Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ КАРЬЕРНОГО РОСТА</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.02.28}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра иностранных языков и профессиональной

коммуникации

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

Задание 1 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.

При составлении резюме на английском языке в правильном порядке имя следует указывать как:

- 1. Petrov Ivan
- 2. Ivan Ivanovich Petrov
- 3. Ivan Petrov
- 4. Petrov I.V.

**Задание 2** Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. «Краткосрочный кредит» можно перевести как:

- 1. short credit
- 2. short term loan
- 3. loan
- 4. credit

Задание 3 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.

Обращение в официальном письме пишется как:

- 1. Dear Mr. Smith,
- 2. Dear Mr. Smith!
- 3. Dear John.
- 4. Dear Mr. John Smith!

Задание 4 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.

При составлении резюме на английском языке в правильном порядке адрес следует указывать как:

- 1. Russia, Samara, ul. Lenina 28-31
- 2. 28 Lenina str., apart. 31 Samara, Russia
- 3. 28-31 Lenina street Samara, Russia
- 4. Russia, Samara

Задание 5 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. "Ноw are you?" - этот вопрос (переводится как "Как у вас дела?", "Как поживаете?"), вежливым ответом будет:  1. I'm fine, thank you. How are you?  2. Fine.  3. Not bad.  4. So-so.
Задание 6 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. "Ноw do you do?" - это не вопрос, это один из способов (очень формальный, свойственный британскому английскому) сказать человеку "Здравствуйте". Правильной реакцией будет:  1. I'm fine, thank you. How are you?  2. How are you?  3. How do you do?  4. OK
Задание 7 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Ответом на вопрос «What is your first name?» является:  1. My first name is Petrov.  2. Ivan Ivanovich  3. My first name is Ivan.  4. Ivan Petrov
Задание 8 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.         Maria Brazilian         1. is         2. be         3. are         4. does
<b>Задание 9</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Paul's studying medicine because he wants to be a 1. lawyer 2. teacher 3. doctor 4. builder
<b>Задание 10</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Jim got a car.

Jim \_\_ got a car. 1. isn't

- 2. hasn't
- 3. doesn't

4	wasn	,	t

T. Wash t
Задание 11 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.
John is brother.
1. Peter's
2. Peter
3. Peter his
4. his Peter
Залание 12 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, сл

Задание 12 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

Do you use English in your job? – Yes, I speak to my colleagues and \_\_\_ letters.

Задание 13 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

What's your \_\_ sport? – I love tennis.

Задание 14 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

Excuse me. \_\_ time is it? – It's 10 o'clock.

Задание 15 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

What time \_\_\_ you get up in the morning?

Задание 16 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

I usually \_\_ shopping at the supermarket on Saturday mornings.

Задание 17 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

What shall we buy Mary for her \_\_\_? – A phone is a great birthday gift, I think!

Задание 18 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

My brother \_\_ in London. – How long has he been living there? – For 5 years.

Задание 19 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

\_\_ there a restaurant near here?

Задание 20 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.

How is a cheese sandwich? - \$1.20
Задание 21 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.  you like the food at that Indian restaurant you went to last night?
Задание 22 Напишите вопрос, ответом на который будет: I am from Russia.
Задание 23 Напишите вопрос, ответом на который будет: I was born in 2005.
Задание 24 Напишите вопрос, ответом на который будет: I study in Samara National Research University.
Задание 25 Напишите вопрос, ответом на который будет: My address is 10 Kalinina street, flat 35.
Компетенция УК*
Задание 1 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.I like because I like to laugh.1. love stories2. comedies3. science fiction films4. horror
Задание 2 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.London is more than Paris.1. dangerous2. bigger3. cleaner4. nicer
Задание 3 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.  to go for a pizza this evening?  1. Do you like 2. Would you like 3. What do you want 4. How about to
Задание 4 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Look! It 1. rains

<ul><li>2. raining</li><li>3. is raining</li><li>4. rained</li></ul>
<b>Задание 5</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Hello, I speak to Jane please?  1. can  2. do  3. will  4. did
<b>Задание 6</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. What's ? You look upset.  1. bad  2. happen  3. wrong  4. fine
<b>Задание</b> 7 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. If you do more exercise, you will  1. stop to smoke 2. lose weight 3. have a holiday 4. go shopping
<b>Задание 8</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. To get to the post office, at the end of this road.  1. turn right  2. go past  3. go along  4. go round
<b>Задание 9</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. Bye - bye, George! a nice weekend!  1. Do  2. Make  3. Have  4. Leave
<b>Задание 10</b> Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа. I 18 years old when I started my first job. 1. were 2. was

4. did
Задание 11 Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.         My grandfather was born eighty years         1. ago         2. since         3. last         4. often
Задание 12 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. Why did you enter this faculty? - I this faculty because I love IT.
Задание 13 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке is your job? – I'm a psychologist.
<b>Задание 14</b> Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. When did you to become a psychologist? - I decided to become a psychologist when I was 17.
Задание 15 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. How do you watch TV? - Usually I watch TV once or twice a week.
Задание 16 Прочитайте задание и впишите одну, подходящую по смыслу, аббревиатуру на английском языке.  Human resources managers are often called managers.
Задание 17 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке.  Му favourite at the university are English, Maths and History.
<b>Задание 18</b> Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке can you improve your English? - I can improve my English by reading books and talking to native speakers.
<b>Задание 19</b> Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. What have you visited? - I have visited France and Germany.
Задание 20 Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. What are you doing? - I am doing a bachelor degree in IT.

3. had

**Задание 21** Прочитайте задание и впишите одно, подходящее по смыслу, слово на английском языке. Did you \_\_ any training programs? — Yes, I did. I attended several training programs. I have Coursera and Efset certificates.

Задание 22 Напишите вопрос, ответом на который будет: No, I don't often go on business trips.

**Задание 23** Напишите вопрос, ответом на который будет: Financial success motivates me.

**Задание 24** Напишите вопрос, ответом на который будет: As for my weaknesses, I sometimes procrastinate.

**Задание 25** Напишите вопрос, ответом на который будет: My strengths are being creative, reliable and hard-working.

**Компетенции УК\* и УК\*** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\* и УК\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет/дифференцированный зачет проставляется с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

#### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/ п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий	20
	(конспектирование дополнительной и специальной	
	литературы; участие в оценке результатов обучения других	

	и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов	
	по теме занятия и т.д.)	
2.	Контрольные мероприятия	
	Тестирование	10
	Устный опрос - собеседование	10
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	
	Письменная работа - эссе	5
	Письменная работа - резюме	10
	Устный опрос - монологическое высказывание	5
	Письменная работа — электронное письмо	5
	Устный опрос - ролевая игра	10
	Письменная работа - аудирование	5
	Устный опрос - диалог на заданную тему	5
4.	Выполнение дополнительных практико-	
	ориентированных заданий	
	Письменная работа - аннотация	5
	Письменная работа - статья	5
	Письменная работа - глоссарий	5

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Английский язык для карьерного роста"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий		
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять		
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в		
ПК**	профессиональной деятельности		
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на		
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка		
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежтор по учебной работе А.В. Гарринов.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДИЗАЙНЕР ЖИЗНИ: СТРАТЕГИИ И ТЕХНИКИ ПЛАНИРОВАНИЯ УЧЕБНОЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И ЛИЧНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.30}}$ 

Кафедра теории и технологии социальной работы

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	омпетенций и сциплины (модуля)		Оценочно	е средство
Код и наименование	Код и наименование	Способы формирования компетенции	Текущий контроль	Промежу- точная
УК*	индикатора УК**	Лекции. Самоорганизация: зачем нужна и какие результаты даёт? Структурируем задачи по сферам жизнедеятельности: матрица Эйзенхауэра и колесо баланса Стратегия организации дел и задач: удобные инструменты для организации задач и лучшие техники планирования собственной жизнедеятельности	Тестирование, устный опрос, глоссарий, творческий проект, реферат, вопросы и задания для подготовки к зачету	аттестация Тестирование
		Практические занятия. Тип личности и стратегия жизнедеятельности: определяем Ваши слабые и сильные стороны Хронотип и планирование: как найти продуктивное время. Оптимизируем личное планирование: составляем чек-листы рутинных и повторяющихся задач Источники энергии для выполнения задач: составляем план дня, который сохранит и приумножит Вашу энергию Современные инструменты организации дел в разных сферах жизнедеятельности: как планировать обучение, отдых, хобби, питание, сон и как это помогает сохранять энергию и оставаться продуктивным Ошибки личного планирования: как перестать везде опаздывать и постоянно откладывать дела.  Самостоятельная работа. Самоорганизация: зачем нужна и какие результаты даёт? Структурируем задачи по сферам жизнедеятельности: матрица Эйзенхауэра и колесо баланса Тип личности и стратегия жизнедеятельности: определяем Ваши слабые и сильные стороны Стратегия организации дел и задач: удобные инструменты для организации задач и лучшие техники планирования: как найти продуктивное время. Оптимизируем личное планирование: как найти продуктивное время. Оптимизируем личное планирование: составляем чек-листы рутинных и повторяющихся задач. Ошибки личного планирования: как перестать везде опаздывать и постоянно откладывать дела. Осознанный отдых: как планировать отдых, чтобы не устать ещё больше.  Конгролируемая аудиторная самостоятельная работ Выбираем приложение для планирования		

ПК*	ПК**	Лекции.	Тестирование,	Тестирование
		Идеальный план дня: как составить план на день	устный опрос,	•
		и успешно его реализовать	глоссарий,	
		Составляем план продуктивной недели	творческий	
		Стратегическое планирование: как выстроить	проект,	
		систему долгосрочных целей, чтобы их	реферат,	
		реализовать	вопросы и	
			задания для	
		Практические занятия.	подготовки к	
		Выбираем средства планирования: ежедневник	зачету	
		или приложение		
		Нет прокрастинации! Как перестать откладывать		
		дела и начать выполнять поставленные задачи		
		Три результата дня: осваиваем мотивирующие		
		техники планирования		
		Применяем инструменты планирования в		
		виртуальном мире: наводим порядок в почте,		
		учимся контролировать время в социальных		
		сетях и видеоиграх, определяем источники		
		пополнения и расходования энергии в		
		виртуальном пространстве		
		Можно ли планировать творческую		
		деятельность? Применяем инструменты		
		планирования в научно-исследовательской		
		деятельности, разбираемся, как во время		
		написать курсовую работу		
		Инструменты планирования для эффективного		
		обучения. Как выполнять все учебные работы в		
		назначенные сроки: составляем шаблон		
		планирования учебных задач на семестр		
		Самостоятельная работа.		
		Идеальный план дня: как составить план на день		
		и успешно его реализовать		
		Составляем план продуктивной недели		
		Выбираем средства планирования: ежедневник		
		или приложение		
		Стратегическое планирование: как выстроить		
		систему долгосрочных целей, чтобы их		
		реализовать		
		Нет прокрастинации! Как перестать откладывать		
		дела и начать выполнять поставленные задачи		
		Питание, сон и планирование: разбираем, как сон		
		и питание влияют на нашу продуктивность в		
		выполнении задач учебной, научно-		
		исследовательской, профессиональной и личной		
		жизнедеятельности		
		Как превратить выполнение задач в игру:		
		выстраиваем стратегию завершения		
		приоритетных дел		

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

# ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1 Раскройте понятие самоорганизации.
- 2 Перечислите основные задачи самоорганизации.
- 3 Опишите индивидуально-психологические характеристики как фактор личностного развития.
- 4 Раскройте содержание целеполагания как этапа жизнедеятельности в разных сферах.
- 5 Охарактеризуйте принципы целеполагания.
- 6 Раскройте содержание методов целеполагания.

- 7 Обоснуйте значимость определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста процессного подхода в управлении временем.
- 8 Охарактеризуйте способы определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.
- 9 Охарактеризуйте основные принципы построения матрицы Эйзенхауэра.
- 10 Раскройте содержание способа определения жизненных приоритетов «колесо баланса».
- 11 Опишите основные способы организации учебной и научно-исследовательской деятельности студента.
- 12 Раскройте цели и задачи управления временем.
- 13 Охарактеризуйте основные принципы управления временем.
- 14 Обоснуйте значимость учета хронотипа человека при планировании учебной, научно- исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 15 Охарактеризуйте основные средства планирования времени.
- 16 Раскройте содержание мотивационных техник планирования времени.
- 17 Опишите источники энергии для выполнения задач в учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 18 Охарактеризуйте способы долгосрочного планирования.
- 19 Обоснуйте необходимость планирования времени в виртуальном пространстве.
- 20 Охарактеризуйте основные инструменты планирования времени в виртуальном мире.
- 21 Охарактеризуйте основные ошибки личного планирования.
- 22 Опишите игровые методы планирования времени.
- 23 Соотнесите понятия рутинных и повторяющихся задач.
- 24 Обоснуйте значимость режима питания и сна в процессе планирования времени.

#### Шкала и критерии оценивания устного опроса.

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Участие в дискуссии или	Ясно, что обсуждаемый	Неясно, что обсуждаемый
дебатах. Объясняет и	вопрос был понят и	вопрос был понят и
расширяет обсуждаемый	проанализирован путём	проанализирован путём
вопрос. Использует текст и	использования литературы.	использования литературы.
опыт для обсуждения темы.	Активное участие в дискуссии	Пассивное участие в
Демонстрирует анализ на	или дебатах. Активно	дискуссии или дебатах. Не
разных уровнях, отличных от	использует текст и опыт для	использует текст и опыт для
собственного мнения.	обсуждения темы.	обсуждения темы.
	Демонстрирует умение	Демонстрирует не умение
	анализировать вопросы из	анализировать вопросы из
	предметной области.	предметной области.
Использование фактов,	Каждый основной пункт был	Каждый пункт не
статистики, чтобы укрепить и	хорошо поддержан	поддерживался фактами и
усилить ответ	несколькими	статистическими данными.
	соответствующими фактами,	
	статистикой и (или)	
	примерами.	

#### ПРИМЕР ГЛОССАРИЯ

Тематика глоссария: Управление временем как средство оптимизации деятельности.

Глоссарий составляется обучающимся самостоятельно. При составлении определения конкретного термина необходимо использовать точную его формулировку в именительном падеже. Обязательным является указание источника определения термина. В описательной части термина изложение информации должно быть кратким, корректным, исключать собственное субъективное понимание термина. Допускается контекстуальный анализ с примерами употребления термина в разных контекстах.

#### Структура глоссария

Термин	Определение	Источник
1		

В глоссарии могут быть представлены понятия: управление временем, тайм-менеджмент, время, хронотип, хронометраж, ресурсы времени, поглотили времени, планирование.

#### Шкала и критерии оценивания глоссария.

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Знание достаточного	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся не
количества определений и	разнообразие представленных	демонстрирует разнообразие
источников	определений и источников:	определений и источников:
	более 15 основных категорий	более 5, но менее 15
	и понятий	основных категорий и
		понятий
Систематизация и	Материал систематизирован,	Материал не
оформление материала	оформлен в соответствии с	систематизирован
	требованиями	
Наличие собственных идей и	Обучающийся формулирует	Обучающийся не
определений	собственные определения	формулирует собственные
	понятий с опорой на знания	определения понятий с
	теоретического материала.	опорой на знания
		теоретического материала.

#### ПРИМЕР ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Задание выполняют обучающимся индивидуально. Презентация должна содержать не менее 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и реальных примеров (картинок).

Создать презентацию по одной из тем:

- 1. Лайф-менеджмент как искусство управления собственной жизнью.
- 2. Рациональное моделирование рабочего пространства.
- 3. Технология планирования «Альпы»: возможности применения при планировании учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 4. Технология планирования «Парето»: возможности применения при планировании учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 5. Система управления временем Б. Франклина: содержание, особенности применения в ситуации решения разных задач.
- 6. Прямое планирование посредством картотек и дневников учета времени: содержание и эффективность.
- 7. Методы и принципы повышения собственной эффективности А.А. Любищева.
- 8. Техники самоменеджмента в управлении временем.
- 9. Способы определения жизненных приоритетов и постановки задач.
- 10. Основные требования к составлению плана на день.
- 11. Основные требования к составлению плана на неделю.
- 12. Основные требования к составлению плана на месяц.
- 13. Планирование по учебным семестрам: основные техники.
- 14. Японская система планирования финансов: возможности применения в управлении временем.
- 15. Основные «поглотители» времени: способы отслеживания и контроля.

- 16. Осознанный отдых как условие успешного планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 17. Теории решения изобретательских задач (ТРИЗ) Г.С. Альтшуллера.
- 18. Концепция Ст. Кови о достижении личностной зрелости.
- 19. Организация подготовки к экзаменам / выполнения курсовой работы посредством применения способов управления временем.

# Шкала и критерии оценивания творческого проекта

Критерий	Зачтено	Не зачтено
- соответствие темы	Тема соответствует	Тема соответствует
творческого проекта	содержанию дисциплины;	содержанию дисциплины,
содержанию дисциплины;	раскрыта и доказана	актуальность темы
- актуальность темы;	актуальность темы	творческого проекта и
- новизна и оригинальность	творческого проекта и	проблема не обоснованы,
решения поставленных задач;	проблема, сформулированы	цели и задачи
- структурированность и	цели и задачи творческого	сформулированы нечетко,
логичность материала;	проекта, присутствует	отсутствует новизна и
- умение ясно излагать	новизна и оригинальность	оригинальность решения
материал, письменная и	решения поставленных задач;	поставленных задач;
языковая грамотность;	доклад отличает четкость,	отсутствует доказательная
- наличие презентации	логичность, связанность,	база представленных
результатов проекта, её	доказательность	результатов, отсутствуют
наглядность;	представленных результатов,	выводы, обучающийся не
- умение отвечать на вопросы	их теоретическая и	отвечает на вопросы группы.
преподавателя и аудитории,	практическая значимость,	
умение вести дискуссию;	полнота раскрытия темы,	
- наличие самостоятельных	оригинальность	
выводов.	демонстрационного	
	материала (презентация),	
	владение вниманием	
	аудитории, умение	
	преподнести себя, языковая	
	грамотность, включенность	
	всех членов группы в защиту	
	проекта, наличие заключения	
	и четкость выводов, качество	
	ответов на вопросы	

#### ПРИМЕР РЕФЕРАТА.

Реферат — краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Структура реферата должна содержать оглавление, введение, основную часть, заключение и список литературы. Следует продемонстрировать способность обобщать материал, выделять проблемы, делать собственные аргументированные выводы. Новизна в данном случае подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения.

#### Примерный перечень тем рефератов

- 1. Роль самоменеджмента в успешном планировании учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 2. Способы определения приоритетов собственной жизнедеятельности.

- 3. Типы задач в планировании учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 4. Принципы и критерии постановки целей: SMART-цели.
- 5. Метод «Дерево целей»: возможности применения при планирование учебной, научноисследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 6. Определение приоритетов в планировании учебной деятельности: жесткий-гибкий алгоритм планирования.
- 7. Метод ограниченного хаоса в планировании времени.
- 8. Хронотипы и их роль в планировании времени.
- 9. Ресурсно-календарный график планирования времени.
- 10. Недельное планирование: основные правила и техники.
- 11. Модели ассертивного и блокирующего поведения в процессе управления временем.
- 12. Способы оценки использования времени.
- 13. Хронофаги: понятие и виды.
- 14. Роль самомотивации в планировании учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.
- 15. Семейный тайм-менеджмент.

#### Шкала и критерии оценивания реферата.

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Соблюдение всех требований к написанию реферата, раскрытие проблемы и обоснование ее актуальности, логичность в изложении материала, наличие выводов, соблюдение требований к внешнему оформлению реферата, наличие правильных ответов на дополнительные вопросы.	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на	Тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
	дополнительные вопросы.	

# Оценочные материалы для оценки уровня сформированности компетенций (этапов сформированности компетенций) обучающихся

#### УК\*

**Знать:** способы определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

**Уметь:** определять приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

**Владеть:** навыками реализации приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.

#### ПК\*

**Знать:** современный инструментарий планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности;

**Уметь:** выбирать и совершенствовать инструментарий планирования учебной, научноисследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; **Владеть:** навыками применения современного инструментария планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.

## Оценочные материалы, нацеленные на проверку знаний обучающихся

# ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

- 1. Личностное развитие: понятие, структура.
- 2. Факторы личностного развития.
- 3. Мотивация в структуре личностного развития.
- 4. Самоорганизация: понятие, задачи.
- 5. Идивидуально-психологические характеристики как фактор личностного развития.
- 6. Способы определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста процессного подхода в управлении временем.
- 7. Ценности и цели деятельности: соотношение понятий.
- 8. Способы построения иерархии личных и профессиональных ценностей.
- 9. Цели деятельности: понятие, виды.
- 10. Целеполагание как процесс: этапы.
- 11. Целеполагание как этап процесса решения жизненных проблем.
- 12. Принципы целеполагания.
- 13. Подходы к построению системы жизненных целей.
- 14. Методы и технологии целеполагания.
- 15. Тайм-менеджмент: понятие, задачи, функции.
- 16. Тайм-менеджмент как способ личностного развития.
- 17. Роль управления временем в достижении личных и профессиональных целей.
- 18. Основные хронотипы и особенности планирования времени.
- 19. Планирование на один день: принципы и методы.
- 20. Планирование на неделю: принципы и методы.
- 21. Планирование на месяц: принципы и методы.
- 22. Стратегическое планирование: методы определения долгосрочных целей.
- 23. Методы организации дел в разных сферах жизнедеятельности.
- 24. Основные средства планирования: ежедневники и приложения.
- 25. Осознанный отдых: понятие, роль в управлении временем.
- 26. Питание, сон и планирование времени.
- 27. Инструменты планирования в виртуальном мире.
- 28. Методы планирования творческой деятельности.
- 29. Мотивационные техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.

#### Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Участие в дискуссии или	Ясно, что обсуждаемый	Неясно, что обсуждаемый
дебатах. Объясняет и	вопрос был понят и	вопрос был понят и
расширяет обсуждаемый	проанализирован путём	проанализирован путём
вопрос. Использует текст и	использования литературы.	использования литературы.
опыт для обсуждения темы.	Активное участие в дискуссии	Пассивное участие в
Демонстрирует анализ на	или дебатах. Активно	дискуссии или дебатах. Не
разных уровнях, отличных от	использует текст и опыт для	использует текст и опыт для
собственного мнения.	обсуждения темы.	обсуждения темы.
	Демонстрирует умение	Демонстрирует не умение
	анализировать вопросы из	анализировать вопросы из
	предметной области.	предметной области.

Использование	фактов,	Каждый основной пункт был	Каждый пункт не	ı
статистики, чтобы укрепить и		хорошо поддержан	поддерживался фактами и	ı
усилить ответ		несколькими	статистическими данными.	ı
		соответствующими фактами,		ı
		статистикой и (или)		ı
		примерами.		ì

#### Оценочные материалы, нацеленные на проверку умений обучающихся

Задание 1. Освоение навыков определять иррациональные идеи и высказывания.

Главным в этом методе является умение выявить и понять иррациональные идеи. Наше общество приучило нас не обращать внимания на многие иррациональные идеи, которые мы ежедневно слышим, поэтому надо научиться слушать людей и применять ABC-анализ к их высказываниям. Данная методика является важным средством профилактики профессиональных и личностных деформаций.

1. В течение трех дней посвятите свое время выслушиванию иррациональных идей.

Заметив иррациональную идею у приятеля, коллеги, члена семьи, выясните, с каким событием их жизни она связана. К примеру, вы услышите «Цены так растут, что невозможно свести концы с концами», или «У меня ужасные дети, я должно быть плохая мать». Составьте список иррациональных идей, которые вы слышали. Вы заметите, что факты, события как-то связаны с определенными высказываниями, мыслями, поступками этих людей. Но не обязательно эта связь носит логический характер.

<u>Задание 2.</u> Научившись выслушивать иррациональные идеи, наберете двадцать самых интересных утверждений и примените к ним ABC-анализ письменно

Например, фразу «У меня плохие дети, я должно быть плохая мать» разложите так:

«А». Объективный факт.

Дети плохо вели себя в магазине, разрушив пирамиду из консервных банок.

«В». Личностные убеждения.

Дети, которые разбрасывают товары в магазине - плохие. «Если бы я была хорошей матерью, мои дети так бы не поступили». Поэтому...

- «С». Эмоциональное следствие. Мать чувствует себя плохой, у нее чувство вины за детей.
- 3. Попробуйте выявить собственные иррациональные идеи и подвергните их АВС-анализу.

#### Задание 3. Эффективное управление временем.

- 1. Составьте список всех Ваших задач, которые Вам необходимо решить в ближайшее время.
- 2. Выберите те задачи, решение которых связано с выполнением письменных учебных работ.
- 3. Сформулируйте критерии ранжирования задач, в соответствии с которыми выделите из составленного списка самые важные задачи.
  - 4. Составьте график выполнения письменных учебных работ.
- 5. Определите инструменты управления временем, которые Вам потребуются для выполнения всех письменных учебных заданий в установленные сроки.

#### Задание 4. «Матрица Эйзенхауэра»

- 1. Записать все свои дела на ближайшие 10 дней.
- 2. Распределить их по группам, используя критерии матрицы Эйзенхауэра.
- 3. Заполнить таблицу по матрице Эйзенхауэра.

#### Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение	Сформированное умение	Отсутствие сформированных
практических заданий, нацеленных на	решения поставленных задач;	умений решения поставленных

оценку умений обучающихся. В процессе достаточные знания, явно задач; достаточных знаний, выполнения задания, обучающийся демонстрирующие умение явно демонстрирующих умение демонстрирует умение использовать обучающегося формировать обучающегося формировать теоретические основы профессиональной исчерпывающие ответы на исчерпывающие ответы на деятельности при приведении заключений поставленные вопросы с поставленные вопросы с приведением соответствующих приведением соответствующих заключений заключений

### Оценочные материалы, нацеленные на проверку навыков обучающихся

Задание 1. Определение целей по методике «Мемуарник».

- 1. Определите ваши ценности с помощью «Мемуарника».
- 2. Сформулируйте вашу личную миссию.
- 3. Сформулируйте ваше призвание.
- 4. Выявите 5-7 ключевых областей вашей жизни.
- 5. Напишите сценарий вашей жизни на год вперед.
- 6. Напишите цели на 5, 10, 15 лет.

Задание 1. Эффективные инструменты управления временем.

- 1. Установите органайзер LeaderTask.
- 2. Назначьте удобную кнопку на телефоне для функции "Диктофон"
- 3. Подготовьте удобный блокнот и карандаш для записей.
- 4. В течение недели заполняйте лист планирования на день, используя предложенные инструменты.
- 5. Проанализируйте, какой из инструментов наиболее эффективен, учитывая Ваши индивидуальные особенности.

#### Задание 2. Отдых в системе управления временем.

В органайзере или блокноте для записей можно сделать специальную категорию «Отдых», в эту категорию записывать дела которые максимально вас расслабляют, переключают ваше внимание, отвлекают от основной работы.

Самые важные дела выделены цветом, они дают больший эффект т.к. максимально переключают внимание - тем самым вы отдыхаете от основной работы. Такие расслабляющие занятия удобно разнести по подкатегориям: «Между парами» - маленькие пятиминутки для расслабления, например: «Позвонить знакомому», «Посмотреть что-нибудь интересное в Интернете», «сходить попить чая».

«Внеучебное время» - дела более длительные по продолжительности, например: «Сделать гимнастику», «Прогуляться в парке», «Сходить в магазин».

«Свободное время» - дела, которые можно делать, например, в выходные: «тренажерный зал», «посетить сеанс расслабляющего массажа», «на рыбалку», «сходить в бильярд».

- 1. Сделайте отдых в течении дня ритмичным, определите приемлемые для вас формы отдыха.
- 2. Обеспечивайте максимальное переключение, укажите, какие виды деятельности позволяют вам переключаться.

#### Шкала и критерии оценивания

Критерий	Зачтено	Не зачтено
Правильное и своевременное решение	Сформированные навыки	Отсутствие сформированных
практических заданий, нацеленных на	решения поставленных задач;	навыков решения поставленных
оценку навыков обучающихся. В процессе	достаточные знания, явно	задач; достаточных знаний,
выполнения задания, обучающийся	демонстрирующие навыки	явно демонстрирующих навыки
демонстрирует навыки использовать	обучающегося формировать	обучающегося формировать
теоретические основы профессиональной	исчерпывающие ответы на	исчерпывающие ответы на

деятельности при пр	иведении заключений	поставленные вопросы с	поставленные вопросы с
		приведением	приведением соответствующих
		соответствующих	заключений
		заключений	

#### Пример заданий для тестирования

#### УК\*

- 1. Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются:
  - А) рубрикаторами потерь;
  - Б) хронотопами;
  - В) поглотителями времени.
  - 2. Матрица Эйзенхауэра позволяет расставить приоритеты, оценив все задачи по двум критериям:
  - А) срочность и регулярность;
  - Б) гибкость и жесткость;
  - В) важность и срочность.
  - 3. Являются ли понятия совместимости и сработанности идентичными?
  - А) да;
  - Б) нет;
- В) и то, и другое эффект сочетания и взаимодействия людей, однако удовлетворенность либо друг другом, либо совместной деятельностью;
- Г) при совместимости степень эмоциональной адекватности, а при сработанности высокая адекватность взаимопонимания и только.
  - 4. Что из перечисленного не является синонимом остального?
  - А) аутогенная тренировка;
  - Б) самовнушение;
  - В) аутосуггестия;
  - Г) релаксация.
  - 5. Что из перечисленного не может быть причиной профессионального выгорания?
  - А) общение с людьми, нуждающимися в помощи;
  - Б) гиподинамия;
  - В) большое количество документации.
- 6. Для ситуаций, в которых подходящая цель ещё не найдена, а изначальные условия быстро изменяются подходит:
  - A) Meтод SMART;
  - Б) Метод «цели ценности»;
  - В) Хронотипология.
  - 7. В контекстном планировании задачи, для которых время исполнения известно заранее, называются:
  - А) бюджетируемыми;
  - Б) жесткими;
  - В) приоритетными;
  - 8. Что означает принять решение, оценив по определенным критериям, какие из поставленных задач и дел имеют первостепенное значение, какие второстепенное:
  - А) расставить контексты в хронологическом порядке;

- Б) распределить ресурсы;В) расставить приоритеты.
- 9. Что не относится к правилам организации эффективного отдыха:
- А) концентрация;
- Б) максимальное переключение;
- В) смена контекста.
- 10. Укажите способы самонастройки на решение задач:
- А) промежуточная радость;
- Б) техника хронометража;
- В) техника "якорения".

#### ПК\*

- 11. Укажите подход, при котором человек действует вопреки внешним обстоятельствам, активно влияет на свою жизнь:
- А) приоритезированным;
- Б) мотивационным;
- В) проактивным.
- 12. Как называется подход, при котором человек полностью зависит от внешних обстоятельств, не влияя активно на свою жизнь:
- А) проактивным;
- Б) реактивным;
- В) хронометрированным.
- 13. Что такое "парадоксальный" сон?
- А) "быстрый" сон;
- Б) "медленный" сон?
- В) сон с частыми пробуждениями;
- Г) сон без сновидений.
- 14. К задачам по классификации Эйзенхауэра, которые необходимо выполнять самостоятельно:
- А) все задачи;
- Б) важные несрочные;
- В) срочные неважные;
- $\Gamma$ ) срочные важные.
- 15. К задачам по классификации Эйзенхауэра, которые можно делегировать:
- А) несрочные неважные;
- Б) важные несрочные;
- В) срочные неважные;
- Г) срочные важные.
- 16. Укажите личностные особенности, которые снижают эффективность управления временем:
  - А) перфекционизм;
  - Б) инициативность;
  - В) тревожность;
  - Г) ригидность;

- 17. Укажите соотношение усилий и результата согласно правилу Парето:
- А) 70% усилий дают 30% результата;
- Б) 100% усилий дают 100% результата;
- В) 20% усилий дают 80% результата;
- Г) 10% усилий дают 90% результата;
- Д) 50% усилий дают 50% результата.
- 18. Укажите необходимый резерв времени при планировании научно-исследовательской деятельности:
  - A) 10%;
  - Б) 20%;
  - B) 40%;
  - Γ) 50%.
- 19. Укажите необходимый структурный элемент планирования времени в учебной деятельности:
  - А) время на дорогу до места учебы;
  - Б) время на отдых;
  - В) время на общение с участниками учебной группы.
  - 20. Способность выполнять несколько дел одновременно, называется:
  - А) многозадачность;
  - Б) продуктивность;
  - В) функциональность;
  - Г) эффективней менеджмент.

#### Ключ к тесту:

$N_{\underline{0}}$	ответ	<b>№</b>	ответ
вопроса		вопроса	
1.	В	11.	В
2.	В	12.	Б
3.	В	13.	В
4.	Γ	14.	Γ
5.	A	15.	A, B
6.	А, Б	16.	Α, Γ
7.	Б	17.	В
8.	В	18.	В
9.	A	19.	Б
10.	A, B	20.	A

#### Шкала и критерии оценивания результатов тестирования

Процедура тестирования реализуется путём раздачи студентам различных вариантов тестовых заданий, содержащих 16 вопросов. На прохождение теста студенту даётся 20 минут. Критерием зачёта по тесту являются правильные ответы на 60% вопросов — 10 и более правильных ответов.

- от 0 до 9 правильных ответов не зачтено.
- от 10 до 20 правильных ответов зачтено.

# 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Пример оценочного материала

Для обучающихся, набравших более 80% в процессе проведения текущего контроля успеваемости, проставляется «зачтено» автоматически. Для обучающихся, набравших менее 80% в процессе проведения текущего контроля успеваемости, предусматривается проведение процедуры промежуточной аттестации.

#### Пример теста

#### **УК\***

- 2. Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются:
  - А) рубрикаторами потерь;
  - Б) хронотопами;
  - В) поглотителями времени.
  - 2. Матрица Эйзенхауэра позволяет расставить приоритеты, оценив все задачи по двум критериям:
  - А) срочность и регулярность;
  - Б) гибкость и жесткость;
  - В) важность и срочность.
  - 3. Являются ли понятия совместимости и сработанности идентичными?
  - А) да;
  - Б) нет:
- В) и то, и другое эффект сочетания и взаимодействия людей, однако удовлетворенность либо друг другом, либо совместной деятельностью;
- $\Gamma$ ) при совместимости степень эмоциональной адекватности, а при сработанности высокая адекватность взаимопонимания и только.
  - 4. Что из перечисленного не является синонимом остального?
  - А) аутогенная тренировка;
  - Б) самовнушение;
  - В) аутосуггестия;
  - Г) релаксация.
  - 5. Что из перечисленного не может быть причиной профессионального выгорания?
  - А) общение с людьми, нуждающимися в помощи;
  - Б) гиподинамия;
  - В) большое количество документации.
- 6. Для ситуаций, в которых подходящая цель ещё не найдена, а изначальные условия быстро изменяются подходит:
  - A) Meтод SMART;
  - Б) Метод «цели ценности»;
  - В) Хронотипология.
  - 7. В контекстном планировании задачи, для которых время исполнения известно заранее, называются:

- А) бюджетируемыми; Б) жесткими; В) приоритетными; 8. Что означает принять решение, оценив по определенным критериям, какие из поставленных задач и дел имеют первостепенное значение, какие – второстепенное: А) расставить контексты в хронологическом порядке; Б) распределить ресурсы; В) расставить приоритеты. 9. Что не относится к правилам организации эффективного отдыха: А) концентрация; Б) максимальное переключение; В) смена контекста. 10. Укажите способы самонастройки на решение задач: А) промежуточная радость; Б) техника хронометража; В) техника "якорения". ПК\* 11. Укажите подход, при котором человек действует вопреки внешним обстоятельствам, активно влияет на свою жизнь: А) приоритезированным; Б) мотивационным; В) проактивным. 12. Как называется подход, при котором человек полностью зависит от внешних обстоятельств, не влияя активно на свою жизнь: А) проактивным; Б) реактивным; В) хронометрированным. 13. Что такое "парадоксальный" сон? А) "быстрый" сон; Б) "медленный" сон? В) сон с частыми пробуждениями; Г) сон без сновидений. 14. К задачам по классификации Эйзенхауэра, которые необходимо выполнять самостоятельно: А) все задачи; Б) важные несрочные; В) срочные неважные; Г) срочные важные.
  - 15. К задачам по классификации Эйзенхауэра, которые можно делегировать:
  - А) несрочные неважные;
- Б) важные несрочные;
- В) срочные неважные;
- Г) срочные важные.

- 16. Укажите личностные особенности, которые снижают эффективность управления временем:
  - А) перфекционизм;
  - Б) инициативность;
  - В) тревожность;
  - Г) ригидность;
  - 17. Укажите соотношение усилий и результата согласно правилу Парето:
  - А) 70% усилий дают 30% результата;
  - Б) 100% усилий дают 100% результата;
  - В) 20% усилий дают 80% результата;
  - Г) 10% усилий дают 90% результата;
  - Д) 50% усилий дают 50% результата.
- 18. Укажите необходимый резерв времени при планировании научно-исследовательской деятельности:
  - A) 10%;
  - Б) 20%;
  - B) 40%;
  - Γ) 50%.
- 19. Укажите необходимый структурный элемент планирования времени в учебной деятельности:
  - А) время на дорогу до места учебы;
  - Б) время на отдых;
  - В) время на общение с участниками учебной группы.
  - 20. Способность выполнять несколько дел одновременно, называется:
  - А) многозадачность;
  - Б) продуктивность;
  - В) функциональность;
  - Г) эффективней менеджмент.

#### Ключ к тесту:

$N_{\underline{0}}$	ответ	No॒	ответ
вопроса		вопроса	
1.	В	11.	В
2.	В	12.	Б
3.	В	13.	В
4.	Γ	14.	Γ
5.	A	15.	A, B
6.	А, Б	16.	Α, Γ
7.	Б	17.	В
8.	В	18.	В
9.	A	19.	Б
10.	A, B	20.	A

#### Шкала и критерии оценивания

Процедура тестирования реализуется путём раздачи студентам различных вариантов тестовых заданий, содержащих 16 вопросов. На прохождение теста студенту даётся 20 минут. Критерием зачёта по тесту являются правильные ответы на 60% вопросов — 10 и более правильных ответов.

# 4. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения		
компетенции	зачтено	не зачтено	
	Сформированные систематические знания в рамках компетенции УК*	Отсутствие знаний в рамках компетенции УК*	
VK*	Сформированное умение в рамках компетенции УК*	Отсутствие умений в рамках компетенции УК*	
	Успешное и систематическое применение навыков владения в рамках компетенции УК*	Отсутствие навыков в рамках компетенции УК*	
	Сформированные систематические знания в рамках компетенции ПК*	Отсутствие знаний в рамках компетенции ПК*	
ПК*	Сформированное умение в рамках компетенции ПК*	Отсутствие умений в рамках компетенции ПК*	
	Успешное и систематическое применение навыков владения в рамках компетенции ПК*	Отсутствие навыков в рамках компетенции ПК*	

# Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Процедура промежуточной аттестации предполагает зачет. Форму проведения зачета определяет преподаватель, проводящий промежуточную аттестацию:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил полностью, либо частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые компетенции и практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, либо некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, либо некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- **«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который теоретическое содержание курса освоил со значительными пробелами, носящими существенный характер, необходимые компетенции не сформированы, существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Дизайнер жизни: стратегии и техники планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гарринов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 1. ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: КОММУНИКАЦИИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

зачет

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.02.01}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется способность использовать цифровые устройства, приложения и сети для доступа и управления информацией называют?

- 1. цифровая культура
- 2. цифровое ограничение
- 3. цифровые навыки
- 4. цифровой вопрос.

2. Впишите пропуще	енные слова.
	это набор данных, которые остаются после действий человека
медиапространстве.	
3. Впишите пропуще	нное слово.
ЭТО	социальное явление, характеризующееся злоупотреблением гаджетами і
процессе коммуникац	ии с другими людьми.
4. Впишите пропуще	нные слова.
	это сознательное ограничение медиаприсутствия и
медиапотребления в с	илу определенной мотивации и измеряемой временными рамками.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Через какой канал коммуникации лучше всего напомнить о рутинных задачах в деловой коммуникации?

- 1. через электронную почту
- 2. только через звонки
- 3. через мессенджеры в соцсетях
- 4. через корпоративный чат.

## 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В деловой коммуникации и в рамках операционной деятельности для обсуждения не срочной задачи принято:

- 1. скорее позвонить, чем написать сообщение/электронное письмо
- 2. скорее написать сообщение/электронное письмо, чем позвонить
- 3. зайти в кабинет к сотруднику и обсудить лично
- 4. отправить сообщение в корпоративный чат.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Если в процессе деловой коммуникации и в рамках операционной деятельности, когда требуется быстрый ответ, становится понятно, что переписка затягивается, то следует:

- 1. договориться о личной встрече
- 2. написать еще раз
- 3. лучше позвонить

4. отменить договоренность.

## 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие настройки в социальных сетях регулируют доступ других пользователей к личным фото, видео, публикациям, перепостам, комментариям, информации о себе?

- 1. настройки просмотра сообщений
- 2. настройки уведомлений
- 3. настройки куки
- 4. настройки приватности.

#### 9. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Опишите, насколько уместно использовать капслок в цифровом этикете.

#### 10. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Поясните, почему страница в социальных сетях является частью деловой репутации.

11. Впишите пропущенные слова.							
		это кратковр	еменный отп	аз от онл	іайн-прису	тствия из-з	а внешних
обстоятельств д	іля достиже	ния конкретн	ых результат	ов, повыц	пения эффе	ективности	работы?

# 12. Впишите пропущенные слова.

Цифровая	перезагрузка	ИЛИ	продолжи	ительный/си	истематиче	ский	отказ	OT	использова	ιния
цифровых	технологий и г	адже	гов — это							

#### 13. Впишите пропущенное слово.

Наиболее радикальный отказ от медиаприсутствия и медиапотребления (удаление аккаунтов в соцсетях, отказ от использования смартфона) — это \_\_\_\_\_\_.

#### 14. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Ваш коллега в деловой переписке злоупотребляет использованием смайлов, гифок и открыткок, объясняя это желанием настроить дружелюбную атмосферу в деловой переписке. Выберите один верный ответ.

- 1. это уместно в любом случае
- 2. это неуместно ни при каких обстоятельствах
- 3. это можно применять, если есть желание настроить дружелюбную атмосферу в деловой переписке
- 4. да, если используются корпоративные смайлы, гифки и открытки.

#### 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Насколько возможно ли в рамках корпоративного регламента вести деловую переписку с личного почтового ящика?

- 1. да, это такой же электронный способ коммуникации
- 2. нет, потому что деловая переписка ведется в том числе и от лица всей компании, а значит, только с рабочего ящика
- 3. зависит от должности сотрудника
- 4. возможны все варианты

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

•	•/*ж
•	V

1. Впишите пропущенные слов
-----------------------------

\_\_\_\_\_ - это совокупность социокультурных и специальных знаний, качеств, умений, навыков, ценностных ориентаций личности, которые отражаются в трудовой

Название группы	Основные функции
A	Б
11. Установите соответствия. Каждый элемент один раз. Соотнесите термины и их определения.	из колонки Б может быть использован
- ·	с целью овладения коммуникативной ивной ее реализации.
<ul> <li>9. Впишите пропущенное слово.</li> <li>Основными характеристиками вида характер, рациональность и детерминированность.</li> <li>10. Впишите пропущенное слово.</li> </ul>	коммуникации являются иерархический
<ol> <li>звонки по мобильному телефону</li> <li>корпоративная почта и личный мессенджер.</li> </ol>	
8. Прочитайте текст и выберите один правильны Назовите главный канал коммуникации по рабочему 1. личный мессенджер 2. корпоративная почта	
намечается отпуск, длинные выходные, большная за 1. настройки приватности 2. настройки уведомлений 3. автоматический ответ 4. синхронизацию данных.	анятость?
7. Прочитайте текст и выберите один правильны Что необходимо настроить в электронной почте для	дальнейшей успешной коммуникации, если
<b>6. Прочитайте текст и запишите развернутый от</b> Поясните, насколько уместно в деловой переписке «необычные» обращения и фразы (вроде «Доброго спасибо»).	для привлечения внимания использовать
<b>5. Впишите пропущенные слова.</b> это термин, появившийся во в к цифровому дресс-коду и обозначающий одежду быть всегда под рукой.	
<b>4. Прочитайте текст и запишите развернутый от</b> Поясните, почему в рамках делового цифрового эти незнакомого человека для деловых вопросов.	
<b>3. Впишите пропущенные слова.</b> Сводом правил поведения и коммуникации в с	ети Интернет называют
иного вида предметной деятельности в цифровой ср	
2. Впишите пропущенные слова это процесс взаимодейств	ия, направленный на оптимизацию того или
цифровом контексте.	профессиональном развитии ли пости в

1

форма коллегиального обсуждения

Деловая беседа

 $\mathbf{A}$ 

			вопросов с целью информирования о
			сложившейся ситуации и выработки по
			ним решения
Б	Деловые переговоры	2	обмен информацией между людьми или
			коллективами для решения задач,
			достижения целей или оптимизации
			процессов в компании
В	Деловое совещание	3	устный речевой контакт между
			взаимозаинтересованными людьми,
			имеющими необходимые полномочия для
			установления деловых отношений и
			решения деловых проблем
Γ	Деловая коммуникация	4	форма взаимодействия деловых
			партнеров для достижения соглашения,
			когда стороны взаимодействия имеют
			совпадающие или противоположные
			интересы

#### 12. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Такие ресурсы, как совместный доступ, облачные хранилища, общие диски для пересылки файлов, используются в деловой коммуникации в качестве этого понятия. Назовите понятие.

- 1. цифровой минимализм
- 2. цифровые инструменты
- 3. цифровая культура
- 4. цифровой этикет.

#### 13. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Слушание, письмо и говорение относятся к этому виду коммуникации. Назовите вид коммуникации.

- 1. вербальная
- 2. невербальная
- 3. деловая
- 4. межличностная.

#### 14. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Мимика, позы, жесты являются примером этого вида коммуникации. Назовите вид коммуникации.

- 1. вербальная
- 2. невербальная
- 3. деловая
- 4. межличностная.

#### 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Контракты, деловые письма и соглашения являются примером этого вида коммуникации. Назовите вид коммуникации.

- 1. вербальная
- 2. невербальная
- 3. письменная
- 4. устная.

**Компетенция УК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования:

- 1. Введение в коммуникации в цифровой среде
- 2. Основы цифровых коммуникаций (понятие, виды, история)
- 3. Возможности коммуникаций (функциональные, диджитал)
- 4. Место цифровых коммуникаций в современном мире
- 5. Массовые цифровые коммуникации
- 6. Угрозы digital-коммуникаций в эпоху перемен
- 7. Цифровой минимализм
- 8. Цифровая экономика и нормативно-правовое регулирование развития цифровых технологий в РФ
- 9. Цифровые технологии в профессиональной деятельности. Основные понятия дисциплины
- 10. Web- приложения и сервисы для цифрового минимализма
- 11. Цифровые инструменты для организации проектной работы, обратной связи
- 12. Назовите элементы кибербезопасности. Перечислите наиболее распространенные кибератаки.
- 13. Чем информационная безопасность отличается от кибербезопасности?
- 14. Профессиональные тайны, их виды. Объекты коммерческой тайны на предприятии.
- 15. Персональные данные и их защита.
- 16. Информационные угрозы, их виды и причины возникновения
- 17. Личностно-профессиональные характеристики и действия сотрудников, способствующих реализации информационных угроз
- 18. Государственное регулирование информационной безопасности в РФ
- 19. Политика безопасности и ее принципы
- 20. Методы и средства защиты информации/

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 1. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А. В. Слемуска

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 10. ФИЛОСОФИЯ И ИСТОРИЯ КОСМОСА: ЧЕЛОВЕК И КОСМОС

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.02.10}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра философии

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### ПК-\* (компетенция согласно учебному плану)

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Впервые в России идею полета в космос при помощи «ракетных поездов» предложил:

- А) Н.Е. Жуковский
- Б) С.П. Королев
- В) К.Э. Циолковский
- Г) В.И. Вернадский

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Датой отсчета космической эры человечества считается дата

- А) Первого полета человека в космос
- Б) Первого полета ракеты с живыми организмами в космос
- В) Запуска первого искусственного спутника Земли
- Г) Запуска первой автоматической межпланетной станции

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Первая советская орбитальная станция носила наименование

- А) Алмаз
- Б) Салют
- В) МИР
- Г) Звезда

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Космический корабль, в котором полетел в космос Ю. А. Гагарин назывался

- А) Восток
- Б) Восход
- Г) Союз
- Д) Зенит

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

- В 1958 году в Куйбышеве (Самаре) началось производство следующих видов ракетной техники:
- А) Ракет-носителей «Восток» и « Восход»
- Б) Двигателей для ракет-носителей «Восток» и « Союз»
- В) Межконтинентальных баллистических ракет Р-7 и двигателей для них
- Г) Ракет-носителей « Молния» и «Союз» и двигателей для них

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Город Самару называют «Космической столицей» потому что

- А) Здесь производят ракеты-носители
- Б) Здесь разрабатывают и строят космические аппараты
- В) Здесь готовят специалистов для ракетно-космической отрасли
- Г) Здесь разрабатывают и производят космические комплексы дистанционного зондирования Земли, космические аппараты и ракеты-носители различного назначения

<ul> <li>А.) В. Терешкова</li> <li>Б.) С. Савицкая</li> <li>В.) Э. Маклейп</li> <li>Г.) Ю. Пересильд</li> <li>8. Закончите предложение.</li> <li>Первым человеком, вышедшим в открытый космое, стал</li></ul>	7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
<ul> <li>Б) С. Савицкая В) Э. Маклейн Г) Ю. Пересильд</li> <li>8. Закончите предложение. Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал</li></ul>	Первой женщиной, вышедшей в открытый космос стала
В) Э. Маклейн Г) Ю. Пересильд  8. Закончите предложение. Первым человском, вышедшим в открытый космос, стал	А) В. Терешкова
8. Закончите предложение. Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал	Б) С. Савицкая
8. Закончите предложение. Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал	В) Э. Маклейн
8. Закончите предложение. Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал	,
Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал	
Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал	8. Закончите предложение.
9. Впишите пропушенное слово.  ——————————————————————————————————	
9. Впишите пропушенное слово.  —	
называют главным теоретиком отечественной космонавтики (звание, имя и фамилия)  10. Закончите предложение. Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например — компания SpaceX, основанная	KOUMOINEDIU).
называют главным теоретиком отечественной космонавтики (звание, имя и фамилия)  10. Закончите предложение. Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например — компания SpaceX, основанная	9 Впишите пропушенное спово
<ul> <li>фамилия)</li> <li>10. Закончите предложение.</li> <li>Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например – компания SpaceX, основанная (имя и фамилия основателя).</li> <li>11. Вставьте пропущенное слово.</li> <li>Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора (фамилия, имя, отчество).</li> <li>12. Закончите предложение.</li> <li>Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда (фамилия, имя, отчество).</li> <li>13. Прочитайте текст и запишите ответ.</li> <li>Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда (фамилия, имя, отчество).</li> <li>14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.</li> <li>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?</li> <li>УК-* (компетенция согласно учебному плану)</li> <li>1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?</li> </ul>	
<ul> <li>10. Закончите предложение.</li> <li>Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например – компания SpaceX, основанная (имя и фамилия основателя).</li> <li>11. Вставьте пропущенное слово.</li> <li>Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора (фамилия, имя, отчество).</li> <li>12. Закончите предложение.</li> <li>Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда (фамилия, имя, отчество).</li> <li>13. Прочитайте текст и запишите ответ.</li> <li>Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда (фамилия, имя, отчество).</li> <li>14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.</li> <li>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?</li> <li>УК-* (компетенция согласно учебному плану)</li> <li>1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?</li> </ul>	
Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например — компания SpaceX, основанная	фамилия)
Сейчас над проектами по освоению Марса работают Россия, США, Европейское космическое агентство, а также несколько частных проектов, например — компания SpaceX, основанная	10. 2
агентство, а также несколько частных проектов, например — компания SpaceX, основанная	•
11. Вставьте пропущенное слово. Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора	
11. Вставьте пропущенное слово. Подтотовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора	
Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора	(имя и фамилия основателя).
Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора	
началась в 1959 году под руководством ректора	11. Вставьте пропущенное слово.
началась в 1959 году под руководством ректора	Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте
<ul> <li>12. Закончите предложение.</li> <li>Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда</li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда	(quimini, min, et reerse).
Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда	12. Закончите препложение
Социалистического Труда	<u>-</u>
13. Прочитайте текст и запишите ответ. Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда	Социалистического груда(фамилия, имя, отчество).
Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда	12. Промита ў та тамат м рамумум атрат
руководством дважды Героя Социалистического Труда	
<ul> <li>(фамилия, имя, отчество).</li> <li>14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.</li> <li>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?</li> <li>УК-* (компетенция согласно учебному плану)</li> <li>1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?</li> </ul>	
<ul> <li>14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.</li> <li>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</li> <li>Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?</li> <li>УК-* (компетенция согласно учебному плану)</li> <li>1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?</li> </ul>	
Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.  15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	(фамилия, имя, отчество).
Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.  15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.  15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
признание как основоположник практической космонавтики. Назовите его и перечислите основные проекты, реализованные под его руководством.  15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	Этот выдающийся советский ученый в области ракетно-космической техники получил
основные проекты, реализованные под его руководством.  15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
<ul> <li>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?</li> <li>УК-* (компетенция согласно учебному плану)</li> <li>1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?</li> </ul>	•
Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	обповива прочить, решинования под от о руководетвеми
Ответьте на вопрос: Принятие какого нормативного акта в СССР принято считать датой основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	15. Прочитайте темет и запишите разрепцутый ответ
основания ракетно-космической отрасли и почему?  УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
УК-* (компетенция согласно учебному плану)  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	основания ракетно-космической отрасли и почему?
1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	УК-* (компетенция согласно учебному плану)
Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	
Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?	1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
А) «Восстание во времени» Гарри Гаррисона	А) «Восстание во времени» Гарри Гаррисона

В каком произведении А. Беляева герой способен летать без дополнительных приспособлений?

- A) «Ариэль»
- Б) «Продавец воздуха»
- В) «Голова профессора Доуэля»

Б) «Конец Вечности» Айзека Азимова В) «Машина времени» Герберта Уэллса Г) «Приключения Алисы» Кира Булычёва

Г) «Чудесное око»

•	TT	U		_		U		
J.	HD	очитаите	текст и	выберите	олин г	<b>Іравильный</b>	вариант	ответа.

Какой поджанр научной фантастики рассматривает эволюцию общества под воздействием новых технологий?

- А) Космическая опера
- Б) Киберпанк
- В) Антиутопия
- Г) Технофэнтези

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Кто автор романа «Заводной апельсин», который лег в основу культового фильма-антиутопии Стэнли Кубрика?

- А) Джордж Оруэлл
- Б) Энтони Бёрджесс
- В) Эдгар Берроуз
- Г) Стивен Кинг

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется «сказка для научных сотрудников младшего возраста» братьев Стругацких?

- А) «Обитаемый остров»
- Б) «Второе нашествие марсиан: Записки здравомыслящего»
- В) «Улитка на склоне»
- Г) «Понедельник начинается в субботу»

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком из перечисленных произведений происходит атомная война?

- А) «451 градус по Фаренгейту», Рэй Брэдбери
- Б) «Остров», Олдос Хаксли
- В) «Туманность Андромеды», Иван Ефремов
- Г) «Звёздные короли», Эдмонд Гамильтон

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В произведении какого писателя впервые появилась идея робота?

- А) Филип К. Дик
- Б) Рэй Брэдбери
- В) Карел Чапек

Г) Айзек Азимов
8. Впишите пропущенное слово.
«» научная фантастика добавляет реальные научные доказательства, чтобы читатель
мог представить, что происходило на самом деле (определение жанра).
9. Закончите предложение.
«Краткая история времени. От Большого взрыва до черных дыр» – это научно-популярная книга
написанная известным физиком (имя и фамилия автора).
10. Вставьте пропущенное слово.

популяризатора науки		(имя і	и фамилия авто	opa).		
11. Закончите предло		***********	h a xxxa amxxxx	W <b>a</b> W 4 T 2	ayyymamy	
Основоположниками	-	•	-	принято	считать	 И
(имена и	и фамили	ии писателе	ей).			

«Космос Эйнштейна: Как открытия Альберта Эйнштейна изменили наши представления о пространстве и времени» – научно-популярная книга американского физика-теоретика и

# 12. Закончите предложение. Автором научно-фантастического социально-сатирического романа «Планета обезьян» является \_\_\_\_\_\_ (имя и фамилия автора). 13. Впишите правильный год. «Экипаж космического корабля «Дискавери» — капитаны Дэйв Боумэн, Фрэнк Пул и их бортовой компьютер НАL 9000 — должны исследовать район галактики и понять, почему инопланетяне следят за Землей» — это сюжет фильма, снятого С. Кубриком. Этот фильм называется «Космическая одиссея \_\_\_\_\_ года».

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Охарактеризуйте научное фэнтези как жанр литературы и кино.

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Дайте определение киберпанка.

**Компетенция ПК-\*, Компетенция УК-\*** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-\*, Компетенция ПК-\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Семестр 4

#### Вопросы к зачету

- 1. Онтология проектирования: генезис и развитие
- 2. Проблемы и задачи от Д.А. Поспелова
- 3. Проблемы сегодняшнего дня. Онтологизация
- 4. Краткая история онтологии в информатике
- 5. Инфраструктура онтологии в информатике
- 6. Системный и онтологический анализы
- 7. Онтология научного направления
- 8. Онтология проектирования
- 9. Онтологии в виртуальных мирах
- 10. Русский космос: от ГИРДа до Роскосмоса.
- 11. Этапы развития ракетно-космической отрасли в России.
- 12. Русский космос: история в лицах: Циолковский, Королев, Глушко, Челомей, Янгель и др.
- 13. Русский космос: космическая летопись Самарского края (этапы становления и развития Самарского ракетно-космического комплекса).

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 10. Философия и история космоса: Человек и космос"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А. В. Слемуска

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 10. ЭКОНОМИКА И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ КОСМОСА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.03.10}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра менеджмента и организации производства

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

 $\Pi K^*$ 

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Выберите наиболее точное определение космической экономики:

- а) это совокупность государственных и частных предприятий, участвующих в разработке, предоставлении и использовании космической продукции и космических услуг;
- б) это полный спектр различных форм деятельности и использования космических ресурсов, которые создают ценность и выгоду для людей, живущих на Земле, в ходе изучения, исследования, управления и использования космоса;
- в) это особая отрасль знаний;
- г) это совокупность методов, принципов и правил в сфере космоса.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Выберите наиболее точное определение главной компании (компании первого уровня) в цепи поставок при создании космического корабля, ракеты, спутника:

- а) это субъект экономики космоса, который несет ответственность за проектирование и сборку космических аппаратов, которые поставляются конечным пользователям;
- б) это субъект экономики космоса, который несет ответственность за проектирование, сборку и производство основных подсистем, таких как спутниковые конструкции, двигательные подсистемы, полезная нагрузка;
- в) это субъект экономики космоса, который является производителем оборудования, которое будет собрано в основные подсистемы;
- г) это предприятие, которое обеспечивает транспортные услуги в цепи поставок

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Для проведения исследований в каких областях науки используется Международная космическая станция?

- а) в экономических науках и в менеджменте;
- б) по биологии
- в) в астрофизике
- г) во всех областях науки.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Что из перечисленного относится к проблемам добычи полезных ископаемых на астероидах?

- а) разработка технологии доставки сырья с астероидов на Землю;
- б) разработка технологии добычи ресурсов на астероиде:
- в) разработка технологии посадки аппаратов на астероиды в космосе;
- г) все ответы верны.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Как звали первого космического туриста?

- а) Марк Шаттлворт;
- б) Деннис Тито;
- в) Грегори Олсен;
- г) Юрий Гагарин.

Какой подход к развитию экономики космоса основан на активном привлечении частного капитала во все отрасли космической сферы?

- а) американский подход;
- б) российский подход
- в) азиатский подход.
- г) китайский подход

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Какой тип астероидов несет мало воды, но содержит множество металлов (никель, кобальт и более ценные металлы, такие как золото, платина и родий)?

- a) S-тип
- б) С-тип
- в) М-тип
- г) все ответы верны

8. Вставьте три пропущенных слова
это группа инвесторов, вкладывающая в проект средства
различных фондов и фирм, фокусирующаяся на ранних стадиях космических проектов, быстрорастущих предприятиях и принимающая на себя значительную степень риска.
9. Вставьте два пропущенных слова
это совокупность норм, принципов и стандартов международного
права, фигурирующих в международных договорах и сводах принципов, регулирующих
космическое пространство, которые были разработаны под эгидой Организации
Объединенных Наций.
10. Закончите предложение тремя словами
Самый большой рукотворный космический объект на низкой околоземной орбите - это
11. Вставьте пропущенное слово
подход к развитию экономики космоса основан на активном участии государства
в космической сфере и закрытости информации обо всей деятельности в космической сфере.

#### 13. Вставьте пропущенное слово

12. Вставьте пропущенное слово

частного капитала в космическую отрасль.

Согласно Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (1967 г.), \_\_\_\_\_\_ рассматривается как посланец человечества в космос и ему должна быть оказана всемерная помощь в случае аварии, бедствия или вынужденной посадки на территории другого государства.

подход к развитию экономики космоса основан на активном привлечении

#### 14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

Какой вид космического туризма дает возможность туристам получить обширный опыт космического полета, сравнимый с опытом профессиональных космонавтов, хотя и отличается существенной дороговизной?

#### 15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

Какие страны могут использовать космическое пространство согласно принципам международного космического права?

*УК*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Какие из перечисленных компаний развивают свои проекты в сфере космического туризма?

- a) Blue Origin;
- б) Orbital Sciences;
- в) Virgin Galactic;
- г) SpaceX;
- д) все перечисленные компании развивают свои проекты в сфере космического туризма.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

В чем особенности экономики космоса?

- а) более длительные сроки разработки проекта;
- б) более длительные сроки возврата инвестиций;
- в) основными потребителями космической продукции и услуг являются правительства;
- г) все ответы верны.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Выберите наиболее точное определение «космического производства» как сектора экономики космоса:

- а) это важный сегмент экономики космоса, который образован предприятиями, осуществляющими разработку и сборку спутников, ракет-носителей, наземной космической инфраструктуры и других объектов;
- б) это совокупность предприятий, которым приходится строить объекты за пределами Земли:
- в) это неотъемлемая часть экономики космоса, размеры которой оценить сложнее всего;
- г) это организация производства чего-либо в космосе;
- д) все ответы верны

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

К какому типу инвесторов относятся отдельные лица или семьи с высоким собственным капиталом, вкладывающие его в космические проекты?

- а) Венчурные инвестиционные компании;
- б) Бизнес-ангелы;
- в) Корпорации;
- г) Банки

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Что является объектом космических правоотношений?

- а) сохранение космоса и окружающей среды Земли;
- б) ответственность за ущерб, причиненный космическими объектами;
- в) обмен информацией о потенциальных опасностях в космосе;
- г) использование космических технологий;
- д) все ответы верны

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Какой вид космического туризма не предполагает полета на большой высоте над поверхностью Земли, но позволяет увидеть ее кривизну и темноту космоса, а главное отличается наибольшей комфортностью?

- а) орбитальный;
- б) стратосферный;

- в) лунный;
- г) марсианский.

Какие элементы включает в себя национальная космическая стратегия?

- а) Принципы;
- б) Цели;
- в) Возможности для всех групп участников космической сферы;
- г) все элементы, которые перечислены

#### 8. Вставьте два пропущенных слова

\_\_\_\_\_ - это космическое путешествие для отдыха и развлечения, оплачиваемое из частных средств.

#### 9. Закончите предложение пропущенным словом

Космический туризм, который предполагает, что полет проходит на высоте более 80 км над поверхностью Земли, но без выхода на орбиту, называется .

#### 10. Вставьте пропущенное слово

\_\_\_\_\_\_ играет центральную роль в разработке правил и политики, регулирующих космическую деятельность, включая установление правил лицензирования запусков, использования спектра, развертывания спутников, управления космическим мусором и других ключевых аспектов.

#### 11. Вставьте пропущенное слово

#### 12. Вставьте пропущенное слово

\_\_\_\_\_\_ - Государственная корпорация по космической деятельности в России, обеспечивающая реализацию государственной политики в области космической деятельности и ее правовое регулирование.

#### 13. Вставьте одно пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - американское космическое агентство, ответственное за выполнение гражданской космической программы США, а также научные исследования в космическом пространстве.

#### 14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

Какой тип (группа) инвесторов вкладывает свои личные деньги в поддержку стартапа на самых ранних стадиях его развития?

#### 15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

Какие две группы методов можно использовать для оценки рисков в космической сфере?

**Компетенции ПК\* и УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\* и УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 10. Экономика и юриспруденция космоса"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гавринов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 11. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ ХОЛОДИЛЬНОЙ И КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.11}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

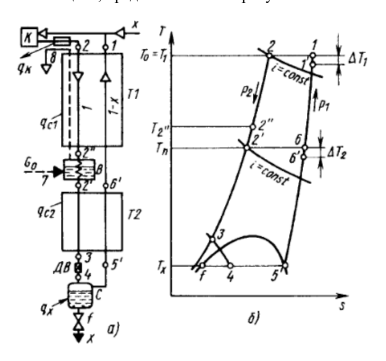
## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

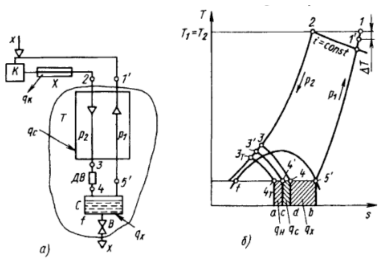
2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как называется ожижительный цикл, представленный на рисунке:

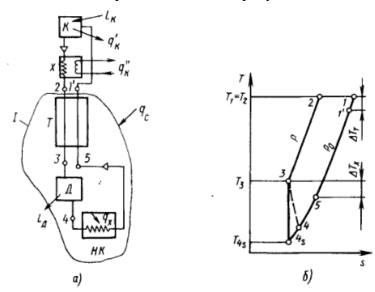


- 1. цикл с дросселированием и предварительным внешним охлаждением
- 2. ожижительный цикл
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл
- **2.** Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как называется ожижительный цикл, представленный на рисунке:



- 1. реальный цикл с дросселированием
- 2. ожижительный цикл
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл

Как называется холодильный цикл, представленный на рисунке:



- 1. реальный цикл с дросселированием
- 2. ожижительный цикл
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как определяется холодопроизводительность  $Q_x$  в реальных системах?

- 1. отношением удельной холодопроизводительности  $q_x$  на расход G
- 2. произведением удельной холодопроизводительности  $q_x$  на расход G
- 3. суммой удельной холодопроизводительности  $q_x$  на расход G
- 4. разностью удельной холодопроизводительности  $q_x$  на расход G

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Назовите коэффициент, равный отношению количества ожиженного газа к количеству поступившего газа:

- 1. холодильный коэффициент;
- 2. коэффициент ожижения;
- 3. коэффициент полезного действия;
- 4. отопительный коэффициент.

Что такое холодильный коэффициент?

- 1. отношение количества ожиженного газа к количеству поступившего газа;
- 2. отношением удельной холодопроизводительности на расход;
- 3. отношение полезной холодопроизводительности к совершенной работе
- 4. произведением удельной холодопроизводительности на расход

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется величина, равная отношению холодильного коэффициента реального цикла  $\varepsilon_p$  к холодильному коэффициенту эквивалентного идеального цикла  $\varepsilon_{uo}$ ?

- 1. степень термодинамического совершенства
- 2. коэффициент полезного действия
- 3. коэффициент ожижения
- 4. эксергетический КПД

#### 8. Впишите пропущенное слово

Холодильные установки – это установки, предназначенные для отвода \_\_\_\_\_ от охлаждаемого или термостатируемого объекта.

#### 9. Впишите пропущенное слово

Ожижительные установки — это установки, предназначенные для перевода вещества в состояние, а иногда и в твердую фазу.

#### 10. Впишите пропущенное слово

Газоразделительные установки - установки, предназначенные для \_\_\_\_\_ газовых смесей на составные компоненты.

#### 11. Впишите пропущенное слово

Первый способ получить искусственный холод основан на аккумулировании естественного холода, второй – на существующей в природе закономерности, выражаемой вторым законом

#### 12. Впишите пропущенное слово

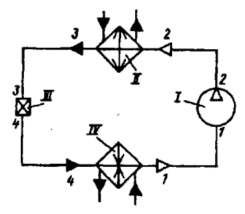
Дросселирование — это \_\_\_\_\_\_ давления рабочего вещества при протекании его через сужение в канале или какое-либо местное сопротивление.

#### 13. Впишите пропущенное слово

Холодопроизводительность (кВт) – это \_\_\_\_\_ теплоты, отводимое в единицу времени искусственным охлаждением.

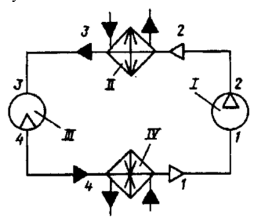
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Опишите принцип действия холодильной машины с дроссельным вентилем, используя схему, представленную на рисунке.



#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Опишите принцип действия одноступенчатой холодильной машины с детандером, используя схему, представленную на рисунке.



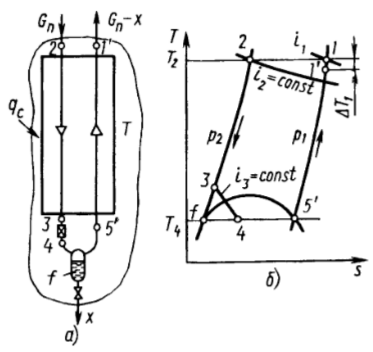
#### Компетенция ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется величина, равная отношению потоков эксергии отведенной из системы E и подведенной к ней  $E_0$ ?

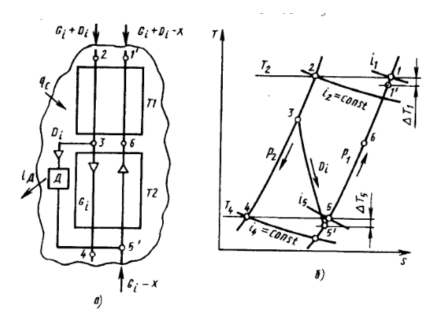
- 1. степень термодинамического совершенства;
- 2. коэффициент полезного действия;
- 3. коэффициент ожижения;
- 4. эксергетический КПД.

## **2.** Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какой цикл изображен на рисунке:



- 1. ожижительный цикл с охлаждением в ступени с дроселлированием
- 2. реальный цикл с дросселированием
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл

## **3.** Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какой цикл изображен на рисунке:



- 1. ожижительный цикл с охлаждением в ступени с расширением потока в детандере
- 2. реальный цикл с дросселированием
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл

В машинах объемного действия изменение давления рабочего тела происходит в следствии:

- 1. изменения объёма в результате взаимодействия рабочего тела и перемещающегося элемента машины
- 2. изменения температуры в результате взаимодействия рабочего тела и перемещающегося элемента машины
- 3. изменения объёма в результате взаимодействия рабочего тела и неподвижного элемента машины
- 4. изменения температуры в результате взаимодействия рабочего тела и неподвижного элемента машины

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В машинах кинетического действия изменение давления и температуры достигается путём:

- 1. использования движущих сил в потоке давления
- 2. использования инерционных сил в потоке рабочего тела
- 3. использования гравитационных сил в потоке рабочего тела
- 4. использования инерционных сил в потоке давления

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Турбокомпрессоры и турбодетандеры применяют при существенно:

- 1. больших расходах газов и небольших отношениях давлений
- 2. небольших расходах газов и больших отношениях давлений
- 3. мелких расходах газов и меньших отношениях давлений
- 4. больших расходах газов и меньших отношениях давлений

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Неадиабатный компрессор это:

- 1. машина, в которой интенсифицирована теплоотдача от рабочего тела во внешнюю среду для уменьшения работы, затрачиваемой на сжатие
- 2. машина, в которой интенсифицирована теплоотдача от рабочего тела во внутреннюю среду для увеличения работы, затрачиваемой на расширение
- 3. машина, в которой интенсифицирована теплоотдача от рабочего тела во внешнюю среду для увеличения работы, затрачиваемой на расширение
- 4. машина, в которой интенсифицирована теплоотдача от рабочего тела во внутреннюю среду для уменьшения работы, затрачиваемой на дросселирование

8. Впишите пропущенное слово
Энергетическая эффективность термоэлектрических холодильных машин зависит от
физических материалов термоэлементов.
9. Впишите пропущенное слово
Конденсатор служит для передачи теплоты рабочего вещества охлаждающей среде или
источнику теплоты высокой
10. Впишите пропущенное слово
В качестве рабочего тела в пароэжекторных холодильных можно использовать воду
или хладоны.
11. Впишите пропущенное слово
Особенностью газовой холодильной машины с тепломассообменом является непрерывное
всасывание в компрессор атмосферного
12. Впишите пропущенное слово
Холодильные установки – это установки, предназначенные для отвода от
охлаждаемого или термостатируемого объекта.
13. Впишите пропущенное слово
Ожижительные установки – это установки, предназначенные для перевода вещества в
состояние, а иногда и в твердую фазу.
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ
Перечислите 1 из факторов, снижающие эффективность работы реальных газовых холодильных
машин.
15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ
Назовите 1 из видов холодильных машин, которые можно отнести к теплоиспользующим
1

холодильным машинам?

Компетенции УК\*, ПК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК\*, ПК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 11. Промышленный инжиниринг холодильной и криогенной техники"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 11. СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.11}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В чём заключается работа рефрижератора?

- 1. отбирает высокопотенциальное тепло из изотермической камеры, преобразует в низкопотенциальное, а затем рассеивает в атмосферу
- 2. подводит низкопотенциальное тепло в изотермическую камеру, преобразует в высокопотенциальное, а затем рассеивает в атмосферу.
- 3. подводит низкопотенциальное тепло в изотермическую камеру, а затем рассеивает в атмосферу.
- 4. отбирает низкопотенциальное тепло из изотермической камеры, преобразует в высокопотенциальное, а затем рассеивает в атмосферу.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

До середины прошлого столетия единственными источниками охлаждения были:

- 1. естественный холод и запасы льда
- 2. запасы льда
- 3. естественный холод
- 4. искусственный холод

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что коренным образом изменило появление получения искусственного холода путем трансформации тепла?

- 1. диапазон и масштабы использования высоких температур
- 2. области использования высоких температур
- 3. диапазон и масштабы использования низких температур
- 4. области использования средних температур

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что служит основным аппаратом пароэжекторных холодильных установок?

- 1. конденсатный насос
- 2. поплавковый вентиль
- 3. струйный эжектор
- 4. дроссельный вентиль

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Каким образом можно передать теплоту от менее нагретого тела к более нагретому?

- 1. самопроизвольно
- 2. затратив работу
- 3. подвести из окружающей среды
- 4. принудительно

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется коэффициент, равный отношению количества ожиженного газа к количеству поступившего?

- 1. холодильный коэффициент
- 2. коэффициент ожижения
- 3. коэффициент полезного действия
- 4. отопительный коэффициент

Что используется в качестве рабочих агентов при температурах от 80 до 27 К?

- 1. метан, аргон и гелий
- 2. воздух, неон и азот
- 3. водород, неон и гелий
- 4. азот, фреон и гелий

^	D			
8.	Впишите	пропу	шенное	слово

\_\_\_\_\_\_ – это расширительная низкотемпературная машина, служащая для расширения рабочего тела с понижением температуры и отдачей внешней работы (энергии).

#### 9. Впишите пропущенное словосочетание

\_\_\_\_\_\_ заключается в выделении (или поглощении) теплоты в месте контакта двух различных проводников, включенных в электрическую цепь, при прохождении через нее тока. Рабочий средой в такой электрической цепи из двух разнородных проводников является электронный газ, который переносит энергию от холодного контакта к теплому.

#### 10. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - понижение давления рабочего вещества при протекании его через сужение в канале или какое-либо местное сопротивление.

#### 11. Впишите пропущенное слово

Термоэлектрические холодильные машины – машины, использующие для работы непосредственно \_\_\_\_\_\_ энергию.

#### 12. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ анализ применяют для решения двух задач. Первая — определение максимальных термодинамических возможностей и расчет безвозвратных потерь эксергии вследствии необратимости процессов; вторая — обоснование и выбор рекомендаций по сокращению этих потерь.

#### 13. Впишите пропущенное слово

В качестве рабочих веществ в абсорбционных холодильных машинах используются

#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Дайте определение вихревой трубе.

#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Назовите основное отличие криогенных и низкотемпературных машин.

#### Компетенция ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что называется хладоносителем?

- 1. вещество, которое отбирает теплоту из одной части холодильной установки и отдает его другой, не меняя при этом своего агрегатного состояния
- 2. вещество, которое подводит теплоту к одной части холодильной установки и отдает его другой, меняя при этом свое агрегатного состояния
- 3. вещество, которое подводит теплоту к одной части холодильной, меняя при этом свое агрегатного состояния

4. вещество, которое отводит теплоту из одной части холодильной, меняя при этом свое агрегатного состояния

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Каким образом можно передать теплоту от тела с меньшей температурой к телу с более высокой температурой?

- 1. самопроизвольно
- 2. затратив работу
- 3. подвести теплоту из окружающей среды
- 4. подвести теплоту от внешнего источника

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Для чего предназначен цикл теплового двигателя?

- 1. для преобразования теплоты в работу
- 2. для переноса теплоты от более нагретого тела к менее нагретому
- 3. для передачи теплоты от более холодного тела к менее холодному
- 4. для преобразования механической работы в электрическую

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Для чего предназначены холодильные установки?

- 1. для преобразования теплоты в холод
- 2. для трансформации теплоты
- 3. для преобразования теплоты в работу
- 4. для передачи теплоты от более холодного тела к менее холодному

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Из чего состоит цикл Карно?

- 1. из двух адиабат и двух изобар
- 2. из двух адиабат и двух изохор
- 3. из двух адиабат и двух изотерм
- 4. из двух изобар и двух изотерм

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что является основным свойством цикла Карно?

- 1. минимальное значение холодильного коэффициента в заданном интервале температур
- 2. максимальное значение холодильного коэффициента в заданном интервале температур
- 3. максимальное значение КПД в заданном интервале температур
- 4. минимальное значение КПД в заданном интервале температур

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что называется хладагентом?

- 1. вещество, переносящее тепло из одной точки в другую за счет совершения фазовых переходов
- 2. вещество, переносящее тепло из одной точки в другую за счет разности давлений
- 3. вещество, которое отбирает теплоту из одной части холодильной установки и отдает его другой, не меняя при этом своего агрегатного состояния
- 4. вещество, которое отводит теплоту из одной части холодильной, меняя при этом свое агрегатного состояния

#### 8. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ процесс — это такой процесс, который может быть проведен в обратном направлении через все промежуточные состояния прямого процесса, так что и рабочее тело и вся система возвращаются в первоначальное состояние.

#### 9. Впишите пропущенное слово

– теплообменный аппарат, в котором хладагент переходит из жидкого
состояния в парообразное состояние, отбирая при этом теплоту от охлаждаемой среды.
10. Впишите пропущенное слово
– теплообменный аппарат, в котором хладагент переходит из парообразного
состояния в жидкое состояние, передавая при этом теплоту охлаждающей среде.
11. Впишите пропущенное слово
установки – это установки, предназначенные для отвода тепла от
охлаждаемого или термостатируемого объекта.
12. Впишите пропущенное слово
установки – это установки, предназначенные для перевода вещества в
жидкое состояние.
13. Впишите пропущенное слово
— техническое устройство, в котором осуществляется теплообмен между
двумя средами, имеющими различные температуры.
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Как называются машины, которые предназначены для переноса низкотемпературной теплоты на более высокий температурный уровень с помощью компрессора?

#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Какой параметр используется для определения энергетической эффективности холодильного цикла?

**Компетенции УК\*, ПК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\*, ПК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Критерии оценивания в случае зачета

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 11. Современные основы низкотемпературной энергетики"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.04.11}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

## **1.** Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Дросселирование — это:

- 1. понижение давления газа или пара при протекании через сужение проходного канала трубопровода дроссель, либо через пористую перегородку.
- 2. эффект температурного разделения газа при закручивании в цилиндрической или конической камере при условии, что поток газа в трубке проходит не только прямо, но и обратно.
- 3. самопроизвольное возникновение горения вследствие постепенного накопления тепла при протекании экзотермических реакций в каких-либо твёрдых горючих материалах.
- 4. процесс фазового перехода вещества из жидкого состояния в парообразное или газообразное, происходящий на поверхности вещества

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какая из этих промышленных технологий сжижения природного газа разработана в России

- 1. Арктический каскад.
- 2. DMR
- 3. C3MR (APCI)
- 4. C3MR/Split MR

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

У какой из нижеперечисленных стран почти 100% потребностей газа покрывается импортом СПГ?

- 1. Япония
- 2. Иран
- 3. Саудовская Аравия
- 4. Норвегия

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Температура хранения СПГ обычно равна значению, близкому к..

- 1. -160 °C
- 2. 20 °C
- 3. -273 °C
- 4. 100 °C

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Основным компонентом сжиженного природного газа является

- 1. метан
- 2. бутан
- 3. пропан
- 4. этилен

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какая из этих стран является крупнейшим экспортером СПГ

- 1. Катар
- 2. Польша
- 3. Сингапур
- 4. ЮАР

Детандирование— это:

- 1. адиабатное расширение потока вещества с получением внешней работы.
- 2. эффект температурного разделения газа при закручивании в цилиндрической или конической камере при условии, что поток газа в трубке проходит не только прямо, но и обратно.
- 3. самопроизвольное возникновение горения вследствие постепенного накопления тепла при протекании экзотермических реакций в каких-либо твёрдых горючих материалах.
- 4. процесс фазового перехода вещества из жидкого состояния в парообразное или газообразное, происхолящий на поверхности вещества

происходищий на поверхности вещества
8. Впишите пропущенное слово
Цикл это цикл сжижения газа, в котором давление рабочего тела повышается компрессором, затем рабочее тело охлаждается в рекуперативном теплообменнике, дросселируется, поступает в сепаратор, в котором разделятся на жидкостную и паровую фазы. Жидкая фаза поступает потребителю, а газообразная — в рекуператор, где охлаждает газ высокого давления.
9. Впишите пропущенное слово
Отличительной особенностью рабочего процесса цикла Капицы является тот факт, что в отличие от циклов высокого давления Линде и Гейландта, рабочий процесс в цикле Капицы протекает при относительно давлении.
10. Впишите пропущенное слово
Кривая линия на диаграммах состояния вещества, которая отделяет двухфазную парожидкостную область от зон переохлажденной жидкости и перегретого пара.
11. Впишите пропущенное слово
Отличительной особенностью цикла Гейландта от цикла Линде является тот факт, что после компрессора часть газа отводится на для охлаждения и выработки полезной работы.
12. Впишите пропущенное слово это устройство, которое используется для сепарации жидкой фазы
рабочей тело от паровой.
13. Впишите пропущенное слово  Степень это отношение массовой доли сухого насыщенного пара ко всей массе двухфазной среды.
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его дросселировании.

#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его детандировании.

#### Компетенция ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Транспортировка природного газа в сжиженном состоянии:

- 1. выгодна при перемещении на большие расстояния.
- 2. выгодна при перемещении на малые расстояния.

- 3. выгодна вне зависимости от расстояния перемещения.
- 4. не выгодна, так как для сжижения газа необходимо затратить энергию.

Энергозатраты на получение 1 кг сжиженного природного газа составляют примерно:

- 1. 0,5...1 кВт ч
- 2. 0.5...1 МВт ч
- 3. 50...100 кВт ч
- 4. 0.5...1 Вт ч

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какой из нижеперечисленных газов имеет наименьшую температуру кипения при атмосферном давлении

- 1 Азот
- 2 Кислород
- 3 Водород
- 4 Гелий

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется температура, выше которой жидкость не может существовать ни при каких условиях

- 1 Критическая температура
- 2 Абсолютный нуль температур
- 3 Температура кипения
- 4 Температура тройной точки

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется температура, ниже которой жидкость не может существовать ни при каких условиях

- 1 Критическая температура
- 2 Абсолютный нуль температур
- 3 Температура кипения
- 4 Температура тройной точки

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется линия на диаграммах состояния вещества, которая характеризует границы фазового перехода жидкость-пар?

- 1 Линия насыщения
- 2 Изобара
- 3 Изотерма
- 4 Изохора

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Долю пара в двухфазной смеси можно определить по величине:

- 1 Степени сухости
- 2 Температуры смеси
- 3 Давления смеси
- 4 Плотности смеси

#### 8. Впишите пропущенное слово

Наименьшую температуру кипения среди газов имеет

#### 9. Впишите пропущенное слово

В идеальном случае расширение рабочего тела в детандере происходит при постояннои						
·						
10. Впишите пропущенное слово						
В идеальном случае передача тепла в теплообменниках при постоянном						
<u> </u>						
11. Впишите пропущенное слово						
В идеальном случае повышение давления в компрессорах ожижительных установок с водяным						
охлаждением осуществляется при постоянной						
оклаждением осуществляется при постоянной						
12. Впишите пропущенное слово						
Понижение давления и температуры при дросселировании происходит при постоянной						
·						
42 P						
13. Впишите пропущенное слово						
При увеличении давления температура кипения газа						
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ						
Дайте определение критической температуре.						

**15.** Прочитайте текст и напишите развернутый ответ Дайте определение линии насыщения.

**Компетенции УК\*, ПК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\*, ПК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 11. Современные тенденции развития мирового производства сжиженных газов"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с				
ПК*	применением современных редакционных технологий				
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять				
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной				
ПК**	деятельности				
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию				
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития				

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гавринов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 11. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ИНДУСТРИИ ХОЛОДА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.03.11}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>теплотехники и тепловых двигателей</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

САПР позволяют:

- 1. ускорить доступ к информации
- 2. многократно использовать чертежи
- 3. повысить качество расчетов
- 4. все перечисленные

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Укажите наиболее полный перечень элементов справочной геометрии, применяемый в SolidWorks.

- 1. Справочные линия, сплайн, прямоугольник
- 2. Справочные плоскость, точка, ось, линия
- 3. Справочные плоскость, точка, ось, система координат
- 4. Нет правильного ответа

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

К графическим редакторам относятся системы:

- 1. CAD:
- 2. CAM;
- 3. CAE:
- 4. PDM.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Укажите обозначение систем для инженерных расчетов

- 1. PLM
- 2. CAM
- 3. CAE
- 4. PDM

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Параметризацию следует использовать для деталей:

- 1. сложных
- 2. простых
- 3. на основе которых будут разрабатываться новые детали
- 4. которые входят в состав сборочных единиц

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Эскиз при построении 3D детали выполняется в заранее указанной

- 1. плоскости;
- 2. поверхности;
- 3. точке;
- 4. прямой.

В 3D сборку можно включать

- 1. готовые чертежи деталей;
- 2. только изображения деталей, выполненных в листах чертежей и фрагментах;
- 3. 3D модели:
- 4. векторные чертежи и растровые изображения.

#### 8. Впишите пропущенное слово

САПР – это \_\_\_\_\_ автоматизированного проектирования

#### 9. Впишите пропущенное слово

САМ-система - автоматизированная система, предназначенная для подготовки \_\_\_\_\_\_\_\_ программ для станков с ЧПУ.

#### 10. Впишите пропущенное слово

САД-система - система автоматизированного .

#### 11. Впишите пропущенное слово

Когда вызывается инструмент «Extruded Boss/Вытянутая бобышка» в SolidWorks, текущий вид модели автоматически становится .

#### 12. Впишите пропущенное слово

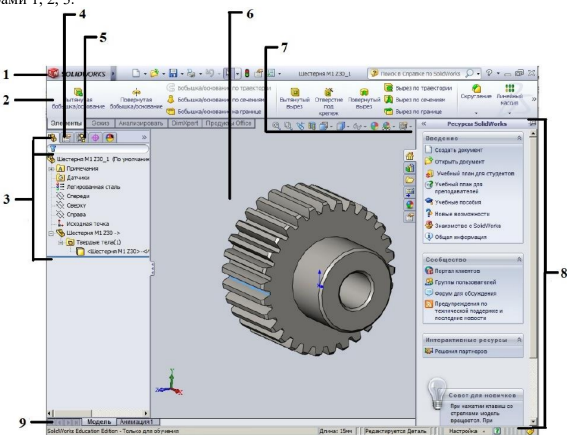
Эскиз или объект эскиза с выделенными конечными точками – это \_\_\_\_\_ профиль (контур).

#### 13. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ являются основой для создания трёхмерных твердотельных моделей деталей. Поэтому создание любой детали в SolidWorks начинается с рисования этого элемента.

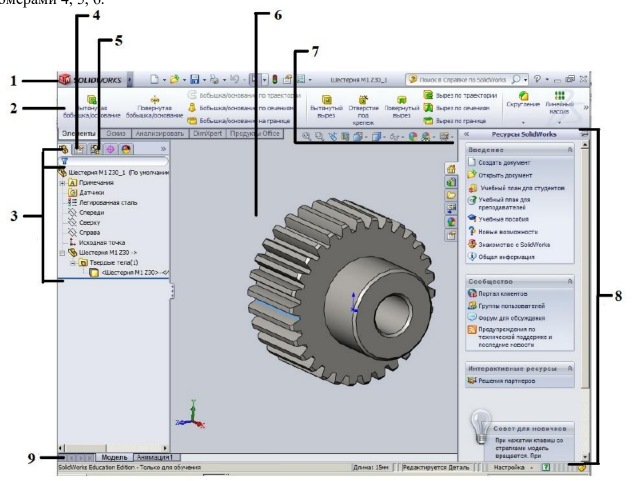
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Обозначьте основные элементы интерфейса SolidWorks, обозначенные на рисунке под номерами 1, 2, 3.



### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Обозначьте основные элементы интерфейса SolidWorks, обозначенные на рисунке под номерами 4, 5, 6.



### Компетенция ПК\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных ниже элементов учитываются при преобразовании эскиза в объект SolidWorks?

- 1. Обычная окружность
- 2. Обычная линия
- 3. Все перечисленные
- 4. Ни один из перечисленных

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

САПР позволяют:

- 1. повысить качество чертежей
- 2. вести параллельное проектирование
- 3. многократно использовать чертежи
- 4. все перечисленное

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Можно ли изменить начальную плоскость создания эскиза в SolidWorks?

- 1. Можно;
- 2. Нельзя;
- 3. Можно только для замкнутого эскиза;
- 4. Можно только для незамкнутого эскиза.

### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

С помощью чего достигается правильное взаимное расположение компонентов 3D сборки?

1. с помощью сопряжений

- 2. с помощью вращения
- 3. с помощью копирования
- 4. все перечисленное

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Укажите правильное определение САЕ-систем.

- 1. автоматизированный инженерный анализ
- 2. системы управления проектными данными
- 3. автоматизированная система, предназначенная для подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ
- 4. автоматизированное черчение, система автоматизированного черчения.

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Основными типами документов SolidWorks являются:

- 1. \*.sldprt соответствует режиму «Детали» (Part);
- 2. \*.sldasm соответствует режиму «Сборка»(Assembly);
- 3. \*.slddrw соответствует режиму «Чертёж» (Drawing).
- 4. все перечисленные

### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

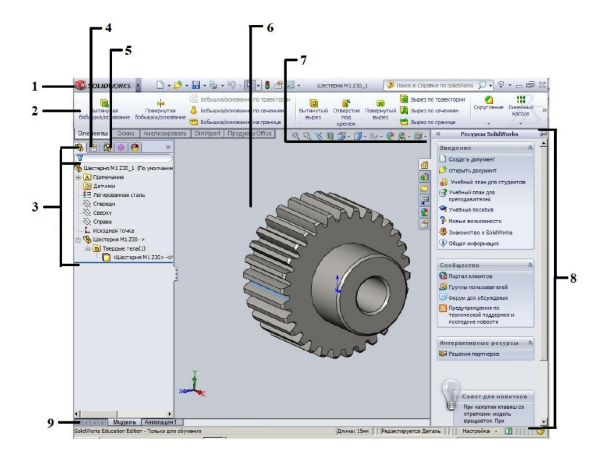
К конструктивным элементам относятся:

- 1. позиционно независимые элементы и примитивы блок, цилиндр, конус, сфера
- 2. позиционно зависимые элементы: отверстия, паз, проточка, резьба
- 3. все перечисленные варианты
- 4. ни один из перечисленных вариантов

8. Впишите пропущенное слово
В качестве инструмента для разрезания элементом твердотельной модели может быт
использован "вытянутый "
9. Впишите пропущенное словосочетание
Инструмент используется для создания нескольких экземпляро
одного или нескольких элементов, которые можно разместить на одинаковом расстояни
вокруг оси.
10. Впишите пропущенное слово
Инструмент "повёрнутая бобышка/основание" используется для создания элементов
11. Впишите пропущенное словосочетание
Инструмент используется для создания нескольких экземпляро
одного или нескольких элементов, которые можно разместить на одинаковом расстоянии вдолодной или двух траекторий.
12 Вининта пра пропункции у спора
<b>12. Впишите два пропущенных слова</b> Команда " по" создает основание, бобышку, вырез ил
поверхность путем перемещения профиля (сечения) по направлению
поверхность путем перемещения профиля (сечения) по направлению
13. Впишите пропущенное слово
это инструмент элемента, который делает деталь полой, оставля
открытыми выделенные грани и тонкие стенки на остальных гранях.

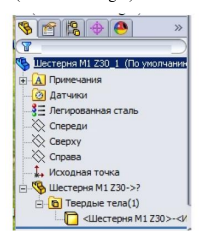
### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Обозначьте основные элементы интерфейса SolidWorks, обозначенные на рисунке под номерами 7, 8, 9.



### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Опишите дерево конструирования (Feature Manager) SolidWorks (см. рис.).



**Компетенции УК\*, ПК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\*, ПК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 11. Цифровая трансформация в индустрии холода"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с			
ПК*	применением современных редакционных технологий			
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять			
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в			
ПК**	профессиональной деятельности			
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать			
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся			
УК*	ресурсов и ограничений			
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гавринов

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 14. БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ</u>

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.03.14}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### УК-\*\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Анализ соотношения между совокупным доходом и совокупными издержками с целью определения прибыльности при различных уровнях производства — это:

- 1. анализ безубыточности,
- 2. анализ возможностей производства и сбыта,
- 3. анализ деятельности предприятия,
- 4. анализ среды.

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В чем состоит основная цель разработки инвестиционного проекта?

- 1. выбор оптимального варианта технического перевооружения предприятия;
- 2. обоснование технической возможности и целесообразности создания объекта предпринимательской деятельности;
- 3. получение прибыли при вложении капитала в объект предпринимательской деятельности;
- 4. проведение финансового оздоровления.

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Источниками инвестиций являются:

- 1. ассигнование из бюджетов различных уровней, фондов поддержки предпринимательства;
- 2. иностранные инвестиции в форме финансового или иного участия в уставном капитале и в форме прямых вложений;
- 3. различные формы заемных средств;
- 4. собственные финансовые средства, иные виды активов (основные фонды, земельные участии, промышленная собственность и т. п.) и привлеченные средства;
- 5. все ответы верны.

### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какой из нижеперечисленных показателей может наиболее полно выразить уровень технико-технологических, организационных, маркетинговых и других решений, принятых в проекте:

- 1. производительность труда;
- 2. рентабельность;
- 3. себестоимость;
- 4. чистый дисконтированный доход.

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Назначение бизнес-плана состоит в следующем:

1. изучить перспективы развития будущего ранка сбыта;

- 2. обнаружить возможные опасности;
- 3. определить критерии и показатели оценки бизнеса;
- 4. оценить затраты для изготовления и сбыта продукции;
- 5. верны все варианты.

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных расходов в случае падения доходов необходимо сокращать в первую очередь:

Безрисковая зона – это зона, в которой потери...

- 1. превышают величину ожидаемой прибыли;
- 2. по своей величине превосходят критический уровень;
- 3. имеют место, но они меньше ожидаемой прибыли;
- 4. не ожидаются.

### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

чтобы через три года иметь на счете 100 000 руб.?

Банк предлагает по вкладу 18% годовых. Каков должен быть первоначальный вклад, 1. 60 863 руб.; 2. 56 443 pyб.; 3. 48 221 руб.; 4. 69 783 руб. 8. Впишите пропущенное слово - это инишиативная самостоятельная деятельность. направленная на получение прибыли или чистого дохода, осуществляемая от своего имени, под свою имущественную ответственность или от имени и под юридическую ответственность юридического лиц 9. Впишите пропущенное слово \_\_\_\_\_ – это экономическая деятельность, дающая прибыль; любой вид деятельности, приносящий доход или иные личные выгоды. 10. Впишите 2 пропущенных слова \_\_\_\_\_ - \_\_\_ - это комплекс бизнес-решений и компонентов. В широком смысле – инструмент проектирования бизнес-процессов и нахождения точек роста для получения прибыли. 11. Впишите пропущенное слово \_\_\_\_\_ – это передача организацией конкретных бизнес-задач и функций подрядчику, специализирующемуся на их выполнении, на основании договора. 12. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - вероятность возникновения условий, приводящим к негативным последствиям неполнота и неточность информации об условиях деятельности предприятия, реализации проекта.

### 13. Впишите 2 пропущенных слова

\_\_\_ - \_\_\_\_ — план осуществления бизнес-операций, действий фирмы, содержащий сведения о фирме, товаре, его производстве, рынках сбыта, маркетинге, организации операций и их эффективности.

### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Какие разделы должен включать бизнес-план в соответствии со стандартами UNIDO?

### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Какие документы компании следует использовать для оценки ее финансового состояния? Назовите три основных.

### ПК-\*\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какую цель преследует бизнес-план?

- 1. Расширить ассортимент продукции;
- 2. Выпустить запланированный объем продукции;
- 3. Привлечь денежные средства;
- 4. Осуществить маркетинговое исследование.

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какой раздел плана развития предприятия принято считать основным?

1. Маркетинговый; 2. Производственная программа;

3. План технического развития; 4. Сбытовой.

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Каким разделом завершают бизнес-план?

1. Финансовый план; 2. Резюме;

3. Маркетинговый план; 4. Производственный план.

### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что означает принцип непрерывности деятельности организации:

- 1. Ее способность рассчитываться по своим обязательствам в ближайшем будущем;
- 2. Ее способность продолжать свою деятельность в ближайшем будущем;
- 3. Ее способность осуществлять денежные переводы в ближайшем будущем;
- 4. Ее способность наращивать основные средства в ближайшем будущем.

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что является объектом финансового планирования?

- 1. Формирование фондов обращения и накопления;
- 2. Формирование производственного фонда;
- 3. Размер и направление потоков денежных средств;
- 4. Формирование фонда оплаты труда и резервного фонда.

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Чистый дисконтированный доход (NPV) как метод оценки инвестиций представляет собой...

- 1. приведенную стоимость всех предполагаемых денежных поступлений за вычетом приведенной стоимости ожидаемых затрат.
- 2. будущую стоимость денег за вычетом инфляции.
- 3. сумму доходов и расходов по проекту.
- 4. величину больше 0.

### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как правило, чем выше ожидаемая доходность инструмента, тем: 1) ниже риск по этому инструменту; 2) выше риск этого инструмента; 3) выше цена этого инструмента; 4) ниже объёмы торгов этим инструментом; 8. Впишите пропущенное слово \_\_ - это обобщающая модель длительных действий, необходимых фирме для достижения поставленных целей при имеющихся возможностях. 9. Впишите пропущенное слово краткое изложение, отражающее основные параметры и результаты проекта. Это краткий обзор, предельно сокращенная, сжатая и информативная версия бизнес-плана, включающая его ключевые утверждения. 10. Впишите 2 пропущенных слова \_\_\_\_ - это часть рынка, на которую мы предполагаем выйти, но более жестко определенная в смысле тех действий, которые необходимо совершить, чтобы на этот рынок выйти и закрепиться на нем. 11. Впишите пропущенное слово \_\_\_\_ - это целостная система организации и управления деятельностью фирмы, направленная на обеспечение максимального сбыта продукции, достижение высокой эффективности торговых операций и расширение рыночной доли. Это особая управленческая концепция, в рамках которой вся деятельность фирмы подчинена конечной цели – эффективному сбыту, а также средство повышения жизненного уровня общества. 12. Впишите пропущенное слово \_ представляет собой борьбу продавцов (производителей товаров и услуг) за лучшее удовлетворение требований покупателей (потребителей товаров и услуг), а также соперничество покупателей за приобретение нужных им товаров на наиболее выгодных условиях. 13. Впишите пропущенное слово \_\_\_\_ — это передача организацией на основании определённых видов или функций производственной предпринимательской деятельности другой компании, действующей в нужной области.

### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Какие основные направления, касающиеся исследования рынка, должны найти отражение в бизнес-плане?

### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Перечислите 4 фазы процесса рыночной сегментации.

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Список вопросов для собеседования Семестр 5

- 1. Цели, задачи, функции и назначение бизнес-планирования на предприятии
- 2. Особенности различных видов и типов бизнес-планирования
- 3. Классификация бизнес-проектов
- 4. Организация и участники процесса бизнес-планирования
- 5. Состав, структура и основные разделы бизнес-плана
- 6. Последовательность разработки бизнес-плана, организация процесса бизнес-планирования
- 7. Содержание и структура раздела бизнес-плана «Общая характеристика предприятия, отрасли». Формулировка миссии и целей предприятия
- 8. Содержание и структура раздела бизнес-плана «Организационный план»
- 9. Содержание и структура раздела бизнес-плана «Характеристика услуг и продукции»
- 10. Содержание и структура раздела бизнес-плана «План производства»
- 11. Содержание и структура раздела бизнес-плана «Исследование и анализ рынка сбыта»
- 12. Методы оценки уровня конкурентоспособности предприятия
- 13. Факторы, влияющие на деятельность предприятия
- 14. Этапы проведения маркетинговых исследований
- 15. Процесс разработки ценовой политики предприятия
- 16. Диагностика конкурентной среды
- 17. Стратегия развития предприятия
- 18. Планирование основных финансовых показателей
- 19. Сегментирование рынка
- 20. Потребность в инвестициях для осуществления бизнес-проекта источники их финансирования

### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал не менее 70% правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 14. Бизнес-планирование"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с			
ПК*	применением современных редакционных технологий			
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять			
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в			
ПК**	профессиональной деятельности			
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать			
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся			
УК*	ресурсов и ограничений			
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.02}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Компетенция ПК\*.

### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Какое расширение файла у обычной презентации MS PowerPoint?

### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется прообраз слайда или группы слайдов в PowerPoint, сохраненный в файле POTX?

### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

В PowerPoint используется функция, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения. Как называется эта функция?

### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

В PowerPoint используется функция, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены. Как называется функция?

### Задание 5. Закончите предложение.

Используя в программе Figma инструменты блока «Layout Grid», можно создать и настроить ?

### Задание 6. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется переход между слайдами в PowerPoint, с помощью которого не только анимируются плавные смены слайдов при показе, но и создаются эффекты перемещения разных объектов (текста, фигур и пр.) с эффектом анимации?

### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для создания инфографики из предлагаемых редакторов могут быть использованы...:

- 1. PowerPoint
- 2. Movavi
- 3. MS Access
- 4. Audio Cutter

### Задание 8. Укажите номера этапов создания инфографики в порядке выполнения:

- 1. Визуализация собранных данных в виде инфографики
- 2. Сбор данных для инфографики

- 3. Определение целей инфографики
- 4. Создание макета

### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Одной из основных ошибок при создании инфографики является ...

- 1. акценты в информации
- 2. фактические и логические ошибки в информации
- 3. единообразие в оформлении информации
- 4. использование готовых шаблонов

### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При вставке рисунка на слайд в программе PowerPoin выполняют следующий порядок действий (выберите правильную последовательность):

- 1. Правка рисунок.
- 2. Файл рисунок.
- 3. Вставка рисунок.
- 4. Рисунок правка.

### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Это элемент навигации, с помощью которого по щелчку на текст или графический объект выполняется переход к файлу, фрагменту файла или странице HTML в интрасети или Интернете.

- 1. URL-адрес
- 2. гиперссылка
- 3. путь к файлу
- 4. пиктограмма

### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Шаблон оформления в Microsoft PowerPoint – это ...

- 1. Файл, который содержит стили презентации.
- 2. Файл, который содержит набор стандартных текстовых фраз.
- 3. Пункт меню, в котором можно задать параметры цвета презентации.
- 4. Любой файл в формате презентации

### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Чтобы вставить диаграмму в презентацию PowerPoint, надо выполнить следующие действия:

- 1. Настройки Добавить диаграмму.
- 2. Вставка Диаграмма.
- 3. Вид Добавить диаграмму.
- 4. Главное меню Настройки

### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Приведите примеры названий программ, с помощью которых можно создать (нарисовать) пиктограмму для инфографики?

### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

При визуализации данных для каких целей используется древовидная диаграмма?

### Компетенция УК\*.

### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется любая страница в интернете с призывом к действию (например, купить, скачать, перейти, подписаться на рассылку и пр.)?

### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется процесс в работе дизайнера, когда он создаёт «иллюзию» рабочего интерфейса на базе нарисованных макетов или вайрфреймов в короткие временные сроки?

### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

«Вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства» – как называется этот вид дизайна?

### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Верхняя, титульная часть страницы сайта, в которой располагаются элементы навигации (меню) и/или элементы, содержащие информацию об интернет-магазине, называется ...

### Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

Дизайн на основе векторной графики характеризуется отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой фигур. Как называется это направление в дизайне?

### Задание 6. Закончите предложение.

Выразительное средство в графическом дизайне, представляющее собой выстроенную по определенным правилам связь между объектами, расположенными на плоскости или в пространстве, называется \_\_\_\_\_

### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

- 1. помогает наглядно и компактно собрать и представить информацию
- 2. помогает автоматическому созданию базы данных
- 3. помогает автоматической обработке данных компьютером
- 4. помогает уменьшить размер файла

### Задание 8. Установите соответствие.

Установите соответствие между названием приема инфодизайна и его сутью:

- 1 Акцентирование
- 2 Параллельное изложение
- 3 Добавление «воздуха»
  - А. Заметки на полях параллельные тексты
  - В. Изменением различных параметров текста (размера и начертания шрифта, позиции, и т.п.)
  - С. Окружение материала пустым пространством

### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При визуализации информации один из методов структурирования текста состоит в следующем:

- 1. Разбиение текста на смысловые блоки
- 2. Литературная правка текста
- 3. Проверка достоверности текста
- 4. Создание гиперссылок

### Задание 10. Укажите последовательность выполнения.

Человек обрабатывает информацию в определенном порядке. Укажите эту последовательность:

- А. анализ
- В. цвет
- С. принятие решения
- D. образ, форма

### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Фирменный стиль - это ...

- 1. самостоятельные графические элементы
- 2. совокупность изображений, объединенных одной тематикой
- 3. векторные графические элементы
- 4. улучшение восприятия и запоминаемости потребителем не только товаров фирмы, но и всей ее деятельности

# Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Графическое изображение рекламного характера на сайте, аналогичное рекламному модулю в прессе, это -

- 1. модуль
- 2. баннер
- 3. фрейм
- 4. страница

### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Известно два основных вида симметрии в дизайне – это...

- 1. верхняя и нижняя
- 2. продольная и поперечная
- 3. зеркальная и осевая
- 4. все перечисленные варианты

### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

При отборе иллюстраций для дизайна презентаций или других проектов следуют определенным правилам. В чем они состоят?

### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие принципы стилизации используют в графическом дизайне?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Список вопросов для собеседования

- 1. Понятие и история визуализации информации.
- 2. Основные аспекты восприятия информации человеком.

- 3. Особенности восприятия визуальной и текстовой информации человеком.
- 4. Особенности создания композиции в цифровом дизайне.
- 5. Приемы и принципы стилизации в дизайне цифровых продуктов.
- 6. Особенности типографики в цифровом дизайне.
- 7. Фирменный стиль в дизайне цифровых продуктов.
- 8. Методы структурирования текста в цифровом дизайне.
- 9. Методы динамизации текста в цифровом дизайне.
- 10. Виды инфографики и особенности ее применения в цифровом дизайне.
- 11. Дизайн страницы сайта как объекта визуальной коммуникации.
- 12. Направления в веб-дизайне.
- 13. Дизайн интерфейса.
- 14. Прототипирование в цифровом дизайне.
- 15. Цифровой дизайн презентаций.

### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 2. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий				
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять				
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в				
ПК**	профессиональной деятельности				
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на				
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка				
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия				

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гавринов

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.01.02}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ПК\*.

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какому из понятий соответствует определение — «это количество дискретных элементов на единицу длины изображения»?

- 1) разрешение
- 2) пиксель
- 3) растр
- 4) ячейки

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой инструмент или команда используются для обрезка изображений в графическом редакторе?

- 1) прямоугольное выделение
- 2) кадрирование (рамка)
- 3) перемещение
- 4) инверсия

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая комбинация инструментов относится к группе «выделение»?

- 1) «волшебная палочка» и «перо»
- 2) «заплатка» и «перо»
- 3) «волшебная палочка» и «заплатка»
- 4) «маркер» и «заливка»

### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Из указанных инструментов выберите тот инструмент, с помощью которого заливают изображение двумя плавно переходящими от одного к другому цветами:

- 1) «заливка»
- 2) «градиент»
- 3) «волшебная палочка»
- 4) «стрелка»

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Работая в растровом редакторе, в каком случае необходимо создавать дополнительные слои?

- 1) при переходе из RGB в CMYK
- 2) при изменении резкости
- 3) при создании коллажа
- 4) при изменении глубины цвета

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каких целях в векторном редакторе используют инструмент «карандаш»?

- 1) для рисования произвольных кривых
- 2) для изменения формы контура

- 3) для заливки внутренней области фигуры
- 4) для перемещения объекта

_	_	U		_					U				
•	HIN	очитайте	текст и	RLINE	NUTE	ОПИН	пna	ВИПЬ	лили	Rai	пиянт	OTRATA	
	TTD	o mianic	I CKCI H	DDIOC	DHIC	один	upa	DIVID	HULKI	Da	Jmani	OIDCIA	

В редакторе векторной графики с	: помощью	какого из	перечисленных	инструментов	выделяют
объект, чтобы затем переместить	его?				

- 1) фрейм
- 2) перо
- 3) рамка
- 4) стрелка

8.	Впишите	пропу	пенное	слово
•		110011,	щение	CILODO

Операции взаимодействия шейпов друг с другом в векторной графике (вычитание, соединение, инверсия, exclude) называются операции.

### 9. Впишите пропущенное слово.

Инструмент «штамп» в программе растровой графики позволяет \_\_\_\_\_ фрагменты изображения.

### 10. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_\_ - это основной элемент дизайна в редакторе Figma, который имеет заданный размер и является законченным документом (он может быть страницей сайта или экраном мобильного приложения), который можно экспортировать в файл нужного формата.

### 11. Закончите предложение.

Наименьшим элементом изображения при создании векторной графики является .

### 12. Закончите предложение.

При редактировании фотографии процесс регулировки яркости и контрастности изображения называется \_\_\_\_\_ коррекция.

### 13. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется процесс устранения дефектов фотографии для восстановления старых печатных снимков и для быстрой обработки новых фото?

### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Перечислите основные операции, которые осуществляют в программе растровой графики с целью визуального улучшения изображения?

### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

В чем состоят достоинства векторной графики?

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### Компетенция УК\*.

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая графика называется векторной?

- 1) графика на основе изображений в виде графических примитивов
- 2) компьютерная графика
- 3) графика на основе изображений в виде совокупности пикселей
- 4) инженерная графика

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Из каких элементов формируется векторное графическое изображение?

- 1) точки
- 2) пиксели
- 3) графические примитивы
- 4) слои

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком варианте правильно перечислены параметры, которые описывают каждый пиксель растрового изображения?

- 1. X, Y
- 2. X, Y, R,G, B
- 3. R, G, B
- 4. X, Y, Z

### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое значение соответствует черному цвету, если в серой шкале градаций его значение яркости меняется от 0 до 255?

- 1. 0
- 2. 255
- 3. 256
- 4. 254

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите группу точек, в которых происходит плавный переход между соседними участками кривых в векторной графике?

- 1. «Симметричная точка», «Точка перегиба»
- 2. «Гладкая точка», «Симметричная точка»
- 3. «Гладкая точка», «Точка перегиба»
- 4. Любые точки

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите цветовую модель, которую используют для отображения изображений на экранах мониторов различных устройств.

- 1. RGB
- 2. CMYK
- 3. HSB
- 4. HSE

### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким способом создается векторное изображение?

- 1) при съёмки цифровой фотокамерой
- 2) при создании объектов в специальном графическом редакторе
- 3) при преобразовании графической информации из аналоговой формы в цифровую
- 4) при сканировании изображения

8. Впишите пропущенное слово.	
Палитра серого цвета имеет всего градаций. (Укажите одно число)	
9. Впишите пропущенное слово.	
В цветовой модели RGB значениями (0,0,255) описывается	_ цвет. (Укажите
название пвета)	

### 10. Вставьте пропущенное слово.

Точки, из которых проводятся касательные в векторной графике, называются точки.
11. Вставьте пропущенное слово. Линии, проведенные из опорных точек, с помощью которых изменяют вид кривой в векторной графике, называются линии.
12. Вставьте пропущенное слово это цветовая модель, наиболее близкая по цветовому охвату восприятию человеческого глаза.
13. Вставьте пропущенное слово дизайн - это направление в дизайне на основе векторной графики, которое отличается отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой фигур.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Возможно ли создание реалистичных изображений фотографического качества средствами векторной графики?

### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Почему в современном веб-дизайне часто отдают предпочтение векторным изображениям?

**Компетенция УК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Семестр 3

### Список вопросов для собеседования

- 1. Понятие и история компьютерной графики.
- 2. Компьютерная графика в цифровом дизайне, перспективы развития.
- 3. Направления в цифровом дизайне, их особенности с точки зрения создания цифровых изображений.
- 4. Принципы создания растровых изображений и их характеристики.
- 5. Методы оптимизации растровых и векторных изображений.
- 6. Методы редактирования и улучшения изображений растровой графики.
- 7. Графические редакторы растровой графики, их возможности, форматы файлов.
- 8. Работа со сложными объектами, создание коллажа в растровой графике.
- 9. Принципы создания векторных изображений и их характеристики.
- 10. Методы редактирования и улучшения изображений векторной графики.
- 11. Графические редакторы векторной графики, их возможности, форматы файлов.
- 12. Рисование шейпами и построение объектов на основе булевых операций.
- 13. Цветовые модели в компьютерной графике и цифровом дизайне, кодирование цвета.
- 14. Особенности работы с текстом в редакторах растровой и векторной графики.
- 15. Работа с готовыми изображениями в проектах, экспорт и импорт изображений.
- 16. Компьютерная анимация средствами растровой графики.
- 17. Компьютерная анимация средствами векторной графики.

### Критерии оценивания в случае зачета

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 2. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного				
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации				
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой				
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности				
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,				
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач				
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее				
УК**	решения				

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сарвинов.

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 20. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УПРАВЛЕНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.20}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра математики и бизнес-информатики

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Компетенция ПК\*

### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая задача наиболее часто решается с помощью Искусственного интеллекта в управлении персоналом?

- 1) Автоматизация расчета заработной платы;
- 2) Отбор кандидатов на вакансии;
- 3) Создание корпоративной культуры;
- 4) Управление внутренними коммуникациями.

### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что является одним из главных преимуществ использования Искусственного интеллекта в управлении персоналом?

- 1) Повышение личной мотивации сотрудников;
- 2) Полное исключение человеческих ошибок;
- 3) Ускорение обработки большого объема данных;
- 4) Создание новых рабочих мест.

### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой из следующих методов чаще всего применяется для анализа резюме с помощью Искусственного интеллекта?

- 1) Нейронные сети;
- 2) Генетические алгоритмы;
- 3) Лингвистический анализ текста;
- 4) Анализ изображений.

### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая основная цель использования Искусственного интеллекта при подборе персонала?

- 1) Полная замена HR-специалистов;
- 2) Увеличение количества собеседований;
- 3) Принятие решений на основе интуиции;
- 4) Повышение точности и скорости отбора кандидатов.

### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая технология чаще всего используется для прогнозирования текучести кадров с помощью Искусственного интеллекта?

- 1) Машинное обучение;
- 2) Виртуальная реальность;
- 3) Обработка естественного языка (NLP);
- 4) Блокчейн.

### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как Искусственный интеллект может помочь HR-специалистам при отборе кандидатов?

- 1) Исключить необходимость оценки резюме;
- 2) Автоматизировать обработку данных кандидатов и предложить наиболее подходящих;
- 3) Создавать список рекомендаций на основе случайного отбора;
- 4) Полностью проводить собеседования вместо специалистов.

### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какую роль играет Искусственный интеллект в обучении и развитии персонала?

- 1) Определяет стратегию обучения без участия человека;
- 2) Обучает сотрудников только теоретическим навыкам;
- 3) Настраивает индивидуальные планы обучения на основе анализа данных сотрудников;
- 4) Проводит все тренинги вместо тренеров.

технологии по созданию объектов з	a
счет нанесения последовательных слоев материала.	
Задание 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово технология, объединяющая ряд математических	ζ,
криптографических и экономических принципов, которые поддерживают существовани распределенного между несколькими участниками реестра.	e
Задание 10. Закончите предложение пропущенным словом. Технологии, обеспечивающие наблюдение за деятельностью головного мозга человекили иных позвоночных и (или) контроль над ней называется	a
Задание 11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.	í,
позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиспрешений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задаю результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельностичеловека.	К Ч
Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.  — информационно-технологическа.	R
модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети Интернет в общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов (облаку), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены в освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера.	К Я И
Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов информационная система для сбора	ı,
обработки, хранения и опубликования наборов данных, доступная в информационно	

## Что обозначает Computer-Aided Engineering (CAE)?

Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Как Искусственный интеллект может быть использован для оптимизации процесса

подбора персонала

### Компетенция УК\*

### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как Искусственный интеллект может использоваться для анализа продуктивности сотрудников?

- 1) Анализирует качество работы по количеству отправленных писем;
- 2) Оценивает продуктивность на основе возраста сотрудников;
- 3) Предлагает стандартизированные рекомендации без учета индивидуальных особенностей;
- 4) Выявляет закономерности на основе данных о времени выполнения задач и уровне вовлеченности.

### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какую задачу помогает решать Искусственный интеллект в процессе адаптации новых сотрудников?

- 1) Настройка персонализированных программ адаптации;
- 2) Полная автоматизация прохождения всех этапов;
- 3) Автоматическое увольнение неподходящих сотрудников;
- 4) Исключение наставничества.

### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой инструмент Искусственного интеллекта помогает HR-специалистам выявлять настроения сотрудников?

- 1) Виртуальная реальность;
- 2) Голосовое распознавание;
- 3) Анализ тональности (sentiment analysis);
- 4) Чат-боты.

### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое преимущество дает использование чат-ботов с Искусственным интеллектом в управлении персоналом?

- 1) Полное исключение собеседований;
- 2) Снижение нагрузки на HR за счет автоматизации рутинных запросов;
- 3) Создание новых вакансий для HR-специалистов;
- 4) Полное исключение обратной связи с кандидатами.

### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие данные чаще всего используются для анализа текучести кадров с помощью Искусственного интеллекта?

- 1) Социальные сети сотрудников;
- 2) Личные данные сотрудников, не связанные с работой;
- 3) Статистика рабочей активности и уровня удовлетворенности;
- 4) История отпусков и больничных.

### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким образом Искусственный интеллект помогает анализировать обратную связь от сотрудников?

- 1) Автоматически публикует результаты опросов;
- 2) Создает персональные анкеты для каждого сотрудника;
- 3) Осуществляет анализ текстов отзывов и комментариев на внутренней платформе;
- 4) Проводит интервью с сотрудниками.

### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как Искусственный интеллект может быть полезен при принятии решений по повышению сотрудников?

- 1) Автоматически назначает повышение на основе стажа;
- 2) Предлагает повышение на основе случайного выбора;
- 3) Принимает окончательное решение о повышении;
- 4) Анализирует данные о продуктивности и выдает рекомендации по повышению.

### Задание 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. - использование интеллектуальных технических комплексов, функциональные особенности которых состоят в достаточно гибком реагировании на изменения в рабочей зоне. Задание 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. \_\_\_\_ - знания и подходы, касающиеся материалов, методов производства, использования оборудования, базирующаяся на современных достижениях науки. Задание 10. Впишите пропущенную фразу из двух слов. \_\_\_\_\_ - наличие у населения базовых навыков владения цифровыми инструментами. Задание 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. - экономическое сообщество, которое состоит из совокупности взаимосвязанных организаций и физических лиц. Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов. - сегмент экономики, включающий в себя покупку и продажу товаров, работ, услуг, прав на использование электронного контента с использованием электронных средств связи, прежде всего сети Интернет. Задание 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

- защищенная от несанкционированного доступа корпоративная сеть, использующая интернет-технологии для внутрикорпоративных целей, а также для предоставления части корпоративной информации и корпоративных приложений деловым партнерам компании.

### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Как Искусственный интеллект может помочь в развитии и обучении сотрудников?

### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Какие этические проблемы возникают при использовании Искусственного интеллекта в управлении человеческими ресурсами?

Компетенции ПК\*, УК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК\*, УК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# Вопросы к зачету по дисциплине «ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами»

- 1. Перечислите основные подходы к определению ИИ.
- 2. Что такое система искусственного интеллекта (интеллектуальная система)?
- 3. Поясните суть теста Тьюринга и требования, которые он предъявляет к системе ИИ.
- 4. Какие существуют методы для изучения когнитивной модели Интеллекта?
- 5. Какие отличия существуют между рациональным мышлением и поведением?
- 6. Какие существуют проблемы для использования классической логики при создании ИИ?
- 7. Назовите три основных направления исследований в области ИИ и сформулируйте отличия между их целями и подходами.
- 8. Насколько возможно создание системы ИИ?
- 9. Какие возражения против возможности создания ИИ Вы считаете наиболее существенными?
- 10. Что такое эмерджентные свойства системы и можно ли их выявить с помощью стратегии редукционизма?
- 11. Почему наличие чувств рассматривают как атрибут интеллектуальности сознания и мышления?
- 12. Перечислите основные этапы развития ИИ.
- 13. Что исходно подразумевало понятие «эвристики» и почему методы ИИ противопоставляют традиционным алгоритмическим подходам?
- 14. В чем причины основных неудач по созданию интегральных роботов?
- 15. Назовите преимущества эргатических интеллектуальных систем.
- 16. Какие существуют распространенные заблуждения относительно экспертных систем и в чем их причина?
- 17. Какую роль сыграли ЭС в развитии ИИ?
- 18. Назовите три поколения интеллектуальных систем, нашедших массовое коммерческое применение.
- 19. Какими недостатками обладали первые искусственные нейронные сети и как они повлияли на развитие бионического направления в области ИИ?
- 20. Какие принципиальные особенности отличают новую информационную технологию от существующей?
- 21. На какие типы подразделяются в настоящее время системы искусственного интеллекта, функционирующие на принципах новой информационной технологии?
- 22. Развитие каких трех основных теоретических проблем предопределяет дальнейший прогресс систем искусственного интеллекта и новой информационной технологии в связи с тем, что все системы искусственного интеллекта ориентированы на знания?
- 23. Какие основные пути использования психологических знаний в практике автоматизации умственного труда необходимо наметить в связи с развитием исследований и разработок систем ИИ.
- 24. Сформулируйте психологические проблемы автоматизации, решение которых определяет возможность и эффективность применения систем ИИ в управлении персоналом.
- 25. С какой формой применения ЭВМ (режимом работы) связано использовании психологических знаний в практике автоматизации ИИ в подборе персонала в организацию?
- 26. Назовите четыре направления разработки систем ИИ в рамках информационного подхода.

- 27. Приведите примеры программ решения интеллектуальных задач.
- 28. Назовите типы игровых программ.
- 29. Приведите примеры переборных игр.
- 30. Приведите примеры топологических игр.

### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№	Вид работ	Сумма в баллах
$\Pi/\Pi$	Бид расст	Cymina B Oailiax
1.	Посещение занятий (1 балл за 1 полное занятие)	до <b>14 баллов</b>
2.	Контрольные мероприятия	до 36 баллов
	Тестирование	до 16 баллов
	Высомунатация на массилистом разавили (учасими с	Активность на 1 занятии –
	Выступление на практическом занятии (участие в дискуссии, диспуте, беседе и т.п.)	до 2 баллов (всего до 200
	оискуссии, оиспуте, оесеое и т.п.)	баллов)
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение	до 20 баллов
٥.	семестра	до 20 оаллов
	Реферат	до 10 баллов
	Эссе	до 10 баллов
4.	Выполнение дополнительных практико-	до 30 баллов
4.	ориентированных заданий	(дополнительно)
	Выполнение творческого проекта	до 10 баллов
	Участие в студенческой научной конференции	до 10 баллов
	Обзор научных статей	до 10 баллов
	Итого:	100 баллов

### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 20. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 27. БАНКИ И МИКРОФИНАНСОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ЗАЩИТА ПРАВ ЗАЕМЩИКОВ И ИНВЕСТОРОВ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.27}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-\*\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Отметьте характеристику коммерческого банка:

- 1) осуществление расчётов и платежей по поручению клиентов;
- 2) регулирование количества денег в стране;
- 3) осуществление надзора за исполнением финансового законодательства;
- 4) выпуск наличных денег в обращение.

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

При получении банком вклада:

- 1) активы увеличатся, пассивы не изменятся;
- 2) активы не изменятся, пассивы увеличатся;
- 3) активы и пассивы увеличатся на одну и ту же величину;
- 4) активы и пассивы увеличатся на разные величины.

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Резервная норма устанавливается:

- субъектом федерации;
   Центральным банком;
   федеральным законом.
  - 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Ликвидность актива есть его способность:

- 1) быстро обмениваться на другие активы;
- 2) приносить высокие доходы в будущем;
- 3) храниться продолжительное время без изменения основных свойств;
- 4) увеличивать свою стоимость с течением времени.

### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Вкладчик банка выступает в роли:

1) заемщика; 2) кредитора; 3) пайщика; 4) дебитора.

### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Ликвидность и доходность актива:

- 1) не связаны друг с другом; 2) связаны прямой зависимостью;
- 3) связаны обратной зависимостью; 4) являются родственными понятиями.

### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В банковскую систему входят:

- 1) страховые компании, банки, инвестиционные фирмы; 2) коммерческие банки;
- 3) Центральный банк и сеть коммерческих банков;
- 4) Госбанк и государственные специализированные банки.

## 8. Впишите пропущенное слово \_\_\_ - имущество, которое могут забрать в счет погашения долга, если вы не выплатите кредит. 9. Впишите пропущенное слово - лицо, которое обязуется выплатить долг за вас, если вы сами окажетесь не в силах это сделать, но затем он может потребовать, чтобы вы возместили ему расходы. 10. Впишите пропущенное слово \_\_\_\_\_ - лицо, которое берет кредит вместе с вами и несет такую же ответственность за его погашение, как и вы. 11. Впишите пропущенное слово Счёт \_\_\_\_\_ - специальный счет для безопасного проведения расчетов между покупателем и продавцом, который автоматически переходит от одного владельца к другому при наступлении определенных условий. 12. Впишите 2 пропущенных слова \_\_\_\_\_ - временная мера, представляющая собой отсрочку платежей по ипотеке на льготный период, который может длиться до полугода. 13. Впишите 2 пропущенных слова \_\_\_\_\_ вернёт Ваш вклад в пределах Агентство по 1,4 млн. руб., если банк разорится. 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Какие данные о вашей карте необходимы мошенникам, чтобы воспользоваться вашими деньгами? Дайте развёрнутый ответ. 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Год назад Михаил взял кредит на покупку автомобиля сроком на 2 года. Недавно он

получил наследство и решил потратить его часть на погашение кредита, уведомив об этом банк за 30 дней. Однако в банке на просьбу о досрочном погашении ответили отказом, аргументировав тем, что кредитный договор не предполагал этой возможности — такого раздела там просто не было. На чьей стороне в данном случае закон?

### ПК-\*\*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Заёмщик решил погасить часть долга досрочно, но не может определиться, что ему выбрать: уменьшить платеж или сократить срок. В каком варианте при прочих равных общая переплата по кредиту будет меньше?

1) при сокращении срока;

- 2) при уменьшении платежа;
- 3) переплата для обоих вариантов всегда одинакова;
- 4) досрочное погашение кредита запрещено законодательством.

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что не является недостатком банковского вклада с точки зрения формирования долгосрочных накоплений:

- 1) доход по вкладу обычно не может значительно превысить уровень инфляции;
- 2) средства со вклада в любой момент можно снять и потратить на что-то нужное;

- 3) средства со вклада в любой момент можно снять и потратить на что-то ненужное;
- 4) на банковские вклады распространяется государственная система страхования

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Уменьшение учётной ставки ЦБ, скорее всего, приведёт:

- 1) к снижению процентов по кредитам;
- 2) к увеличению процентов по кредитам;
- 3) к увеличению процентов по депозитам;
- 4) никак не скажется на ссудном проценте.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Выделите основную функцию Центрального Банка:

1) срочные вклады;

2) предоставление кредитов;

3) эмиссия денег;

4) оплата чеков.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что из перечисленного покрывается российской системой страхования банковских вкладов:

- 1) текущие счета граждан в российских банках;
- 2) сбережения граждан в виде драгоценных металлов в российских банках;
- 3) вклады граждан в иностранных банках за границей;
- 4) сберегательные сертификаты на предъявителя в российских банках.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Электронные денежные средства в электронном кошельке клиента попадают под действие Федерального закона «О страховании вкладов в банках Российской Федерации» в случае, если:

- 1) баланс электронного кошелька составляет не менее 15000 руб.;
- 2) электронная платежная система, к которой относится электронный кошелек, зарегистрирована в Российской Федерации;
- 3) владелец электронного кошелька резидент Российской Федерации;
- 4) электронные денежные средства не попадают под действие данного Федерального закона.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Функі	цией комм	иерческих	банков	является:	
	_				

- 1) хранение банковских резервов;
- 2) эмиссия денег;
- 3) хранение золотовалютных резервов;
- 4) предоставление кредитов предпринимателям.

#### 8. Впишите 2 пропущенных слова

\_\_\_\_\_\_ - процедура, которая подразумевает пересмотр условий кредита, когда ежемесячные платежи уменьшаются за счет увеличения срока.

#### 9. Впишите 2 пропущенных слова

\_\_\_\_\_\_ - в настоящее время главный инструмент денежнокредитной политики Банка России (минимальная процентная ставка, под которую Банк России готов кредитовать коммерческие банки, и максимальная ставка, под которую он может принимать у них депозиты).

10. Di	пишите 2 пропущенных слова электронная система, которая позволяет получать
банковские у	услуги онлайн в сети Интернет.
11. Bı	пишите 2 пропущенных слова
	юридическое лицо, которое осуществляет деятельность
по предостан	влению микрозаймов, или микрофинансирование
12. Bı	пишите 2 пропущенных слова
	по кредиту — это плата за пользование кредитом,
выплачиваем	иая кредитору, которая выражена в процентах к величине одалживаемой суммы,
как правило,	в расчете на один год.
13. Bı	пишите 2 пропущенных слова
	— история исполнения физическим лицом обязательств
по кредитам	и займам, собираемая из различных источников: банков, кредитных организаций,
правительсті	венных органов.
<b>14.</b> Π <sub>1</sub>	рочитайте текст и запишите развернутый ответ
_	е уровни включает в себя банковская система Российской Федерации?
	VI 1

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Каковы преимущества и недостатки займа в МФО по сравнению с банковским кредитом?

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования Семестр 4

- 1. Эволюция денег в экономике
- 2. Сущность банковской системы, ее структура.
- 3. Системно значимые кредитные организации.
- 4. Функции центрального банка. Их классификация.
- 5. Функции коммерческого банка. Их классификация.
- 6. Сущность кредитования в банке, кредитные карты
- 7. Ипотечное кредитование
- 8. Банковские вклады и депозиты
- 9. Система страхования вкладов
- 10. Банковские карты.
- 11. Банковские реквизиты.

- 12. Наличные и безналичные деньги
- 13. Банковские счета. Счета эскроу.
- 14. Банковские операции и экосистемы
- 15. Сущность кэшбека
- 16. Сущность микрофинансовых организаций
- 17. Микрофинансовые компании и микрокредитные кромпании.
- 18. Займы в микрофинансовых организациях
- 19. Метод простого процента. Метод сложного процента
- 20. Черные кредиторы.
- 21. Работа коллекторы.
- 22. Мошенничество с банковскими картами.

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал не менее 70% правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 27. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сърванска

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 27. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОЙ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.01.27}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

зачет

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-\*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Кто из перечисленных лиц, скорее всего, будет сберегать больше остальных (в процентах от дохода):

- 1) пенсионер Василий Иванович, 80 лет;
- 2) офисный работник Георгий Николаевич, 45 лет;
- 3) домохозяйка Анфиса Павловна, 30 лет;
- 4) студент Петр, 22 года.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какая из ситуаций видится вам наиболее естественной при прочих равных условиях для человека, накопившего средства для покупки своего первого автомобиля:

- 1) покупка автомобиля в будущем году предпочтительнее, чем сегодня;
- 2) покупка автомобиля сегодня предпочтительнее, чем в будущем году;
- 3) покупка автомобиля сегодня и в будущем году равнозначны;
- 4) ничего определенного в данном случае сказать нельзя

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

По совету хорошего знакомого, профессора финансового вуза, Александр Сергеевич вкладывает средства в привлекательные по своим условиям ценные бумаги, рекламу которых он увидел в Интернете. Однако через какое-то время выясняется, что компания, выпустившая эти ценные бумаги, не зарегистрирована и не располагает средствами, чтобы расплатиться с инвесторами. Кто, вероятнее всего, покроет потери Александра Сергеевича в таком случае:

- 1) Банк России как регулятор рынка ценных бумаг;
- 2) профессор финансового вуза как автор рекомендации;
- 3) фирма организатор рекламной кампании как ответственная за содержание рекламы;
- 4) никто из перечисленных. Все потери понесет сам Александр Сергеевич.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что, как правило, делают домашние хозяйства, когда опасаются повышения инфляции:

- 1) сокращают сбережения;
- 2) сокращают объемы наличности и ускоряют покупки;
- 3) продают акции;
- 4) продают иностранную валюту

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Выберите утверждение из предложенных, которое максимально подходит для характеристики размера финансовой подушки безопасности домохозяйства:

- 1) размер финансовой подушки безопасности должен составлять примерно 50 тыс. руб.;
- 2) размер финансовой подушки безопасности должен составлять не более двух месячных зарплат;

- 3) размер финансовой подушки безопасности должен соответствовать необходимым средствам для того, чтобы прожить без потери качества жизни 3-6 месяцев при потере основного источника доходов;
- 4) нет правильного ответа, так как нет каких-либо принципов формирования размера финансовой подушки безопасности.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных расходов в случае падения доходов необходимо сокращать в первую очередь:

- 1) расходы на питание;
- 2) ежемесячные платежи банку по потребительскому кредиту;
- 3) ежемесячные платежи за жилищно-коммунальные услуги;
- 4) ежедневная покупка кофе в кафе перед работой.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие параметры из перечисленных не являются обязательными характеристиками
финансовой цели?
1) плановый срок достижения;
<ul><li>2) требуемая сумма денег;</li><li>3) приоритетность цели;</li></ul>
4) источник получения финансирования.
4) источник получения финансирования.
8. Впишите 2 пропущенных слова
юридические лица (кроме кредитных организаций) и
индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по приему платежей в
пользу третьих лиц от физических лиц и не оказывающих им иные услуги.
9. Впишите 2 пропущенных слова
текущий доход, получаемый от регулярных действий
человека в течение продолжительного промежутка времени.
10. Впишите пропущенное слово
расходы - тип расходов, к которому относят расходы на питание, услуг
ЖКХ, налоги.
2124 2) 21402 21
11. Впишите 2 пропущенных слова
это период (чаще всего продолжительностью 14 дней
с момента оформления страховки), когда клиент вправе отказаться от страховки и получить
оплату назад — полностью или большую ее часть. Правило действует только для договоров
добровольного страхования и только для физических лиц.
дооровольного страхования и только для физических лиц.
12. Впишите 2 пропущенных слова
• •
один или несколько проживающих вместе человек,
которые ведут общее хозяйство.
12. D
13. Впишите 2 пропущенных слова
текущий доход, получаемый от действий человека в
прошлом, управление которым сейчас не требует значительного внимания.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Что отличает сбережения от инвестиций?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Письмо гражданина в редакцию газеты: «Сотрудник торгового центра предложил мне оформить банковскую карту и получать кешбек с покупок в магазинах. Я регулярно совершал покупки в этом торговом центре. Через какое-то время я получил письмо от банка, что у меня имеется задолженность по кредиту. Оказалось, что я оформил кредитную карту и на одну из покупок у меня не хватило денег, поэтому банк автоматически дал мне их "в долг". Я не знал, что это кредитная карта, сотрудник торгового центра меня об этом не проинформировал. Могу ли я не выплачивать долг банку?» Что нужно сделать, чтобы вернуть деньги и доказать, что это опибка банка?

#### ПК-\*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что из перечисленного не относится к пассивному доходу:

- 1) процентный доход по вкладу в банке;
- 2) купонный доход от облигаций;
- 3) выигрыш в интеллектуальную игру;
- 4) дивиденды, полученные по обыкновенным акциям.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что из перечисленного не относится к обязательным расходам:

- 1) расходы на еду и воду;
- 2) расходы на платежи по взятому кредиту;
- 3) расходы на уплату налогов;
- 4) расходы на путешествия по России.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В чем основная особенность POS-кредитования:

- 1) кредит выдается на очень короткий срок не более недели;
- 2) такой кредит нельзя получить без залога;
- 3) кредит можно оформить прямо в магазине, где продается желаемый товар;
- 4) в кредит выдается небольшая сумма (до 30 тыс. руб.), а погашается он одним платежом.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

На покупку нового мебельного гарнитура Наталье не хватает 80000 руб. Она планирует одолжить их на три месяца до получения премии. Какой вариант вы бы ей предложили:

1) заём в ломбарде под 0,3% в день;

2) заём в МФО под 3% в неделю;

- 3) кредит в банке под 20% годовых;
- 4) взять в долг у соседа, который просит в качестве процентов 8000 руб. в конце срока.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какое утверждение правильное:

- 1) в распределительной системе взносы работников идут на финансирование выплаты им пенсий в будущем;
- 2) в распределительной системе все пенсионеры получают одинаковую пенсию;
- 3) в накопительной системе взносы работников определяют будущий размер их пенсии;
- 4) накопительная система хорошо защищает будущих пенсионеров с низкими доходами.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В какой ситуации лучше воздержаться от инвестиций?

- 1) у меня нет экономического образования;
- 2) у меня нет финансовой «подушки безопасности»;
- 3) у меня нет времени этим заниматься;
- 4) верны ответы 2 и 3.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как правило, чем выше ожидаемая доходность инструмента, тем:

- 1) ниже риск по этому инструменту; 2) выше риск этого инструмента;
- 3) выше цена этого инструмента; 4) ниже объёмы торгов этим инструментом;

#### 8. Впишите пропущенное слово

Представьте, что вы решили вложить деньги в акции известной компании. Теперь вы будете регулярно получать определённую сумму, которая распределяется между всеми акционерами компании в соответствии с тем, каким количеством и видом акций они владеют. Такая сумму называется \_\_\_\_\_\_\_.

	9.	Впишите	пропущенное	слово
--	----	---------	-------------	-------

\_\_\_\_\_ — возврат части средств, потраченных на приобретение товаров и услуг, рублями или льготными баллами

#### 10. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ — вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей — логинам и паролям?

#### 11. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - определенный вид цифрового актива, который существует только в виде программного кода, вне обычных банковских и платежных систем, вне правового пространства в большинстве государств?

Ответ: криптовалюта.

#### 12. Впишите пропущенные слова

\_\_\_\_\_ — это обязательный платеж в пользу государства, который граждане делают в предусмотренных законодательством случаях.

#### 13. Впишите 2 пропущенных слова

\_\_\_\_\_ — план доходов и расходов домашнего хозяйства на определенный период.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Почему ваша личная инфляция может отличаться от официальной?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Каковы основные плюсы и минусы использования банковского депозита для накопления денежных средств?

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования Семестр 3

- 1. Сущность личного финансового планирования.
- 2. Личный финансовый план: стратегии, цели и способы их достижения
- 3. Сущность семейного бюджета.
- 4. Сущность финансовой подушки безопасности
- 5. Структура и способы составления и планирования семейного бюджета
- 6. Сущность и виды личного бюджета.
- 7. Сущность страхования жизни.
- 8. Типы личных финансовых стратегий.
- 9. Способы увеличения семейных доходов с использованием услуг финансовых организаций.
- 10. Сущность валютной системы.
- 11. Виды валют.
- 12. Понятие конвертация валюты, виды конвертации.
- 13. Понятие валютного курса, виды валютного курса.
- 14. Сущность банковской системы, ее структура.
- 15. Понятие пенсионного обеспечения, его виды.
- 16. Сущность Кредитования.
- 17. Банковские вклады и депозиты
- 18. Инфляция личная и официальная
- 19. Активный и пассивный доход
- 20. Наличные деньги. Признаки подлинности

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал не менее 70% правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 27. Формирование личной финансовой стратегии"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 3. ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ: ИНСТРУМЕНТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИЕЙ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДB.01.03}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <a href="mailto:coциологии и культурологии">социологии и культурологии</a>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

"4Р" и "4С" — это два различных концептуальных подхода в маркетинге, которые используются для разработки и реализации маркетинговых стратегий. Какая из перечисленных стратегий входит в комплекс "4С"?

- 1. Определение характеристик продукта или услуги, включая его особенности, функции, дизайн, упаковку и качество.
- 2. Определение стоимости продукта или услуги, а также стратегии ценообразования, включая факторы, влияющие на установление цены.
- 3. Определение каналов распределения и методов, с помощью которых продукт достигает конечного потребителя.
- 4. Фокус на том, какой проблемой или потребностью занимается ваш продукт или услуга и как он решает эту проблему для клиентов.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

"4Р" и "4С" — это два различных концептуальных подхода в маркетинге, которые используются для разработки и реализации маркетинговых стратегий. Какая из перечисленных стратегий входит в комплекс "4Р"?

- 1. Разработка стратегий продвижения продукта или услуги, включая рекламу, продажи, PR, мероприятия и т.д.
- 2. Оценка не только стоимости продукта для потребителя в денежном выражении, но и других затрат, таких как время и усилия.
- 3. Обеспечение удобства для клиентов в процессе взаимодействия с вашим продуктом или брендом, включая удобство покупки, использования и обслуживания.
- 4. Определение того, каким образом вы будете связываться и коммуницировать с вашими клиентами, чтобы предоставить им информацию и решения.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Процесс сбора, анализа и интерпретации данных о поведении пользователей на веб-сайтах или веб-приложениях с целью понимания эффективности их работы, оптимизации пользовательского опыта и принятия обоснованных решений на основе данных – это:

- 1. веб-аналитика
- 2. таргетинг
- 3. воронка продаж
- 4. RTB

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Использование специальных инструментов и кода для отслеживания действий пользователей на веб-ресурсе, таких как посещения, клики, просмотры страниц и другие события — это:

- 1. сбор данных
- 2. анализ данных
- 3. измерение целей

- 4. отчетность
- 5. А/В тестирование

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Интерпретация собранных данных с целью выявления паттернов, тенденций и информации о поведении пользователей. Это может включать анализ источников трафика, демографических характеристик аудитории, взаимодействия с контентом и другие метрики — это:

- 1. сбор данных
- 2. анализ данных
- 3. измерение целей
- 4. отчетность
- 5. оптимизация

#### 6 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Определение ключевых показателей эффективности (KPI), которые помогут оценить, насколько успешно веб-ресурс достигает своих целей. Это может быть количество продаж, подписок, просмотров контента и т.д. О чем идет речь?

- 1. сбор данных
- 2. анализ данных
- 3. измерение целей
- 4. оптимизация
- 5. А/В тестирование

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Создание отчетов и дашбордов, которые визуализируют результаты анализа данных и позволяют легко интерпретировать информацию. Отчеты могут быть представлены в виде графиков, таблиц, диаграмм и других форматов. Речь идет о:

- 1. анализ данных
- 2. измерение целей
- 3. отчетность
- 4. оптимизация
- 5. А/В тестирование

#### 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_\_ - стратегия определения и выбора конкретной аудитории, которую вы хотите достичь с помощью своих рекламных сообщений, продуктов или услуг. Это означает нацеливание ваших маркетинговых усилий на определенные группы людей, которые наиболее вероятно будут заинтересованы в вашем предложении.

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - процесс определения и передачи местоположения объекта или устройства с использованием географических координат, таких как широта и долгота. Технологии позволяют определять положение объекта в реальном времени с помощью GPS, Wi-Fi, сотовых сетей или других методов.

#### 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из литинских букв)

Оптимизация конверсий - методы и техники, направленные на увеличение процента посетителей веб-сайта, которые выполняют целевые действия, такие как покупка, регистрация или подписка. Напишите аббревиатуру (латинские буквы)

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - графический рекламный материал, обычно представляющий собой изображение или анимацию, размещаемый на веб-сайтах, в приложениях или на других цифровых платформах с целью привлечения внимания пользователей и рекламы продуктов, услуг или событий

#### 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (прилагательное)

\_\_\_\_\_\_ реклама - форма цифровой рекламы, при которой рекламные объявления отображаются на веб-сайтах или в поисковых системах в соответствии с контекстом страницы или запросами пользователей. Она направлена на предоставление пользователю рекламы, связанной с его интересами, потребностями или текущими поисковыми запросами.

#### 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - функция в социальных медиа платформах, позволяющая пользователям создавать и публиковать временные вертикальные видео или изображения, которые исчезают через определенное время (обычно 24 часа) после публикации

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Как технологии интернета вещей (IoT) влияют на сегментацию и персонализацию маркетинга? ответь кратко, в 3-4 предложениях.

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Как технологии геолокации применяются для создания гиперлокальных маркетинговых кампаний? Назовите 2-3 характеристики

УК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется следующий критерий эффективного сегментирования: возможно количественно оценить размеры, покупательную способность и другие характеристики сегмента:

- 1. Значительность
- 2. Доступность
- 3. Измеримость
- 4. Дифференцируемость
- 5. Осуществимость охвата

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Аффинити индекс в сегментации рассчитывается по следующей формуле:

- 1. (ΠΓ/HP)/(Γ/Π)\*100
- 2.  $(\Pi/HP)/(\Gamma/\Pi\Gamma)*100$
- 3.  $(\Pi\Gamma/\Pi)/(HP/\Gamma)*100$
- 4. (ΠΓ/Γ)/(Π/HP)\*100
- 5. Нет правильной формулы

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выбор целевых сегментов потребителей, для которых мы подготовим специальное продуктовое предложение, рекламу, методы дистрибуции и ценовые предложения – это:

- 1. Таргетирование
- 2. Сегментирование
- 3. Позиционирование
- 4. Нет правильного ответа

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Аффинити в сегментации может показывать:

- 1. Что доля потребителей продукта в соц.-дем. группе в два раза больше, чем в населении, что характеризуют меньшую склонность данной соц.-дем. группы к потреблению продукта
- 2. Что доля потребителей продукта в соц.-дем. группе в два раза больше, чем в населении, что характеризуют наибольшую склонность данной соц.-дем. группы к потреблению продукта по сравнению со всеми соц.-дем. группами
- 3. Что доля потребителей продукта в соц.-дем. группе в два раза больше, чем в населении, что характеризуют большую склонность данной соц.-дем. группы к потреблению продукта

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

К критериям (принципам) сегментации на В2В рынках относится следующая характеристика потребителей:

- 1. Этап жизненного цикла семьи
- 2. Плотность (численность) населения в регионе
- 3. Статус пользователя
- 4. Уровень межличностных отношений
- 5. Принятие новизны

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Этот оператор используется, когда требуется выполнение хотя бы одного из условий. Например, если вы хотите показать рекламу либо жителям города А, либо людям, которые посещают сайт В, вы можете использовать оператор "или" для объединения этих условий. Реклама будет показана либо жителям города А, либо посетителям сайта В.

- 1. Логический оператор "и" (AND)
- 2. Логический оператор "или" (OR)
- 3. Логический оператор "не" (NOT)
- 4. Логический оператор "исключающее или" (XOR)

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Система управления контентом, программное обеспечение, которое позволяет управлять созданием, редактированием, организацией и публикацией контента на веб-сайтах без необходимости обладать глубокими знаниями веб-разработки или программирования.

- 1. CMS (Content Management System)
- 2. SEO (Search Engine Optimization)
- 3. ROI (Return on Investment)
- 4. SMM (Social Media Marketing)

8. Про	очитайте текст и впишите пропущенное слово
	это аббревиатура, обозначающая маркетинг, ориентированный на взаимодействи
между	у компаниями

# 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (прилагательное) Эти \_\_\_\_\_\_ приложения разрабатываются специально под определенную операционную систему (например, iOS для Apple и Android для Google). Это означает, что для каждой платформы требуется отдельная разработка. Имеют доступ к полным возможностям устройства, что позволяет достичь высокой производительности и оптимизации. Интегрируются глубже с операционной системой и могут использовать все доступные функции и характеристики устройства, такие как камера, GPS, контакты и др. Из-за полной интеграции с платформой эти приложения обычно предоставляют более качественный и удобный пользовательский опыт.

## **10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из латинских букв)** Этот показатель оценивает эффективность маркетинговых инвестиций путем сравнения доходов, полученных от маркетинговой деятельности, и затрат, которые были вложены в эту деятельность. Он позволяет оценить, насколько успешно маркетинговые инвестиции привели к дополнительным доходам. Если он положительный, это означает, что инвестиции окупились и принесли прибыль. Речь идет о

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - технология, децентрализованная система записи и хранения данных, которая обеспечивает прозрачность, надежность и безопасность информации. Основная идея заключается в создании цепи блоков (поэтапных записей), где каждый новый блок содержит информацию о предыдущем, образуя непрерывную и невозможную к изменению цепь.

12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из латинских букв) Это метод покупки рекламного инвентаря в режиме реального времени на рекламных платформах. Этот процесс основан на автоматизации и аукционной модели, где рекламные объявления покупаются и отображаются в реальном времени на основе заданных параметров и характеристик целевой аудитории. Напишите аббревиатуру латинскими буквами

#### 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (прилагательное)

\_\_\_\_\_ карта - графическое представление данных, которое показывает, какие области веб-сайта привлекают больше внимания пользователей и получают больше кликов, просмотров или взаимодействий. Инструмент помогает визуализировать паттерны поведения пользователей на странице, что может быть полезно для оптимизации пользовательского опыта и улучшения конверсий.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Каким образом использование мобильных устройств влияет на стратегии маркетинга? ответьте 3-4-мя предложениями

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Как технологии машинного обучения и анализа данных помогают прогнозировать поведение клиентов? ответьте 3-4 предложениями

**Компетенции ПК\* и УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\* и УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 3. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А В Сарвидов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 39. UX/UI ДИЗАЙН МЕДИАКОНТЕНТА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.04.46}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ПК-2 Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий

#### Задание 8. Установите соответствие.

Соотнесите программу и ее назначение

- 1. Movavi
- 2. PowerPoint
- 3. Figma
- 4. Adobe Audition
  - А. Программа для монтажа видео
  - В. Программа для записи звука
  - С. Программа для создания презентаций
  - D. Программа для создания веб-дизайна

Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для чего служит инструмент «карандаш» в векторном редакторе?

- 1. Для рисования произвольных кривых
- 2. Для изменения формы контура
- 3. Для заливки внутренней области фигуры
- 4. Для перетаскивания объектов

#### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая команда используется для настройки сетки в редакторе Figma?

- 1. Layout Grid
- 2. Fill
- 3. Line
- 4. Edit

#### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие настройки можно задать фрейму в редакторе Figma?

- 1. Ширина и высота, название фрейма
- 2. Ограничение по количеству объектов
- 3. Настроек нет
- 4. Скорость загрузки

#### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

На рабочем столе в панели инструментов редактора Figma находятся инструменты для создания (рисования) основных векторных объектов:

- 1. Страницы
- 2. Слои
- 3. Прямоугольник, линия
- 4. Круг, зигзаг

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким образом сохранить проект в редакторе Figma?

- 1. Проект надо сохранять на внешнем носителе
- 2. Проект надо сохранять на электронной почте
- 3. После создания проект сохраняется автоматически
- 4. После создания надо периодически сохранять дубликаты проекта на внешних накопителях

#### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «адаптивным» дизайном?

#### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

В чем отличие инструментов «фрейм» и «прямоугольник» в программе?

## Компетенция УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

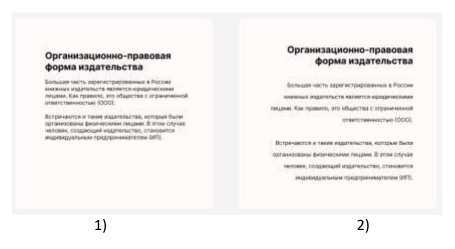
#### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Укажите количество колонок в самой распространенной сетке для верстки сайтов.

#### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Намеренный пропуск элемента или группы элементов в модульном дизайне веб-страницы называется

#### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.



Какой из вариантов верстки текста соответствует правилам верстки сайтов? Укажите номер.

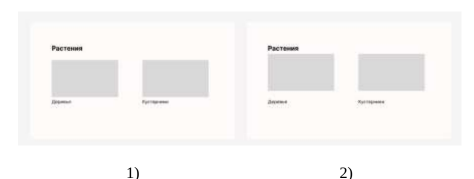
#### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Титульная верхняя часть страницы сайта, в которой располагаются элементы навигации (меню) и/или элементы, содержащие информацию об интернет-магазине, называется .

#### Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

Часть архитектуры сайта, элементы (ссылки) и приемы, которые обеспечивают возможность переходов между страницами, называется .

#### Задание 6. Прочитайте текст и запишите ответ.



Какой вариант верстки текста и изображений лучше для восприятия? Укажите номер.

#### Задание 7. Укажите порядок этапов.

Расставьте в порядке выполнения этапы работ по построению веб-страницы на основе модулей:

- 1. Построить сетку
- 2. Расставить композиционные паузы
- 3. Построить и протестировать модуль
- 4. Продумать сколько модулей будет на этаже
- 5. Спроектировать цикл

#### Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Лендинг это:

- 1. новостной сайт
- 2. многостраничный сайт
- 3. информационный сайт
- 4. одностраничный сайт

#### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для оформления основного материала сайта наиболее удобочитаемым шрифтом является:

- 1. декоративный шрифт
- 2. шрифт прямого начертания

- 3. курсивный шрифт
- 4. все варианты правильные

#### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что понимают в дизайне сайта под термином «гамбургер»?

- 1. вертикальная рубрикация
- 2. горизонтальная навигация
- 3. знак навигации в виде трех полосок
- 4. «заказ еды»

#### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое графический примитив?

- 1. Маленькие рисунки
- 2. Простые рисунки
- 3. Пиктограммы
- 4. Геометрические фигуры, составляющие векторное изображение

#### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Известно два основных вида симметрии в веб-дизайне – это...

- 1. верхняя и нижняя
- 2. продольная и поперечная
- 3. зеркальная и осевая
- 4. все варианты правильные

#### Задание 13. Установите соответствие.

Установите соответствие между названием приема веб-дизайна и его сутью:

- 1 Акцентирование
- 2 Параллельное изложение
- 3 Добавление «воздуха»
  - А. Заметки на полях параллельные тексты
  - В. Изменением различных параметров текста (размера и начертания шрифта, позиции, и т.п.)
  - С. Окружение материала пустым пространством

#### Задание 14.

Почему в веб-дизайне используется модульный принципк оформления страниц?

#### Задание 15.

Что означает с точки зрения дизайна правило «внутреннего и внешнего»?

**Компетенции ПК-2, УК-6** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-2, УК-6** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Техническое задание на проектирование дизайна интерфейса / медиаконтента.
- 2. Понятие «дизайн- концепции» в проектировании интерфейсов.
- 3. Особенности и правила создания элементов дизайна медиаконтента.
- 4. Правила типографики, правила композиции при оформлении интерфейсов.
- 5. Принципы визуального формирования навигационной системы интерфейсов.
- 6. Методы исследования пользовательского опыта при разработке дизайна.
- 7. Методы разработки дизайна пользовательских интерфейсов.
- 8. Прототипирование интерфейсов.
- 9. Тестирование и оптимизация дизайна пользовательского интерфейса
- 10. Адаптивный и мобильный дизайн медиаконтента
- 11. Визуальный сценарий медиаконтента.
- 12. Фирменный стиль в дизайне интерфейсов.
- 13. Принципы визуального информационного дизайна.
- 14. Визуальные блоки в дизайне интерфейсов.
- 15. Особенности дизайна интерфейсов / медиаконтента для различных потребностей.

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

## Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 39. UX/UI дизайн медиаконтента"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррипов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 39. БРЕНДИРОВАНИЕ МЕДИАКОНТЕНТА</u>

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.03.44}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Успеваемости обучающихся по дисциплине текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

## ПК-2 Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий

#### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое айдентика?

- 1) графический онлайн-редактор
- 2) сфера деятельности компании
- 3) система визуальных решений, помогающих однозначно идентифицировать бренд
- 4) рекламная продукция

#### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

С помощью какого инструмента Adobe Photoshop в изображении можно выполнить плавный переход из одного цвета в другой?

- 1) Волшебная палочка
- Заливка
- 3) Пипетка
- 4) Градиент

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для обрезки изображения в редакторе Adobe Photoshop используется инструмент:

- 1) Перемещение
- 2) Кадрирование (рамка)
- 3) Трансформация
- 4) Инверсия

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для изготовления сувенирной и рекламной продукции следует использовать

- 1. фирменные шрифты
- 2. стандартные шрифты с засечками
- 3. любые шрифты
- 4. все ответы верны

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Можно ли изменять пропорции, расположение элементов логотипа?

- 1 Нет
- 2. Да, но в исключительных случаях
- 3. Да, т. к. это не имеет особого значения
- 4. Можно менять только пропорции, если это усилит эффект дизайна

#### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Сила бренда возрастает благодаря

- 1. Его положительному влиянию на всех участников бизнес-процесса
- 2. Применению комплекса эффективных мероприятий по управлению брендом

- 3. Увеличению количества продаж большему числу потребителей по более высокой цене
- 4. Опросу покупателей

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

С точки зрения маркетинга бренд означает

- 1. Имя товара или услуги
- 2. Ассоциации, вызываемые товаром или услугой
- 3. Известный товарный знак
- 4. Свойства, оказывающие влияние на восприятие, оценку товара

#### Задание 8. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ

Дайте определение бренд-буку

#### Задание 9. Прочитайте текст и запишите ответ

Перечислите основные элементы фирменного стиля.

#### Задание 10. Закончите предложение

В процессе подготовки изображения можно выполнить коррекцию, при которой регулируются параметры яркости и контраста. Эта коррекция называется \_\_\_\_\_\_.

#### Задание 11. Прочитайте текст и запишите ответ

Такие элементы, как товар и его упаковка, рекламные материалы, корпоративная документация, униформа, фирменный сайт и др., это:

#### Задание 12. Прочитайте текст и запишите ответ

Как называется эстетически значимая взаимосвязь цветов в композиции произведений искусств, предметного художественного творчества и дизайна?

#### Задание 13. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ

Что такое мудборд?

#### Задание 14. Закончите предложение

К качествам объектов дизайна относят функциональность, структуру (структурность, конструктивность)) и \_\_\_\_\_\_.

#### Задание 15. Впишите пропущенное слово

Разрешение изображения – это свойство самого изображения. Оно измеряется в \_\_\_\_\_\_ и задается при создании изображения в графическом редакторе или при сканировании.

**Компетенция ПК-2** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-2** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

## УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

#### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое стилизация?

- 1) система определенных признаков, отличающих искусство народа, течение или школу
- 2) система украшения сооружения или изделия
- 3) подражание внешним формам какого-либо определенного стиля
- 4) целостность или общность образов, средств художественной выразительности и приемов

#### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие графические форматы предпочтительно использовать для передачи по сети оптимизированного изображения?

- 1) doc
- 2) bmp
- 3) tiff
- 4) jpeg

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Одним из требований к созданию изображений, предназначенных для воспроизведения в сети интернет, является:

- 1) ограничение по объему файла
- 2) ограничение по размеру изображения
- 3) ограничение использования цветовых оттенков

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Графическое изображение с фигурой по центру относится к типу композиции...

- 1) Уравновешенной
- 2) Ассиметричной
- 3) Упрощенной

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой вид компьютерной графики используется при создании фирменного стиля и оформления бренда:

- 1) Растровая графика
- 2) Векторная графика
- 3) Фрактальная графика

#### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком формате нельзя показывать проект заказчику?

- 1) .jpg
- 2) .psd
- 3) .png
- 4) .gif

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как, исходя из источника возникновения, называются логотипы, иллюстрации, специально созданные для бренда?

- 1) художественные
- 2) оригинальные
- 3) брендовые
- 4) типичные

#### Задание 8. Прочитайте текст и запишите ответ

Какие каналы передачи информации используются при коммуникации?

#### Задание 9. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ

В чем состоят преимущества использования компанией фирменного стиля?

#### Задание 10. Закончите предложение.

Область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений, логотипов а также обработки визуальной информации называется

#### Задание 11. Прочитайте текст и запишите ответ

Организация элементов композиции (конструкции), основанная на правильном их размещении

относительно центра или оси, это:

#### Задание 12. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_ гармония — согласованность цветов между собой в результате найденной пропорциональности площадей цветов, их равновесия и созвучия, основанного на нахождении неповторимого оттенка каждого цвета.

#### Задание 13. Прочитайте текст и запишите ответ

Структурирование элементов композиции в порядке важности таким образом, что более важный объект дизайна крупнее и ярче, а вторичные элементы меньше и бледнее, это:

#### Задание 14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ

Какую роль в фирменном стиле компании играет фирменный цвет?

#### Задание 15. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ - это свойство зрительного восприятия, которое устанавливает связи между объектами, ощущениями, вследствие чего одно из них вызывает другое, третье и т. д.

**Компетенция УК-2** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-2** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУЧТОНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

## Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 39. Брендирование медиаконтента"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гелрипов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 39. ГЕНЕРАЦИЯ МЕДИАКОНТЕНТА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлении

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.47}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Успеваемости обучающихся по дисциплине текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### ПК--\* (компетенция согласно учебному плану)

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что значит термин мультимедиа?

- а) это современная технология позволяющая объединить в компьютерной системе звук, текст, видео и изображения;
- б) это программа для обработки текста;
- в) это система программирования видео, изображения;
- г) это программа компиляции кода.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Отметьте положительную сторону технологии мультимедиа?

- а) конвертирование видео;
- б) использование видео и анимации;
- в) эффективное воздействие на пользователя, которому оно предназначена;
- г) использование видео и изображений.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Сколько моделей организации элементов в различных типах средств информатизации Вы знаете?

- a) 2:
- б) 3;
- в) 4;
- r) 5.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой тип графики состоит из множества различных объектов линий, прямоугольников?

- а) векторная;
- б) растровая;
- в) инженерная;
- г) 3D-графика.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Сколько категорий программ для создания векторной графики Вы знаете?

- a) 2;
- б) 3:
- в) 4;
- г) **5**.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая программа относится к программе автоматизированного проектирования?

- а) Компас;
- б) Циркуль;
- в) Раскат;

г) Adobe Draw.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Сколько подходов к моделированию трёхмерных объектов существует? a) 2; б) 3; в) 4; г) 5.
8. Вставьте пропущенное слово. Тип моделирования, в котором объекты описываются с помощью алгоритма или процедуры называется моделированием.
<b>9. Вставьте пропущенное слово.</b> Растровая графика состоит из (элементы).
10. Вставьте пропущенное число. В цветовом режиме СМҮК цвета.
11. Вставьте пропущенную цифру. Для мониторов и телевизоров предназначается режим (цветовая аббревиатура).
<b>12. Вставьте пропущенное слово.</b> В стандарты аналогового широковещания НЕ входит (аббревиатура).
<b>13. Вставьте пропущенную цифру.</b> Фильм демонстрируется со скоростью кадр/с.
<b>13. Вставьте пропущенное слово.</b> Какая фирма производитель звуковых карт является одной из самых старейших?
<b>14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Дайте определение понятию «профессионализм»:
<b>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Дайте ответ на вопрос: что такое мультимедийное электронное издание?
УК-* (компетенция согласно учебному плану)
1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какая программа относится к программе автоматизированного проектирования? а) Циркуль; б) Раскат; в) Компас; г) Adobe Draw.
2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Сколько подходов к моделированию трёхмерных объектов существует?  а) 3; б) 4; в) 2; г) 5. 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

К какому типу относится моделирование, в котором объекты описываются с помощью алгоритма или процедуры?  а) процедурное моделирование; б) свободное моделирование; в) конструктивное моделирование; г) программное моделирование.
4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Из каких элементов состоит растровая графика?  а) пиксел;  б) дуплекс;  в) растр;  г) геометрических фигур.
5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что такое цветовой режим?  а) метод организации битов с целью описания цвета; б) это управление цветовыми характеристиками изображения; в) это организация цвета; г) это режимы цветовой графики.
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что значит термин мультимедиа? а) это программа для обработки текста; б) это современная технология, позволяющая объединить в компьютерной системе звук, текст видео и изображения; в) это система программирования видео, изображения; г) это программа компиляции кода.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Сколько категорий программ для создания векторной графики Вы знаете? a) 2; б) 3; в) 4; г) 5.
<b>8. Вставьте пропущенное слово.</b> — это язык разметки для создания интерактивных мультимедийных презентаций.
<b>9.</b> Закончите предложение пропущенным словом. Язык разметки масштабируемой векторной графики, созданной Консорциумом Всемирной паутины, называется
10. Закончите предложение пропущенным словом. Текст в изображении SVG является
11. Закончите предложение пропущенным словом. Язык ECMA Script возник на основе языка
<b>12.</b> Закончите предложение пропущенным словом. В цветовом режиме 4 цвета.

13. Закончите предложение пропущенным словом.

Для мониторов и телевизоров предназначается режим	
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	
Дайте определение понятию «профессиональная этика».	

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Дайте определение понятию «Интернет».

**Компетенции ПК-\*, УК-\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-\***, **УК-\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУЧТОНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Семестр 4

#### Вопросы к зачету

- 1. Задачи тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 2. Характеристики тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 3. Тенденции развития свойств аудитории мировой медиаиндустрии.
- 4. Тенденции развития характеристик и качеств аудитории мировой медиаиндустрии.
- 5. Тенденции развития функций аудитории мировой медиаиндустрии.
- 6. Формы тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 7. Направления тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 8. Опыт России и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 9. Зарубежный опыт и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 10. Особенности формирования медиарынка и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 11. Международные стандарты в области медиа и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 12. Тенденции развития организационных форм медиапредприятий мировой медиаиндустрии.
- 13. Теоретические основы тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 14. Событийность и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 15. Тенденции развития организационных форм производственной деятельности медиапредприятий мировой медиаиндустрии.
- 16. Проблема доступности носителей информации и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 17. Тенденции развития измерения медиа мировой медиаиндустрии.
- 18. Особенности электронных носителей и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 19. Распространение информации и тенденции развития мировой медиаиндустрии.
- 20. Тенденции развития участников рынка измерения медиа мировой медиаиндустрии.

#### Критерии оценивания в случае зачёта

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную

литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

оценка «**не зачтено**» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 39. Генерация медиаконтента"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гервука

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 39. ТЕХНОЛОГИИ UX/UI ДИЗАЙНА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.01.42}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ПК-1 Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.
это название сайта, его адрес в сети интернет.
Задание 2. Закончите предложение. Система, позволяющая любому пользователю интернета самостоятельно создать собственный или корпоративный сайт, не обладая при этом знаниями в области программирования, верстки и дизайна, называется сайтов.
Задание 3. Закончите предложение. Числовые и процентные данные, указывающие на популярность сайта (количество посещений сайта), информация об источниках посещений и демографии пользователей, называется сайта.
Задание 4. Закончите предложение. Как называется настройка в программе FIGMA для выбора устройства, внутри которого будет отображаться прототип
Задание 5. Закончите предложение. Функциональный элемент интерфейса компьютерных программ, при нажатии на который происходит программно связанное с этим нажатием действие либо событие (например, выйти из приложения), называется
Задание 6. Закончите предложение. Элемент в программе FIGMA, копии которого меняются вместе с ним, называется

# Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

UX -дизайн отвечает за:

- 1. дизайн кнопок
- 2. дизайн графического интерфейса

- 3. какие эмоции вызывает продукт у пользователей
- 4. дизайн прототипа

#### Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

UI -дизайн отвечает за:

- 1. функции продукта,
- 2. адаптивность продукта,
- 3. какие эмоции вызывает продукт у пользователей
- 4. графический дизайн прототипа

#### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

UI-дизайн включает в себя работу над ...

- 1. Иллюстрациями
- 2. Кнопками
- 3. Слайдерами
- 4. Отзывчивостью интерфейса

### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая информация проверяется в статистике сайта?

- 1. Какие эмоции вызывает продукт у пользователей
- 2. Отзывчивость интерфейса
- 3. Число уникальных пользователей
- 4. Персональные данные пользователя

#### Задание 11. Укажите порядок этапов.

Расположите в порядке выполнения этапы разработки сайта:

- 1. определение целей и задач
- 2. тестирование
- 3. выбор типа сайта
- 4. выбор платформы для разработки
- 5. разработка сайта
- 6. анализ аудитории
- 7. выбор доменного имени

#### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите из списка одностраничный сайт:

- 1. Сайт-визитка
- 2. Интернет-магазин
- 3. Корпоративный сайт
- 4. Бизнес-портал

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите из списка вариант ответа, в котором все перечисленные программы относятся к конструкторам сайтов:

- 1. Tilda, WordPress
- 2. Adobe Photoshop, Adobe Illustrator
- 3. Figma, Movavi
- 4. WordPress, Adobe Photoshop

# Задание 14. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

В чём состоит преимщество работы с конструктором сайтов?

### Задание 15. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

# Компетенция УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется сайт-визитка, в котором ёмко представляются товары и услуги компании?

### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется сайт-каталог, в котором представляют каталог товаров или услуг компании?

#### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называются сайты-визитки, которые создаются чтобы продвигать концерты, театральные постановки и другие события, и которые могут иметь связку с сервисом по продаже билетов (например, на сервис дается прямая ссылка).

#### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется сайт, который отражает рост учебных или профессиональных достижений владельца.

#### Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

Данный сайт, разрабатывают в стилистике компании с использованием корпоративных цветов и символики. Он содержит больший объем информации чем сайт-визитка. На сайте пользователь может узнать полную информацию о самой компании, о сфере ее деятельности, о ценах, расширенное описание продукции и услуг, различные статьи, новости, контакты и многое другое. Такой вид сайтов называется \_\_\_\_\_\_\_ сайт.

#### Задание 6. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется - элемент дизайна, являющийся основным средством навигации по сайту.

#### Задание 7. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется формальное описание того, что хотел бы получить клиент от разработчика сайта, не имея на текущий момент технического задания?

### Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Верхняя часть дизайна сайта, Header, включает в себя:

- 1. Документы, хранящиеся в файлах
- 2. Логотип, слоган, меню
- 3. Контакты, сведения об авторе, владельце сайта
- 4. Информационные материалы и знак «копирайт»

#### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Нижняя область дизайна сайта, Footer, включает в себя:

- 1. Логотип, слоган, меню
- 2. Контакты, сведения об авторе, владельце сайта
- 3. Информационные материалы, документы, хранящиеся в файлах
- 4. Рекламные баннеры

#### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что из перечисленного описывает функции «второстепенного» меню сайта?

- 1. отображается во всех разделах
- 2. отображается в текущем разделе
- 3. отображается по требованию
- 4. все ответы верные

#### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Формальное описание клиентом того, чтобы он хотел получить в результате разработки сайта

· ...

- 1. Техническое задание
- 2. Бриф
- 3. Инструкция
- 4. Требование

#### **Ответ: 2**

#### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Исходный документ на проектирование технического объекта, который устанавливаетосновное назначение разрабатываемого объекта, его технические и тактико-технические характеристики, показатели качества и технико-экономические требования, предписание по выполнению необходимых стадий создания документации (конструкторской, технологической, программной и т. д.) и её состав, а также специальные требования — это ...

- 1. Бриф
- 2. Инструкция
- 3. Техническое задание
- 4. Требование

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Комплекс мер по улучшению сайта для его ранжирования в поисковых системах – это ...

- 1. Бриф
- 2. SEO оптимизация
- 3. T3
- 4. Требование

#### Задание 14. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

Из каких частей (элементов) состоит композиция шаблона страницы сайта?

### Задание 15. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

Какое значение в оформлении сайта имеет цепочка навигации?

**Компетенции ПК-1, УК-1** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-1, УК-1** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Семестр 3

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Определение понятий UI и UX дизайна.
- 2. Основные инструменты и технологии UX/UI дизайна.
- 3. Методы исследования пользовательских предпочтений.
- 4. Методы и подходы к анализу пользовательского опыта.
- 5. Инструменты для создания дизайна медиаконтента
- 6. Инструменты разработки и прототипирования медиаконтента
- 7. Инструменты анализа работы медиаконтента
- 8. Инструменты стратегического планирования при разработке проектов медиаконтента

- 9. Инструменты пользовательского тестирования
- 10. Адаптивный и мобильный дизайн.
- 11. Методы оценки качества пользовательского интерфейса
- 12. Принципы создания технического задания для проектирования интерфейса.
- 13. Содержание профиля потребителя
- 14. Карта ценности продукта
- 15. Сущность карты потребительского пути

# Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 39. Технологии UX/UI дизайна"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А В Гаврипов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.04}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра государственного и муниципального управления

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каких изменений в организации экономической деятельности в меньшей степени требуют цифровые технологии?

- 1) изменение бизнес-моделей.
- 2) изменение организационных структур.
- 3) формирование цифровой культуры.
- 4) трансформации этических норм.

### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Начало формирования цифровой экономики относят к периоду после 2010 г., когда в экономике развитых стран произошел ...

- 1) переход от мануфактуры к машинному производству;
- 2) переход к использованию инновационных цифровых технологий всеми участниками экономической системы;
  - 3) рост потребления услуг в обществе;
  - 4) перевод отдельных видов работ на новые технологии (например, аутсорсинг).

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Развитию цифровой экономики способствовала ...

- 1) цифровизация производства;
- 2) робототизация производства;
- 3) автоматизация производства;
- 4) трансформация производства.

### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для какой сферы экономической деятельности в рамках решения основных производственных задач в наименьшей степени могут быть применимы технологии Интернета вещей (IoT)?

- 1) жилищно-коммунальное хозяйство.
- 2) транспорт.
- 3) государственное управление.
- 4) здравоохранение.

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Термин цифровая экономика был предложен Николасом Неграпонте, и американским информатиком в ...

- 1) 2010<sub>Γ</sub>;
- 2) 2000r;
- 3) 1995r;
- 4) 1964г.

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Концепция Холста Бизнес-Модели была впервые задумана ... 1) Майкл Портер; 2) Алекс Остервальдер; 3) Клейтон Кристенсен; 4) Андреас Константину. Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Цифровая трансформация государственного управления в России позволила внедрить... 1) Digital government; 2) Digital by default; 3) Digital strategy; 4) E-procurement. Задание 8. Закончите предложение пропущенными словами. Инфраструктура, которая функционирует посредством цифровых технологий, а базовой формой организации и социального взаимодействия являются сетевые структуры и платформы называется Задание 9. Закончите предложение пропущенными словами. Свободный индивид, способный сам создавать свой «гипертекст» и самообучаться называется \_\_\_\_\_\_. Задание 10. Закончите предложение пропущенными словами. Овладение и присвоение человеком социального опыта, приобретаемого в онлайнконтекстах, воспроизводства этого опыта в смешанной офлайн / онлайн-реальности и формирующего его цифровую личность как часть реальной личности называется Задание 11. Закончите предложение пропущенными словами. Информационная материальная культура, которая включает в себя информационные технологии, технику, способы обработки и передачи информации называется Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов. является самостоятельным явлением, она

изолирована от других понятий современной глобальной экономики, неразрывно связанных с отдельными направлениями развития ИКТ.

### Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ выполняет ключевую роль в повышении конкурентоспособности отдельных предприятий, стран и экономических союзов, стимулируя усиление деловой активности как ведущих компаний, так и стартапов.

#### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Чем организована и автоматизирована работа цифровой платформы?

#### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Определите цель цифровой трансформации государственного управления?

#### Компетенция УК\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком законодательном документе дается определение: «Информация – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления»?

- 1) № 149-Ф3;
- 2) № 148-Ф3;
- 3) № 152-Ф3;
- 4) № 98-Φ3.

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В какой сфере формируется социальное цифровое неравенство?

- 1) доступ;
- 2) обмен;
- 3) производство;
- 4) использование.

# Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком обществе возможно наблюдать цифровой разрыв?

- 1) В доиндустриальном;
- 2) В информационном;
- 3) В индустриальном;
- 4) В капиталистическом.

### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Увеличение скорости обмена информацией и ее применения требует повышения ...

- 1) цифрового индекса населения;
- 2) цифровой грамотности;
- 3) цифровизации;
- 4) коллаборации.

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой из структурных элементов не относится драйверам технологии индустриального интернета («Индустрия 4.0»), которая, в свою очередь, формирует четвертую промышленную революцию с соответствующим экономическим укладом?

- 1) «умные» сенсоры.
- 2) беспроводные сети.
- 3) дополненная реальность.
- 4) облачные сервисы.

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое из направлений программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений?

- 1) «Кадры и образование».
- 2) «Нормативное регулирование».
- 3) «Информационная инфраструктура».
- 4) «Информационная безопасность».

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каковы отличительные черты многосторонней платформы как бизнес-модели?

- 1) экономия на логистических операциях.
- 2) управление распределенной базой партнеров.
- 3) рост транзакционных издержек и привлечение независимых разработчиков.
- 4) экономика совместного участия.

Задание 8. Закончите предложение пропущенными словами.
Квантификация всех социальных процессов и явлений, а также идентичности личности
называется
Задание 9. Впишите пропущенную фразу из двух слов представляет собой, ключевое свойство
платформы, которое предполагает удаление информации, ее фильтрацию или блокировку, рекомендует через новостные ленты, тематические списки, персонализированные предложения, а также следит за контентом.
Задание 10. Впишите пропущенную фразу из двух слов являются источником функционирования
платформы.
Задание 11. Закончите предложение пропущенным словом. Процессы самоорганизации информации и возникновение новых параметров порядка называются
Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов свойства, возникающие только у
действующей системы и отсутствующие у любого из составляющих ее элементов.
Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов группа или совокупность перемещаемых
данных, относящихся к какому-либо конкретному участку деятельности в социально-трудовой сфере.
Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Определите задачи цифровой трансформации государственного управления?
Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите основные цели цифровой трансформации?
<b>Компетенции ПК*, УК*</b> сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. <b>Компетенции ПК*, УК*</b> не сформированы, если обучающийся набрал менее 70%
правильных ответов по оценочным материалам.
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
Вопросы к зачету по дисциплине «Цифровая трансформация бизнеса и власти»
1. Либерально-монетаристская модель экономики.

# F

- Блокирующие факторы новаторской деятельности. 2.
- Взаимосвязь человеческого капитала и креативности. 3.
- Государственная программа РФ по информатизации общества. 4.
- Государственное регулирование цифровой трансформации. 5.
- 6. Инжиниринговые технологии.
- 7. Истоки и основные этапы эволюции научного знания.
- 8. Ключевые цели и задачи Концепции технологического развития на период до 2030 г.
  - 9. 3D-печать и аддитивные технологии.
  - 10. Методы исследования экономических систем.
  - 11. Модели поведения человека в общественном производстве.

- 12. Общество устойчивого развития: сущность и перспективы развития.
- 13. Объективные условия создания в РФ общества, основанного на знаниях и новых технологиях.
  - 14. Основные направления научно-технической политики в РФ.
  - 15. Основные принципы и технологии «Индустрии 4.0».
  - 16. Основные характеристики концепции «Индустрии 4.0».
  - 17. Основные черты социального государства.
  - 18. Особенности постиндустриального общества.
  - 19. Перечень и характеристика сквозных технологий, принятых на период до 2030 г.
- 20. Понятие генной инженерии и ее роль в формировании искусственного интеллекта.
  - 21. Понятие инновационной культуры.
  - 22. Понятие общества, основанного на знаниях и интеллекте.
- 23. Понятие, структура и задачи курса «Основы цифровой трансформации бизнес и власти».
  - 24. Понятия и преимущества цифровых технологий.
- 25. Разделение труда в контексте влияния информационных технологий на способ производства.
  - 26. Система методов моделирования трудовых процессов.
  - 27. Содержание труда в цифровой экономике;
  - 28. Структура (состав) Национальной программы «Цифровая экономика».
  - 29. Структура и классификация информационных систем.
  - 30. Структура многоуровневой системы экономики.
  - 31. Сущность и общие черты креативной деятельности;
  - 32. Сущность понятия «Инновационная сеть на общей инвестиционной основе.
  - 33. Условия для новаторской деятельности.
  - 34. Цели и задачи цифровой трансформации общества, компании.
  - 35. Цели, задачи и принципы промышленной политики в РФ.
  - 36. Экономическая эффективность цифровой трансформации общества;

Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№	Вид работ	Сумма в баллах	
$\Pi/\Pi$	Вид расст	Сумма в базытах	
1.	Посещение занятий (1 балл за 1 полное занятие)	до 14 баллов	
2.	Контрольные мероприятия	до 36 баллов	
	Тестирование	до 16 баллов	
	Выстранца на праветноском ранатии (участие о	Активность на 1 занятии –	
	Выступление на практическом занятии (участие в дискуссии, диспуте, беседе и т.п.)	до 2 баллов (всего до 200	
	оискуссии, оиспуте, оесеое и т.п.)	баллов)	
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение	до <b>20 баллов</b>	
٥.	семестра	до <b>20 vaллов</b>	
	Реферат	до 10 баллов	
	Эссе	до 10 баллов	
4.	Выполнение дополнительных практико-	до 30 баллов	
4.	ориентированных заданий	(дополнительно)	
	Выполнение творческого проекта	до 10 баллов	
	Участие в студенческой научной конференции	до 10 баллов	
	Обзор научных статей	до 10 баллов	
	Итого:	100 баллов	

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не** зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сърванска

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 6. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направления

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.02.06}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП)

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*

1.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Syntagmatic connections of words represent
	a) their relationships in the system of the language;
	b) their relationships with words denoting the same concept;
	c) their relationships in the flow of speech;
_	d) their family relationship.
2.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	The word-building means in conversion is
	a) the inner structure of the word;
	b) the paradigm of the word;
	c) the combination of morphemes;
2	d) suffixes and prefixes.
3.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Phraseological units are word combinations in which
	a) semantic globality prevails over structural separability; b) structural globality prevails over semantic separability;
	b) structural globality prevails over semantic separability;
	<ul><li>c) structural separability prevails over semantic globality;</li><li>d) structural separability equals semantic globality.</li></ul>
4.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
₹.	Linguistic metonymy is a type of transference based on
	a) outward similarity;
	b) contiguity;
	c) similar combinability;
	d) inner similarity.
5.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Lexical units of the language are:
	a) words, morphemes, phraseological units;
	b) lexical units and phraseological units;
	c) words, phraseological and syntactic units;
	d) all of the above.
	,
6.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа
	The criterion of grammatical formedness helps in distinguishing
	a) the word from a word-combination;
	b) phraseological units from free word-groups;
	c) the word from the morpheme;
_	d) the word from a sentence.
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа
	Homonyms are words
	a) identical in meaning but different in form;

b) identical in form but different in meaning; c) identical both in form and meaning; different in both form and meaning. 8. Впишите пропущенное слово. is the activity of man using language to communicate with other men, i.e. the use of different linguistic means to convey certain content. 9. Впишите пропущенное слово. \_ is the branch of linguistics that studies the semantics of linguistic units. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово или фразу из двух слов. 10. \_ are members of a thematic group which belong to the same part of speech and are so close to one another in meaning that we cannot use them correctly in speech unless we are aware of the shades of meaning and stylistic connotations that distinguish them. 11. Впишите пропущенное слово. \_ is a word or a word-combination which is coined to name a new object or to express a new concept. 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. \_\_\_\_\_ is a book listing words of a language with their meanings, and often pronunciation, usage, origin, etc.

14. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

13. Впишите пропущенное слово.

What functional style does this text belong to?

We ask Thee, Lord, the old man cried, to look after this childt. Fatherless he is. But what does the earthly father matter before Thee? The childt is Thine, he is Thy childt, Lord, what father has a man but Thee?

The use of different linguistic means to convey certain content is called . .

#### 15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

What functional style does this text belong to?

The evidence is perfectly clear. The deceased woman was unfaithful to her husband during his absence overseas and gave birth to a child out of wedlock.

Her husband seemed to behave with commendable restraint and wrote nothing to her which would have led her to take her life... The deceased appears to have been the victim of her own conscience and as the time for the return of her husband drew near, she became mentally upset. I find that the deceased committed suicide while the balance of her mind was temporarily deranged.

# Компетенция УК\*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:

The reverberation in the human consciousness of an object of extralinguistic reality which becomes a fact of language because of constant association with a definite linguistic expression is called

affixation;

- b) meaning;
- c) a morpheme;
- d) a sentence.

2. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
Borrowing by	means of literary translating words (usually one part after another) or word
combinations	
a)	translation loan;
b)	etymological doublet;
c)	native word;
d)	assimilation.
3. Прочитай	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
What do we ca	all a word-building process of substituting a part for a whole?
a)	affixation;
b)	shortening;
c)	reduplication;
d)	sound imitation.
4. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
is	the existence within one word of several connected meanings as the result of
development a	and changes of its original meaning.
a)	polysemy;
b)	monosemy;
c)	homonymy;
d)	synonymy.
5. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
The ability of	being used to form new words is known as
a)	lexicalisation;
b)	frequency;
c)	productivity;
d)	neologism.
6. Прочитай	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
What do we ca	all a branch of Lexicology that studies the earliest form and meaning of the word and
	with the corresponding words in other languages?
a)	morphology;
b)	etymology;
c)	semasiology;
d)	phraseology.
7. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
is	forming a word by doubling the stem.
<u>a)</u>	affixation;
b)	shortening;
c)	composition;
d)	conversion.
8. Впишите	пропущенное слово.
Borrowing	g is the process of words from other languages.
	йте текст и впишите пропущенное слово. lding is a synonym to
	йте текст и впишите пропущенное слово.

The word "babysit" is formed by
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
In the sentence: "No chitchat please", – stylistic effect is created by such phonographic device as
12. Впишите фразу из двух слов. On derivational level of analysis "merry-go-round" is a
13. Впишите пропущенное слово.
By colligation we mean combinability of words.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

What stylistic devices are used to create the effect of convergence?

On her face was that tender look of sleep, which a nodding flower has when it is full out. Like a mysterious early flower, she was full out, like a snowdrop which spreads its three white wings in a flight into the waking sleep of its brief blossoming. The waking sleep of her full-opened virginity, entranced like a snowdrop in the sunshine, was upon her.

### 15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

What lexical phenomena determine the functional style this text belongs to?

It has long been known that when exposed to light under suitable conditions of temperature and moisture, the green parts of plants use carbon dioxide from the atmosphere and release oxygen to it. These exchanges are the opposite of those, which occur in respiration. The process is called photosynthesis. In photosynthesis, carbohydrates are synthesized from carbon dioxide and water by the chloroplasts of plant cells in the presence of light. Oxygen is the product of the reaction. For each molecule of carbon dioxide used, one molecule of oxygen is released. A summary chemical equation for photosynthesis is:  $6CO_2 = 6H_2O_1$ ,  $C_0O_1 = 6O_2$ .

Компетенции УК\*, ПК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК\*, ПК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 6. Основы теории английского языка"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.03.06}}$ 

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП)

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*

1. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:
These days many applicants submit their speculatively to companies they would like to work for. In other words, they do not apply for an advertised job but hope the employer will be interested enough to keep their CV on file and contact them when they have a vacancy.
<ul> <li>a) application form</li> <li>b) interview</li> <li>c) psychometric test</li> <li>d) probationary period</li> </ul>
2. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:
When replying to an advertisement, candidates often fill in a / an and write a covering letter
<ul><li>a) application form</li><li>b) interview</li><li>c) psychometric test</li><li>d) probationary period</li></ul>
3. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:
The employer will then invite the best candidates to attend a / an
<ul><li>a) application form</li><li>b) interview</li><li>c) psychometric test</li><li>d) probationary period</li></ul>
4. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:
Sometimes candidates will take a / an before the interview to assess their mental ability and reasoning skills.

- a) application form
- b) interview
- c) psychometric test

### d) probationary period

- 5. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.
- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Audit your time for seven days straight.
- d. Spend your mornings on MITs.
- e. Follow the 80-20 rule.

#### What are the best tips for managing your time?

One of the biggest problems that most entrepreneurs have isn't just in how they can get enough done in such a demanding market, but also how they maintain some semblance of balance without feeling too overworked. This isn't just about achieving and going after goals around the clock. This is also about quality of life.

\_\_\_\_\_. Use the SMART goal setting method to help you see things through. And when you do set those goals, make sure you have powerful deep down meanings for wanting to achieve them.

# 6. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.

- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Audit your time for seven days straight.
- d. Spend your mornings on MITs.
- e. Follow the 80-20 rule.

One of the tips for managing your time is to find the right system to actually do it. The quadrant time-management system is probably the most effective. It splits your activities into four quadrants based on <u>urgency and importance</u>. Things are either urgent or important, both, or neither. Neither (quadrant 4) are the activities that you want to stay away from, but it's the not-urgent-but-important quadrant (2) that you want to focus on.

# 7. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.

- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Follow the 80-20 rule.
- d. Audit your time for seven days straight.
- e. Spend your mornings on MITs.

Spend seven days straight assessing how you spend the time you do have right now. What are you doing? Record it in a journal or on your phone. Split this up into blocks of 30 minutes or an hour. What did you get done? Was it time wasted? Was it well spent? If you use the quadrant system, circle or log the quadrant that the activity was associated with. At the end of the seven days, tally up all the numbers. Where did you spend the most time? Which quadrants? The results might shock you.

8.	Прочитайте статью и впишите подходящее слово.
	You can find any system of time you like.
9.	Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	Before you start recording how you spend the time in a you should spend seven days assessing what you are doing.
10.	. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	You shouldn't your biggest tasks in the evening.
11.	. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	The rule states that 80 percent of the come from 20 percent of the results.

#### 5 Time Management Tips for Achieving Your Goals

Serious goal setting requires an unblinking focus on effective time management.

One of the most effective skills you can have in life is powerful and effective time management. If you're not managing your time well, there's no way you're going to reach your goals at work and the life outside of it. Sure, you might make some progress. But your time management will be an uphill battle if you don't take your time seriously. For people who squander and waste the precious little time they do have, they know all too well how difficult achieving even mildly difficult goals can be.

# What are the best tips for managing your time?

One of the biggest problems that most entrepreneurs have isn't just in how they can get enough done in such a demanding market, but also how they maintain some semblance of balance without feeling too overworked. This isn't just about achieving and going after goals around the clock. This is also about quality of life.

Use the SMART goal setting method to help you see things through. And when you do set those goals, make sure you have powerful deep down meanings for wanting to achieve them.

One of the tips for managing your time is to find the right system to actually do it. The quadrant time-management system is probably the most effective. It splits your activities into four quadrants based on <u>urgency and importance</u>. Things are either urgent or important, both, or neither. Neither (quadrant 4) are the activities that you want to stay away from, but it's the not-urgent-but-important quadrant (2) that you want to focus on.

Spend seven days straight assessing how you spend the time you do have right now. What are you doing? Record it in a journal or on your phone. Split this up into blocks of 30 minutes or an hour. What did you get done? Was it time wasted? Was it well spent? If you use the quadrant system, circle or log the quadrant that the activity was associated with. At the end of the seven days, tally up all the numbers. Where did you spend the most time? Which quadrants? The results might shock you.

Mark Twain once said, "If it's your job to eat a frog, it's best to do it first thing in the morning. And If it's your job to eat two frogs, it's best to eat the biggest one first." His point? Tackle your biggest tasks in the morning. These are your most important tasks (MITs) of the day. Accomplishing those will give you the biggest momentum to help you sail through the rest of the day.

Another great time management tip is to use the 80-20 Rule, also known as the <u>Pareto Principle</u>. This rule states that 80% of the efforts comes from 20 percent of the results. In sales, it also means that 80 percent of the sales come from 20 percent of the customers. The trick? Identify the 20 percent of the efforts that are producing 80 percent of the results and scale that out. You can do this with meticulous tracking and analysis.

https://www.entrepreneur.com/article/299336

#### 12. Впишите, какой вид взаимодействия на рабочем месте указан в определении.

interaction

A request is an appeal from one employee of the company to another to perform an action that, in the opinion of the applying employee, will better achieve the company's goal.

At this level, it is very important to create openness, the ability to turn to any other person with a request for help to perform a common task. There should be no barriers to requests in the organization. An example of a barrier is a heterogeneous type of communication that creates a personal distance. Therefore, it is important to agree on a single form of address to each other.

Often interpersonal energy is destroyed by the eternal Russian question: Who is to blame? It is necessary to find a solution, not a culprit.

# 13. Впишите, какой вид взаимодействия на рабочем месте указан в определении.

\_\_\_\_\_ interaction

At this level, the following concepts appear:

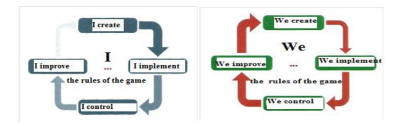
- \* A task is an assignment that is given in excess of the standard functionality of an employee's position.
- \* Task Assigner an administrative manager who has the right to assign a task in accordance with the accepted organizational structure.
- \* Task Taker an employee who accepts a task for execution in excess of their regular functionality.
  - \* Performer the employee who accepted the task for execution.

#### 14. Прочитайте статью и определите главную идею.

Once, in one organization, the manager took all the employees of his department to a team-building training. All 15 people spent three days rafting on the rivers, overcoming various obstacles, and in the evenings they cooked dinner together and sang songs to the guitar. The team rallied, the manager was happy.

A week later, one of the employees celebrated his birthday. He invited most of his colleagues to the pub in the evening... except for three, without explaining anything to them, of course. Three days later, this employee came to one of these colleagues with a request for help in preparing a presentation. What do you think his colleague said to him? That's right, he looked cold and refused the request. Informal relations became tense again.

#### 15. Предложите заголовок диаграмме.



# Компетенция УК\*

1.	Заполните проп	уск в предложении,	используя н	ужное слово:

have a goal, we start to look at ourselves, because we understand that we have a great potential that can be perceived.
<ul><li>a) prioritize</li><li>b) differently</li><li>c) developed</li><li>d) perspective</li></ul>
2. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
Every opportunity, every favorable circumstance, skill or talent is by us as a means to achieve the main goal.
a) prioritize b) differently c) developed d) perspective
3. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
The goal gives us hope for the future and makes us in the present.
a) differently b) prioritize c) developed d) perspective
4. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
The goal allows us to put everything we do into Even if some activity does not seem too exciting and does not bring immediate satisfaction, but at the same time brings us closer to the goal, its value in our eyes is still great.
a) actions
a) actions b) differently c) strong perceived
,
b) differently c) strong perceived
b) differently c) strong perceived d) perspective
b) differently c) strong perceived d) perspective  5. Какая фраза может быть использована для начала выступления на собрании  а) OK, let's get down to business b) The purpose of this meeting is c) Perhaps we could get back to the point

a) The purpose of this meeting is
b) Could you just hang on a moment, please?
c) OK, let's get down to business.
d) Perhaps we could get back to the point
8. Дополните фразу, необходимую для представления себя.
Introducing yourself:
On behalf of, I'd like to welcome you. My name's Sven Laisen.
Hi everyone, I'm Dominique Lagrange. Good to see you all
9. Дополните фразу, необходимую для представления темы.
Introducing the topic:
I'm going to tell you about the ideas we've come up with for the ad campaign.
This morning, I'd like to the campaign concept we've developed for you.
10. Дополните фразу, необходимую для представления плана речи.
Giving a plan of your talk
I've my presentation into three parts, firstly, I'll give you
Secondly, I'll discuss
11. Дополните фразу, необходимую для продолжения беседы.
Inviting questions
If there's anything you 're not clear about, go ahead and ask any you want. If you have any questions, please don't hesitate to interrupt me.
12. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
Personal development skills are important because they allow you to create strategic and tactical plans for personal and professional growth towards your goals. It can be helpful to hone personal development skills so that you can naturally work them into your daily routines and use them to:
Better yourself
Find fulfillment and satisfaction
13. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
Personal development skills can be traits or qualities you already have or ones you can gain through education and training. Individuals will value different personal development skills depending on their goals, but here are some examples of skills people commonly to facilitate personal growth:  Communication Interpersonal
• Organization
Problem-solving

Self-confidence Adaptability

7. Какая фраза может быть использована для возвращения к повестке дня

#### 14. Продолжите диалог

Answering the phone:

- Hello, Could I speak to Andrea, please?

- .........

#### 15. Продолжите диалог

Answering the phone:

- Good morning, I am phoning about your advert in Careers. Could you send me an application form, please?

\_

Компетенции УК\*, ПК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК\*, ПК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ МЕЖКУЛЬТУРНОГО ОБЩЕНИЯ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана 420303-2024-B-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.01.06}}$ 

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП)

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция	VK
-------------	----

Компетенция УК*
1. Answer the following question: what is communication?
2. Answer the following question: what is effective communication?
3. Name the key elements of effective communication.
4. Name the types of communication.
5. Define the term "business communication".
6. Fill in the gaps to finish the definition:  Effective business communication is crucial for a) and plays a key role b) It helps employees c)
7. Fill in the gap to describe the most common forms of business communication:  The most common forms of business communication are
8. Fill in the gap to finish the definition: Written communication in a business setting can be described as
9. Fill in the gap to finish the definition: Written communication in a business setting includes
10. Fill in the gap to finish the definition:  Electronic communication in business is so popular due to
11. Fill in the gap to finish the definition:  Nonverbal communication in business includes
12. Fill in the gaps to finish the definition:
To achieve effective business communication, both a) and b) must be sensitively involved

13. Fill in the gaps to describe the ways to enhance one's business communication abilities:

To enha	nce your business communication abilities, you should improve a), expand b), enhance c), develop d), seek e), observe f), g), engage h)
practice	g), engage h)
14. Fill	n the gap to finish the definition:
	plays a vital role in effective business communication because it demonstrates your nent to effective communication, enhances understanding, promotes stronger relationships, bles more successful outcomes in various business situations.
15. Fill	n the gap to finish the definition:
	encourages equal opportunities for all individuals to make meaningful contributions are company.
	n the gaps with the appropriate words/phrases to create sentences that promote e communication:
a) V	When addressing a audience, it's essential to use to ensure everyone eels included and valued.
b) A	about someone's abilities based on their appearance or any visible ifferences.
_	o gain a comprehensive on a topic, actively listen to individuals from various, as their insights can greatly enrich the discussion.
	Challenge your own by actively seeking out perspectives that differ from your wn, thus promoting a more open and inclusive dialogue.
e) l	Use that everyone can understand, and if presenting visual information, ensure features are in place for those with disabilities.
of the m	te an extended response on the topic of "Business Communication" within the context odern business world. Explain why effective business communication is a crucial aspect seful company operations. Provide examples of different types of business nication, explain their significance.
of the m	te an extended response on the topic of "Business Communication" within the context odern business world and discuss the challenges they might encounter. Describe for improving business communication in the workplace.
19. Wri manage	te a short report to explain why business communication is an effective tool for ment.
20. Exp	ain the role of a positive and inclusive communication culture in the workplace.
21. Ans	ver the following question: why is active listening crucial within communication?
8 }	sh the following sentence: the importance of business communication lies in: ) Presenting options/new business ideas ) Making plans and proposals (business writing) ) Executing decisions ) All of the above
23. Ans	ver the following question: What is the primary purpose of business communication?

- a) To entertain
- b) To inform and persuade c) To confuse

# 24. Answer the following question: Which of the following is an example of non-verbal communication?

- a) Sending an email
- b) Making a phone call
- c) Nodding your head
- d) Writing a letter

# 25. Answer the following question: Which of the following is an example of formal communication?

- a) Texting a colleague
- b) Having a casual conversation with a coworker
- c) Sending a memo to employees
- d) Chatting on social media

# 26. Finish the following sentence: effective business communication helps in:

- a) Building strong relationships
- b) Increasing productivity
- c) Resolving conflicts
- d) All of the above

### 27. Answer the following question: Which of the following is an example of active listening?

- a) Interrupting the speaker
- b) Checking your phone while someone is talking
- c) Maintaining eye contact and nodding
- d) Daydream

# 28. Answer the following question: Which of the following is NOT a barrier to effective communication?

- a) Language barriers
- b) Cultural differences
- c) Active listening
- d) Noise and distractions

# 29. Answer the following question: Which of the following is an example of written communication?

- a) Giving a presentation
- b) Participating in a conference call
- c) Sending email
- d) Conducting a face-to-face meeting

# 30. Say if it is True or False: Business communication is primarily a one-way process from the sender to the receiver.

# 31. Say if it is True or False: Business communication skills are only important for individuals in managerial positions.

32. Say if it is True or False: Business communication is primarily a one-way process from the sender to the receiver.

#### Компетенция ПК\*

- 1. What is a project methodology? Provide a concise definition.
- 2. Compare and contrast the Waterfall and Agile methodologies. Highlight key differences in terms of their approach to project planning, execution, flexibility, and adaptability.
- 3. In the Scrum framework, there are three primary roles: Scrum Master, Product Owner, and Development Team. Describe the responsibilities of each role and how they collaborate to ensure successful project delivery.
- 4. Explain the concept of the Critical Path Method (CPM) in project management. How does it help in identifying the critical tasks, determining project duration, and managing project constraints?
- 5. Discuss the core principles of the Kanban methodology. How does Kanban optimize workflow, enhance visual management, and contribute to continuous improvement in project processes?

#### 6. Fill in the gaps to structure the beginning of your presentation:

a)
- Good morning/afternoon, ladies and gentlemen.
- Hello/Hi, everyone.
- First of all, let me thank you all for coming here
today.
- I'm happy/delighted that so many of you could make it today.
b)
- Let me introduce myself. I'm Dave Elwood from
- For those of you who don't know me, my name's
- As you probably know, I'm the new HR manager.
- I'm head of logistics here at Air Spares.
- I'm here in my function as the Head of Controlling.
c)
- As you can see on the screen, our topic today is
- Today's topic is
- What I'd like to present to you today is
- The subject of my presentation is
d)
- My talk is particularly relevant to those of you/us
who
- Today's topic is of particular interest to those of you/ us who
- My /The topic is very important for you because
- By the end of this talk you will be familiar with

### 7. Fill in the gaps to describe how to begin your presentation:

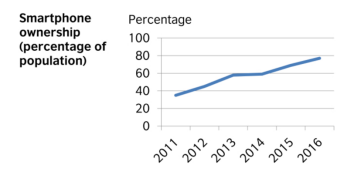
The purpose of the introduction of your business presentation is not only to tell the audience who you
are, what the talk is about, and why it is relevant to them; you also want to tell the audience (briefly)
. Here are some useful phrases to talk about the structure.

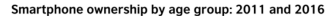
, and c)	ion deals with the organization of the talk: a)	; b)
9. Fill in the gaps to finish th	he recommendations of how to get the audience att	ention:
10. Study the checklist for in	ntroductions and fill in the gaps:	
Welcome the audience	e	
	me, position/ function).	
<ul><li>Explain why your topi</li><li>Outline b)</li></ul>	ic is important for the audience.	
• 'What comes when? sa	ay when you'll be dealing with each point.	
Let the audience know	w how you're organizing the presentation (c)	).
11. What is missed? Add mo	ore presentation tips:	
Presentation Tips		
1. Clear and simple struc	eture	
	e will benefit most from a very clear and logical struct and try to use simple language.	ture.
2 Voya introduction		u mimutas vau asr
get your audience's attention.	nost important part of your presentation. In the first fe Build rapport, and create a positive impression.	w minuies you can
Some experts say this is the m get your audience's attention. 3. Topic and objective Clearly say what the topic and at some later time.		·
Some experts say this is the m get your audience's attention. 3. Topic and objective Clearly say what the topic and at some later time. 4. Signposting Let the audience know at all t	Build rapport, and create a positive impression.  d objective (or purpose) of your talk is. Repeat the top  imes what you want to do and how you want to do it.	oic and objective
Some experts say this is the m get your audience's attention.  3. Topic and objective Clearly say what the topic and at some later time.  4. Signposting Let the audience know at all t common in the American busi 5  6  7	Build rapport, and create a positive impression.  d objective (or purpose) of your talk is. Repeat the top  imes what you want to do and how you want to do it.	oic and objective
Some experts say this is the m get your audience's attention.  3. Topic and objective Clearly say what the topic and at some later time.  4. Signposting Let the audience know at all t common in the American busi 5  6  7  8	Build rapport, and create a positive impression.  d objective (or purpose) of your talk is. Repeat the top  imes what you want to do and how you want to do it.  iness world - so use it!	oic and objective
Some experts say this is the m get your audience's attention.  3. Topic and objective Clearly say what the topic and at some later time.  4. Signposting Let the audience know at all t common in the American busi 5  6  7	Build rapport, and create a positive impression.  d objective (or purpose) of your talk is. Repeat the top  imes what you want to do and how you want to do it.  iness world - so use it!	oic and objective

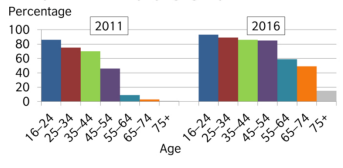
12. Fill in the gaps to give some effective techniques for engaging the audience during a presentation:

Here are some effective techniques for engaging the audience during a presentation:
using storytelling, asking questions, a), and using visual aids such as
b)
13. Fill in the gaps to describe the events which involve speaking in public:
a) is a formal talk on a serious subject given to a group of people, especially students.
b) is an occasion when a teacher or expert and a group of people meet to study and discuss something
c) is a meeting of people to discuss and/or perform practical work in a subject or activity
activity
d) is a talk describing a product that can be bought e) is a talk to people of the same field, usually about your research
e) is a talk to people of the same field, usually about your research
f) is the act of showing someone how to do something, or how something works
e) is a talk to people of the same field, usually about your research f) is the act of showing someone how to do something, or how something works g) is a meeting where information is given to someone just before they do something
something  h) is a mosting at which a narrow on apprication modern a while statement and
h) is a meeting at which a person or organisation makes a public statement and reporters can ask questions
14. Fill in the gaps to demonstrate how language can help you support your statements:
Language Cumment can be achieved by your over standard with
Language Support can be achieved by various structures with:
a) The statistics show that
It is a well-known fact that
Actually / in fact
To illustrate this with, I can provide some numbers/facts.
b)
b) Let's compare it with
In contrast to X, Y
It is the same as
c) According to
With reference to X claims that
X is in favour of/against
11 is in favour ogragatist
d)
d) This process involves such steps as
The conditions in which
X is shaped as
It is integral to
15. Fill in the gaps to define the visuals below:
1) outline slide - a slide containing a) of what you are going to present
1) outline slide - a slide containing a) of what you are going to present 2) prompt – a point on a slide that you use in your presentation to help your audience b)
- it can be a word, a figure or a short phrase
3) conclusion slide – a slide c) the key points of your presentation
3) conclusion slide – a slide c) the key points of your presentation 4) background - the part d) of a slide, not the main words and pictures the viewer
looks at

- 16. Give recommendations of how you can make your presentation visually appealing.
- 17. Give some common mistakes to avoid during a presentation.
- 18. Describe the charts below:







19. The table below gives information about some of the world's most studied languages. Summarise the information by selecting and reporting the main features, and make comparisons where relevant.

Language	Number of people learning the language	Number of native speakers	Number of countries where the language is spoken
English	1.5 billion	527 million	101
French	82 million	118 million	51
Chinese	30 million	1.39 billion	33
Spanish	14.5 million	389 million	31
Italian	8 million	67 million	29
Japanese	3 million	123 million	25

20. Evaluate the slides below. How can they be improved?



# 21. Answer the following question: when delivering a presentation, is important to:

- a) Speak quickly to cover all the points
- b) Avoid eye contact with the audience
- c) Use visual aids to enhance understanding
- d) Read directly from the slides

# 22. Answer the following question: which of the following is an example of a persuasive communication technique?

- a) Using logical reasoning and evidence
- b) Making personal attacks on the audience
- c) Ignoring the needs and interests of the audience
- d) Speaking in a monotone voice

# 23. Answer the following question: which of the following is an example of a persuasive communication technique?

- a) Using logical reasoning and evidence
- b) Making personal attacks on the audience
- c) Ignoring the needs and interests of the audience
- d) Speaking in a monotone voice

# 24. Answer the following question: which of the following is NOT a common objective of a business presentation?

- a) Informing the audience
- b) Persuading the audience
- c) Entertaining the audience
- d) Inspiring the audience

# 25. Answer the following question: which of the following is an effective way to engage the audience during a presentation?

- a) Reading directly from the slides
- b) Using complex technical jargon
- c) Asking questions and encouraging participation
- d) Speaking in a monotone voice

# 26. Answer the following question: what is the purpose of using visuals in a business presentation?

- a) To fill up space the slides
- b) To distract the audience from the main message
- c) To enhance understanding and retention of information
- d) To showcase design skills

# 27. Answer the following question: which of the following is an example of non-verbal communication during a presentation?

- a) Using hand gestures
- b) Speaking clearly and confidently
- c) Using appropriate language
- d) Providing accurate data

### 28. Answer the following question: what is the purpose of a business presentation's conclusion?

- a) To introduce the main topic
- b) To summarize key points and leave a lasting impression
- c) To provide detailed explanations
- d) To ask the audience for feedback

# 29. Answer the following question: which of the following is an effective way to manage time during a business presentation?

- a) Rushing through the content
- b) Ignoring the time limit
- c) Practicing and rehearsing beforehand
- d) Adding extra slides if needed

# 30. Answer the following question: what is the recommended amount of text per slide in a presentation?

- a) A full paragraph
- b) Several sentences
- c) One or two keywords
- d) text, only visuals

Компетенции УК\* ПК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК\*, ПК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

# Критерии оценивания

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 6. Развитие критического мышления в процессе межкультурного общения на иностранном языке"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 7. БПЛА: ЭЛЕКТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ</u>

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.02.07}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра радиоэлектронных систем

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### ПК \*

### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Система это:

- а) конечная совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, которое устанавливает связи между элементами, управляет этими связями, создавая неделимую единицу функционирования;
- б) бесконечная совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, которое устанавливает связи между элементами, управляет этими связями, создавая неделимую единицу функционирования;
- в) процесс последовательной во времени по переработке входной информации в выходную информацию;
- г) среди ответов нет верных

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие бывают виды систем:

- а) простые и сложные;
- б) одноуровневые и многоуровневые;
- в) линейные и иерархические;
- г) все варианты ответов верны;

### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Сложность системы определяется, как:

- а) структурная и функциональная;
- б) структурная и факторная;
- в) факторная и функциональная;
- г) все варианты ответа верны

## 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных характеристик являются метрическими?

- а) сложность и надежность;
- б) сложность и структурная сложность;
- в) эффективность и надежность;
- г) среди ответов нет верных.

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Пропускная способность, это

- а) основная характеристика системы;
- б) дополнительная характеристика системы;
- в) единственная характеристика системы;
- г) одна из характеристик системы

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных понятий являются преимуществами иерархической системы?

- а) универсальность и высокая эффективность;
- б) высокая надежность и высокая пропускная способность;
- в) универсальность и высокая надежность;
- г) все вышеперечисленные понятия являются преимуществами иерархической системы

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Системы классифицируются по отношению к множеству элементов и внутренних состояний системы на:

- а) конечные и бесконечные:
- б) стохастические и детерминированные;
- в) кусочно-линейные и общего типа;
- г) одноуровневые и многоуровневые

### 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Множество отношений (связей), определенных на множестве элементов – это:

- а) схема системы;
- б) структура системы;
- в) проект системы;
- г) концепция системы

# 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Процесс расчленения системы (объекта) на элементы (подсистемы) по заданным характеристическим признакам называется:

- а) композиция;
- б) декомпозиция;
- в) анализ;

г) синтез
10. Прочитайте текст и закончите предложение
Проектная документация состоит из и
11. Прочитайте текст и закончите предложение
Традиционными методами проектирования ЭС являются и
12. Прочитайте текст и закончите предложение
Известны принципы построения типовых проектных решений
13. Прочитайте текст и закончите предложение
Совокупность формальных и технических средств, используемых для автоматизации

создания структурных моделей электронных систем называется \_\_\_\_\_

# 14. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

14. Hpo intante teket u betabbie nponymennoe chobo
Материальный носитель некоторого сообщения, т.е. средство переноса сообщения в пространстве и во времени, называется
15. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Сообщение, представляющее определённую ценность для получателя, называется
16. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Мера неопределенности какого-либо опыта, который может иметь разные исходы, называется
17. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Совокупность элементов, обособленная от окружающей среды и взаимодействующая с этой средой, как единое целое с определённой целью, называется системой.
18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Перечислите свойства энтропии
19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Что такое комплексный подход применительно к сложным системам?

### УК \*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие требования предъявляются к электронным средствам (ЭС):

- а) функциональности;
- б) высокой надежности;
- в) эргономичности;
- г) все перечисленные требования.

### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Обеспечение какого из перечисленных условий является актуальными для современных ЭС:

- а) применение автоматизированных методов проектирования, основанных на системном подходе, моделировании и применении современных информационных технологий;
- б) применение новых материалов и технологий, повышение технологичности изделий электроники
- в) обеспечение комплексной микроминиатюризации;
- г) все перечисленные требования.

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что является существенным фактором при выборе конструкторского решения в процессе проектирования ЭС: а) выбор структуры ЭС; б) выбор материалов; в) выбор элементной базы; г) все перечисленные факторы. 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какие существуют виды технического проектирования ЭС: а) схемотехническое; б) конструкторское; в) технологическое; г) все перечисленные виды. 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Из каких перечисленных материалов изготавливаются печатные платы: а) свинец; б) гетинакс: в) цинк; г) титан. 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как производится количественная оценка технологичности радиоэлектронных изделий: а) по системе базовых показателей; б) по системе линейных уравнений; в) по системе впрыска топлива; г) по системе интегральных уравнений. 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какой вид проектирования ЭС должен идти первым в списке? а) конструкторское проектирование; б) схемотехническое проектирование; в) технологическое проектирование; г) конструкторско-технологическое проектирование. 8. Прочитайте текст и закончите предложение К видам изделий согласно ГОСТ 2.101 - 68 относятся деталь, сборочная единица, комплекс

# 9. Прочитайте текст и закончите предложение

Деталь — это изделие, изготовленное из однородного наименования материала, без применения \_\_\_\_\_\_

### 10. Прочитайте текст и закончите предложение

Сборочна	ая единица –	это изделие,	составные	части в	соторого	подлежат	соединенин	э на
предприятии								

# Унифицированный язык объектно-ориентированного моделирования *Unified Modeling Language (UML)* явился средством достижения \_\_\_\_\_ между этими подходами.

# 12. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

11. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

*UML* является языком \_\_\_\_\_ моделирования, который обеспечивает разработку репрезентативных моделей для организации взаимодействия заказчика и разработчика системы, различных групп разработчиков ЭС.

# 13. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

Классы — это базовые элементы любой \_\_\_\_\_ системы.

- **14.** Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Что такое атрибут класса?
  - 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Что такое операция с классом?

# 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите признаки видимости атрибутов класса?

17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Каково назначение диаграммы классов?

18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В чем смысл диаграммы прецедентов?

19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Для чего применяются диаграммы последовательностей?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# Процедура проведения промежуточной аттестации обучающегося

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

# Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«**не зачтено**» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 7. БПЛА: электроника и управление"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррипов

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 8. ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДB.04.08}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*.

### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Какой формат файлов используется для растровых анимированных изображений при размещении на сайте?

# Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях?

# Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Что создают и настраивают в программе Figma, используя инструменты блока «Layout Grid»»?

## Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называются фигуры с закрытым периметром в векторной графике (и «плоском» дизайне)?

# Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется переход между слайдами в PowerPoint, с помощью которого не только анимируются плавные смены слайдов при показе, но и создаются эффекты перемещения разных объектов (текста, фигур и пр.)?

### Задание 6. Впишите пропущенное слово.

Слой в Figma, в котором работают со шрифтами и типографикой, называется слой.

### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие из предлагаемых наборов редакторов могут быть использованы для создания презентаций с интерактивными элементами:

- 1. PowerPoint, Figma
- 2. Figma, Adobe FineReader
- 3. MS Access, MS Word
- 4. Adobe Reader, Adobe Indesign

# Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Ленлинг это:

- 1. новостной сайт
- 2. многостраничный сайт
- 3. информационный сайт
- 4. одностраничный сайт

# Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для оформления основного материала сайта наиболее удобочитаемым шрифтом является:

- 1. шрифт «вывороткой»
- 2. шрифт прямого начертания
- 3. курсивный шрифт
- 4. оба варианта

# Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Это элемент навигации, с помощью которого по щелчку на текст или графический объект выполняется переход к файлу, фрагменту файла или странице HTML в интрасети или Интернете.

- 1. URL-адрес
- 2. гиперссылка
- 3. путь к файлу
- 4. пиктограмма

# Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных программ могут быть использованы для создания анимированного изображения?

- 1. Adobe Illustrator
- 2. Adobe Audition
- 3. Adobe Photoshop
- 4. Adobe FineReader

#### Задание 12. Установите соответствие.

Соотнесите программу и ее назначение

- 1. Movavi
- 2. PowerPoint
- 3. Figma
- 4. Adobe Audition
  - А. Программа для монтажа видео
  - В. Программа для записи звука
  - С. Программа для создания презентаций
  - D. Программа для создания веб-дизайна

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При визуализации информации один из методов структурирования текста состоит в следующем:

- 1. Разбиение текста на смысловые блоки
- 2. Литературная правка текста
- 3. Проверка достоверности текста
- 4. Создание гиперссылок

#### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какую помощь оказывает режим отображения проекта «векторные контуры» (Outline View)?

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что означает с точки зрения дизайна правило «внутреннего и внешнего»?

#### Компетенция УК\*.

#### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется любая страница в интернете с призывом к действию (например, купить, скачать, перейти, подписаться на рассылку и пр.)?

# Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется процесс в работе дизайнера, когда он создаёт «иллюзию» рабочего интерфейса на базе нарисованных макетов или вайрфреймов в короткие временные сроки?

### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства?

#### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется титульная верхняя часть страницы сайта, в которой располагаются элементы навигации (меню) и/или элементы, содержащие информацию об интернет-магазине.

#### Задание 5.

Как называется направление в дизайне на основе векторной графики, характеризующееся отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой фигур?

#### Задание 6.

Как называют в графическом дизайне ошибку в зрительном восприятии, вызванную неточностью или неадекватностью процессов формирования зрительного образа, а также физическими причинами.

# Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Фирменный стиль - это ...

- 1. самостоятельные графические элементы
- 2. совокупность изображений, объединенных одной тематикой
- 3. векторные графические элементы
- 4. улучшение восприятия и запоминаемости потребителем не только товаров фирмы, но и всей ее деятельности

# Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется медиапроект, в котором использованы не только текст и изображения, а также аудио-, видеоконтент и интерактивные элементы взаимодействия с пользователем?

- 1. Мультимедийный
- 2. Культурологический
- 3. Смешанный
- 4. Все ответы правильные

### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Целями информационного дизайна являются:

- 1 ясность коммуникации
- 2 облегчение понимания и обучения
- 3 простота коммуникации
- 4 все ответы правильные

# Задание 10. Укажите последовательность выполнения.

Человек обрабатывает информацию в определенном порядке. Укажите эту последовательность:

- А. анализ
- В. пвет
- С. принятие решения
- D. образ, форма

### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что понимают в дизайне сайта под термином «гамбургер»?

1. вертикальная рубрикация

- 2. горизонтальная навигация
- 3. знак навигации в виде трех полосок

# Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Графическое изображение рекламного характера на сайте, аналогичное рекламному модулю в прессе, это -

- 1. модуль
- 2. баннер
- 3. фрейм
- 4. страница

# Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Известно два основных вида симметрии в дизайне – это...

- 1. верхняя и нижняя
- 2. продольная и поперечная
- 3. зеркальная и осевая
- 4. все перечисленные варианты

# Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Каким правилам следуют при отборе иллюстраций для дизайна презентаций или других проектов?

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «адаптивным» дизайном?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Список вопросов для собеседования

- 1. Понятие и история визуализации информации.
- 2. Основные аспекты восприятия информации человеком.
- 3. Особенности восприятия визуальной и текстовой информации человеком.
- 4. Особенности создания композиции в цифровом дизайне.
- 5. Приемы и принципы стилизации в дизайне цифровых продуктов.
- 6. Особенности типографики в цифровом дизайне.
- 7. Фирменный стиль в дизайне цифровых продуктов.
- 8. Методы структурирования текста в цифровом дизайне.
- 9. Методы динамизации текста в цифровом дизайне.
- 10. Виды инфографики и особенности ее применения в цифровом дизайне.
- 11. Дизайн страницы сайта как объекта визуальной коммуникации.
- 12. Направления в веб-дизайне.
- 13. Дизайн интерфейса.
- 14. Прототипирование в цифровом дизайне.
- 15. Цифровой дизайн презентаций.

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Дизайн информационного проекта"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сарвинов.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлени

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.08}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК-\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для чего служит инструмент «карандаш» в векторном редакторе?

- 1. Для рисования произвольных кривых
- 2. Для изменения формы контура
- 3. Для заливки внутренней области фигуры
- 4. Для выделения векторных объектов

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким образом сохранить проект в редакторе Figma?

- 1. Проект надо сохранять на внешнем носителе
- 2. Проект надо сохранять на электронной почте
- 3. После создания проект сохраняется автоматически
- 4. Выполнить экспорт работы.

### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком формате можно экспортировать проект из редактора Figma?

- 1. DOCX
- 2. PPTX
- 3. JPEG
- 4. PSD

# Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая команда используется для настройки сетки в редакторе Figma?

- 1. Layout Grid
- 2. Fill
- 3. Line
- 4. Export

### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой вариант Сетки удобнее адаптировать под дизайн для разных устройств?

- 1. Модульная сетка из 3 колонок
- 2. Модульная сетка из 5 колонок
- 3. Модульная сетка из 12 колонок
- 4. Модульная сетка из 1 колонки

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Векторное графическое изображение формируется из:

- 1. Красок
- 2. Пикселей
- 3. Графических примитивов
- 4. элементов

# Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой формат файлов используются в векторной графике?

- 1. BMP
- 2. JPEG
- 3. EPS
- 4. TIFF

Задание	8.	Закончите предложение.

Задание 8. Закончите предложение. Основной элемент дизайна в редакторе Figma, который имеет заданный размер и является законченным документом - он может быть страницей сайта или экраном мобильного приложения, называется
Задание 9. Закончите предложение.
Внешние модули, которые расширяют стандартный функционал программы векторной графики Figma, носят название
Задание 10. Впишите пропущенное слово.
В веб-дизайне это «невидимые» линии, которые задают структуру, каркас
(скелет) дизайну, помогают аккуратному и систематизированному размещению всех элементов дизайна на странице сайта или приложения.
Задание 11. Впишите пропущенное слово.
В векторном редакторе Figma дизайнеры используют, которые
позволяют сохранять набор свойств объекта для повторного использования. Это экономит время при работе.
Задание 12. Закончите предложение.
В редакторе Figma используются, которые помогают применять изменения
одновременно к группе элементов. Это экономит время при внесении изменений в макет
Например, если необходимо поменять цвет всех кнопок на всех страницах верстки.

### Задание 13. Закончите предложение.

Для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса чаще всего используют векторный редактор \_\_\_\_\_\_.

# Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

С какой целью используются Стили в редакторе векторной графики Figma?

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие действия и преобразования можно проводить со шрифтом в векторном редакторе Figma?

### Компетенция УК-\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая графика называется векторной?

- 1. Графика на основе изображений в виде графических примитивов
- 2. Компьютерная графика

- 3. Графика на основе изображений в виде совокупности пикселей
- 4. Пиксельная графика

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое графический примитив?

- 1. Маленькие рисунки
- 2. Простые рисунки
- 3. Геометрические фигуры, составляющие векторное изображение
- 4. Объекты с примитивным разрешением

# Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Векторное графическое изображение формируется из:

- 1. Красок
- 2. Пикселей
- 3. Графических примитивов
- 4. форм

# Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким способом создается векторное изображение?

- 1. При работе фотокамеры
- 2. При создании объектов в специальном графическом редакторе
- 3. При преобразовании графической информации из аналоговой формы в цифровую
- 4. При сканировании изображения

# Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким образом описывается изображение в векторной графике?

- 1. С помощью сведений о координатах каждого пикселя изображения
- 2. С помощью математического описания всех геометрических фигур и линий, из которых состоит изображение
- 3. С помощью цветовых моделей
- 4. С помощью разрешения объекта

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой формат файлов используется в векторной графике?

- 1. SVG
- 2. JPEG
- 3. PSD
- 4. TIFF

## Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая характеристика относится к фигурам в векторной графике?

- 1. пиксель
- 2. формат
- 3. толщина контура
- 4. Разрешение в пикселях

### Задание 8. Закончите предложение.

Наименьшим элементом изображения при создании векторной графики является .

# Задание 9. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

Ккривые, с помощью которых строятся изображения в векторной графике, называются

Задание 10. Впишите	пропущенную с	рразу из двух	слов.		
Геометрические фиг	уры, из котор	ых создается	векторное	изображение,	называются
		·			
Задание 11. Впишите	пропущенную с	фразу из двух	слов.		
Точки в векторном называются	* *		тся касателі	ьные в вектор	ной графике,
Задание 12. Закончит	ге предложение.				
Точки в векторном ко					
точках кривых в векто	рной графике на	зываются			·
Задание 13. Впишите	е пропущенное с.	лово.			
Формат файлов «маси	1 0		и», который	широко исполн	зуется в веб-
дизайне и дизайне пол	ьзовательского и	интерфейса, это	о формат	·	•
Задание 14. Прочита	йте текст и запи	шите разверн	утый ответ.		
В чём состоит принци			•	ce?	
Задание 15. Прочита	йте текст и запи	шите разверн	утый ответ.		
Какими основными до			·		

**Компетенции ПК-\*, УК-\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-\*, УК-\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Список вопросов для собеседования

- 1. Что представляет собой векторная графика?
- 2. Для чего предназначены векторные графические редакторы?
- 3. Что является элементарным объектом векторной графики?
- 4. В чем заключаются основные отличия векторных изображений от растровых?
- 5. Какие операции над векторными объектами можно осуществить?
- 6. Основные элементы рабочей среды редактора Adobe Illustrator.
- 7. Перечислить параметры обработки векторного изображения.
- 8. С помощью каких источников можно создать векторную графику?
- 9. Основные инструменты редакторов векторной (контурной) графики.
- 10. Область использования объектов векторной графики.
- 11. Основные форматы файлов векторной графики.
- 12. Какими основными достоинствами обладает векторная графика?
- 13. Почему с помощью векторной графики не создают реалистичные изображения фотографического качества?
- 14. Почему в веб-дизайне часто отдают предпочтение векторным изображениям?
- 15. Назовите формат файлов «масштабируемой векторной графики», который широко используется в веб-дизайне и дизайне пользовательского интерфейса?

- 16. С какой целью используется сетка в редакторе векторной графики Figma?
- 17. Приведите примеры названий редакторов векторной графики.

# Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Основы векторной графики"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Голумись

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ОСНОВЫ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлени

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.01.08}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Компетенция ПК-\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?

- 1. прямоугольное выделение
- 2. кадрирование (рамка)
- 3. перемещение
- 4. инверсия

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое назначение инструмента «штамп» в программе Photoshop?

- 1. для удаления отдельных фрагментов изображения;
- 2. для перемещения отдельных фрагментов изображения;
- 3. для клонирования отдельных фрагментов изображения;
- 4. для масштабирования изображения.

### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В какой цветовой модели необходимо сохранить изображение для вывода на экраны мониторов цифровых устройств?

- 1. цветовая модель СМҮК
- 2. цветовая модель RGB
- 3. цветовая модель Lab
- 4. ограничение использования цветовых оттенков

# Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой из указанных инструментов позволяет залить изображение двумя плавно переходящими друг в друга цветами:

- 1. Градиент
- 2. Заливка
- 3. Волшебная палочка
- 4. штамп

### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Команда, с помощью которой можно изменить размер изображения, находящегося на какомлибо слое:

- 1. размер холста
- 2. размер изображения
- 3. свободная трансформация
- 4. размер копирования

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Слои в растровом редакторе Photoshop это:

- 1. Фильтры, наложенные на изображение
- 2. Изображения, наложенные друг на друга
- 3. Предыдущие версии изображения
- 4. Картинки, выполненные копированием

# Задание 7. Установите соответствие. Каждый элемент колонки «Б» может быть использован несколько раз.

Установите соответствие между инструментами, характеристиками и качествами изображений, указанными в колонке «A» с соответствующим им вариантом, указанным в колонке «B».

	Notice May (12)				
A		Б			
A	Волшебная палочка	1	Инструмент для работы над изображением		
Б	Цветовая модель RGB	2	Характеристика изображения		
В	Разрешение	3	Качество изображения		
Γ	перо				
Д	Размер изображения				
Е	резкость				
Ж	заливка				

211 SWIIIDIW
Задание 8. Закончите предложение. Процесс устранения дефектов снимка, который применяется для восстановления старых печатных снимков и для быстрой обработки новых фото, это
Задание 9. Закончите предложение. Формат растровой графики, который является внутренним для Photoshop, позволяет храните информацию о каналах, контурах слоях, векторных надписях, поддерживает все цветовые модели, любую глубину цвета, сжатие без потерь, используется для полиграфических целей это
Задание 10. Впишите пропущенное слово.
Задание 11. Впишите пропущенное слово. В процессе работы над иллюстрацией, дизайнер может создавать, который является соединением в единую композицию различных по художественному стилю изображений, текста, фотографий или картинок в редакторе Photoshop.
Задание 12. Закончите предложение. Соотношение яркостей самой светлой и самой тёмной частей изображения носит название
Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов. В программе растровой графики название изображения «Grayscale» относится к типу, или носит название
Радания 14. Пранитайта тамат и занимита разраният ий отрат

# Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какими способами получают растровые изображения?

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что такое «слои» и с какой целью они используются слои в редакторе растровой графики?

### Компетенция УК-\*

# Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что называют «шумом» на фотографии?

- 1. Посторонние объекты на изображении
- 2. Низкое разрешение изображения
- 3. Хаотично разбросанные пиксели на изображении
- 4. Цвет фотографии

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Разрешение, которое измеряется в пикселях на дюйм и задается при создании изображения в графическом редакторе или при сканировании, это:

- 1. разрешение экрана
- 2. разрешение изображения
- 3. разрешение принтера
- 4. разрешение сканера

# Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая из приведенных цветовых моделей используется при подготовке изображений для полиграфической печати?

- 1. RGB
- 2. CMYK
- 3. HSB
- 4. Lab

# Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите цвет, которому в международной системе кодирования цветов RGB соответствует номер #000000:

- 1. красный
- 2. черный
- 3. белый
- 4. серый

# Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой из приведенных форматов сохраняет растровое изображение со сжатием (с потерей информации)?

- 1. .tiff
- 2. .jpeg
- 3. .psd
- 4. .gif

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В чем отличие 8-битного изображения от 24-битного?

- 1. В сумме пикселей
- 2. В яркости
- 3. В цветовой палитре
- 4. В цветовой гармонии

# Задание 7. Установите соответствие. Каждый элемент колонки «Б» может быть использован несколько раз.

Установите соответствие между перечисленными форматами, цветовыми моделями и разрешениями изображений, указанными в колонке «А» с соответствующим им вариантом, указанным в колонке «Б».

A		Б		
A	RGB	1	Цветовая модель	
Б	PDF	2	формат	
В	300 DPI	3	разрешение	
Γ	CMYK			
Д	Lab			
Е	GIF			
Ж	PSD			

Залание	8.	Закончите п	редложение.
эаданис	$\mathbf{o}$	Jakon mic n	родиомение

TT -	•	· 1	
Наименьшим элементом изоб	пажения при созлани	и пастповои графики	гявпяется
Transferrence and the state of	ражения при создани	n paerpobon rpammin	ABSINCTON

# Задание 9. Закончите предложение.

# Задание 10. Впишите пропущенное слово.

В пве	стовой модели RGB	цвет описывается числовыми значениями (	255.	.0.	0	)
о цвс	ловои модели кор	цвет описывается числовыми значениями (	<i>∠</i> JJ.	v,		v,

# Задание 11. Впишите пропущенное слово.

Цветовая модель \_\_\_\_\_ используется для обработки и отображения изображений на экранах мониторов компьютеров и мобильных устройств.

# Задание 12. Закончите предложение.

В растровой графике глубина цвета измеряется в единицах измерения - \_\_\_\_\_.

# Задание 13. Впишите пропущенное слово.

Качество растрового изображения	зависит	OT	его	характеристики,	которая	влияет	на	размер
(объем) файла и называется								

# Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

В чем состоят достоинства растровой графики?

### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Чем полноцветное растровое изображение отличается от черно-белого полутонового?

**Компетенции ПК-\*, УК-\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-\*, УК-\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### Список вопросов для собеседования

- 1. Виды и области применения компьютерной графики.
- 2. Растровая (точечная) графика: назначение, расширения, основные редакторы.

- 3. Способы получения пиксельных изображений. Достоинства и недостатки пиксельной графики.
- 4. Объем файла пиксельной графики. Алгоритмы сжатия графической информации.
- 5. Растровая (точечная) и векторная (контурная) принципы создания, достоинства, нелостатки.
- 6. Понятие пиксела. Разрешения пиксельной графики, единицы разрешения.
- 7. Графические редакторы, их классификация. Требования к системным ресурсам.
- 8. Основные инструменты редакторов растровой (пиксельной) графики.
- 9. Цветовая коррекция изображения растровой графики.
- 10. Тоновая коррекция изображения.
- 11. Кодирование графической информации. Глубина цвета.
- 12. Понятие о PDF-файлах, их создание, редактирование, использование. Программа Adobe Acrobat.
- 13. Цветовой охват и выбор цветовой модели.
- 14. Цветовые модели. Цветовая модель RGB.
- 15. Цветовые модели. Цветовая модель СМҮК.
- 16. Цветовые модели. Цветовая модель HSB, Цветовая модель LAB.
- 17. Форматы растровых файлов.

# Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Основы растровой графики"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 8. ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОГРАФИКА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.03.08}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком расширении по умолчанию сохранятся презентация в PowerPoint?

- 1) TIFF;
- 2) ppt;
- 3) JPEG;
- 4) BMP;
- 5) PDF

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Существуют несколько видов сайтов. По структуре лендинг это:

- 1) многостраничный сайт;
- 2) новостной сайт;
- 3) одностраничный сайт;
- 4) корпоративный сайт.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация будет смотреться в напечатанном виде?

- 1) Функция предварительного просмотра;
- 2) Функция редактирования;
- 3) Функция вывода на печать;
- 4) Функция сохранения.
- 5) Функция копирования.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что из себя представляет программа PowerPoint?

- 1) Программное обеспечение для создания статичных и динамичных презентаций;
- 2) Программное обеспечение для создания и обработки табличных данных;
- 3) Программное обеспечение для работы с векторной графикой;
- 4) Программное обеспечение для работы с растровой графикой.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Шаблон оформления в Microsoft PowerPoint – это:

- 1) Файл, который содержит стили презентации;
- 2) Файл, который содержит набор стандартных текстовых фраз;
- 3) Пункт меню, в котором можно задать параметры цвета презентации;
- 4) Файл, который содержит набор векторных изображений;
- 5) Файл, который содержит набор растровых изображений.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие из предлагаемых редакторов не используется для создания инфографики: 1) PowerPoint; 2) Figma; 3) MS Access; 4) Adobe Illustrator.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию MS PowerPoint; 1) gif; 2) bmp; 3) tiff; 4) ppt, pptx.
8. Прочитайте текст и закончите предложение. Составная часть презентации, содержащая различные объекты (изображения, диаграммы, текст и пр.) называется
<b>9. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В редакторе Figma позволяет свободно рисовать объекты «с нуля» инструмент
10. Прочитайте текст и закончите предложение. Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения называется
11. Прочитайте текст и закончите предложение. Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется
<b>12. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены называется
<b>13. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В программе Power Point клавиша прерывающая показ слайдов презентации называется
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. С помощью каких программ можно создать (нарисовать) пиктограмму для инфографики?
<b>15.</b> Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. При визуализации данных, в каком случае рекомендуется использовать круговую диаграмму?
<b>УК*</b>
1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что из перечисленного не относится к выразительным средствам инфодизайна: 1) стилизация; 2) визуализация; 3) типографика; 4) эстетика.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Целями информационного дизайна не является: 1) ясность коммуникации; 2) облегчение понимания и обучения: 3) простота коммуникации; 4) удешевление дизайна. 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что не относится к основным качествам хорошей инфографики? 1) Содержательность. 2) Смысл. 3) Легкость восприятия. 4) литературность. 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что не относится к принципам создания инфографики? 1) актуальность и востребованность темы; 2) высокая художественная ценность; 3) простота и краткость; 4) точность и организованность информации. 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите что не относится к технологии создания инфографики? 1) идея; 2) концепция; 3) позиционирование; 4) визуализация. 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Линейная диаграмма отображает данные в виде: 1) последовательности точек, соединенных линиями; 2) последовательности точек, соединенных семантическими смыслами; 3) последовательности точек, соединенных треками; 4) последовательности точек, соединенных в единое изображение. 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Столбчатая диаграмма использует: 1) горизонтальные или вертикальные полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 2) наклонные полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 3) пересекающиеся полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 4) зигзагообразные полосы для отображения дискретных визуальных сравнений между категориями.

Орган чувств человека является ведущим в получении информации — это .

представлять зависимости между числовыми данными называется

8. Прочитайте текст и закончите предложение.

9. Прочитайте текст и закончите предложение.

10. Прочитайте текст и закончите предложение.

временной шкале называется\_\_\_\_\_.

Вид инфографики, который отражает факты и цифры, может визуально

Вид инфографики, который отражает последовательность событий на

# 11. Прочитайте текст и закончите предложение. Вид инфографики, который отражает последовательность осуществления процессов для достижения какого-либо результата называется\_\_\_\_\_\_\_. 12. Прочитайте текст и закончите предложение. Инфографика, которая показывает, как отличаются друг от друга предметы, события, явления называется\_\_\_\_\_\_\_. 13. Прочитайте текст и закончите предложение. Инфографика, которая схематично показывает, как устроена какая-либо система, ее уровни и связи между ними называется\_\_\_\_\_\_\_.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «информационной архитектурой» в инфографике?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «инфографикой»?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Список вопросов для собеседования.

#### Компетенции ПК\*

- 1. Дайте определение инфографики.
- 2. Основные цели и задачи, которые решает инфографика?
- 3. Виды информационной визуализации?
- 4. Принципы, лежащие в основе эффективного дизайна информации?
- 5. Что такое визуальная грамотность, и почему она важна для работы с инфографикой?
- 6. Инструменты, используемые для создания инфографики?
- 7. Композиция в графическом дизайне. Применение в создании инфографики?
- 8. Типы диаграмм и графиков. Для чего применяются каждый из них?
- 9. Влияние цвета и типографики на восприятие информации в инфографике.
- 10. Оптимизация инфографики для разных видов устройств и экранов.
- 11. Принципы, которые следует соблюдать при выборе данных для визуализации?
- 12. Основные этапы создания информационной визуализации?
- 13. Что такое интерактивная инфографика, и какие возможности она предоставляет?
- 14. Какие аспекты следует учитывать при создании инфографики для аудитории с ограниченными возможностями?
- 15. Тенденции в развитии инфографики.
- 16. Этические вопросы, которые могут возникнуть при создании и использовании инфографики?
- 17. Преимущества и недостатки у визуализации данных по сравнению с текстовой информацией?
- 18. Оценка качества инфографики?
- 19. Дашборды, как они используются в дизайне?
- 20. Какой стиль и тип инфографики лучше выбрать для конкретного типа данных и аудитории?
- 21. Виды данных, которые сложно или невозможно визуализировать?

#### Компетенции УК\*

- **1**. Почему важно учитывать разрешение экрана при разработке инфографики для веб-приложений?
- 2. Каким образом информационная визуализация может помочь в принятии решений?
- 3. Какой стиль и тип инфографики лучше выбрать для конкретного типа данных и аудитории?
- 4. Виды данных, которые сложно или невозможно визуализировать?
- 5. Использование инфографики в образовательных целях?
- 6. Какие методы можно применить инфографике для веб-приложений?
- 7. Какие инструменты и технологии можно использовать для разработки инфографики, совместимой с веб-приложениями?
- 8. Почему важно обеспечить визуальную привлекательность пользовательского интерфейса?
- 9. Какие преимущества анимированной инфографики перед статической?
- 10. Какие принципы следует учитывать при создании анимированной инфографики для передачи данных?
- 11. Какие методы сбора обратной связи могут быть использованы для оценки эффективности и удобства использования инфографики в приложении?
- 12. Как можно интерпретировать результаты тестирования пользовательского опыта при использовании инфографики в приложении?
- 13. Каким образом можно улучшить инфографику в приложении на основе обратной связи пользователей?
- 14. Какие шаги включает процесс разработки инфографики с учетом особенностей мобильных экранов?
- 15. Как можно оценить эффективность визуализации данных с помощью графиков и диаграмм?
- 16. Какие основные принципы следует соблюдать при создании визуализаций данных для их наглядного представления?
- 17. Какие основные принципы дизайна информации вы использовали при создании своей инфографики?
- 18. Как цветовая гамма может повлиять на эффективность передачи информации на инфографике?
- 19. Почему выбор правильного шрифта важен при создании инфографики?
- 20. Какие аспекты вашей инфографики можно улучшить с точки зрения применения принципов дизайна информации?
- 21. Как применение принципов дизайна информации может повлиять на восприятие и понимание данных вашей инфографики?

#### Критерии оценивания в случае зачета

*«зачтено»* выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции

## Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Эффективная инфографика"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррипов

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИНЖИНИРИНГ В КРЕАТИВНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.30}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

1.	ОЦЕНОЧНЫЕ	МАТЕРИАЛЫ	ДЛЯ	ТЕКУЩЕГО	КОНТРОЛЯ	<b>УСПЕВАЕМОСТИ</b>
ОБ	УЧАЮЩИХСЯ 1	ПО ДИСЦИПЛИІ	HE			

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (практике) указываются в учебно-тематическом плане РПД (РПП).

2.	ТИПОВЫЕ	Е КОНТРО.	ПЬНЫЕ	ЗАДАН	и ки	ти иные	МАТЕРИА	лы для	ОЦЕНКИ
3H	АНИЙ,	УМЕНИЙ,	HAB	ЫКОВ	И	(ИЛИ)	ОПЫТА	ДЕЯТЕ.	ЛЬНОСТИ
XA	РАКТЕРИЗ	ЗУЮЩИХ У	<b>POBEH</b>	Ь СФОР	МИРО	BAHHOCT	И КОМПЕТ	ЕНЦИЙ	

УК\*

4	TT 0				U	
1.	Прочитайте	текст и	запишите	пазвепн	утыи (	ответ.
			J	P 44 2 2 4 P 11.	,	

Что означает модульное программирование?

#### 2. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие принципы структурного программирования вы знаете?

#### 3. Закончите предложение пропущенным словосочетанием (из двух слов).

Дисциплина, целью которой является создание качественного ПО, которое завершается вовремя, не превышает выделенных бюджетных средств и удовлетворяет выдвигаемым требованиям-\_\_\_\_\_\_.

#### 4. Закончите предложение пропущенным словосочетанием (из двух слов).

Набор компьютерных программ, процедур и связанной с ними документации и данных - \_\_\_\_\_

#### 5. Впишите пропущенное слово.

Основные аспекты производства ПО - управление программными проектами, разработка \_\_\_\_\_\_, методов и методик разработки ПО.

#### 6. Впишите пропущенное слово.

Информатика — теория и методы вычислительных и программных систем, а программная инженерия — \_\_\_\_\_\_создания ПО.

#### 7. Впишите пропущенное слово.

В инжиниринге \_\_\_\_\_фазы производства и изготовления образца, стоимость программы – это стоимость проектирования.

#### 8. Впишите пропущенное слово.

Стоимость ПО складывается из следующих этапов: 15% - спецификация, 25% проектирование, 20% разработка, 40%\_\_\_\_\_\_.

#### 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие модели относятся к моделям ЖЦ ПО

- 1) водопадная
- 2) организационная
- 3) модель потока работ
- 4) модель потоков данных

#### 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие модели относятся к моделям организации работ

- 1)водопадная
- 2) спиральная
- 3)компонентная
- 4) модель потока работ

#### 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите самый современный метод описания в инжиниринге

- 1) Метод структурного анализа и проектирования Тома Де Марко;
- 2) Метод сущность-связь Чена
- 3) Метод организации производства
- 4) Метод объектно-ориентированного анализа и проектирования Буча, Рамбо.

#### 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В модель требований входят элементы

- 1) Актеры
- 2) Классы
- 3) Подклассы
- 4) Требования

#### 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В модель классов входят

- 1) Актеры
- 2) Прецеденты
- 3) Атрибуты
- 4) Подклассы

#### 14. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Задача математического программирования относится к типу задач линейного программирования, если

- 1) Целевая функция линейна;
- 2) Ограничения линейны;
- 3) Целевая функция и ограничения линейны;
- 4) Ограничения линейны и выполняются условия неотрицательности переменных.

#### 15. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Решение системы ограничений основной задачи линейного программирования называется базисным решением, если

1) Система вектор-столбцов матрицы ограничений, соответствующих базисным (ненулевым) переменным линейно независима;

- 2) Система вектор-столбцов матрицы ограничений, соответствующих базисным (ненулевым) переменным линейно зависима;
- 3) Система вектор-столбцов матрицы ограничений, соответствующих свободным (нулевым) переменным линейно независима;
- 4) Система вектор-столбцов матрицы ограничений, соответствующих свободным (нулевым) переменным линейно зависима.

Компетенция УК\* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенция УК\* не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### ПК\*

1. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что такое жизненный цикл продукта?

2. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что такое жизненный цикл ПО?
3. Впишите пропущенное слово.
\_\_\_\_\_\_ модель - повторение этапов жизненного цикла изделия друг за другом.
4. Впишите пропущенное слово.
\_\_\_\_\_\_ модель - повторение этапов жизненного цикла изделия друг за другом с возвращением на предыдущий уровень после каждого этапа.
5. Впишите пропущенное слово.
К итерационным моделям относятся: каскадно- итерационная , инкрементно-итерационная, модель, гибкие модели.
6. Закончите предложение пропущенным словосочетанием (из двух слов).
Повторение этапов жизненного цикла изделия друг за другом, с постоянным повторением по итерациям называется \_\_\_\_\_\_\_.
7. Закончите предложение пропущенным словосочетанием (из двух слов).

8. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ модель - осуществление этапов анализа, проектирования, разработки и оценки с детализацией по итерациям.

Повторение этапов жизненного цикла изделия друг за другом с возвращением на предыдущий

уровень после каждого этапа по итерациям называется \_\_\_\_\_\_.

#### 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Изменения стоимости при разработке ПО в гибких моделях ЖЦ меняются:

- 1) Экспоненциально,
- 2) Сглаженно.
- 3) Полиномиально
- 4) По регрессионным зависимостям

#### 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Изменения стоимости при разработке ПО в каскадных моделях ЖЦ меняются:

- 1) Экспоненциально,
- 2) Сглаженно.
- 3) Полиномиально
- 4) По регрессионным зависимостям

#### 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите пример абстракций для системного блока

- 1) Обычный пользователь;
- 2) Системщик,
- 3) Монитор,
- 4) Процессор

#### 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие модели изучает инжиниринг

- 1) Искусственные
- 2) Естественные
- 3) Декоративные
- 4) Математические
- 5) Объектно-ориентированные.

#### 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите пример моделей в диаграмме классов

- 1) Маяк,
- 2) Электрическая схема
- 3) Чертеж
- 4) Класс с атрибутами

#### 14. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При выборе разрешающего столбца симплексной таблицы в рамках решения симплексным методом задачи линейного программирования на минимум выбирается столбец

- 1) С максимальной положительной оценкой;
- 2) С минимальной положительной оценкой;
- 3) С максимальной по модулю отрицательной оценкой;
- 4) С минимальной по модулю отрицательной оценкой.

#### 15. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При выборе разрешающей строки симплексной таблицы в рамках решения симплексным методом задачи линейного программирования на максимум выбирается строка

- 1) С максимальным отношением правой части к положительной компоненте разрешающего столбца;
- 2) С минимальным отношением правой части к положительной компоненте разрешающего столбца;
- 3) С максимальным по модулю отношением правой части к отрицательной компоненте разрешающего столбца
- 4) С минимальным по модулю отношением правой части к отрицательной компоненте разрешающего столбца.

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Инжиниринг в креативных цифровых технологиях"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сарвинов.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Код плана 420303-2024-B-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.02.31}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 1. Назовите наиболее популярный способ визуализации данных (связей) в социальных сетях?
  - а) график;
  - б) диаграмма;
  - в) граф;
  - г) облако тегов

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 2. Что помимо контента является предметом аналитического исследования в социальных сетях (может быть несколько ответов)?
  - а) название;
  - б) логотип;
  - в) связи;
  - г) создатели.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **3.** Что обычно помимо количества сообщений принято отображать в виде картограмм в анализе социальных сетей (может быть несколько правильных ответов)?
  - а) связи;
  - б) sentiment analysis;
  - в) структурную связность;
  - г) сообщества.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 4. Какие задачи в анализе социальных сетей решаются не с помощью графа?
  - а) определение тональности сообщения;
  - б) принадлежность к сообществу;
  - в) выделение сообществ;
  - г) определение ролей и уровня влияния профилей

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **5.** Как называется статистическая мера, используемая для оценки важности слова в контексте документа, являющегося частью коллекции документов?
  - a) WordToVec;
  - б) LDA;
  - в) TF-IDF
  - г) SCAN

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 6. Какой диаметр имеют обычно социальные сети?
  - а) большой;
  - б) небольшой;
  - в) нулевой;
  - г) бесконечный;
  - д) все варианты ответа

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **7.**С помощью каких алгоритмов и методов нельзя выделять сообщества в социальных сетях (может быть несколько ответов)?
  - a) LDA алгоритм;
  - б) SCAN- алгоритм;
  - в) алгоритмов, использующих понятие модулярности;
  - г) алгоритмов, использующих понятие плотности связей.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 8. Какой коэффициент кластеризации, как правило, имеют социальные сети?
  - а) высокий;
  - б) невысокий;
  - в) нулевой;
  - г) бесконечный;
  - д) все варианты ответа

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 9. Какие из нижеперечисленных методов можно отнести к методам интеллектуального анализа данных?
  - а) методы частотного анализа;
  - б) методы математической статистики;
  - в) методы наименьших квадратов;
  - г) методы машинного обучения (с применением нейронных сетей)

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 10. Через примерно какое количество связей как правило в среднем соединены любые два профиля в любой социальной сети?
  - a) 2;
  - б) 6;
  - в) 10;
  - г) невозможно определить это количество

#### Закончите предложение

11. Количество кратчайших путей, проходящих через ребра, называется ...

#### Закончите предложение

12. В графе, последовательность вершин и ребер, начинающаяся и заканчивающаяся вершиной, называется ...

#### Закончите предложение

13. В графе, замкнутая простая цепь, называется ...

#### Закончите предложение

14. Мера плотности связей вершины с соседними, называется ...

#### Закончите предложение

**15.** Вершина в графе, содержащаяся в є окрестности по крайней мере µ вершин, называется...

#### Закончите предложение

16. Отдельная вершина, соседи которой принадлежат двум и более кластерам называется ...

#### Закончите предложение

**17.** Отдельная вершина, все соседи которой принадлежат одному и тому же кластеру или не принадлежат никакому, называется ...

#### Закончите предложение

**18.** Алгоритм, основанный на определении наиболее употребляемых темах, которые могут образовывать кластеры, называется ...

#### Прочитайте вопрос и напишите ответ

19. Какое расстояние используется для расчета дистанции между векторами в конверсационном анализе?

#### Напишите определение

**20.** Sentiment analysis - это

#### Напишите определение

21. Цепь в графе - это

#### Напишите определение

22. Путь в графе - это

#### Прочитайте вопрос и напишите ответ

**23.** В каком случае про сеть говорят, что распределение степеней узлов является распределением «с длинным хвостом»?

#### Прочитайте вопрос и напишите ответ

24. Какие соотношения по плотностям имеются в кластере одного графа?

#### Напишите определение

25. Степень посредничества – это

#### Компетенция УК\*

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 1. Что нельзя отнести к причинам появления социальных сетей?
  - а) уход в виртуальную реальность;
  - б) потребность в социальной значимости;
  - в) высокий уровень инфляции;
  - г) развития и распространение сети Интернет.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 2. Из каких этапов состоит анализ данных?
  - а) сбор, обработка, представление;
  - б) создание, обработка, изменение;
  - в) сбор, изменение, визуализация;
  - в) исследование, постановка, решение.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 3. Что из перечисленного нельзя отнести ко способам визуализации данных?
  - а) графики и таблицы;
  - б) дашборды;
  - в) облако тегов;
  - в) WordToVec;
  - г) граф.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 4. Какой элемент в графе соединяет две разные вершины?
  - а) петля;
  - б) ребро;
  - в) дуга.
  - г) подграф.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **5.** Как называется способ визуализации данных, в котором представлены слова, размер которых зависит от частоты их употребления?
  - а) дашборд;
  - б) картограмма;
  - в) облако тегов
  - г) граф.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 6. В какой популярной социальной сети содержатся преимущественно видео данные?
  - a) Vk;
  - б) Tik-Tok;
  - в) Дзен
  - г) Телеграм.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

7. Как называется вид цифрового следа, в котором пользователь намеренно публикует свои ланные?

- а) активный;
- б) пассивный;
- в) намеренный;
- г) анонимный

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 8. Что можно не определять при создании и раскручивании сетевого сообщества?
  - а) целевую аудиторию;
  - б) частоту процессора;
  - в) ценность сообщества;
  - г) сообщества конкурентов

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 9. Какие задачи не могут решать социальные сети?
  - а) управление репутацией компании;
  - б) задачи математической статистики;
  - в) получение обратной связи;
  - г) рекламные задачи.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 10. Что можно не учитывать при определении целевой аудитории сообщества в социальной сети?
  - а) социально-демографические данные;
  - б) географию (страна, город, район);
  - в) психографию (стиль жизни, ценности и предпочтения, хобби);
  - г) прогноз погоды

#### Продолжите предложение

**11.** Информация, оставленная в результате с любыми взаимодействиями со страницами в интернете, называется ....

#### Продолжите предложение

12. Имидж, который формируется из информации в социальных сетях, называется ...

#### Продолжите предложение

**13.** Сфера права, которая включает в себя сразу несколько отраслей права и регулирует отношения, связанные с IT, называется ...

#### Продолжите предложение

14. Контент, занимающий в социальных сетях наибольшее количество информации по золотой формуле контента, называется ...

#### Продолжите предложение

**15.** Контент, занимающий в социальных сетях наименьшее количество информации по золотой формуле контента?

#### Продолжите предложение

**16.** Контент, создаваемый вашими клиентами, сотрудниками и поклонниками (отзывы, ответы на вопросы, мнения, интервью), называется ...

#### Продолжите предложение

17. Таблица, в которой прописаны даты и темы всех постов в сообществе, называется ...

#### Продолжите предложение

**18.** Параметр, характеризующий количество пользователей, увидевших ваши публикации в своей френдленте, называется ...

#### Продолжите предложение

**19.** Параметр, отвечающий за вовлеченность пользователей к конкретному посту, называется ...

#### Продолжите предложение

20. Приведение всех слов текста к их изначальным формам, называется ...

#### Напишите определение

21. Сетевое сообщество – это ...

#### Напишите определение

**22.** SMM – это ...

**Компетенции ПК\* и УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\* и УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Список тем к зачету

- 1. Социальные сети сегодня, их классификация относительно контента.
- 2. Данные социальных сетей, представляющие интерес.
- 3. Сбор данных социальных сетей.
- 4. Обработка данных социальных сетей.
- 5. Анализ данных социальных сетей.
- 6. Связи в социальных сетях и их представление.
- 7. Представление социальной сети графом большой размерности
- 8. Кластеризация графа.
- 9. Классификация вершин графа.
- 10. Модели социальных сетей.
- 11. Плотность распределения степеней вершины.
- 12. Инструментальные средства по обработке и анализу данных социальных сетей.
- 13. Анализ текстового контента.
- 14. Анализ изображений в социальных сетях.
- 15. Анализ связей.
- 16. Выделение сообществ и кластерный анализ.
- 17. Инструментальные средства по представлению данных социальных сетей
- 18. Формирование цифровых следов.

#### 19. Цифровой имидж и цифровое право

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Интеллектуальный анализ данных социальных сетей"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррипов

## <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.01.31}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*.

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:

- а) ІР-адрес
- b) Web-сервер
- с) домашнюю web-страницу
- d) доменное имя

Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Web-страницы имеют расширение:

- a) \*.txt
- b) \*.html
- c) \*.doc
- d) \*.exe

Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

HTML является:

- а) средством просмотра Web-страниц
- b) транслятором языка программирования
- с) сервером Интернет
- d) языком разметки, используемым при создании Web-страниц

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как в широком смысле понимается термин «база данных»?

- а) технология структурирования информации, определяющая механизмы интеллектуальной обработки данных
- b) аналитическое хранилище данных, направленное на поддержку принятия решений в управленческих задачах
- с) среда представления данных предметной области, обеспечивающая формирование структур используемых документов
- d) механизм реализации информационной потребности пользователя, реализующий интерактивное интерфейсное взаимодействие
- е) система хранения сведений о предметной области, предназначенных для удовлетворения информационных потребностей пользователя

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите завершение предложения «Применение технологий больших данных позволяет компаниям...», которое делает это утверждение некорректным:

- а) увеличить показатели доходности и прибыльности
- b) оптимизировать логистические процессы
- с) оценить уровень удовлетворённости клиентов после взаимодействия с компанией
- d) увеличить численность производственного персонала

Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберите из нижеперечисленного условие, которое не оказывает никакого влияния на возможность доступа к облачным сервисам:

- а) наличие компьютера
- b) наличие компьютера и доступа к сети "интернет"
- с) наличие антивирусного программного обеспечения
- d) наличие договора с провайдером облачных услуг

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Для чего используется прикладное программное обеспечение (ПО) в технологии интернета вещей?

- а) данное ПО использует данные, собранные с помощью подключенных вещей, для перевода их в информацию для принятия управляющих решений
- b) данное ПО предоставляет удобный интерфейс пользователю, работает с аналитическими приложениями, обеспечивает функции различного рода отраслевой специфики
- с) данное ПО собирает данные, преобразует их, управляет этими данными, а также используется для разработки приложений интернета вещей
- d) данное ПО используется для обеспечения безопасности передачи данных с устройств

#### Задание 8. Впишите пропущенное слово.

Информационные технологии — это процессы обработки, накопления и \_\_\_\_\_\_\_ данных для получения информации о состоянии объекта, процесса, явления, а также способы и методы осуществления таких процессов.

#### Задание 9. Впишите пропущенное слово.

Web-страница — это документ или информационный ресурс, размещенный в сети Интернет, доступ к которому осуществляется с помощью \_\_\_\_\_\_.

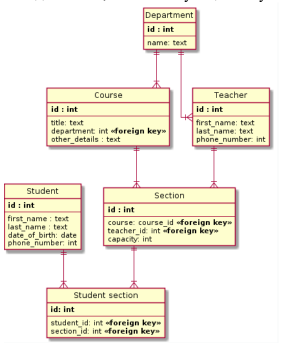
#### Задание 10. Впишите пропущенное слово.

Программа PhotoShop предназначена для обработки .

#### Задание 11.

К какому типу относится база данных, схема которой приведена на рисунке.

В ответе кажите только одно слово, соответствующее типу базы данных



#### Задание 12.

Для создания чего предназначена программа «Botmother»?

В ответе кажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

#### Залание 13.

Для создания чего предназначена программа «Flowlab»?

В ответе кажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

#### Задание 14. Дайте развернутый ответ.

Что такое система управления базами данных?

#### Задание 15. Дайте развернутый ответ.

В программе «Flowlab» задана настройка поведения персонажа, приведенная на рисунке. Укажите при наступлении какого события будут выполняться указанные настройки и что именно будет делать персонаж.



#### Компетенция ПК\*.

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберите корректное окончание утверждения «СRM-система нужна для...»:

- а) управления корпоративной культурой
- b) повышения качества продукции
- с) улучшения обслуживания клиентов
- d) отслеживания складских запасов
- е) организации электронной торговли

#### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

К основным преимуществам CRM-систем НЕ относится:

- а) экономия рабочего времени работников отдела продаж
- b) обеспечение индивидуального подхода к клиентам
- с) снижение себестоимости продукции
- d) повышение удовлетворенности клиентов

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Отметьте неправильное высказывание:

- а) использование CRM-систем увеличивает затраты на привлечение новых клиентов
- b) стоимость привлечения нового покупателя значительно больше стоимости удержания существующего клиента
- с) заключить сделку с уже имеющимся клиентом легче и дешевле, чем добиться осуществления этой же сделки с новым покупателем
- d) использование CRM-систем позволяет обеспечить индивидуальный подход к клиентам

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Браузеры являются:

- а) серверами Интернет
- b) антивирусными программами

- с) трансляторами языка программирования
- d) средством просмотра web-страниц

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Базы данных НЕ используются:

- а) для хранения различных данных (музыка, картинки, сообщения) в смартфонах
- b) в банковских системах, при помощи которых клиенты могут осуществлять денежные переводы
- с) на сайтах со значительными объемами данных интернет-магазины, порталы, корпоративные сайты
  - d) для шифрования данных

#### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Закончите предложение «Блокчейн - это...»

- а) распределенная база данных, которая поддерживает постоянно растущий организованный список записей
- b) разновидность цифровой валюты, создание и контроль за которой базируются на криптографических методах
- с) группа логически объединённых последовательных операций по работе с данными, обрабатываемая или отменяемая целиком
- d) запись в распределенном реестре о сделке между участниками системы, перехода актива или права на него

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Векторным графическим редактором является:

- a) ACDSee
- b) Adobe Photoshop
- c) Corel Draw
- d) Paint

Задание 8. Впишите пропущенное слово.	
---------------------------------------	--

Основная функция СРМ-систем – управление взаимоотношениями с \_\_\_\_\_\_.

Зала	ние 9.	Впишите	пропу	шенное	спово.
------	--------	---------	-------	--------	--------

Основное предназначение графических редакторов – работа с графическими

#### Задание 10. Впишите пропущенное слово.

База данных – это реализованная с помощью компьютера информационная \_\_\_\_\_\_, отражающая состояния объектов и их отношения.

#### Задание 11. Впишите пропущенное слово.

Программа «QlickView» - это платформа для бизнес-\_\_\_\_\_

#### Задание 12.

Для создания каких приложений предназначена программа «Thunkable»?

В ответе кажите только одно слово – прилагательное, соответствующее типу приложения.

#### Задание 13.

Для создания чего предназначена программа «IM Creator»?

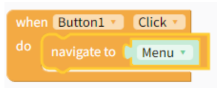
В ответе кажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

#### Задание 14. Дайте развернутый ответ

Что такое мобильное приложение?

#### Задание 15. Дайте развернутый ответ

В программе «Thunkable» задана реакция приложения, приведенная на рисунке. Укажите при наступлении какого события будут выполняться указанные действия и что именно будет происходить.



**Компетенции УК\* и ПК\*** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\* и ПК\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Информационные технологии в профессиональной деятельности"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</u>

Код плана 420303-2024-B-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДB.01.32}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*

- **1.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Если при контролируемом обучении размер обучающей выборки мал
  - а) точность предсказания всегда будет высокой
  - б) точность предсказания на тестовых данных будет вероятно низкой
  - в) точность при малом размере выборки невозможно рассчитать
  - г) не влияет на качество обучения
- **2.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Первым шагом при анализе данных является
  - а) сбор данных
  - б) визуализация
  - в) удаление выбросов
  - г) балансировка данных
- **3.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Бинарная классификация используется в случае наличия в выборке
  - а) двух классов
  - б) более чем двух классов
  - в) любого числа классов
  - г) выбросов
- **4.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Каким методом можно уменьшить размер выборки и, как следствие, сложность модели для оптимизации расчётов?
  - а) Прореживание
  - б) Метод 3-сигма
  - в) Метод главных компонент
  - г) Ансамблирование моделей
- **5.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Ошибка первого рода это
  - а) ошибка, заключающаяся в принятии ложной гипотезы
  - б) ошибка, заключающаяся в опровержении истинной гипотезы
  - в) сумма всех ошибок классификации
  - г) систематическая ошибка выжившего
  - 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

a)	сумма всех ошибок классификации
б)	ошибка, заключающаяся в принятии ложной гипотезы
в)	ошибка, заключающаяся в опровержении истинной гипотезы
г)	систематическая ошибка выжившего
	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
Какой	алгоритм машинного обучения является методом обучения без учителя?
a)	Деревья решений
б)	Ассоциативные правила
	Случайный лес
г)	Линейная регрессия
	Впишите пропущенные слова нное обучение применяется для разбиения пространства на области и
Маши	Впишите пропущенное слово нное обучение для обнаружения в данных ранее неизвестных, ически полезных и доступных интерпретации знаний.
Свойст	Впишите пропущенные слова тво интеллектуальных систем выполнять творческие функции — это Впишите пропущенные слова ение пространства на области категорий и классов, называется
т азоис	ение пространетва на области категории и классов, называется
	Впишите пропущенное слово
	ешении задач обучения по прецедентам, когда алгоритм обучения не обеспечивает очно малой величины средней ошибки на обучающей выборке возникает
	Впишите пропущенное слово и технология создания интеллектуальных машин, особенно интеллектуальных
компы	ютерных программ, называется
	Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ кое дискриминантный анализ?
	Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ эляется целью дискриминантного анализа?
16.	Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ кое кросс-валидация в машинном обучении и для чего она используется?

#### Компетенция УК\*

Ошибка второго рода – это

**1.** Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Первая главная компонента (в МГК) имеет наибольшую

a)	дисперсию
б)	корреляцию
в)	медиану
г)	ковариацию
2.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
Как на	азывается свойство, характеризующее объект (цвет глаз, температура воды):
a)	признак
б)	атрибут
в)	описание
г)	класс
3.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
	ошибки следует избегать в первую очередь:
	1-го рода
,	2-го рода
	зависит от постановки задачи
	ничего из перечисленного выше
,	1
4.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
Как на	азываются модели, основанные на данных?
	Эмпирические модели
	Практические модели
	Теоретические модели
г)	Параметрические модели
5.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
	ому типу задач относится задача классификации?
	Обучение с учителем
	Обучение без учителя
	Мета-обучение
	Обучение с подкреплением
6.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
	жазание вещественного числа в интервале [-1, 1] - это задача:
,	классификации
	регрессии
	кластеризации
г)	визуализации
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ
	тическая регрессия - это модель, используемая в задаче
a)	регрессии
б)	кластеризации
в)	классификации
г)	ничего из перечисленного выше

**8.** Впишите пропущенное слово Свойство, характеризующее объект (цвет глаз, температура воды), называется \_\_\_\_\_\_.

9. Впишите пропущенное слово Машинное обучение применяется при размерности задачи.
10. Впишите пропущенное слово Наука об общих закономерностях получения, хранения, преобразования и передачи информации в сложных управляющих системах, называется
11. Впишите пропущенное слово Совокупность признаков, характеризующих объект, называется
12. Впишите пропущенное слово Метод состоятелен, если он с большой вероятностью делает маленькую ошибку на данных не присутствовавших в выборке
13. Впишите пропущенное слово В алгоритме базовые алгоритмы строятся последовательно, последовательно уточняя ошибки классификации
14. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое наивный байесовский классификатор?
15. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что показывает ROC-кривая?
16. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ В чем заключается основная цель метода случайного леса?

Компетенции ПК\*, УК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК\*, УК\* не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Кибернетика. Искусственный интеллект. Машинное обучение. Основные понятия.
- 2. Постановка задачи машинного обучения. Виды МО. Применение.
- 3. Распознавание образов. Примеры задач. Признаки и образы.
- 4. Типы задача распознавания образов. Подходы к РО. Классификация и кластеризация.
- 5. Построение системы распознавания образов. Обобщающая способность. Переобучение. Основные понятия.
- 6. Математическая постановка задачи распознавания образов. Эмпирический риск.
- 7. Модель алгоритма машинного обучения с учителем.
- 8. Случайные события. Вероятность. Условная вероятность

- 9. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Функция совместного распределения. Применение формулы Байеса.
- 10. Ошибки I и II рода. Чувствительность и Избирательность
- 11. ROC кривая. Интегральный показатель прогностической эффективности признака
- 12. Анализ формы ROC кривых. Анализ ROC кривой в случае одного бинарного теста
- 13. Анализ ошибок классификации. Критерии качества классификации
- 14. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Удерживание
- 15. Методы экспериментальной оценки качества алгоритмов. Скользящий контроль
- 16. Эвристические алгоритмы повышения точности оценок
- 17. Байесовская классификация. Наивный байесовский классификатор. Пример расчёта
- 18. Применение наивного байесовского классификатора. Модель алгоритма
- 19. Байесовский классификатор для нормально распределённых векторов признаков. Частный случай с одинаковой дисперсией компонент вектора
- 20. Байесовский классификатор для нормально распределённых векторов признаков. Частный случай с одинаковой корреляционной матрицей
- 21. Построение оптимального классификатора Байеса. Особенности гипотез
- 22. Минимаксный классификатор
- 23. Классификатор Неймана-Пирсона
- 24. Простейшие оценки функции и плотности распределения вероятности
- 25. Метод «k-ближайших соседей». Алгоритм классификации. Достоинства и недостатки. Применимость
- 26. Нормализация и вычисление расстояния. Метод k-взвешенных ближайших соседей.
- 27. Построение границы классов. Разделяющая гиперплоскость. Разделение на несколько классов.
- 28. Задача линейной регрессии. Метод наименьших квадратов для построения разделяющей границы.
- 29. Линейный дискриминант Фишера. Критерий Фишера
- 30. Логистическая регрессия

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70~% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Искусственный интеллект в научных исследованиях"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ИНСТРУМЕНТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.03.35}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*.

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач?

- а) Механизм логического вывода
- b) Система управления базами данных
- с) Искусственный интеллект
- d) Экспертная система

#### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие утверждения являются верными?

- а) Только структурированные данные имеют ценность; искусственный интеллект не может обрабатывать неструктурированные данные.
- b) Пропуски и ошибки, содержащиеся в данных, не влияют на качество обучения искусственного интеллекта.
- с) Лучше не использовать реальные данные для обучения искусственного интеллекта, а сгенерировать их искусственно.
- d) Чем больше данных используется при обучении искусственного интеллекта, тем лучше.

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вы руководите компанией, которая производит скутеры. Что из перечисленного ниже является примером структурированных данных?

- а) Количество скутеров, проданных в неделю за последний год
- b) Фотографии ваших скутеров
- с) Аудиофайлы моторных звуков скутеров
- d) Технический паспорт для конкретного скутера

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие утверждения являются верными?

- а) Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для признаков
- b) Признаки объектов могут быть только числовыми
- с) Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для объектов
- d) Признаки описываются с помощью объектов

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое нейронные сети?

- а) Это алгоритмы, используемые только для решения задач классификации.
- b) Это математические модели, построенные по принципу организации и функционирования биологических нейронных сетей.
  - с) Это алгоритмы, используемые только для решения задач регрессии.
  - d) Это разновидность искусственного интеллекта.

Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного не является типом нейронных сетей:

- а) Рекуррентные
- b) Полносвязные
- с) Сверточные
- d) Обучаемые

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Обучаемыми параметрами полносвязной нейронной сети являются:

- а) Нейроны
- b) Веса на ребрах
- с) Функция активации
- d) Все вышеперечисленное

#### Задание 8. Впишите пропущенное слово.

	Искусственный	интеллект	_	это	направление	компьютерных	наук,	использующе	е
алгор	ритмы, которые по	зволяют ког	МΠΙ	ьютер	ру обрабатыва	гь большие объё	мы дан	ных и находит	ГЕ
в них	ζ								

#### Задание 9. Впишите пропущенное слово.

Результатом	«обучения»	полносвязной	нейронной	сети	являются	значения
 , coo	тветствующих	связям между не	ейронами			

#### Задание 10. Впишите пропущенное слово.

Результатом	работы	алгоритма	машинного	обучения	«линейная	регрессия»	является
 , являю	ощееся п	рогнозируе	мым значени	ем рассмат	гриваемого	в задаче пар	аметра

#### Задание 11.

К какому типу задач машинного обучения относится задача автоматического поиска групп похожих пользователей интернет-магазина?

В ответе укажите только одно слово – тип задачи.

#### Задание 12.

Какой тип нейронных сетей используется для обработки естественного языка? В ответе укажите только 1 слово – тип нейронных сетей в единственном числе.

#### Задание 13.

Пусть имеется набор музыкальных произведений разного жанра, нейронная сеть по звучанию этих произведений определяет их жанр. К какому типу задач машинного обучения относится описанная задача.

В ответе укажите только одно слово – тип задачи.

#### Задание 14. Дайте развернутый ответ

Что такое обучение без учителя?

#### Задание 15. Дайте развернутый ответ

Что такое задача распознавания образов?

#### Компетенция ПК\*.

#### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В чем не могут помочь алгоритмы машинного обучения:

а) Автоматизация визуального контроля на производственной линии

- b) Автоматизация отбора резюме
- с) Автоматизация сортировки потенциальных клиентов в продажах
- d) Автоматическое определение «фэйк ньюс»
- е) Индивидуальный подбор рекомендаций по продукции

#### Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Где в настоящее время уже применяются технологии искусственного интеллекта?

- а) Распознавание предметов на видео
- b) Беспилотные летательные аппараты
- с) Улучшение качества фотографий
- d) Выявление нежелательных электронных писем (спама)
- е) Во всех перечисленных примерах

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Система искусственного интеллекта:

- а) программа, имитирующая на компьютере мышление человека
- b) программа баз данных
- с) программа, включающая в себя совокупность научных знаний
- d) система исследования логических операций

#### Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое чат-бот?

- а) программа-мессенджер, предназначенная для общения людей
- b) программа, используемая только для распознавания голоса человека
- с) программа, которая выясняет потребности пользователей, а затем помогает ему найти информацию, чтобы удовлетворить их
- d) программа, предназначенная для генерации текстов при помощи методов искусственного интеллекта

#### Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое рекомендательная система?

- а) Комплекс сервисов и программ, который анализирует предпочтения пользователей и пытается предсказать, что может их заинтересовать
- b) Еще одно название справочных систем
- с) Система, использующая «сильный» искусственный интеллект, способный предсказать потребности пользователей еще до того, как сам человек осознает их
- d) Система, которая показывает пользователю предложения из общего для всех заранее заготовленного набора

#### Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое «глубокое обучение»?

- а) метод обучения искусственного интеллекта, использующий современные педагогические подходы, позволяющие добиться «глубины» полученных знаний
- b) совокупность методов, основанных на искусственных нейронных сетях, позволяющих системе автоматически находить представления, необходимые для обнаружения или классификации объектов из необработанных данных
- с) совокупность методов, основанных на «глубоких» деревьях решений, позволяющих системе автоматически находить представления, необходимые для обнаружения или классификации объектов из необработанных данных
- d) машина, способная мыслить и осознавать себя, решать не только узкоспециализированные задачи, но и учиться чему-то новому.

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое утверждение является наиболее точным о кросс-валидации при работе с временным рядом?

- а) Модель не работает, потому что наблюдения взяты из одного распределения независимо друг друга от друга
  - b) Модель можно использовать при специальной адаптации
- с) Модель обычно дает хороший результат
- d) Модель работает, но только если можно гарантировать, что наблюдения взяты из одного распределения и независимы друг от друга

#### Задание 8. Впишите пропущенное слово.

Сильный искусственный интеллект — это гипотетическая машина, способная мыслить и осознавать себя, решать не только узкоспециализированные задачи, но и учиться чему-то новому. \_\_\_\_\_\_ искусственный интеллект — это уже существующие алгоритмы, каждый из которых может решать только одну конкретную задачу.

#### Задание 9.

К какому типу относится задача распознавания рукописных цифр на изображении?

В ответе укажите только 1 слово – тип задачи в именительном падеже

#### Задание 10.

К какому типу относится задача разбиения клиентов магазина на непересекающиеся множества в зависимости от их предпочтений?

В ответе укажите только 1 слово – тип задачи в именительном падеже.

#### Задание 11.

Студент решил сделать свою нейронную сеть и для этого взял 100 нейронов и соединил их по принципу «каждый с каждым». Какой тип нейронной сети получил студент?

В ответе укажите только 1 слово – тип нейронной сети.

#### Задание 12.

Какой тип нейронных сетей в основном используется при решении задач компьютерного зрения?

В ответе укажите только 1 слово – тип нейронной сети.

#### Задание 13.

Что позволяет делать нейронная сеть с архитектурой Wav2Vec?

#### Задание 14. Дайте развернутый ответ.

В чем состоит эффект переобучения в машинном обучении?

#### Задание 15. Дайте развернутый ответ.

Что такое Deep Fake?

**Компетенции УК\* и ПК\*** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\* и ПК\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Искусственный интеллект как инструмент бизнес-информатики"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>НАУКА О ДАННЫХ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.33}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра организации и управления перевозками на транспорте

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ (ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

#### *УК*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Предметом математической статистики является изучение:

- А. случайных величин по результатам наблюдений
- Б. случайных явлений
- В. совокупностей
- Г. числовых характеристик

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Часть отработанных объектов из генеральной совокупности называется:

- А. генеральной выборкой
- Б. выборочной совокупностью
- В. репрезентативной совокупностью
- Г. вариантами

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Задачей классификации называют:

- А. предсказание категориальной зависимой переменной на основе выборки непрерывных и/или категориальных переменных
- Б. предсказание независимой переменной на основе случайной выборки
- В. предсказание категориальной зависимой переменной на основе выборки случайных величин
- Г. предсказание категориальной зависимой переменной на основе категориальных переменных

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Совокупность всех возможных объектов данного вида, над которыми проводятся наблюдения с целью получения конкретных значений определенной случайной величины называется...

- А. выборкой
- Б. вариантами

- В. генеральной совокупностью
- Г. выборочной совокупностью

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Для того, чтобы по выборке можно было судить о случайной величине, выборка должна быть ...

- А. бесповторной
- Б. повторной
- В. безвозвратной
- Г. репрезентативной

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое размах ряда?

- А. Это значение переменной, делящее вариационный ряд на 2 части, равные по числу возможных его значений
- Б. Это разность между наибольшим и наименьшим значениями переменной величины
- В. Это значение переменной величины, имеющее наибольшую частоту
- Г. Нет правильного ответа

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

При проверке статистической гипотезы, ошибка первого рода – это:

- А. Принятие нулевой гипотезы, которая в действительности является неверной
- Б. Отклонение альтернативной гипотезы, которая в действительности является верной
- В. Принятие альтернативной гипотезы, которая в действительности является неверной
- Г. Отклонение нулевой гипотезы, которая в действительности является верной

#### 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Репрезентативность выборки обеспечивается:

- А. Случайностью отбора
- Б. Таблицей
- В. Вариацией
- Г. Группировкой

#### 9. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово.

Если один и тот же объект генеральной совокупности может попасть в выборку дважды, то образованная таким образом выборочная совокупность называется \_\_\_\_\_\_.

#### 10. Прочитайте текст и вставьте два пропущенных слова.

Гипотезу, утверждающую, что различие между сравниваемыми характеристиками отсутствует, а наблюдаемые отклонения объясняются лишь случайными колебаниями в выборках, на основании которых производится сравнение, называют .

#### 11. Прочитайте текст и вставьте два пропущенных слова.

Класс методов машинного	о обучения,	, выполняемый	на размечен	ной выборке
называется обучением	•			

# 12. Прочитайте текст и вставьте два пропущенных слова. Кластеризация относится к стратегии обучения \_\_\_\_\_\_\_. 13. Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово. Гипотезы, в основе которых нет никаких допущений о конкретном виде закона распределения, называют \_\_\_\_\_\_\_. 14. Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово. Ранжирование – это операция, заключается в том, что наблюдаемые значения случайной величины располагают в порядке \_\_\_\_\_\_. 15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ. Коэффициент корреляции случайных величин характеризует:

16. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ.

К рекомендуемым методам проверки устойчивости относятся:

**Компетенция УК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая из перечисленных задач решается с помощью машинного обучения?

- А. Задача оптимизации
- Б. Задача регрессии
- В. Задача поиска
- Г. Задача триангуляции

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Исходя из каких характеристик следует проводить оценивание методов?

- А. скорость
- Б. надежность
- В. укомплектованность
- Г. масштабируемость

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Задачей классификации называют:

- А. предсказание категориальной зависимой переменной на основе выборки непрерывных и/или категориальных переменных;
- Б. предсказание независимой переменной на основе случайной выборки;
- В. предсказание категориальной зависимой переменной на основе выборки случайных переменных;
- Г. Нет правильного ответа.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое из утверждений относительно генеральной выборочной совокупностей является верным?

- А. выборочная совокупность часть генеральной
- Б. генеральная совокупность часть выборочной
- В. выборочная и генеральная совокупности равны по численности
- Г. правильный ответ отсутствует

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Статистической гипотезой называют

- А. предположение относительно статистического критерия
- Б. предположение относительно параметров или вида закона распределения генеральной совокупности
- В. предположение относительно объема генеральной совокупности
- Г. предположение относительно объема выборочной совокупности

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В чем заключается ошибка первого рода, при проверке статистической гипотезы?

- А. в отклонении альтернативной гипотезы, которая на самом деле верна
- Б. в принятии нулевой гипотезы, которая на самом деле неверна
- В. в принятии альтернативной гипотезы, которая на самом деле неверна
- Г. в отклонении нулевой гипотезы, которая не самом деле верна

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Мощность критерия – это:

- А. вероятность не допустить ошибку второго рода
- Б. вероятность допустить ошибку второго рода
- В. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она неверна
- Г. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она верна

#### 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие из названных распределений используются при проверке гипотезы о числовом значении математического ожидания при неизвестной дисперсии?

- А. распределение Стьюдента
- Б. распределение Фишера
- В. нормальное распределение
- Г. распределение хи-квадрат

#### 9. Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово.

Гипотезу, утверждающую, что различие между сравниваемыми характеристиками отсутствует, а наблюдаемые отклонения объясняются лишь случайными колебаниями в выборках, на основании которых производится сравнение, называют \_\_\_\_\_\_\_ гипотезой.

10.	Прочи	тайте текст	и вставьте два	а пропущенных	слова.
		4		_	

Классификация относится к стратегии обучения \_\_\_\_\_\_.

11.	Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово.
	Гипотезу, в основе которых нет никаких допущений о конкретном виде закона
распр	еделения, называют
12.	Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово.
	Метод Уорда относится к методам построения
13.	Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово.
	Метрика показывает отношение верно классифицированных объектов
класса	а к общему числу элементов этого класса.
14.	Прочитайте текст и вставьте одно пропущенное слово.
	Метрика показывает долю верно классифицированных объектов среди
всех о	бъектов, которые к этому классу отнес классификатор.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый ответ.
	Генетический алгоритм – это:
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый ответ.
	Математическая статистика это:
	Компетенция ПК* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более
прави	льных ответов по оценочным материалам.
	Компетенция ПК* не сформирована, если обучающийся набрал менее 70%
прави	льных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Наука о данных в транспортных системах"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гарринов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.29.02}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>экологии и безопасности жизнедеятельности</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр <u>1 курс, 2 семестр</u>

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

### 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### 1. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Устав внутренней службы определяет:

- а) обязанности военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений;
- б) права и обязанности военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего порядка;
- в) права военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, обязанности основных должностных лиц полка и его подразделений, а также правила внутреннего порядка;
- г) все ответы правильные.

#### 2. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Дисциплинарный Устав определяет:

- а) сущность воинской дисциплины, обязанности военнослужащих по ее соблюдению, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению, а также порядок подачи и рассмотрения обращений (предложений, заявлений и жалоб);
- б) сущность воинской дисциплины, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению;
- в) обязанности военнослужащих по соблюдению служебной дисциплины, виды поощрений и дисциплинарных взысканий, права командиров (начальников) по их применению;
- г) все ответы правильные.

#### 3. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Устав гарнизонной и караульной службы определяет:

- а) порядок организации и несения гарнизонной, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы;
- б) предназначение, порядок организации и несения гарнизонной и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск;
- в) предназначение, порядок организации и несения гарнизонной, комендантской и караульной служб, права и обязанности должностных лиц гарнизона и военнослужащих, несущих эти службы, а также регламентирует проведение гарнизонных мероприятий с участием войск.
- г) все ответы правильные.

#### 4. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Строевой Устав определяет:

- а) строевые приемы и движение без оружия и с оружием; строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого знамени воинской части в строю, порядок совместного выноса и относа Государственного флага Российской Федерации и Боевого знамени воинской части; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевому обучению, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя и действия при внезапном нападении противника;
- б) строевые приемы и движение без оружия и с оружием; положение Боевого знамени воинской части в строю, порядок совместного выноса и относа Государственного флага Российской Федерации и Боевого знамени воинской части; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевому обучению;
- в) требования к строям подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах; порядок выполнения воинского приветствия, проведения строевого смотра; положение Боевого знамени воинской части в строю; обязанности военнослужащих перед построением и в строю и требования к их строевому обучению, а также способы передвижения военнослужащих на поле боя.
- г) все ответы правильные.

#### 5. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Воинская дисциплина есть

- а) точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами Российской Федерации, общевоинскими уставами Вооруженных Сил Российской Федерации;
- б) есть строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими правил, установленных законами Российской Федерации и приказами командиров (начальников)
- в) строгое и точное соблюдение всеми военнослужащими порядка и правил, установленных законами Российской Федерации, общевоинскими уставами Вооруженных Сил Российской Федерации и приказами командиров (начальников);
- г) все ответы правильные.

#### 6. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Караулом называется

- а) подразделение, назначенное для для охраны боевых знамен, военных и государственных объектов, а также для охраны военнослужащих, содержащихся на гауптвахте.
- б) вооруженное подразделение, назначенное для выполнения боевой задачи по охране и обороне боевых знамен, военных и государственных объектов, а также для охраны военнослужащих, содержащихся на гауптвахте и в дисциплинарной воинской части.
- в) вооруженное подразделение, назначенное для выполнения боевой задачи по охране и обороне военных и государственных объектов;
- г) нет верного ответа.

#### 7. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

Часовым называется

- а) караульный, непосредственно охраняющий и обороняющий военные объекты.
- б) вооруженный караульный, выполняющий боевую задачу по охране и обороне порученного ему поста;
- в) вооруженный солдат, несущий службу на посту.
- г) нет верного ответа.

#### 8. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа.

В состав Вооруженных Сил Российской Федерации входят:

- а) центральные органы военного управления;
- б) виды Вооруженных Сил (Сухопутные войска, Воздушно-космические силы, Военно-Морской Флот);
- в) рода войск Вооруженных Сил (Ракетные войска стратегического назначения, Воздушно-десантные войска);
- г) тыл Вооруженных Сил Российской Федерации;
- д) войска, не входящие в виды и рода войск Вооруженных Сил Российской Федерации.
- е) все варианты.

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Вооруженные силы – это	организация государства,	одно из	важнейших	орудий
политической власти				

#### 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Бой – это основная форма	действий войск, представляет собой организованные и
согласованные по цели, месту и	емени, удары, огонь и маневр соединений, частей и
подразделений в целях уничтоже	ия (разгрома) противника, отражения его ударов и
выполнения других задач в ограниче	ном районе в течение короткого времени.

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Автомат Калашникова предназначен для уничтожения живой силы и поражения \_\_\_\_\_ средств противника.

#### 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Неполная разборка автомата предназначена для чистки, смазки и \_\_\_\_\_ автомата.

#### 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Пистолет Макарова является \_\_\_\_\_ оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях.

#### 14. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

Прицельная дальность стрельбы из СВД составляет \_\_\_\_\_\_ м.

#### 15. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово

К стрельбе и обслуживанию стрельбы не допускается личный состав, не усвоивший требования \_\_\_\_\_\_.

#### 16. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

В чём заключается сущность обороны?

#### 17. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Что такое неприкосновенный запас?

#### 18. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

В чём состоит сущность ориентирования?

**Компетенция УК-8** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-8** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ				
1	Активная познавательная работа во время занятий	10			
2	Выполнение задания по дисциплине в течение семестра (по строевым приемам и движениям без оружия, по выполнению упражнений учебных стрельб и др.).	60			
3	Ответ на зачёте	30			

#### Критерии оценивания:

**оценка «отлично»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную

литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

**оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендованной справочной литературой;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаррицов

#### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) основы научной речи

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлении

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.02.37}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяются преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция УК\*

#### 1. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой признак присущ термину?

- 1. обозначает специальное профессиональное, научное или техническое понятие
- 2. обозначает наиболее необходимое жизненно важное понятие
- 3. составляет устойчивую основу современного русского языка
- 4. используется в разных языковых сферах носителями языка независимо их от их места жительства, профессии, образа жизни

#### 2. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая лексика используется в различных научных областях и выражает специальные понятия широкого профиля?

- 1. общеупотребительная лексика
- 2. общенаучная лексика
- 3. ограниченная лексика
- 4. узкоспециальная лексика

#### 3. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая лексика выражает понятия отдельно взятой дисциплины?

- 1. общенаучная лексика
- 2. общеупотребительная лексика
- 3. ограниченная лексика
- 4. узкоспециальная лексика

#### 4. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком типе построения научного текста передается логика получения нового знания об объекте в форме одного или нескольких умозаключений, объединенных формально и содержательно; где заключение, к которому подводит автор, не всегда является строго верифицируемым, так как зависит от исходных посылок, которые могут быть как истинными, так и ложными?

- 1. научное повествование
- 2. научное изложение
- 3. научное комментирование
- 4. научное рассуждение

#### 5. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким термином обозначается формулировка научной идеи; основное суждение, истинность которого должна быть доказана?

- 1. тезис
- 2. аргументы

- 3. теория
- 4. постулат

#### 6. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким термином обозначается информация, которая доказывает, верифицирует положения тезиса?

- 1. тезис
- 2. аргументы
- 3. теория
- 4. гипотеза

#### 7. Прочитайте предложенные тексты. Установите соответствие.

Какому подстилю научного стиля (колонка А) какая группа жанров (колонка Б) соответствует?

А. подстили научного стиля	Б. группы жанров
1. собственно научный	а. очерк, статья, пост
2. научно-информативный	б. учебник, методическое пособие, лекция
3. научно-справочный	в. техническая документация, контракты, сообщения об испытаниях, инструкции для предприятий
4. научно-деловой	г. словарь, справочник, каталог
5. научно-учебный	д. реферат, аннотация, патентное описание
6. научно-популярный	е. монография, диссертация, статья, доклад

ii iiu deliobon	т. словарь, справо ппи, каталог
5. научно-учебный	д. реферат, аннотация, патентное описание
6. научно-популярный	е. монография, диссертация, статья, доклад
	ния, представляющая собой мысленное выделение ета и отвлечение от других его свойств и связей,
9. Впишите пропущенное слово.  ——————————————————————————————————	етание, которое выполняет функцию наименования го предмета и явления.
	аучного знания, описывающая и объясняющая и открытые в данной области закономерные связи к
Противоречивая ситуация или совокупност теоретических или практических вопросов	словосочетанием, состоящим из двух слов. гь новых, диалектически возникающих сложных в, противоречащих существующим знаниям или ебующая решения путем научных исследований, -
отражающее существенные признаки п	какого-либо научного или технического понятия, редмета или явления; логическая операция, ни посредством описания существенных или
	словосочетанием, состоящим из двух слов. нной сущности реального мира и соответствующее системности, - это

#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.

Раскройте один из основных признаков научной речи - логичность.

#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.

Раскройте понятие научный стиль, его цель.

**Компетенция УК**\* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК**\* не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### Компетенция ПК\*

#### 1. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется научная дисциплина, изучающая методы, позволяющие решать нестандартные задачи более коротким путем, нежели простой перебор вариантов?

- 1. логика
- 2. риторика
- 3. эристика
- 4. эвристика
- 5. эргономика

#### 2. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая задача имеет отношение к эвристике?

- 1. познание психологических закономерностей творческого мышления
- 2. познание принципов рационального подхода к решению задач
- 3. описание и обобщение типичных подходов к решению различных задач
- 4. разработка формальных критериев, позволяющих обнаружить ошибки, неясности, неправомерные обобщения, поспешные выводы

#### 3. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется метод научного исследования, сводящийся к разделению объекта на составные части и получению новых знаний на основе изучения свойств этих составных частей?

- 1. мышление
- 2. аргументация
- 3. анализ
- 4. синтез
- 5. идеализация

#### 4. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как обозначается высшая ступень человеческого познания, которая представляет собой процесс отражения объективной действительности в представлениях, суждениях, понятиях; получение знания о таких объектах, свойствах и отношениях реального мира, которые не могут быть непосредственно восприняты на чувственной ступени познания?

- 1. исследование
- 2. анализ
- 3. синтез
- 4. мышление
- 5. идеализация

#### 5. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой термин обозначает форму представления научного знания, т.е. продукта познавательной деятельности социума, данного в виде линейной развертки авторского замысла?

- 1. научное мышление
- 2. научная аргументация
- 3. научное исследование
- 4. научный синтез
- 5. научный текст

#### 6. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким словосочетанием обозначается идеальная модель, вершина профессионального мастерства, которая предполагает наличие не только объёма профессиональных знаний, умений и опыта индивида, но и понимание человеком предназначения выбранной профессии, высокий уровень профессионального сознания вкупе с эффективными профессиональными результатами?

- 1. теоретический тезаурус специальности
- 2. нормативный тезаурус специальности
- 3. эталонный профессиональный тезаурус специальности
- 4. донаучный тезаурус

12. Впишите пропущенное слово.

5. научный тезаурус

#### 7. Прочитайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Каким термином обозначается запас информации, являющийся фундаментом любого вида деятельности?

- 1. лексика
- 2. глоссарий
- 3. тезаурус

4. кругозор
8. Впишите пропущенное словосочетание из двух слов.
направлено на выработку достоверных знаний о личности,
обществе и природе; воссоздаёт объективную картину мира посредством анализа и синтеза.
9. Впишите пропущенное слово.
Процесс реального или мысленного объединения ранее выделенных частей предмета в единое целое; установление связей и взаимодействий отдельных его частей называют
10. Впишите пропущенное словосочетание из двух слов.
представляет собой систему понятий фундаментального и
профессионально-ориентированного характера, включает комплекс профессиональных умений
и опыт профессиональной деятельности, содержит ценностное отношение к выбранной
профессии, характеризуется уровень профессиональной культуры специалиста.
11. Впишите пропущенное словосочетание из двух слов.
основан на элементарно-бытовых сведениях о профессии,
полученных на основе собственного опыта учебной деятельности, и отличается
несистемностью и разрозненностью представлений о фактах, явлениях, процессах,
происходящих в той или иной профессиональной области.

Мыслительная операция, когда знание, полученное из рассмотрения какого-либо одного объекта (модели), переносится на другой, менее изученный или менее доступный для изучения,

менее наглядный объект, именуемый прототипом, оригиналом, именуется

#### 13. Впишите пропущенное слово.

Абстрагирование - это способ замещения чувственных данных о наблюдаемом объекте \_\_\_\_\_\_\_; мыслительное отвлечение от несущественных признаков и выделение существенных особенностей объекта.

#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.

Дайте определение одной из первых моделей эвристического метода - сократическому диалогу и перечислите этапы.

#### 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.

Какие уровни выделяют в пирамиде научного языка специальности?

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Научное мышление и научный стиль речи в информационном обществе.
- 2. Эвристический метод в создании научных текстов.
- 3. Разновидности научного стиля речи.
- 4. Конструктивные особенности научного стиля речи.
- 5. Классификация жанров научной речи.
- 6. Особенности морфологии научного стиля.
- 7. Особенности синтаксиса научного стиля.
- 8. Научный этикет. Правила коммуникации в цифровой среде.
- 9. Современные концепции снятия противоречий в коммуникации.
- 10. Требования к публичному выступлению в научной среде.
- 11. Структура научного текста.
- 12. Специфика научного текста.
- 13. Языковые характеристики научного стиля. Особенности лексики. Формирование тезауруса научной специальности.
- 14. Письменная и устная формы научной речи.
- 15. Функционально-смысловые типы речи в научных текстах.
- 16. Литературный язык и его функции.
- 17. Нормы современного русского литературного языка.
- 18. Эвристические приемы в работе с научной информацией.
- 19. Научная дискуссия как популярная разновидность устной научной коммуникации.
- 20. Научная статья как наиболее распространенный жанр письменной научной коммуникации.
- 21. Цифровые способы активизации научного мышления.

Балльно-рейтинговая система

No	Вазлино-рентинговая система	
• \-	Вид работ	Сумма в баллах
п/п	<b>F</b>	
1.	Активная познавательная работа во время занятий	до 20 баллов
	(конспектирование дополнительной и специальной	
	литературы; участие в оценке результатов обучения других и	
	самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по	
	теме занятия и т.д.)	
2.	Контрольные мероприятия	до 20 баллов
2.1	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа. Работа	до 10 баллов
	над ошибками	
2.2	Тест	до 10 баллов
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	до 20 баллов
3.1	Подготовка доклада и выступление.	до 5 баллов
3.2	Сообщение по предложенной теме.	до 5 баллов
3.3	Подготовка глоссария дисциплины.	до 5 баллов
3.4	Ведение конспектов лекций	до 5 баллов
4.	Выполнение дополнительных практико-ориентированных	до 80 баллов
	заданий	
4.3	Публикация научной статьи	до 20 баллов
4.4	Участие в научной конференции	до 20 баллов
4.5	Участие в олимпиаде	до 20 баллов
4.6	Участие во внеучебном мероприятии по тематике	до 20 баллов
	дисциплины	
5.	Ответ на зачете	до 10 баллов

#### Критерии оценивания в случае зачета

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Основы научной речи"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А В Сарвилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.04.37}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра педагогики

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ (ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

УК\*

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Сознательно планируемый идеальный образ результата обучения – это:

- а) цель обучения;
- б) метод обучения;
- в) способ обучения;
- г) форма обучения.
- 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Основной целью современной системы образования является:

- а) коррекция недостатков развития личности;
- б) развитие тех свойств личности, которые нужны ей и обществу для включения в социально ценную деятельность;
  - в) помощь семье в воспитании;
  - г) формирование умения и желания учиться.
  - 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Общая цель воспитания и обучения состоит в:

- а) передаче обучающимся необходимых знаний умений и навыков;
- б) формировании гармоничной личности, способной самостоятельно включиться в социальные отношения;
  - в) гармоничном сочетании в человеке интеллектуального и физического;
  - г) практическом воспитании и формировании трудовых навыков.
  - 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В основе разрабатываемых современной педагогикой целей образования и воспитания лежат следующие факторы:

- а) общечеловеческие ценности;
- б) развлечение обучаемых вместо воспитания;
- в) стремление сделать обучаемых послушными марионетками;
- г) идеология, политика государства.
- 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Цели обучения определяются:

- а) средствами обучения;
- б) потребностями и возможностями общества;
- в) индивидуальными особенностями обучающихся;

- г) мастерством педагога.
- 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Педагог при определении цели образовательной деятельности должен в первую очередь ориентироваться на:

- а) собственные взгляды и жизненный опыт;
- б) пожелания родителей;
- в) государственный образовательный стандарт;
- г) потребности обучаемых.
- 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Методы обучения:

13.

образовательной цели

Впишите пропущенное слово.

- а) целенаправленный процесс взаимодействия преподавателя и студентов, в ходе которого осуществляются обучение и развитие;
  - б) область педагогики, исследующая закономерности процесса обучения;
- в) способы взаимосвязанной деятельности преподавателя и студентов по овладению знаниями, умениями, навыками, формированию компетенций, воспитанию в процессе обучения;
- г) процесс и результат количественных и качественных изменений в организме и психике человека.

8. Впишите пропуще	нное слово.
виды деятельности, создание	иствий, направленных на включение учащихся в различные коллектива и организацию коллективной деятельности деятельность учителя
9. Впишите пропуще	нную фразу из двух слов.
	– это совокупность условий, в которых учитель ставит ринимает и реализует педагогические решения
10. Впишите пропуще	нное слово.
11. Закончите предлож	кение одним словом.
	вязанные с тонким пониманием личности учащегося и его ий называются
	нную фразу из двух слов – способности адаптировать, передавать
	п, делая его доступным и интересным (трудное делать легким,

\_\_\_\_ - это система действий субъектов, направленная на достижение

14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что предусматривает технологический подход к обучению?

15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

Как называются педагогические задачи, направленные на разные стороны психического развития обучающихся?

ПК\*

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Развитие – это:

- а) целенаправленный процесс взаимодействия преподавателя и студентов, в ходе которого осуществляются обучение и развитие;
  - б) область педагогики, исследующая закономерности процесса обучения:
- в) способы взаимосвязанной деятельности преподавателя и студентов по овладению знаниями, умениями, навыками, формированию компетенций, воспитанию в процессе обучения;
- г) процесс и результат количественных и качественных изменений в организме и психике человека.
  - 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь. У него замечательная черта — умение требовать без нажима и крика.

- а) дидактические способности;
- б) перцептивные способности;
- в) организаторские способности;
- г) коммуникативные способности;
- д) авторитарные способности.
- 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь? Для нас нет большего удовольствия, чем слушать нашего химика. Как хорошо он умеет говорить!

- а) дидактические способности;
- б) академические способности;
- в) организаторские способности;
- г) речевые способности.
- 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь? Ольга Николаевна возилась с нами, как курица с цыплятами. Когда мы баловались, она старалась делать вид, что не замечает этого. Славна была женщина, только никто у нее ничего не делал.

- а) дидактические способности;
- б) академические способности;
- в) организаторские способности;
- г) речевые способности.

	5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
]	Последовательно расположите этапы решения педагогических задач:
	прогностический этап – 1
	аналитический этап - 2
	рефлексивный этап – 3
	процессуальный этап – 4
	a) 1, 2, 4, 3;
	5) 2, 1, 3, 4;
	B) 1, 4, 2, 3;
]	r) 2, 1, 4, 3.
(	б. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
	Расхождение между уровнем актуального развития и уровнем потенциального
развити	ия, которого ребёнок может достигнуть, решая задачи под руководством взрослого и в
	ничестве со сверстниками, – это:
	а) зона ближайшего развития;
	б) зона актуального развития;
	в) зона потенциального развития;
]	г) уровень обученности.
,	7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
]	По В. А. Сухомлинскому, хорошим учителем может называться тот, кто:
	а) любит детей;
	б) хорошо знает предмет;
	в) хорошо знает педагогику и психологию;
]	г) строг по отношению к ученикам.
:	8. Впишите пропущенное слово.
•	Специальная направленность обучения на развитие личности обучающихся составляет
	функцию обучения.
9	9. Впишите пропущенное слово.
-	элемент включает действия, связанные с композиционным
постро	ением предстоящего занятия, мероприятия, урока, собрания, экскурсии, проигрыванием
	вариантов его построения в условиях системы предписаний, диктуемых программой,
•	ком, наличием наглядных пособий и ТСО, временем, в течение которого должна быты
решена	конкретная, текущая педагогическая задача.
	10. Впишите пропущенное слово.
	элемент включает действия, связанные с установлением
педагог	тически целесообразных взаимоотношений (с учащимися, их родителями, коллегами по
	администрацией) в процессе непосредственного взаимодействия с ними в ходе
	я педагогической задачи.
	11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
	способности непосредственного эмоционально -
волевоі	о влияния на учащихся и завоевания авторитета.

12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ — это совокупность взаимосвязанных средств, методов и процессов, необходимых для создания организованного, целенаправленного и преднамеренного педагогического влияния на формирование личности с заданными качествами

13. Закончите предложение пропущенной фразой из трех слов.

Обобщённые действия, обеспечивающие умение учиться; совокупность способов действий учащегося и навыков учебной работы, обеспечивающих его возможностью самостоятельно развиваться и совершенствоваться в направлении желаемого социального опыта на протяжении всей жизни, называются

14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие существуют виды универсальных учебных действий?

15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Компетенция УК\*, ПК\* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам

Компетенция УК\*, ПК\*не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Основы педагогической деятельности"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А В Сарвидов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б1.O.28}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра социологии политических и региональных процессов

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

### УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Совокупность природных ресурсов страны, которые могут быть использованы с учетом достижений научно-технического прогресса, это:

- 1) экономический потенциал
- 2) природно-ресурсный потенциал
- 3) социально-культурный потенциал
- 4) политический потенциал

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой термин указывает на принадлежность индивида, этноса или государства к определенной цивилизации.

- 1) государственная идентичность
- 2) гражданская идентичность
- 3) цивилизационная идентичность
- 4) политическая идентичность

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите фамилию русского философа и социолога, автора книги «Россия и Европа», в которой он выдвинул теорию обособленных, локальных «культурно-исторических типов» (цивилизаций), развивающихся подобно живым организмам.

- 1) Н.Я. Данилевский
- 2) С. Хантингтон
- 3) А. Тойнби
- 4) О. Шпенглер

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите фамилию британского философа и историка, предложившего концепцию «вызова-ответа» в рамках цивилизационного подхода.

- 1) О. Шпенглер
- 2) А. Тойнби
- 3) К.Н. Леонтьев
- 4) Н.Я. Данилевский

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Кто является носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации согласно Статье 3.1. Конституции РФ?

- 1) многонациональный народ
- 2) Президент РФ
- 3) Правительство РФ

4) Федеральное Собрание РФ

<ul> <li>6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>В каком году была принята ныне действующая Конституция РФ?</li> <li>1) 1918</li> <li>2) 1978</li> <li>3) 1993</li> <li>4) 2024</li> </ul>
7. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</b> Какой из перечисленных органов государственной власти РФ не входит ни в одну из её ветвей:  1) Федеральное Собрание 2) Правительство 3) Совет Федерации 4) Президент
<b>8.</b> Впишите пропущенную фразу из двух слов — самая длинная железнодорожная магистраль,
соединяющая западные и восточные части России.
9. <b>Впишите пропущенное слово.</b> — — — — — — это основной институт политической системы, политическая форма устройства общества на определённой территории, суверенная форма публичной власти, обладающая аппаратом управления и принуждения, которому подчиняется всё население страны.
10. Впишите пропущенное слово.  — принцип, которым обозначается доверие, авторитетность власти, заключающийся в добровольном признании населением законности и справедливости принимаемых властью решений.
11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
— это подход к историческому развитию общества, согласно которому история человечества имеет линейный характер, движется в определенном направлении и развивается по определенным стадиям.
12. Впишите пропущенное слово
- понятие в рамках локально-исторического подхода, которое обозначает уникальное историческое образование, конкретный социокультурный феномен, ограниченный определенными пространственно-временными рамками и имеющий четко выраженные параметры духовного, технологического, экономического и политического развития; отражающее качественную специфику, своеобразие материальной, социальной, духовной жизни той или иной группы стран, народов на определенном этапе развития.

#### 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_\_ — документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, и инструментов государственной политики, обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Это низший уровень государственного управления, эта система включает федеральные и региональные органы власти, совокупность функций государственных органов, методов и ресурсов, используемых для реализации этих функций, систему государственной службы, систему связей между объектами и субъектами управления. Основное ее назначение состоит в обеспечении максимальной эффективности государственного управления в рамках отдельных территориальных единиц. О какой системе идет речь?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

На официальном сайте Самарского университета представлена идея концепции устойчивого развития, которая состоит в реализации принципов ESG-подхода. Назовите 3 составляющих ESG-подхода.

**Компетенция УК-5** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-5** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования Семестр 1

- 1. Пространства России: историческое, географическое, климатическое.
- 2. Природно-экономические ресурсы России.
- 3. Применимость и альтернативы цивилизационного подхода.
- 4. Государство-нация и государство-цивилизация.
- 5. Россия как государство цивилизация.
- 6. Ценностные вызовы современной политики.
- 7. Российская цивилизационная идентичность на современном этапе.
- 8. Сущность, структура и функции мировоззрения.
- 9. Специфика российского мировоззрения.
- 10. Современные вызовы, угрожающие ценностным основаниям российского мировоззрения.
- 11. Ценностные основания политических идеологий и условия гармоничного развития общества.
- 12. Природа политической власти в РФ: ветви, уровни, источники, ресурсы.
- 13. Принципы легитимности и суверенитета как основы функционирования политической власти в РФ.
- 14. Политическая система РФ.
- 15. Гражданское участие и гражданское общество в современной России.
- 16. Молодежь как субъект российской гражданственности.

- 17. Процессы глобализации. Актуальные глобальные вызовы и проблемы развития России.
- 18. Внутренние вызовы и возможности развития России.
- 19. Сценарии развития российской цивилизации.
- 20. Национальные проекты и государственные программы РФ.

#### Критерии оценивания

**«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сарвинов.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ЛИЧНЫМИ ФИНАНСАМИ</u>

Код плана 420303-2024-B-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.04.38}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра <u>экономики</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-\*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Кто из перечисленных лиц, скорее всего, будет сберегать больше остальных (в процентах от дохода):

- 1) пенсионер Василий Иванович, 80 лет;
- 2) офисный работник Георгий Николаевич, 45 лет;
- 3) домохозяйка Анфиса Павловна, 30 лет;
- 4) студент Петр, 22 года.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какая из ситуаций видится вам наиболее естественной при прочих равных условиях для человека, накопившего средства для покупки своего первого автомобиля:

- 1) покупка автомобиля в будущем году предпочтительнее, чем сегодня;
- 2) покупка автомобиля сегодня предпочтительнее, чем в будущем году;
- 3) покупка автомобиля сегодня и в будущем году равнозначны;
- 4) ничего определенного в данном случае сказать нельзя

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

По совету хорошего знакомого, профессора финансового вуза, Александр Сергеевич вкладывает средства в привлекательные по своим условиям ценные бумаги, рекламу которых он увидел в Интернете. Однако через какое-то время выясняется, что компания, выпустившая эти ценные бумаги, не зарегистрирована и не располагает средствами, чтобы расплатиться с инвесторами. Кто, вероятнее всего, покроет потери Александра Сергеевича в таком случае:

- 1) Банк России как регулятор рынка ценных бумаг;
- 2) профессор финансового вуза как автор рекомендации;
- 3) фирма организатор рекламной кампании как ответственная за содержание рекламы;
- 4) никто из перечисленных. Все потери понесет сам Александр Сергеевич.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что, как правило, делают домашние хозяйства, когда опасаются повышения инфляции:

- 1) сокращают сбережения;
- 2) сокращают объемы наличности и ускоряют покупки;
- 3) продают акции;
- 4) продают иностранную валюту

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Выберите утверждение из предложенных, которое максимально подходит для характеристики размера финансовой подушки безопасности домохозяйства:

- 1) размер финансовой подушки безопасности должен составлять примерно 50 тыс. руб.;
- 2) размер финансовой подушки безопасности должен составлять не более двух месячных зарплат;

- 3) размер финансовой подушки безопасности должен соответствовать необходимым средствам для того, чтобы прожить без потери качества жизни 3-6 месяцев при потере основного источника доходов;
- 4) нет правильного ответа, так как нет каких-либо принципов формирования размера финансовой подушки безопасности.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных расходов в случае падения доходов необходимо сокращать в первую очередь:

- 1) расходы на питание;
- 2) ежемесячные платежи банку по потребительскому кредиту;
- 3) ежемесячные платежи за жилищно-коммунальные услуги;
- 4) ежедневная покупка кофе в кафе перед работой.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие параметры из перечисленных не являются обязательными характеристиками
финансовой цели? 1) плановый срок достижения;
2) требуемая сумма денег;
3) приоритетность цели;
4) источник получения финансирования.
·)
8. Впишите 2 пропущенных слова
юридические лица (кроме кредитных организаций) и
индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по приему платежей в
пользу третьих лиц от физических лиц и не оказывающих им иные услуги.
9. Впишите 2 пропущенных слова
текущий доход, получаемый от регулярных действий
человека в течение продолжительного промежутка времени.
10. Впишите пропущенное слово
расходы - тип расходов, к которому относят расходы на питание, услуг
ЖКХ, налоги.
11. Впишите 2 пропущенных слова
это период (чаще всего продолжительностью 14 дней
с момента оформления страховки), когда клиент вправе отказаться от страховки и получить
оплату назад — полностью или большую ее часть. Правило действует только для договоров
добровольного страхования и только для физических лиц.
дооровольного странованы и только дов физи составления.
12. Впишите 2 пропущенных слова
один или несколько проживающих вместе человек,
которые ведут общее хозяйство.
13. Впишите 2 пропущенных слова
текущий доход, получаемый от действий человека в
прошлом, управление которым сейчас не требует значительного внимания.
inpoint on juriple in the interpolation of the interpolation of the interpolation.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Что отличает сбережения от инвестиций?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Письмо гражданина в редакцию газеты: «Сотрудник торгового центра предложил мне оформить банковскую карту и получать кешбек с покупок в магазинах. Я регулярно совершал покупки в этом торговом центре. Через какое-то время я получил письмо от банка, что у меня имеется задолженность по кредиту. Оказалось, что я оформил кредитную карту и на одну из покупок у меня не хватило денег, поэтому банк автоматически дал мне их "в долг". Я не знал, что это кредитная карта, сотрудник торгового центра меня об этом не проинформировал. Могу ли я не выплачивать долг банку?» Что нужно сделать, чтобы вернуть деньги и доказать, что это опибка банка?

#### ПК-\*\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что из перечисленного не относится к пассивному доходу:

- 1) процентный доход по вкладу в банке;
- 2) купонный доход от облигаций;
- 3) выигрыш в интеллектуальную игру;
- 4) дивиденды, полученные по обыкновенным акциям.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что из перечисленного не относится к обязательным расходам:

- 1) расходы на еду и воду;
- 2) расходы на платежи по взятому кредиту;
- 3) расходы на уплату налогов;
- 4) расходы на путешествия по России.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В чем основная особенность POS-кредитования:

- 1) кредит выдается на очень короткий срок не более недели;
- 2) такой кредит нельзя получить без залога;
- 3) кредит можно оформить прямо в магазине, где продается желаемый товар;
- 4) в кредит выдается небольшая сумма (до 30 тыс. руб.), а погашается он одним платежом.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

На покупку нового мебельного гарнитура Наталье не хватает 80000 руб. Она планирует одолжить их на три месяца до получения премии. Какой вариант вы бы ей предложили:

1) заём в ломбарде под 0,3% в день;

2) заём в МФО под 3% в неделю;

- 3) кредит в банке под 20% годовых;
- 4) взять в долг у соседа, который просит в качестве процентов 8000 руб. в конце срока.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какое утверждение правильное:

- 1) в распределительной системе взносы работников идут на финансирование выплаты им пенсий в будущем;
- 2) в распределительной системе все пенсионеры получают одинаковую пенсию;
- 3) в накопительной системе взносы работников определяют будущий размер их пенсии;
- 4) накопительная система хорошо защищает будущих пенсионеров с низкими доходами.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В какой ситуации лучше воздержаться от инвестиций?

- 1) у меня нет экономического образования;
- 2) у меня нет финансовой «подушки безопасности»;
- 3) у меня нет времени этим заниматься;
- 4) верны ответы 2 и 3.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как правило, чем выше ожидаемая доходность инструмента, тем:

- 1) ниже риск по этому инструменту;
  - 2) выше риск этого инструмента;
- 3) выше цена этого инструмента;
- 4) ниже объёмы торгов этим инструментом;

#### 8. Впишите пропущенное слово

Представьте, что вы решили вложить деньги в акции известной компании. Теперь вы будете регулярно получать определённую сумму, которая распределяется между всеми акционерами компании в соответствии с тем, каким количеством и видом акций они владеют. Такая сумму называется \_\_\_\_\_\_\_.

9. Впишите пропущенное слог	нное слово
-----------------------------	------------

\_\_\_\_\_ — возврат части средств, потраченных на приобретение товаров и услуг, рублями или льготными баллами

#### 10. Впишите пропущенное слово

— вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей — логинам и паролям?

#### 11. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - определенный вид цифрового актива, который существует только в виде программного кода, вне обычных банковских и платежных систем, вне правового пространства в большинстве государств?

Ответ: криптовалюта.

#### 12. Впишите пропущенные слова

\_\_\_\_\_ — это обязательный платеж в пользу государства, который граждане делают в предусмотренных законодательством случаях.

#### 13. Впишите 2 пропущенных слова

\_\_\_\_\_ — план доходов и расходов домашнего хозяйства на определенный период.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Почему ваша личная инфляция может отличаться от официальной?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Каковы основные плюсы и минусы использования банковского депозита для накопления денежных средств?

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-\*\*, ПК-\*\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования Семестр 6

- 1. Сущность личного финансового планирования.
- 2. Личный финансовый план: стратегии, цели и способы их достижения
- 3. Сущность семейного бюджета.
- 4. Сущность финансовой подушки безопасности
- 5. Структура и способы составления и планирования семейного бюджета
- 6. Сущность и виды личного бюджета.
- 7. Сущность страхования жизни.
- 8. Типы личных финансовых стратегий.
- 9. Способы увеличения семейных доходов с использованием услуг финансовых организаций.
- 10. Сущность валютной системы.
- 11. Виды валют.
- 12. Понятие конвертация валюты, виды конвертации.
- 13. Понятие валютного курса, виды валютного курса.
- 14. Сущность банковской системы, ее структура.
- 15. Понятие пенсионного обеспечения, его виды.
- 16. Сущность Кредитования.
- 17. Банковские вклады и депозиты
- 18. Инфляция личная и официальная
- 19. Активный и пассивный доход
- 20. Наличные деньги. Признаки подлинности

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Оценка **«зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал не менее 70% правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по тестовым заданиям каждого индикатора достижения компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Основы финансовой грамотности и управление личными финансами"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ОТ ВИДЕОИГР ДО АНИМЕ: ВВЕДЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕДИА</u>

Код плана 420303-2024-B-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.01.35}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра всеобщей истории, международных отношений и

документоведения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### $\Pi K^*$

- 1. Дайте правильное определение понятия «медиатекст». Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) субтитры.
- Б) конкретный результат медиапродукции сообщение в любом виде и жанре медиа.
- В) текст, нанесенный на поверхности корпусов медиатехники в виде знаков и символов.
  - Г) текст, содержащийся в инструкциях по использованию медиатехники.
- 2. Дайте правильное определение понятия «категории медиа». Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) различные виды и формы медиааппаратуры.
  - Б) различные градации стоимости медиатехники.
  - В) различные по структуре медиаагентства.
  - Г) различные виды, формы и жанры медиатекстов.
- 3. Что понимают под термином «медиакультура»? Выберите из четырех вариантов один верный.
- А) совокупность материальных и интеллектуальных ценностей в области медиа, а также исторически определенная система их воспроизводства и функционирования в социуме; по отношению к аудитории «медиакультура» может выступать системой уровней развития личности человека, способного воспринимать, анализировать, оценивать медиатекст, заниматься медиатворчеством, усваивать новые знания в области медиа.

- Б) способность человека культурно вести себя в медиатеке.
- В) способность культурного человека к медитации.
- Г) культура продажи медиатехники различных форм и видов.
- 4. Что такое «медиавосприятие»? Выберите из четырех вариантов один верный.
- А) выявление технического качества медиатехники.
- Б) восприятие объектов окружающей действительности в процессе медитации.
- В) восприятие медиатекстов любых видов и жанров.
- Г) усвоение медицинских терминов различной степени сложности.
- 5. Что называют «языком медиа»? Выберите из четырех вариантов один верный.
- А) дизайн медиааппаратуры различных видов.
- Б) разговор во время медитации.
- В) параметры медианы.
- Г) комплекс средств и приемов выразительности, используемых при создании конкретных медиатекстов.
- 6. Что имеется в виду, когда используется понятие «медиакомпетентность»? Выберите из четырех вариантов один верный.
- А) способность человека к восприятию («чтению»), интерпретации, оценке, созданию и передаче медиатекстов различных видов и жанров.
- Б) способность человека разбираться в технических параметрах медиааппаратуры различного уровня сложности.
  - В) способность человека к грамотной медитации в пространстве виртуального мира.
  - Г) способность человека к бережному обращению с медиатехникой разных видов.
  - 7. Что обычно понимают под «фабулой медиатекста»?
  - А) пересказ сюжета медиатекста вслух
  - Б) часть медиатекста без пролога и эпилога
  - В) цепь событий в сюжете медиатексте, сюжетная схема медиатекста
  - Г) изобразительный ряд медиатекста
  - 8. Закончите предложение пропущенным словом.

В Японии манга, создаваемая на некоммерческой, непрофессиональной основе, и при этом часто основывающаяся или продолжающая известные произведения, носит название
9. Закончите предложение пропущенным словом. Применение в прикладном программном обеспечении и веб-сайтах техник и подходов, характерных для компьютерных игр с целью привлечения пользователей и потребителей, повышения их вовлечённости в решение деловых задач, использование продуктов, услуг обозначается с помощью термина
10. Впишите пропущенное слово — ставшее общеупотребительным название единицы значимой для культуры информации.
11. Впишите пропущенное слово — возникший на рубеже XX–XXI вв. термин для обозначения командного или индивидуального соревнования на основе компьютерных игр.
12. Закончите предложение пропущенным словом.  Способность информационно-коммуникационной системы активно и адекватно реагировать на действия пользователя носит название
<ul> <li>13. Впишите пропущенное слово.</li> <li>— поджанр научной фантастики, отражающий упадок человеческой культуры на фоне технологического прогресса в компьютерную эпоху?</li> </ul>
14. Ответьте на вопрос. Каким словосочетанием культуролог Александр Павлов характеризует образ «зомби», ставший в XX в. чрезвычайно распространенным в кино, комиксах, видеоиграх?
15. Ответьте на вопрос.  Какими характеристиками обладают интернет-мемы?

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### *УК*\*

- 1. Как вид искусства Скотт Макклауд определяет как «искусство сопоставленных изображений»? Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) кино
  - Б) видеоигра
  - В) комикс
  - Г) живописная картина
- 2. Как называется метажанр аниме и манги, целевая аудитория которого девочки и девушки в возрасте от 12 до 16—18 лет? Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) сёнэн
  - Б) сэйнэн
  - В) сёдзё
  - Г) сэнтай
- 3. Какой термин японского происхождения обычно применяется в отношении ко всем фанатам аниме и манги? Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) гик
  - Б) нерд
  - В) айдол
  - Г) отаку
- 4. Какой термин японского происхождения означает фетишизацию или увлечение определенной темой или хобби? В современном использовании пришло на замену термину «отаку» в его значение «поклонник чего-либо». Выберите из четырех вариантов один верный.
  - А) моэ
  - Б) твоэ
  - В) егоэ

Г) ихоэ
5. Какое название носит поджанр одного из главных метажанров аниме и манге, где главный персонаж — девочка или молодая девушка, обладающая некими сверхъестественными способностями (девочка-волшебница) и использующая их для борьбы со злом, защиты Земли, слабых и тому подобных действий? Выберите из четырех вариантов один верный.  А) яой Б) юри В) махо-сёдзё Г) гуро
6. Какой термин обозначет как форму воплощения действия, совершаемого на экране, так и представления, на которых поклонники переодеваются в костюмы героев аниме и манги? Выберите из четырех вариантов один верный.  А) кодомо Б) косплей В) кохай Г) сэмпай
7. Выберите из четырех вариантов один верный, обозначив одно из центральных понятий эстетической системы аниме и манги, обычно переводящееся как «милый», «прелестный», «обожаемый».  А) трамваий Б) каваий В) самураий Г) дзэний
8. Закончите предложение пропущенным словом. Совокупность всех средств массовой коммуникации, а также образовываемую ими среду, можно обозначить словом
9. Вставьте пропущенные слова — имя и фамилию исследователя. Канадец выразил свой подход к изучению медиа ставшим знаменитым высказыванием

«the medium is the message», что можно перевести как «средство коммуникации есть сообщение».

10. Вставьте пропущенные слова — имя и фамилию исследователя. Трилогия
«Понимание комикса», «Переосмысление комикса» и «Создание комикса», сама
представляющая собой комикс, принадлежит перу американца
11. Вставьте пропущенные два слова. Компании,, являются
крупнейшими в США издательствами, специализирующимися на издании комиксов.
12. Вставьте пропущенные два слова. Английский писатель и автор комиксов
, среди известных произведений которого есть графические романы
«Хранители», «V — значит вендетта», «Из ада», «Бэтмен. Убийственная шутка» и серия
«Лига выдающихся джентльменов», признан «одним из самых значительных британских
писателей последних пятидесяти лет».

14. Скотт Макклауд указывает, что «создание комикса — процесс, который постоянно ставит нас перед выбором касательно визуальной части, темпа повествования, диалогов, композиции, жестов и т.д. ... и эти решения делятся на пять основных типов». Перечислите все эти типы.

Богом».

13. Вставьте пропущенные два слова. Уилл Айснер впервые применил термин

\_\_\_\_\_\_», использовав его для характеристики своего сборника «Контракт с

15. Определите, к какому жанру компьютерных игры относится игра Baldur's Gate 3 (в переводе с англ. — «Врата Балдура 3»), разработанная бельгийской компанией Larian Studios для Windows, macOS, PlayStation 5 и Xbox Series X/S, относится к этому жанру компьютерных игр.

**Компетенция** УК\* сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции**  $YK^*$  не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости и ответа на вопросы собеседования.

#### Вопросы для собеседования

- 1. Базовые категории курса: медиа и медиаведение
- 2. Основные вопросы, изучаемые media studies
- 3. Основные формы коммуникации и их развитие
- 4. История медианосителей, технологий медиа и контроля массовых коммуника-
  - 5. Классификация теорий медиа
  - 6. Археология медиа
  - 7. Медиа в эпоху модерна
  - 8. Изучение фильмов и «экранная культура»
  - 9. Эволюция печатных медиа
  - 10. Видеоигры и game studies
  - 11. Интернет как форма медиареальности
  - 12. Новые горизонты media studies
  - 13. Медианосители и усложнение государственных типов устройства.
  - 14. Усложнение общества как процесс контроля над насилием.
- 15. Типы социальных порядков. Порядки закрытого доступа, характеристики их медиасреды. Порядки открытого доступа: характеристики медиасреды.
- 16. Четыре формы власти и из взаимосвязи. Взаимосвязь политической и экономической форм власти. Взаимосвязь и взаимозаменяемость принудительной формы власти и символической формы власти.
- 17. Медиа и эволюция экономики. Макроуровень коммуникаций в экономическом развитии (поддержка торговли, географии).
- 18. Микроуровень (проблема информационной асимметрии в экономике, проблема доверия и «принуждения»).
  - 19. Развитие медиа как платной информации.
  - 20. Развитие медиа в контексте политики.
  - 21. Медиа в открытых политических режимах. Эволюция медиа от плюрализма

мнений к «универсальности новостей

- 22. Информация как абстрактное содержание коммуникации.
- 23. Информация и ее носители. Понятие медиа как коммуникационного посредника.
  - 24. Основные компоненты медиа. Медиа и СМИ: сходства и различия.
- 25. Основные коммуникативные жанры дискурса: экспрессивный, аргументативный и информативный.

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "От видеоигр до аниме: введение в современные исследования медиа"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ЧЕЛОВЕКА В ТЕХНОСФЕРЕ</u>

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.04.41}$ 

Кафедра <u>экологии и безопасности жизнедеятельности</u>

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Перечислите разрушающие и угнетающие факторы в техносфере.

#### 2. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Перечислите стадии жизненного цикла здания или сооружения.

#### 3. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Согласно данным ВОЗ, ночной шум свыше 55 дБА приводят к:

- а) тугоухости
- б) увеличению риска развития сердечно-сосудистых заболеваний
- в) разрыву барабанных перепонок
- г) возрастанию напряженности трудового процесса

#### 4. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Аппарат, который способен включать токи, при нормированных ненормальных условиях в цепи, таких как токи короткого замыкания.

- а) устройство защиты от дугового пробоя
- б) реле контроля напряжения
- в) автоматический выключатель
- г) устройство защитного отключения

#### 5. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какое автоматическое устройство применяется с целью защиты человека от поражения электрическим током?

- а) устройство защиты от дугового пробоя
- б) реле контроля напряжения
- в) автоматический выключатель
- г) устройство защитного отключения

#### 6. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какая основная причина возникновения пожаров в РФ?

- а) неосторожное обращение с огнем
- б) нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств
- в) установленный поджог
- г) нарушение правил пожарной безопасности при

проведении о	гневых	работ	(отогрен	вание т	руб,
двигателей и	пр.)				

#### 7. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

В каком виде объектов зданий и сооружений погибает большинство людей при пожарах?

- а) в зданиях производственного назначения
- б) в зданиях и сооружениях сельскохозяйственного назначения
- в) в административных зданиях
- г) в зданиях жилого назначения

#### 8. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Принципы обеспечения безопасности делятся на группы:

- а) ориентирующие, технические, организационные, управленческие
- б) адекватности, системности разделения
- в) уничтожение, герметизации
- г) классификации, информации, дублировании, контроля

#### 9. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Риск – это:

- а) количественная оценка опасности
- б) номенклатура опасности
- в) условия, при которых реализуются потенциальные опасности
- г) поиск причин

#### 10. Впишете пропущенное слово

Система, которая обеспечивает поддержание в закрытых помещениях или транспортных средствах всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения воздуха) с целью обеспечения оптимальных климатических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей – это система \_\_\_\_\_\_ воздуха.

11.	Впишете	пропущенное слово				
		(без мерцания) – это	характеристика	в спецификации	монитора,	которая
свидетельствует об отсутствии мерцания подсветки.						

#### 12. Впишете пропущенное слово

Превышение уровня \_\_\_\_ при использовании вентиляционного оборудования является основанием для большого числа жалоб населения?

#### 13. Впишете пропущенное слово

Окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов, способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдалённое воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство – это среда \_\_\_\_\_\_.

14.	Впишете	пропущенное	слово
-----	---------	-------------	-------

\_\_\_\_\_ – это система, которая применяется для удаления отработанного воздуха из помещения и замены его наружным.

#### 15. Впишете пропущенное слово

60 см — это \_\_\_\_\_ расстояние от ванной (душевой кабины) до розеток и электроприборов, не имеющих защиты от воды?

УК\*

#### 1. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Какие критерии определяют энергосбережение и энергоэффективность?

#### 2. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Какие приоритетные факторы среды обитания, формируют медико-демографические потери согласно Государственному докладу «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации»?

#### 3. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какое действие могут оказывать электромагнитные поля радиочастотного диапазона?

- а) стимулировать выработку витамина D
- б) проникать внутрь организма и оказывать канцерогенное действие
- в) ионизировать атомы и оказывать канцерогенное действие
- г) воздействовать на кожу и вызывать рак кожи

#### 4. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какой вклад в структуру коллективных эффективных доз облучения населения вносят природные источники ионизирующего излучения?

- a) < 1 %
- б) около 20 %
- в) примерно 50 %
- г) около 80 %

#### 5. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

В чём состоит суть концепции приемлемого (допустимого) риска состоит?

- а) в стремлении к такой безопасности, которую приемлет общество в данный период времени
- б) в качестве оценки опасностей
- в) в устойчивости к действию повреждающих факторов
- г) в наличии резервных возможностей организма

#### 6. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

К каким видам загрязнений относятся электромагнитные поля?

- а) к психофизиологическим
- б) к биологическим
- в) к физическим
- г) к химическим

#### 7. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какую характеристику искусственного освещения можно проверить с помощью камеры телефона?

- а) освещённость
- б) пульсацию

в) световой поток г) яркость

#### 8. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какая основная причина возникновения пожаров с летальными исходами в РФ?

- а) неосторожное обращение с огнем
- б) неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства
- в) нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий
- г) установленный поджог

#### 9. Прочитайте текст и выберете один правильный вариант ответа

Какой основной фактор в структуре жалоб населения, связанных с воздействием физических факторов?

- а) микроклимат
- б) шум
- в) вибрация
- г) освещённость

#### 10. Впишете пропущенное слово

Воздушно-тепловой комфорт, световой комфорт, акустический комфорт, защищенность помещений от накопления радона, контроль и управление системами инженерного обеспечения здания, контроль и управление воздушной средой — это критерии, которые определяют \_\_\_\_\_\_ и экологию внутренней среды

#### 11. Впишете пропущенное слово

Наличие крана с электроприводом; тип соединения датчика с контроллером (проводной, беспроводной); количество подключаемых датчиков; возможность подключения к системе «умный дом» и дистанционного информирования о протечке; питание контроллера (от сети, от батареек) — это основные характеристики датчиков \_\_\_\_\_\_ воды.

#### 12. Впишете пропущенное слово

Воздушные фильтры 1	${ m HEPA}$ эффективно удаляют мелкие твёрдые частицы ${ m PM}_{10}$ и ${ m PM}_{2.5}$ , но н	ıе
очищают воздух от	соединений, например, оксидов азота?	

#### 13. Впишете пропущенное слово

Загрязнение почв \_\_\_\_\_ агентами оказывает значимое влияние на медикодемографические потери в жилой зоне.

#### 14. Впишете пропущенное слово

Наличие \_\_\_\_\_\_ необходимо для нормальной работы камеры видеонаблюдения в тёмное время суток.

#### 15. Впишете пропущенное слово

Облучение поверхностей и пространств прямыми \_\_\_\_\_\_ лучами (инсоляция) является важным фактором, оказывающим оздоравливающее влияние на среду обитания человека и должна быть использована в жилых, общественных зданиях и на территории жилой застройки.

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

<b>№</b> п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1	Активная познавательная работа во время занятий	10
2	Выполнение заданий по дисциплине на практических занятиях в течение семестра	60
3	Ответ на зачёте	30

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Проектирование систем защиты человека в техносфере"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с	
ПК*	применением современных редакционных технологий	
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять	
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной	
ПК**	деятельности	
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррипов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.02.43}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра философии

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяются преподавателем.

## 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Социальная психология выделяет следующие виды групп:

- 1. Большая, малая, официальная, формальная
- 2. Большая, малая, формальная, реальная
- 3. Большая, малая, условная, контактная
- 4. Большая, малая, оформленная

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Этап командообразования, где устанавливается первичный контакт, необходимый уровень доверия среди участников, происходит ориентировка членов команды друг в друге и в ситуации, называется:

- 1. Формирование общего видения
- 2. Знакомство
- 3. Институционализация
- 4. Позиционирование

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Этап командообразования, где команда постоянно отслеживает, насколько эффективно она продвигается вперед, участники оценивают выполнение конкретных заданий, анализируют, что мешает и что способствует продуктивной работе команды, называется:

- 1. Планирование первого шага
- 2. Позиционирование
- 3. Исполнение
- 4. Рефлексия

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

- Л. Фестингер выделяет следующие факторы сплочения группы:
- 1. Сила привлекательности членов группы, интересная совместная работа
- 2. Привлекательность собственной деятельности, наличие в группе любимого человека
- 3. Авторитет лидера, личная выгода членов группы
- 4. Сила привлекательности собственной группы, сила притяжения других доступных групп

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется любая реальная или условная малая группа, к которой человек добровольно себя причисляет?

1. Референтная группа

- 2. Неформальная группа
- 3. Нереферентная группа
- 4. Высокоразвитая группа

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

По содержанию деятельности выделяют следующие формы лидерства:

- 1. Лидер операционный, лидер-исполнитель, эмоциональный лидер
- 2. Лидер операционный, эмоциональный лидер, официальный лидер
- 3. Лидер вдохновитель, операционный лидер, официальный лидер
- 4. Лидер-вдохновитель, лидер-исполнитель, лидер-вдохновитель-исполнитель

_	TT 0	~		U	
1	. Прочитаите те	кст и выбери	те один правиль	ныи вариан	іт ответа.

_	-	•	-
Кто автор(ы)	модели «Колесо	команды»	?

- 1.Т.Б. Базаров
- 2. Р.М. Белбин
- 3 Маргерисон и Макканн

4. А. Маслоу
8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
<ul> <li>– характеристика индивида со стороны динамических особенностей</li> </ul>
его психической деятельности, т.е. темпа, ритма, интенсивности отдельных психических
процессов и состояний.
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
<ul> <li>совокупность индивидуальных психологических особенностей</li> </ul>
(черт), определяющих присущие личности типичные способы действия и самопроявления
в общении с другими людьми.
10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Межличностный – это открытое столкновение двух и более личностей,
имеющих различные, как правило, противоположные взгляды, цели и интересы.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Командные – это разделяемые членами группы стандарты поведения,
определяющие их поступки.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
<ul> <li>– это процесс создания комплекса согласованных между собой действий,</li> </ul>
позволяющих команде реализовывать поставленные задачи и достичь намеченных целей.

## 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Профессиональная – это совокупность факторов, которые побуждают человека к достижению определённых целей в рабочей деятельности.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие типы темперамента Вы знаете? Перечислите их.

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие взаимосвязанные стороны принято выделять в структуре общения?

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Статус личности в группе – это:

- 1. Вклад личности в групповую деятельность
- 2. Признание личности группой, ее положение в структуре группы
- 3. Отношение личности к группе
- 4. Место, которое отводит себе личность в группе

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

- Л. Фестингер понимал сплоченность как:
- 1. Степень привлекательности собственной группы
- 2. Эмоциональная оценка группы в целом
- 3. Силы, действующие на членов группы для удержания их в ней
- 4. Уважительное отношение руководителя к подчиненным

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Модель командных ролей разработал:

- 1. М. Беннет
- 2. Г. Хофстед
- 3. Э. Холл
- 4. Р. Белбин

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Основы стратегии командной работы подразумевают:

- 1. Умения, навыки и возможности участников команды
- 2. Хорошие личностные отношения в команде
- 3. Авторитарное управление командой
- 4. Жесткую иерархию уровней управления

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Руководство работой команды предполагает:

- 1. Авторитетность
- 2. Повышенные требования к членам команды
- 3. Ответственность за общий результат работы команды
- 4. Хорошие личные отношения с руководителем

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Лидерские качества руководителя команды должны проявляться:

- 1. Во внешней представительности
- 2. В наличии здравого смысла
- 3. В харизматичности
- 4. В справедливом отношении к каждому участнику команды

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Команда управления проектом представляет собой:

- 1. Совокупность участников проекта, осуществляющих не только управленческую, но и исполнительскую, предметную деятельность на основе командного принципа
- 2. Совокупность исполнителей, осуществляющих горизонтальную интеграцию деятельности в рамках функциональной организационной структуры

- 3. Единый орган управления проектом, представляющий собой совокупность сотрудников, осуществляющих управленческую деятельность на основе командного принципа организации взаимодействия между собой
- 4. Совокупность участников проекта, осуществляющих вертикальную интеграцию деятельности в рамках функциональной организационной структуры

### 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. - это группа лиц, объединенная общими мотивами, интересами, идеалами, действующая сообща. Ключевыми являются совместная работа, схожие интересы и общая цель. 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Эффект – это способ мышления, приобретаемый людьми в ситуации, когда поиск согласия становится настолько доминирующим в сплочённой группе, что начинает пересиливать реалистическую оценку возможных альтернативных действий. 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Эффект в команде – это явление, когда совместное действие нескольких людей приводит к результату, превышающему суммарный вклад каждого отдельного участника. 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. (тимбилдинг) – это комплекс мероприятий, направленных на создание и укрепление эффективных взаимосвязей внутри коллектива и построение работоспособной команды. 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Эффект (социальной лени) – тенденция к снижению личной продуктивности отдельных членов группы по мере роста её численности.

#### 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ – это склонность индивида менять своё поведение, мнения, оценки под влиянием группы.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Брюс Такман выделил пять стадий развития команд, которые имеют свои особенности, знание о которых позволит избежать трудностей и выстроить эффективную работу над проектом. Перечислите их.

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

А. Кэррон выделил ключевые характеристики групповой сплочённости. Перечислите их.

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Общая характеристика команды как малой группы.
- 2. Признаки команд. Типология команд.
- 3. Этапы формирования команды.
- 4. Групповая сплоченность. Доверие, ценности и коммуникация в команде.
- 5. Комплексный подход к командной эффективности. Уровни командной эффективности.
  - 6. Личность в групповом процессе. Межличностные отношения в команде.
  - 7. Механизмы групповой динамики.
  - 8. Организационные возможности командной работы.
  - 9. Процесс группового функционирования.
  - 10. Психология командных решений. Процесс принятия группового решения.
  - 11. Методы принятия групповых решений.
  - 12. Ролевая дифференциация команды.
- 13. Руководство и лидерство в команде. Руководитель команды как стратегический лидер.
  - 14. Социально-психологические аспекты командообразования.
  - 15. Сплоченность и психологическая совместимость членов команды.
- 16. Технология формирования профессиональной команды. Управленческая команда как форма профессиональной команды.
  - 17. Феномены управления групповым процессом.
- 18. Понятие конфликта. Определение его сущности. Объект и предмет конфликтного процесса. Классификация конфликтов.
  - 19. Основные этапы, периоды и стадии конфликта. Модель развития конфликта.
  - 20. Внутригрупповые конфликты и способы их разрешения.

#### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Социально-психологические основы командной работы"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с
ПК*	применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Голумись

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СТРАТЕГИИ КОММУНИКАТИВНОГО ЛИДЕРСТВА

Код плана 420303-2024-В-УС-3г06м-00

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлени

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.02.44}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра русского языка и массовой коммуникации

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮШИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### ПК\*

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Первые слова выступления, позволяющие оратору установить контакт с аудиторией, называются:

- а) зачин;
- б) финал;
- в) проблема;
- г) тезис.
- 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называются вопросы, на которые собеседник, как правило, может ответить только односложными "да" или "нет"?

- а) открытые,
- б) закрытые,
- в) альтернативные,
- г) некорректные.
- 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Художественное определение, придающее речи образность, выразительность, называется:

- а) метонимия;
- б) градация;
- в) эпитет;
- г) олицетворение.
- 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая композиционная часть речи обладает наименьшей информационной плотностью?

- а) введение;
- б) основная часть;
- в) заключение;
- г) все части обладают одинаковой информационной плотностью.
- 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Вопрос, основанный на ложном тезисе, называется

- а) контрольным;
- б) зеркальным;
- в) некорректным,
- г) общим.

	какой спосоо изложения материала предполагает рассмотрение от частного к оощему:
,	центрический
,	уктивный
в) деду	уктивный
г) стуг	пенчатый
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа
Крити	ка, которая содержит излишне обобщенные выводы, основанные на единичном или
незнач	ительном событии, называется:
а) конс	структивная,
б) свер	охобобщающая,
в) спра	аведливая,
_	гика против личности.
8.	Впишите пропущенное слово.
Средст	гво выразительности, основанное на переносе по сходству, называется
9.	Впишите пропущенное слово.
	стическая фигура, предполагающая повтор начальных элементов предложения, ается
10.	Определите вид тропа.
	троп использован в предложении <i>нужно, чтобы все пострадавшие от наводнения</i> или <b>крышу</b> над головой?
11.	Впишите пропущенное слово.
Вопро называ	с, который не требует ответа, а используется для выразительности, ается
12.	Впишите пропущенное слово.
Спор с	с целью победы над оппонентом называется
13.	Впишите пропущенное слово.
•	льный или аудиовизуальный материал, сопровождающий устное публичное пление, называется
14.	Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.
какому беззац	азывается психологическое воздействие, когда один человек принуждает другого к у-либо действию, противоречащему его интересам, при этом апеллируя к свой слабости, цитности, невозможности совершить действие? (В ответе предполагается сочетание).
15.	Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.

Из каких композиционных частей состоит текст? Перечислите 3 пункта.

**Компетенция ПК\*** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК\*** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### УК\*

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой стиль общения дает наибольшее удовлетворение и психологический комфорт для обоих собеседников?

- а) ритуальное,
- б) пассивное,
- в) манипулятивное,
- г) гуманистическое.
- 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Принудительное общение это:

- а) общение в условиях отсутствия свободы выбора партнера,
- б) общение со свободно выбираемым партнером,
- в) общение с незнакомым человеком,
- г) общение с несколькими собеседниками.
- 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Назначение деловой беседы:

- а) сообщение информации,
- б) проведение времени в общении,
- в) речевое общение с целью установления или развития деловых отношений,
- г) реализация личных симпатий.
- 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Открытые вопросы предполагают:

- а) ответ  $\partial a$  или hem,
- б) выбор из двух вариантов ответа,
- в) свободный ответ,
- г) отсутствие коммуникации.
- 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Невербальное общение это:

- а) жесты,
- б) мимика,
- в) пантомимика,
- г) все вышеперечисленное.
- 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Женский стиль слушания это:

- а) эмпатическое слушание, эмоциональное восприятие,
- б) восприятие логической составляющей высказывания,
- в) невнимательное слушание,

1) рационалистичное слушание.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
Как завещал великий Ленин — это аргумент к: а) логике, разуму, б) авторитету, в) чувствам собеседника, г) эстетике.
8. Впишите пропущенное слово.
Краткое выступление перед аудиторией с рассказом о себе называется
9. Впишите пропущенное слово.
Справедливая критика по делу, без перехода на личности называется
10. Впишите пропущенное слово.
Приятное замечание в адрес собеседника называется
11. Впишите пропущенное слово.
Движения руками, которые сопровождают речевое общение, называются
12. Впишите одно пропущенное слово.
Вопрос, который провоцирует собеседника на неверные действия, называется
13. Впишите одно пропущенное слово.
Речевой этикет, который используется в любой деловой среде, называется
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.
Назовите способ слушания партнера, при котором собеседник активно поддерживает речь партнера, демонстрируя внимательность, повторяя в утвердительной форме сказанные им слова, помогая выговориться, снизить эмоциональный накал.
15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ.
Назовите вид критики, имеющей, в отличие от конструктивной, разрушительное влияние на личность собеседника.
<b>Компетенция УК*</b> сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. <b>Компетенция УК*</b> не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ответов по оценочным материалам.

#### Семестр 4

- 1. Коммуникация как основа лидерства.
- 2. Принципы эффективной коммуникации.
- 3. Приемы убеждения. Типы аргументов. Принципы построения системы аргументации.
- 4. Стратегии и тактики победы в споре.
- 5. Уловки и запрещенные приемы в споре: виды, как противостоять.
- 6. Система функциональных стилей русского языка.
- 7. Этапы подготовки к публичному выступлению.
- 8. Требования к устному публичному выступлению.
- 9. Способы управления вниманием слушателей.
- 10. Культурная обусловленность коммуникации.
- 11. Общение, его структура, цели, функции, виды.
- 12. Основные законы общения.
- 13. Коммуникативные барьеры.
- 14. Вербальные средства общения.
- 15. Невербальные средства общения.
- 16. Обратная связь в межличностном общении.
- 17. Критика как один из компонентов контактологии.
- 18. Конфликты в общении.
- 19. Речевой этикет как основной элемент человеческой культуры.
- 20. Способы коммуникативного воздействия на партнера.
- 21. Механизмы манипулятивного общения, его принципы.
- 22. Современные технологии убеждающего воздействия.
- 23. Психологические особенности публичного выступления, способы удержания внимания и методы управления аудиторией.
- 24. Успешность переговоров.
- 25. Стратегии проведения совещаний.
- 26. Коммуникативное лидерство в деловой полемике.

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для компетенции.

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Стратегии коммуникативного лидерства"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен участвовать в производственном процессе выпуска медиапродукта с применением современных редакционных технологий
	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Голумись

### $\frac{\Phi O H J}{\Phi U J} \frac{O U E HO U H I X}{\Phi U J} \frac{C P E J C T B}{\Phi U J} \frac{J U C U U I J U H I H}{\Phi U J} \frac{MO J}{MO C} \frac{MO J}{MO$

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.02}}$ 

Кафедра философии

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

- О близости каких двух дисциплин высказывался Гунтер Пациг?
- 1. История и философия
- 2. Психология и философия
- 3. Математика и философия
- 4. Физика и философия

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое определение философии дает Василий Павлович Горан?

- 1. Рефлексивная мировоззренческая теория
- 2. Рефлексивная метамировоззренческая теория
- 3. Дорефлексивная мировоззренческая теория
- 4. Философия есть ничейная земля между наукой и теологией
- 5. Это знание обо всем, и предметом философии являются все вещи, независимо от того, существуют они или не существуют

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая потребность человека, согласно А. Шопенгауэру, способствует появлению философии?

- 1. Биологическая
- 2. Метафизическая
- 3. Социальная
- 4. Материальная

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какая из перечисленных функций философии связана с предметом, который обеспечивает интеграцию фактов опыта на основании ценностей, значимых для человека и того общества, в котором он живёт?

- 1. Прогностическая
- 2. Мировоззренческая
- 3. Методологическая
- 4. Критическая

#### 5. Установите соответствие.

Найдите соответствие между представленными философами из колонки «А» и концепциями немецкой классической философии из колонки «Б»

A	Б
Философ	Концепция
А. Фихте	1. Конкретное исполнение божественной
	интенции в формах художественного
	опосредования
Б. Гегель	2. Логика диалектического снятия
В. Фейербах	3. Обожествление родовой сущности
	человека
Г. Шеллинг	4. Антитеза Я и не-Я

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Теория развития Гегеля, в основе которой лежит единство и борьба противоположностей, называется

- 1. Софистика
- 2. Диалектика
- 3. Монадология
- 4. Гносеология

_	, ,			_	-			U		
. 1		NATITITATITA	TOTOT I	DII	MILTA		пиория		DONHOUT	$\Delta TD \Delta TA$
•		рочитайте	IUNUIN	DDI	<i>J</i> CIJNIC	W/IM	пиарил	рпыи	раниапі	UIDCIA.
		P			[					

Кто ввел понятие «вещь в себе»?

- 1. Фейербах
- 2. Гегель
- 3. Фихте
- 4. Кант

#### 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

	. –	учение	0	бытии,	старейший	раздел	филос	офии, п	юлучивший	своё
обозначен	ие т	олько в 2	XVI	II в. в ле	йбнице-вольф	овской	метафиз	вике. Пре	едметом явля	нотся
законы, п	о ко	торым с	суще	ествует д	действительно	ость. Ос	сновные	категорі	ии: простран	іство,
время, мат	ерия	я, движеі	ние і	и сила.						

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

– учение о познании, возникшее	в XVIII в.,	на основании	которого
осуществляется дифференциация типов истинности. І	Наибольший	вклад в развит	ие учения
внесли Лейбниц, Кант и Фихте.			

#### 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

		учение	0	форме	понятия,	посредством	которого	устанавлі	иваются
нормативы п	рави	льного м	ιы⊔	пления.	У истоков	дисциплины	стояли соф	исты, но і	впервые
её принципы	обоб	бщил Арі	ист	отель.					

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

– учение, признающее источником познания чувственный опыт.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
философское направление, признающее, что источником знания является
мышление.
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
«есть вопрошание, в котором мы пытаемся охватить своими вопросами
совокупное целое сущего и спрашиваем о нем так, что сами, спрашивающие, оказываемся
поставлены под вопрос» (Мартин Хайдеггер).
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
От каких двух греческих слов происходит слово «философия»?
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Какой программный лозунг выдвинул в 1865 году немецкий философ, представитель
раннего неокантианства Отто Либман?

# УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Термин «этика» ввёл в употребление:

- 1. Аристотель
- 2. Платон
- 3. Сократ
- 4. Демокрит

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое добродетель в этике Аристотеля?

- 1. Способность разума контролировать эмоции.
- 2. Способность следовать установленным правилам поведения.
- 3. Золотая середина между двумя крайностями.
- 4. Способность доброго человека доверять своим чувствам.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Этика первоначального буддизма основана на том, что:

- 1. В жизни есть страдание, но его можно устранить.
- 2. Буддист должен стремиться к страданию.
- 3. Чем больше человек страдает в одной жизни, тем меньше страдает в другой.
- 4. Вопрос о страдании не имеет отношение к буддизму.

#### 4. Установите соответствие.

# Соотнесите различные виды этик из колонки «А» с их характеристикой из колонки «Б».

A	Б
Виды этики	Характеристика
А. Этический сентиментализм	1. Этика, которая вырабатывает ценностные
	ориентиры для организаций
Б. Эволюционная этика	2. Разновидность этической теории,
	согласно которой мораль коренится в
	природе человека и является следствием
	биологической эволюции
В. Постмодернистская этика	3. Господство этического релятивизма, т.е.
	отказ от обоснования абсолютной морали и
	признание различных взглядов на мораль
	равноправными.
Г. Институциональная этика	4. Обоснование морали путём выведения её
	из моральных чувств

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какое философское направление отстаивало релятивизм в этике?

- 1. Софисты
- 2. Платоники
- 3. Скептики
- 4. Стоики

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Кто ввел в научный оборот термин «этноцентризм»?

- 1. Гуго Гроций
- 2. Джон Локк
- 3. Герберт Спенсер
- 4. Людвиг Гумплович

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Кто является автором теории общественно-экономической формации?

- 1. Джон Локк
- 2. Огюст Конт
- 3. Карл Маркс
- 4. Пьер-Жозеф Прудон
- 5. Адам Смит

8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.								
– учение о ценностях, сложившееся в XIX в. Включает в себя этику и	эстетику							

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Нравственный \_\_\_\_\_ – принцип, согласно которому не существует абсолютного добра и зла, отрицание обязательных нравственных норм и объективного критерия нравственности.

10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Знаменитая формула Рене Декарта «cogito ergo sum» обычно переводиться как «мыслю,
следовательно,».
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
В современной философии начиная с Карла Ясперса и Мартина Хайдеггера этот способ
существования – существования, которое знает, точнее, понимает, что оно есть –
обозначается термином Этот термин был специально введен в язык
философии, чтобы отличить существование человека от существования других сущих.
Это существование способом понимания.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Идейное течение в русской философской мысли XIX столетия, отстаивавшее
самобытность русской культуры, своеобразие ее исторического пути и необходимость
возвращения к основам отечественной духовной традиции, – это
12. Промутойто помот и римница иромуманию оторо
<b>13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</b> — процесс всемирной экономической, политической, культурной и
— процесс всемирной экономической, политической, культурной и религиозной интеграции и унификации.
религиозной интеграции и унификации.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Какие стадии развития, согласно Огюсту Конту, проходит человеческое общество?
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Назовите четыре ценностных прималитета итальянского философа-неогегельянца
Бенедетто Кроче.
Компетенции УК-1, УК-5 сформированы, если обучающийся набрал 70% и более

e правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-1, УК-5 не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Природа философского знания.
- 2. Философия и ее место в культуре.
- 3. Структура философского знания.
- 4. Философские учения Древнего Востока.
- 5. Философия Древней Греции: древнегреческая натурфилософия.
- 6. Философия Древней Греции: Платон и Аристотель.
- 7. Философия Древней Греции: эллинистическая и древнеримская философия.

- 8. Общая характеристика и основные проблемы средневековой философии.
- 9. Философия Возрождения и начала Нового времени.
- 10. Философия Нового времени.
- 11. Философия Просвещения.
- 12. Коперникианский поворот в критическом идеализме И. Канта в контексте немецкого Просвещения.
- 13. Немецкая классическая философия.
- 14. Философский иррационализм и становление неклассической философии второй половины XIX в. (А. Шопенгауэр, С. Кьеркегор, Ф. Ницше).
- 15. Позитивизм и неопозитивизм.
- 16. Неокантианство и неогегельянство.
- 17. Философия марксизма, неомарксизм.
- 18. Философская герменевтика, феноменология и фундаментальная онтология (В. Дильтей, Э. Гуссерль, М. Хайдеггер).
- 19. Семиотика и семиотически ориентированная философия XX века.
- 20. Религиозная философия XX века: неотомизм, диалектическая теология, христианский эволюционизм.
- 21. Русская философия XVIII-XIX вв.
- 22. Русская философия конца XIX нач. XX вв.
- 23. Американский прагматизм.
- 24. Онтология и основные аспекты проблемы бытия.
- 25. Проблема сознания в философии и науке.
- 26. Проблемы теории познания.
- 27. Понятие науки. Специфика научного познания.
- 28. Наука как социальный институт.
- 29. Философия техники: проблемы и направления.
- 30. Проблема социального.
- 31. Общество как философская проблема.
- 32. Социальная философия как критика общества.
- 33. Философия политики и права: основные проблемы.
- 34. Философия культуры: основные проблемы и направления.
- 35. Философия истории: основные проблемы и направления.
- 36. Человек как философская проблема.
- 37. Основания существования человека.
- 38. Человек и его тело.
- 39. Понятие морали и основные проблемы этики как философской дисциплины.
- 40. Этико-нормативные системы древности.
- 41. Этика модерна и постмодерна.
- 42. Общий обзор истории классических эстетических учений.
- 43. Эстетический идеализм.
- 44. Эстетические концепции в отечественной философской мысли.
- 45. Общий обзор истории аксиологических учений.
- 46. Классическая аксиология прималитетов.
- 47. Коммуникативная теория ценностей.

#### Критерии оценивания

**оценка «отлично»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендованной справочной литературой;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А В Гаврипов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.37}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра философии

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяются преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### УК\*

1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Кто из перечисленных специалистов по философским проблемам кибернетики выступил с радикальной критикой теории сознания как интегрированной информации?

- а) Кристоф Кох
- б) Макс Тегмарк
- в) Джулио Тонони
- г) Джон Сёрл
- 2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Кто написал книгу «Кибернетика, или управление и связь в животном и машине» (1948)?

- а) Алан Тьюринг
- б) Норберт Винер
- в) Уолтер Питтс
- г) Клод Шеннон
- 3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называлась программа кибернетиков Ньюэлла и Саймона (1955), доказавшая 38 первых теорем в Principia Mathematica?

- а) Принципы математики
- б) Математический аналитик
- в) Логический теоретик
- г) SNARC
- 4. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Кто на Дартмутском семинаре 1956 г. выступал против термина «кибернетика» и предложил термин artificial intelligence?

- а) Джон Маккарти
- б) Марвин Мински
- в) Натаниэль Рочестер
- г) Клод Шеннон
- 5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется группа формальных систем, существенно отличающихся от классических логик путём различных вариаций законов и правил?

- а) аристотелевские логики
- б) классические логики
- в) неклассические логики
- г) нетрадиционные логики
- 6. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Кто впервые ввел в 1912 г. понятие коэффициента интеллекта?

- а) Альфред Бине
- б) Уильям Штерн

в) Чарльз Спирмен г) Ганс Айзенк
7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Кто в 1960-х гг. ввёл понятие эмоционального интеллекта? а) Майкл Белдок б) Дэвид Векслер в) Клод Штайнер г) Говард Гарднер
8. Впишите два пропущенных слова.  первым из специалистов по кибернетике предложил понимать сознание на основе гипотезы интегрированной информации.
9. Впишите два пропущенных слова.  — — это кибернетическая интеллектуальная система, действующая таким образом, чтобы достичь наилучшего результата или, если она находится в условиях неопределённости, наилучшего ожидаемого результата.
10. Впишите пропущенное слово. Согласно теории истины истинное высказывание — это высказывание, соответствующее реальности.
11. Впишите два пропущенных слова.  в смешанной модели Дэниела Гоулмана (1995 г.) состоит из следующих компонентов: самопознание, саморегуляция, мотивация, эмпатия, социальные навыки.
12. Впишите два пропущенных слова.  — — — — — — — — — — — количественная оценка уровня интеллекта человека: уровень интеллекта относительно уровня интеллекта среднестатистического человека (такого же или среднего возраста); в более узком смысле — отношение так называемого умственного возраста к истинному хронологическому возрасту данного лица.
13. Впишите пропущенное слово. В 1980-х гг. американский психолог Говард Гарднер предложил концепцию интеллекта, согласно которой люди обладают не одним общим интеллектом, а рядом относительно автономных интеллектов: логическим, лингвистическим и др.
<ol> <li>Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.</li> <li>Назовите основные формы мышления, изучаемые в классической логике.</li> </ol>
15. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ. Назовите десять категорий Аристотеля.
ПК*
1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Как называется кибернетическая интеллектуальная система, способная решать только отдельные конкретные задачи? а) сильный ИИ б) слабый ИИ в) общий ИИ г) узкий ИИ

2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется тест на способность к обучению кибернетической интеллектуальной системы, в начале которого устанавливается отсутствие у системы необходимых знаний, а в конце предъявляется классический тест Тьюринга в полном объеме?

- a) basic Turing test
- б) general Turing test
- в) baby Turing test
- r) total Turing test
- 3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

По результатам измерения IQ современных кибернетических интеллектуальных систем, проведенного китайскими исследователями в 2017 г., каким оказался IQ поисковика Google?

- а) выше среднего уровня взрослого человека
- б) примерно равным уровню 12-летнего ребенка
- в) примерно равным уровню 6-летнего ребенка
- г) ниже среднего уровня 6-летнего ребенка
- 4. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Машина Тьюринга это:
- а) аналоговый компьютер
- б) абстрактный эквивалент алгоритма
- в) вариант архитектуры цифрового компьютера
- г) криптографическая машина
- 5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Какого из нижеперечисленных тезисов придерживается Роджер Пенроуз?

- а) Всякое мышление есть просто некоторый вычислительный процесс; в частности, чувство осознанного восприятия также возникает в результате осуществления соответствующих вычислительных операций.
- б) Сознание является лишь одной из характерных особенностей физической деятельности мозга. Как и любая другая физическая деятельность, сознание может моделироваться вычислительными операциями, но такое моделирование не является, строго говоря, самим сознанием.
- в) Сознание вызывается определенными физическими действиями мозга, однако эти действия принципиально нельзя вычислительно моделировать правильным образом.
- г) Сознание не может быть объяснено с использованием каких-либо физических, вычислительных или других научных методов или понятий.
- 6. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Задача, которая не заключается непосредственно в создании ИИ, но решение которой без полного интеллекта, близкого по уровню к человеческому, невозможно, это:
- а) ИИ-вычислимая задача
- б) ИИ-полная задача
- в) ИИ-необходимая задача
- г) ИИ-сильная задача
- 7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называются обладающие интеллектом, но не обладающие сознанием полные копии человека?

- а) киборги
- б) человекоподобные ИИ
- в) машины Тьюринга
- г) философские зомби

8. Впишите два пропущенн	ных слова.					
	впервые	предложил	тест	на	креативность	кибернетических
интеллектуальных систем,	называемы	й тестом Лав	лейс.			

9. Впишите два пропущенных слова.
– это тест кибернетических интеллектуальных систем, идея которого
заключается в том, что искусственного агента А, созданного человеком Н, следует
рассматривать как интеллектуального агента человеческого уровня, если он может получать
действительно творческие результаты и если Н не может объяснить, как А это сделал.
10. Впишите три пропущенных слова.
– это тест кибернетических интеллектуальных систем, сутн
которого в том, что машина должна выполнить экономически важную работу на том же уровне, что и человек, являющийся профессионалом в данной области.
11. Закончите предложение двумя пропущенными словами.
Понятие общего ИИ, в противоположность узкому ИИ, ввёл в кибернетику
TIONATHE COMETO TITI, B IIPOTHBONOMIOCIB YSKOMY TITI, BBCSI B KHOCPHCIHKY
·
12. Впишите пропущенное слово.
Стюарт Рассел и Питер Норвиг называют «проблемой» невозможность
людьми контролировать своё будущее в случае создания ими искусственного
сверхинтеллекта.
1
13. Впишите пропущенное слово.
искусственного интеллекта – период в истории исследований
искусственного интеллекта, связанный с сокращением финансирования и общим снижением интереса к проблематике.
14 Hagyymay'na parmag y garyyyyma maanänyymyy arpan
14. Прочитайте вопрос и запишите развёрнутый ответ.
Как в кибернетике понимается «глубокое обучение»?
15. Прочитайте вопрос и запишите развёрнутый ответ.
Как в кибернетике понимается искусственный суперинтеллект (сверхинтеллект)?
Rak b knoepherake nonnimaerea nekyeerbennisia eynephintennekt (ebeparationnekt):

**Компетенции УК\*, ПК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК\*, ПК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Список вопросов для собеседования

- 1. Основные подходы к определению мышления.
- 2. Представление о мышлении в классической логике.
- 3. Понятие о мышлении как вычислении.
- 4. Представления о сверхтьюринговом мышлении.
- 5. Мышление и сознание.
- 6. Язык и мышление.
- 7. Теории категоризации и когнитивная философия конца 20 в.
- 8. Общий искусственный интеллект.
- 9. Слабый и сильный ИИ.
- 10. Основные этапы эволюции вычислительной техники.
- 11. Дартмутская конференция 1956 года, рождение понятия ИИ.

- 12. Тест Тьюринга.
- 13. Дж. Серл о «китайской комнате».
- 14. Проблема творчества. Тесты Лавлейс.
- 15. Возможности понимания морали ИИ.
- 16. Возможности эмоционального ИИ.
- 17. Проблемы сингулярности и сверхчеловеческого ИИ.

#### Критерии оценивания

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Философские проблемы искусственного интеллекта"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦИФРОВИЗАЦИЯ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.01.38}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр <u>2 курс, 3 семестр</u>

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*.

#### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Какой формат файлов используется для растровых анимированных изображений при размещении на сайте?

#### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях?

#### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Что создают и настраивают в программе Figma, используя инструменты блока «Layout Grid»»?

#### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называются фигуры с закрытым периметром в векторной графике (и «плоском» дизайне)?

#### Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется переход между слайдами в PowerPoint, с помощью которого не только анимируются плавные смены слайдов при показе, но и создаются эффекты перемещения разных объектов (текста, фигур и пр.)?

#### Задание 6. Впишите пропущенное слово.

Слой в Figma, в котором работают со шрифтами и типографикой, называется слой.

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие из предлагаемых наборов редакторов могут быть использованы для создания презентаций с интерактивными элементами:

- 1. PowerPoint, Figma
- 2. Figma, Adobe FineReader
- 3. MS Access, MS Word
- 4. Adobe Reader, Adobe Indesign

#### Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Ленлинг это:

- 1. новостной сайт
- 2. многостраничный сайт
- 3. информационный сайт
- 4. одностраничный сайт

#### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Для оформления основного материала сайта наиболее удобочитаемым шрифтом является:

- 1. шрифт «вывороткой»
- 2. шрифт прямого начертания
- 3. курсивный шрифт
- 4. оба варианта

#### Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Это элемент навигации, с помощью которого по щелчку на текст или графический объект выполняется переход к файлу, фрагменту файла или странице HTML в интрасети или Интернете.

- 1. URL-адрес
- 2. гиперссылка
- 3. путь к файлу
- 4. пиктограмма

#### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какие из перечисленных программ могут быть использованы для создания анимированного изображения?

- 1. Adobe Illustrator
- 2. Adobe Audition
- 3. Adobe Photoshop
- 4. Adobe FineReader

#### Задание 12. Установите соответствие.

Соотнесите программу и ее назначение

- 1. Movavi
- 2. PowerPoint
- 3. Figma
- 4. Adobe Audition
  - А. Программа для монтажа видео
  - В. Программа для записи звука
  - С. Программа для создания презентаций
  - D. Программа для создания веб-дизайна

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При визуализации информации один из методов структурирования текста состоит в следующем:

- 1. Разбиение текста на смысловые блоки
- 2. Литературная правка текста
- 3. Проверка достоверности текста
- 4. Создание гиперссылок

#### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какую помощь оказывает режим отображения проекта «векторные контуры» (Outline View)?

#### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что означает с точки зрения дизайна правило «внутреннего и внешнего»?

#### Компетенция УК\*.

#### Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется любая страница в интернете с призывом к действию (например, купить, скачать, перейти, подписаться на рассылку и пр.)?

#### Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется процесс в работе дизайнера, когда он создаёт «иллюзию» рабочего интерфейса на базе нарисованных макетов или вайрфреймов в короткие временные сроки?

#### Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства?

#### Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется титульная верхняя часть страницы сайта, в которой располагаются элементы навигации (меню) и/или элементы, содержащие информацию об интернет-магазине.

#### Задание 5.

Как называется направление в дизайне на основе векторной графики, характеризующееся отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой фигур?

#### Задание 6.

Как называют в графическом дизайне ошибку в зрительном восприятии, вызванную неточностью или неадекватностью процессов формирования зрительного образа, а также физическими причинами.

#### Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Фирменный стиль - это ...

- 1. самостоятельные графические элементы
- 2. совокупность изображений, объединенных одной тематикой
- 3. векторные графические элементы
- 4. улучшение восприятия и запоминаемости потребителем не только товаров фирмы, но и всей ее деятельности

#### Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется медиапроект, в котором использованы не только текст и изображения, а также аудио-, видеоконтент и интерактивные элементы взаимодействия с пользователем?

- 1. Мультимедийный
- 2. Культурологический
- 3. Смешанный
- 4. Все ответы правильные

#### Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Целями информационного дизайна являются:

- 1 ясность коммуникации
- 2 облегчение понимания и обучения
- 3 простота коммуникации
- 4 все ответы правильные

#### Задание 10. Укажите последовательность выполнения.

Человек обрабатывает информацию в определенном порядке. Укажите эту последовательность:

- А. анализ
- В. пвет
- С. принятие решения
- D. образ, форма

#### Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что понимают в дизайне сайта под термином «гамбургер»?

1. вертикальная рубрикация

- 2. горизонтальная навигация
- 3. знак навигации в виде трех полосок

#### Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Графическое изображение рекламного характера на сайте, аналогичное рекламному модулю в прессе, это -

- 1. модуль
- 2. баннер
- 3. фрейм
- 4. страница

#### Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Известно два основных вида симметрии в дизайне – это...

- 1. верхняя и нижняя
- 2. продольная и поперечная
- 3. зеркальная и осевая
- 4. все перечисленные варианты

#### Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Каким правилам следуют при отборе иллюстраций для дизайна презентаций или других проектов?

#### Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «адаптивным» дизайном?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Семестр 3 Список вопросов для собеседования

- 1. Понятие и история визуализации информации.
- 2. Основные аспекты восприятия информации человеком.
- 3. Особенности восприятия визуальной и текстовой информации человеком.
- 4. Особенности создания композиции в цифровом дизайне.
- 5. Приемы и принципы стилизации в дизайне цифровых продуктов.
- 6. Особенности типографики в цифровом дизайне.
- 7. Фирменный стиль в дизайне цифровых продуктов.
- 8. Методы структурирования текста в цифровом дизайне.
- 9. Методы динамизации текста в цифровом дизайне.
- 10. Виды инфографики и особенности ее применения в цифровом дизайне.
- 11. Дизайн страницы сайта как объекта визуальной коммуникации.
- 12. Направления в веб-дизайне.
- 13. Дизайн интерфейса.
- 14. Прототипирование в цифровом дизайне.
- 15. Цифровой дизайн презентаций.

#### Критерии оценивания в случае зачета

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Цифровизация креативных индустрий"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат № 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: прорежнор по учебной работе А.В. Гарримор.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦИФРОВОЙ МЕДИАДИЗАЙН

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.39}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2024

зачет

## 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Формат растровой графики, который является внутренним для Photoshop, позволяет хранить информацию о каналах, контурах слоях, векторных надписях, поддерживает все цветовые модели, любую глубину цвета, сжатие без потерь, используется для полиграфических целей, это:

- 1) TIFF;
- 2) PSD;
- 3) JPEG;
- 4) BMP.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Существуют несколько видов сайтов. По структуре лендинг это:

- 1) многостраничный сайт;
- 2) новостной сайт;
- 3) одностраничный сайт;
- 4) корпоративный сайт.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Количество дискретных элементов на единицу длины изображения, это:

- 1) разрешение;
- 2) пиксель;
- растр;
- 4) ячейки.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Наиболее удобочитаемым шрифтом для оформления основного материала сайта, является:

- 1) шрифт без засечек, прямого начертания;
- 2) шрифт курсивный;
- 3) шрифт антиква;
- 4) шрифт рукописный, декоративный.
- 5) шрифт брусковый

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Одним из требований к созданию изображений предназначенных для воспроизведения в сети интернет, является:

- 1) ограничение по объему файла;
- 2) ограничение по насыщенности изображения;
- 3) ограничение использования цветовых оттенков;
- 4) ограничение по яркости изображения.

6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что отражает системный подход в медиадизайне?  1) влияние науки на дизайн  2) средовой подход  3) модные тенденции  4) стиль в дизайне.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какие графические форматы предпочтительно использовать для передачи в Интернет оптимизированной фотографии?  1) gif;  2) bmp;  3) tiff;  4) RAV.
8. Прочитайте текст и закончите предложение.  Для обработки и отображения изображений на экранах мониторов компьютеров и мобильных устройств используется цветовая модель
<b>9. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> Формат файла растровой графики, который является внутренним для Photoshop и позволяет сохранять файл с дизайном в редактируемом виде (сохраняются слои, векторные надписи, маски и пр.) называется
10. Прочитайте текст и закончите предложение. Наименьшим элементом изображения при создании растровой графики является
11. Прочитайте текст и закончите предложение. Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется
<b>12. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В редакторе Photoshop соединение в единую композицию различных иллюстраций, фотографий или других изображений, называется
13. Прочитайте текст и закончите предложение. Направление в цифровом дизайне, в котором работают над интерфейсом приложения или сайта, чтобы пользователю было интуитивно понятно и визуально приятно контактировать с ним называется
<b>14</b> . <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Что понимают под разрешением экрана монитора?
<b>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Какими основными достоинствами обладает векторная графика?
<b>УК*</b>

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

5) ограничение по светлоте изображения.

Какую деятельность принято называть дизайном?

- 1) проектную;
- 2) организационную;
- 3) изобразительную;
- 4) художественную;
- 5) коммерческую.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Дизайн страниц в интернете, который позволяет получить правильное отображение вебресурса на любых устройствах, подключенных к сети (смартфоны, планшеты, ноутбуки, ПК), это:

- 1) адаптивный веб-дизайн;
- 2) универсальный веб-дизайн;
- 3) классический веб-дизайн;
- 4) стильный дизайн.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите страну возникновения школы дизайна БАУХАУЗ:

- 1)Россия;
- 2) Франция;
- 3)Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите страну возникновения школы дизайна ВХУТЕМАС:

- 1)Россия;
- 2) Франция;
- 3)Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите вид дизайна, занимающегося проектированием цифровых изделий, систем, сред, услуг, обладающих интерфейсом:

- 1) цифровая живопись;
- 2) инфографический дизайн;
- 3) эмоциональный дизайн;
- 4) интерактивый дизайн.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется вид коммерческого дизайна, ориентированного на совершенствование визуальной составляющей объекта без изменения его функций и эксплуатационных (потребительских) качеств?

- 1) стайлинг;
- 2) концептуализм;
- арт дизайн;
- 4) эконом дизайн.

#### 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что такое стилизация?

- 1) система определенных признаков, отличающих искусство народа, течение или школу;
- 2) система украшения сооружения или изделия;
- 3) подражание внешним формам какого-либо определенного стиля;
- 4) целостность или общность образов, средств художественной выразительности и приемов.

8. Прочитайте текст и запишите ответ.
Вид культуры, которая реализуется в деятельности людей как особый тип мышления планирования и практической работы по созданию культурных объектов называется
9. Прочитайте текст и запишите ответ. Вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства называется
<b>10. Прочитайте текст и запишите ответ.</b> Выразительное средство в дизайне, представляющее собой выстроенную по определенным правилам связь между объектами, расположенными на плоскости или в пространстве называется
11. Прочитайте текст и запишите ответ. Область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений, а также обработки визуальной информации -это
12. Прочитайте текст и запишите ответ.  Изображение, поясняющее или дополняющее основной текст, помещенное на страницах и других элементах материальной конструкции издания — это  13. Прочитайте текст и запишите ответ.  Эстетически значимая взаимосвязь цветов в композиции произведений искусств, предметного художественного творчества и дизайна — это
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Какие требования предъявляют к дизайну презентаций?
<b>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Почему при разработке медиапродукта опираются на дизайн фирменного стиля?
<b>Компетенции УК* (ПК*)</b> сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.
<b>Компетенции УК* (ПК*)</b> не сформированы, если обучающийся набрал менее $70\%$ правильных ответов по оценочным материалам.
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
Список вопросов для собеседования
ПК*

- 1. Программное обеспечение для работы с векторной графики;
- 2. Структура многостраничного сайта;
- 3. Прототипирование в процессе создания структуры тела лонгрида;
- 4. Основная шрифтовая пара лонгрида. Принципы и правила выбора.

- 5. Классификация шрифтов. Виды шрифтов для заголовков и для набора текста;
- 6. Системный подход в медиадизайне;
- 7. Цифровые технологии обработки текстовой и изобразительной информации;
- 8. Основные элементы фирменного стиля;
- 9. Основной состав брэнд-бука;
- 10. Направления UX/UI в цифровом дизайне;
- 11. Цветокоррекция растрового изображения в цифровом дизайне.
- 12. Структура одностраничного сайта. Лендинг и лонгрид.
- 13. Композиционные принципы построения мудборда.
- 14. Современные цифровые технологии в пространстве медиадизайна;
- 15. Специфика работы дизайнера с медиаконтентом;
- 16. Основные этапы создания презентации;
- 17. Цифровая безопасность: основы защиты информации и информативная безопасность.
- 18. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики в программе Фигма;
- 19. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики в программе Фотощоп;
- 20. Цифривизация креативны индустрий..

#### Критерии оценивания в случае зачета

*«зачтено»* выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции

#### Список вопросов для собеседования

#### **УК**\*

- 1. Инструментарий медиадизайнера;
- 2. Создание статичны плоскостных композиций на основе растровой и векторной графики;
- 3. Цифровой медиадизайн: принципы, технологии и инструменты;
- 4. Брендинг и медиадизайн;
- 5. Дизайн мобильных форм и динамических структур;
- 6. Создание анимации в медиадизайне;
- 7. Классификация типографики в медиадизайне;
- 8. Принцип создания одностраничных сайтов;
- 9. Тенденции и основные направления в медиадизайне;
- 10. Колористика в медиадизайне;
- 11. Цифровые технологии обработки изобразительной информации;
- 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики в программе Фигма;
- 13. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики в программе Фотощоп;
- 14. Направления UX/UI в цифровом дизайне;
- 15. Системный подход в медиадизайне;
- 16. Обложка журнала: Концепция, конструкция и композиция обложки в журналах разного типа
- 17. Иллюстрация в журнале: пластический образ и реализация коммуникативной задачи.

- 18. Задачи и средства иллюстрирования.
- 19. Инфографика в дизайн-модели издания. Влияние иллюстраций (количество, размеры, техника) на стиль верстки и на общую эстетику медиаиздания.
- 20. Визуализация типологических особенностей изданий. Разработка бренд-бука.

#### Критерии оценивания в случае зачета

*«зачтено»* выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Цифровой медиадизайн"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24т. по 27.02.25т. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Сарвинов.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОГРАФИКА

Код плана <u>420303-2024-В-УС-3г06м-00</u>

Основная образовательная 42.03.03 Издательское дело

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Дизайн медиапроектов

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.01.41}}$ 

Институт (факультет) Факультет филологии и журналистики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очно-заочная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2024

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК\*

#### 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком расширении по умолчанию сохранятся презентация в PowerPoint?

- 1) TIFF;
- 2) ppt;
- 3) JPEG;
- 4) BMP;
- 5) PDF

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Существуют несколько видов сайтов. По структуре лендинг это:

- 1) многостраничный сайт;
- 2) новостной сайт;
- 3) одностраничный сайт;
- 4) корпоративный сайт.

#### 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация будет смотреться в напечатанном виде?

- 1) Функция предварительного просмотра;
- 2) Функция редактирования;
- 3) Функция вывода на печать;
- 4) Функция сохранения.
- 5) Функция копирования.

#### 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Что из себя представляет программа PowerPoint?

- 1) Программное обеспечение для создания статичных и динамичных презентаций;
- 2) Программное обеспечение для создания и обработки табличных данных;
- 3) Программное обеспечение для работы с векторной графикой;
- 4) Программное обеспечение для работы с растровой графикой.

#### 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Шаблон оформления в Microsoft PowerPoint – это:

- 1) Файл, который содержит стили презентации;
- 2) Файл, который содержит набор стандартных текстовых фраз;
- 3) Пункт меню, в котором можно задать параметры цвета презентации;
- 4) Файл, который содержит набор векторных изображений;
- 5) Файл, который содержит набор растровых изображений.

#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какие из предлагаемых редакторов не используется для создания инфографики: 1) PowerPoint; 2) Figma; 3) MS Access; 4) Adobe Illustrator.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию MS PowerPoint; 1) gif; 2) bmp; 3) tiff; 4) ppt, pptx.
8. Прочитайте текст и закончите предложение. Составная часть презентации, содержащая различные объекты (изображения, диаграммы, текст и пр.) называется
<b>9. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В редакторе Figma позволяет свободно рисовать объекты «с нуля» инструмент
10. Прочитайте текст и закончите предложение. Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения называется
11. Прочитайте текст и закончите предложение. Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется
<b>12. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены называется
<b>13. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В программе Power Point клавиша прерывающая показ слайдов презентации называется
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. С помощью каких программ можно создать (нарисовать) пиктограмму для инфографики?
<b>15.</b> Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. При визуализации данных, в каком случае рекомендуется использовать круговую диаграмму?
<b>УК*</b>
1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что из перечисленного не относится к выразительным средствам инфодизайна: 1) стилизация; 2) визуализация; 3) типографика; 4) эстетика.

#### 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Целями информационного дизайна не является: 1) ясность коммуникации; 2) облегчение понимания и обучения: 3) простота коммуникации; 4) удешевление дизайна. 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что не относится к основным качествам хорошей инфографики? 1) Содержательность. 2) Смысл. 3) Легкость восприятия. 4) литературность. 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что не относится к принципам создания инфографики? 1) актуальность и востребованность темы; 2) высокая художественная ценность; 3) простота и краткость; 4) точность и организованность информации. 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите что не относится к технологии создания инфографики? 1) идея; 2) концепция; 3) позиционирование; 4) визуализация. 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Линейная диаграмма отображает данные в виде: 1) последовательности точек, соединенных линиями; 2) последовательности точек, соединенных семантическими смыслами; 3) последовательности точек, соединенных треками; 4) последовательности точек, соединенных в единое изображение. 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Столбчатая диаграмма использует: 1) горизонтальные или вертикальные полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 2) наклонные полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 3) пересекающиеся полосы для отображения дискретных числовых сравнений между категориями; 4) зигзагообразные полосы для отображения дискретных визуальных сравнений между категориями.

Орган чувств человека является ведущим в получении информации — это .

представлять зависимости между числовыми данными называется

8. Прочитайте текст и закончите предложение.

9. Прочитайте текст и закончите предложение.

10. Прочитайте текст и закончите предложение.

временной шкале называется\_\_\_\_\_\_.

Вид инфографики, который отражает факты и цифры, может визуально

Вид инфографики, который отражает последовательность событий на

# 11. Прочитайте текст и закончите предложение. Вид инфографики, который отражает последовательность осуществления процессов для достижения какого-либо результата называется\_\_\_\_\_\_\_. 12. Прочитайте текст и закончите предложение. Инфографика, которая показывает, как отличаются друг от друга предметы, события, явления называется\_\_\_\_\_\_\_. 13. Прочитайте текст и закончите предложение. Инфографика, которая схематично показывает, как устроена какая-либо система, ее уровни и связи между ними называется\_\_\_\_\_\_\_.

#### 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «информационной архитектурой» в инфографике?

#### 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Что понимают под «инфографикой»?

**Компетенции ПК\*, УК\*** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК\*, УК\*** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

#### 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Список вопросов для собеседования.

#### Компетенции ПК\*

- 1. Дайте определение инфографики.
- 2. Основные цели и задачи, которые решает инфографика?
- 3. Виды информационной визуализации?
- 4. Принципы, лежащие в основе эффективного дизайна информации?
- 5. Что такое визуальная грамотность, и почему она важна для работы с инфографикой?
- 6. Инструменты, используемые для создания инфографики?
- 7. Композиция в графическом дизайне. Применение в создании инфографики?
- 8. Типы диаграмм и графиков. Для чего применяются каждый из них?
- 9. Влияние цвета и типографики на восприятие информации в инфографике.
- 10. Оптимизация инфографики для разных видов устройств и экранов.
- 11. Принципы, которые следует соблюдать при выборе данных для визуализации?
- 12. Основные этапы создания информационной визуализации?
- 13. Что такое интерактивная инфографика, и какие возможности она предоставляет?
- 14. Какие аспекты следует учитывать при создании инфографики для аудитории с ограниченными возможностями?
- 15. Тенденции в развитии инфографики.
- 16. Этические вопросы, которые могут возникнуть при создании и использовании инфографики?
- 17. Преимущества и недостатки у визуализации данных по сравнению с текстовой информацией?
- 18. Оценка качества инфографики?
- 19. Дашборды, как они используются в дизайне?
- 20. Какой стиль и тип инфографики лучше выбрать для конкретного типа данных и аудитории?
- 21. Виды данных, которые сложно или невозможно визуализировать?

#### Компетенции УК\*

- 1. Почему важно учитывать разрешение экрана при разработке инфографики для веб-приложений?
- 2. Каким образом информационная визуализация может помочь в принятии решений?
- 3. Какой стиль и тип инфографики лучше выбрать для конкретного типа данных и аудитории?
- 4. Виды данных, которые сложно или невозможно визуализировать?
- 5. Использование инфографики в образовательных целях?
- 6. Какие методы можно применить инфографике для веб-приложений?
- 7. Какие инструменты и технологии можно использовать для разработки инфографики, совместимой с веб-приложениями?
- 8. Почему важно обеспечить визуальную привлекательность пользовательского интерфейса?
- 9. Какие преимущества анимированной инфографики перед статической?
- 10. Какие принципы следует учитывать при создании анимированной инфографики для передачи данных?
- 11. Какие методы сбора обратной связи могут быть использованы для оценки эффективности и удобства использования инфографики в приложении?
- 12. Как можно интерпретировать результаты тестирования пользовательского опыта при использовании инфографики в приложении?
- 13. Каким образом можно улучшить инфографику в приложении на основе обратной связи пользователей?
- 14. Какие шаги включает процесс разработки инфографики с учетом особенностей мобильных экранов?
- 15. Как можно оценить эффективность визуализации данных с помощью графиков и диаграмм?
- 16. Какие основные принципы следует соблюдать при создании визуализаций данных для их наглядного представления?
- 17. Какие основные принципы дизайна информации вы использовали при создании своей инфографики?
- 18. Как цветовая гамма может повлиять на эффективность передачи информации на инфографике?
- 19. Почему выбор правильного шрифта важен при создании инфографики?
- 20. Какие аспекты вашей инфографики можно улучшить с точки зрения применения принципов дизайна информации?
- 21. Как применение принципов дизайна информации может повлиять на восприятие и понимание данных вашей инфографики?

#### Критерии оценивания в случае зачета

*«зачтено»* выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции;

«не зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70 % правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Эффективная инфографика"

Для направления подготовки "Издательское дело" (программа "Дизайн медиапроектов") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять подготовку и согласование с заказчиком проектного
ПК*	задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее
УК**	решения