

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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.07

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

инженерной графики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

1 курс, 1, 2 семестры

Форма промежуточной  
аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

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

**ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.**

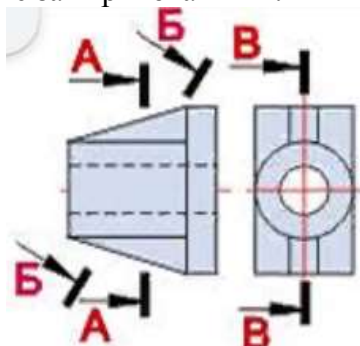
**1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Как обозначается по ГОСТ 2.301-68 формат с размерами 210x297?

- 1. А2;
- 2. А3;
- 3. А4;
- 4. А1.

**2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

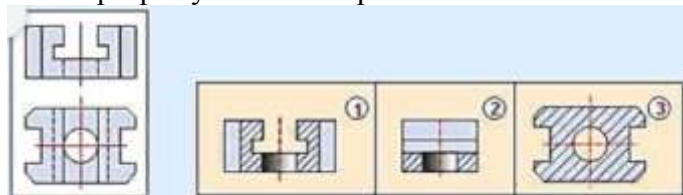
При каком направлении плоскости сечения А-А; Б-Б; В-В; ребро жесткости показывают рассеченным, но не заштрихованым?



- 1. А-А;
- 2. Б-Б;
- 3. В-В.
- 4. Плоскость сечения не нужна.

**3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

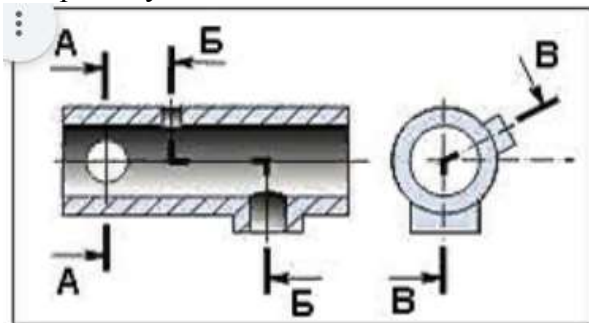
Для данной детали какой разрез указан на картинке 2?



- 1. Профильный;
- 2. Горизонтальный;
- 3. Фронтальный;
- 4. Ломаный.

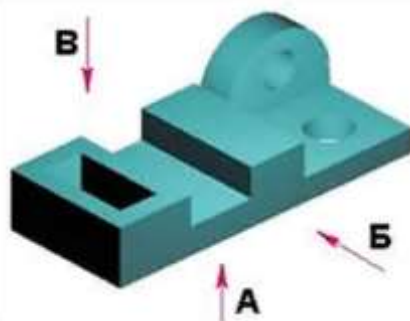
**4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какой разрез получается при секущей плоскости В-В?



1. Ступенчатый;
2. Ломаный;
3. Фронтальный;
4. Наклонный.

5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.  
В направлении стрелки Б, какой вид детали следует выбрать?



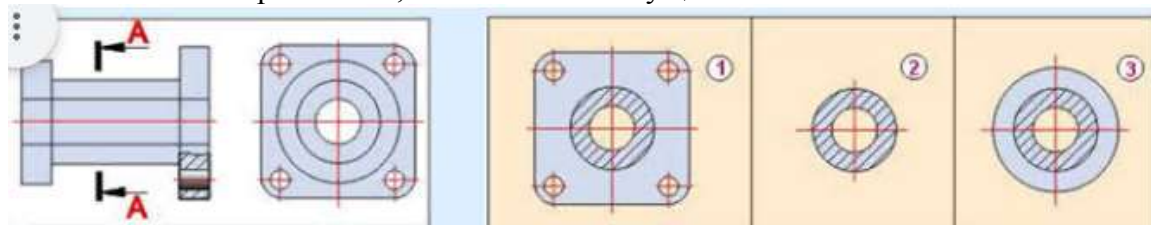
1. Главный вид (вид спереди);
2. Вид сверху;
3. Вид слева;
4. Вид справа.

6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.  
Чему равно расстояние "I" от конца штриха до стрелки?



1. 1-2 мм.;
2. 2-3 мм;
3. 3-4 мм;
4. 4-5 мм.

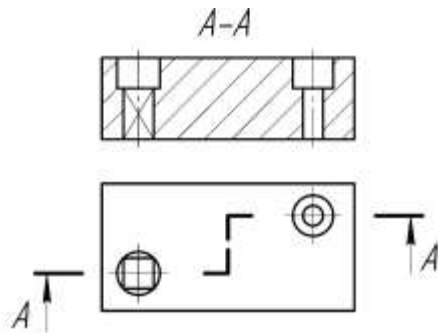
7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.  
Как называется изображение 3, выполненное секущей плоскостью А-А?



1. Сечением А-А;

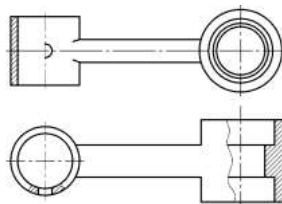
2. Дополнительным видом;
3. Разрезом А-А;
4. Местным видом.

**8. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**  
Как называется разрез А-А?



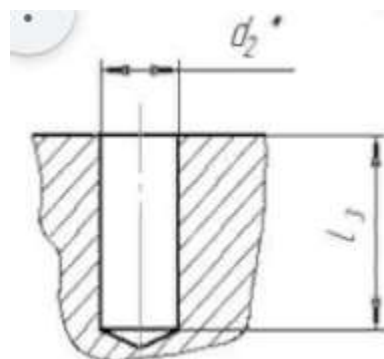
1. Ступенчатым;
2. Ломанным;
3. Местным.
4. Наклонным.

**9. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**  
Какой разрез выполнен на рисунке?



1. Фронтальный;
2. Местный;
3. Ступенчатый;
4. Горизонтальный.

**10. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**  
Определить глубину сверления отверстия под винт M 20x1,5 (материал сталь)?



1. 20;
2. 40;
3. 60;
4. 50.

**11. Впишите пропущенное слово.**

Для создания двумерных чертежей в системе КОМПАС - 3D служит тип файла \_\_\_\_.

**12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

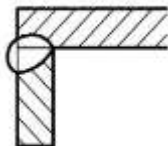
Для передачи вращательного движения с одного вала на другой, оси которых параллельны, применяют \_\_\_\_\_.

**13. Впишите пропущенное слово.**

Заклепка представляет собой стержень цилиндрической формы с \_\_\_\_\_ головкой на одном конце.

**14. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Соответствует изображению \_\_\_\_\_ сварное соединение.

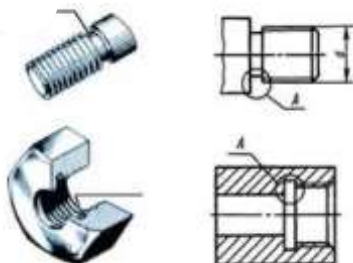


**15. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Условному изображению диаметра резьбы в отверстии соответствует тип линии \_\_\_\_\_.

**16. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Указанный элемент резьбовых деталей называется \_\_\_\_\_.

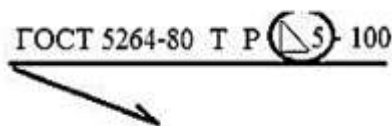


**17. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

От \_\_\_\_\_ зависит высота зубьев зубчатого колеса.

**18. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Выделенный элемент на обозначении сварного шва означает \_\_\_\_\_.

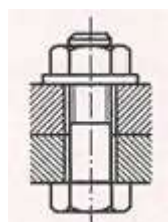


**19. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Соединение изделия, разборка которого происходит без нарушения целостности его составных частей называется \_\_\_\_\_.

**20. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

На рисунке приведено \_\_\_\_\_ соединение.



**21. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

На рисунке изображена заклепка с \_\_\_\_\_.



**22. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

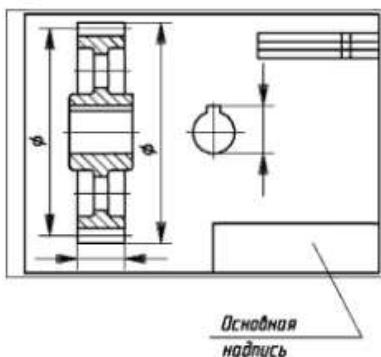
При вычерчивании разреза на чертеже показывают то, что расположено ...

**23. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какие существуют масштабы?

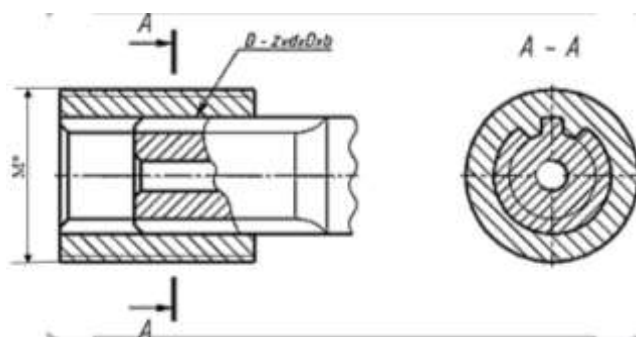
**24. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какое колесо изображено на рисунке?



**25. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какие элементы со стандартным изображением даны на чертеже?



**Компетенция ОПК-7** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-7** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

## **Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся**

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

### **Список вопросов для собеседования**

#### **Семестр 1**

1. Форматы.
2. Основная надпись чертежа. Масштабы.
3. Шрифт чертежный.
4. Линии чертежа.
5. Нанесение размеров.
6. Основные виды.
7. Местные виды. Дополнительные виды.
8. Разрезы простые.
9. Разрезы сложные.
10. Сечения.
11. Что называется чертежом?
12. Каким методом строится изображение на чертеже?
13. Какое изображение предмета называется видом?
14. Какие виды называются дополнительными?
15. Как различаются разрезы в зависимости от положения секущих плоскостей?
16. Как обозначаются разрезы?
17. Можно ли на одном изображении соединить вид и разрез?
18. Назовите условности, учитываемые при выполнении разрезов?
19. Перечислите условности, учитываемые при выполнении сечений?
20. Как выполняется штриховка в разрезах и сечениях?
21. Что называется выносным элементом?
22. Как обозначаются выносные элементы?

#### **Семестр 2**

1. Какие различия между разъёмными и неразъёмными соединениями? Назвать примеры соединений.
2. Как классифицируются резьбы?
3. Какие элементы профиля и параметры имеют резьбы?
4. Что называется наружным и внутренним диаметром резьбы?
5. Что называется шагом и ходом резьбы? Как, зная эти параметры, определить число заходов многозаходной резьбы?
6. Как изображается резьба на стержне, в отверстии и в соединении двух деталей? Есть ли различие в изображении резьбы разного профиля?
7. Назовите типы крепёжных и ходовых резьб.
8. Какие профили имеют перечисленные выше резьбы?
9. В каких соединениях применяется трубная резьба?
10. Какую особенность имеет обозначение трубной резьбы?
11. Какой основной размер входит в условное обозначение любой соединительной детали трубного соединения?
12. Как обозначается метрическая резьба, в каких случаях в обозначение включается шаг резьбы?
13. Как обозначается на чертеже стандартная трапециoidalная резьба?
14. Какова особенность изображения и обозначения на

- чертеже резьбы нестандартного профиля?
15. Как условно обозначаются крепёжные изделия?
16. Как рассчитывается длина ввинчиваемого конца шпильки, глубина сверления и нарезки резьбы гнезда?
17. Как различаются сварные швы в зависимости от взаимного расположения свариваемых деталей?
18. Назовите составные части структуры обозначения шва сварного соединения.
19. Каковы правила обозначения вспомогательных знаков швов по замкнутой и незамкнутой линии?
20. Каковы правила обозначения видимых и невидимых швов сварных соединений

### ***Критерии оценивания дифференцированного зачета***

**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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 10. ФИЛОСОФИЯ И ИСТОРИЯ КОСМОСА: ЧЕЛОВЕК И КОСМОС**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.10

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

философии

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

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

#### **1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

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

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

#### **2. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Первая советская орбитальная станция носила наименование

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

#### **4. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Первой женщиной, вышедшей в открытый космос стала

- A) В. Терешкова
- Б) С. Савицкая
- В) Э. Маклейн
- Г) Ю. Пересильд

**8. Закончите предложение.**

Первым человеком, вышедшим в открытый космос, стал \_\_\_\_\_ (имя и фамилия космонавта).

**9. Впишите пропущенное 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 \_\_\_\_\_ (имя и фамилия основателя).

**11. Вставьте пропущенное слово.**

Подготовка кадров для ракетно-космической отрасли в Куйбышевском авиационном институте началась в 1959 году под руководством ректора \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество).

**12. Закончите предложение.**

Филиал №3 ОКБ-1 в Куйбышеве и ЦСКБ многие годы возглавлял Дважды Герой Социалистического Труда \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество).

**13. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Разработка ракетных двигателей для «Царь-ракеты» в Куйбышеве осуществлялась под руководством дважды Героя Социалистического Труда \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество).

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какое произведение считается ключевым произведением жанра хронофантастики?

- A) «Восстание во времени» Гарри Гаррисона
- Б) «Конец Вечности» Айзека Азимова
- В) «Машина времени» Герберта Уэллса
- Г) «Приключения Алисы» Кира Булычёва

**2. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

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

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

**3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

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

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

**4. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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.**

«Космос Эйнштейна: Как открытия Альберта Эйнштейна изменили наши представления о пространстве и времени» – научно-популярная книга американского физика-теоретика и популяризатора науки \_\_\_\_\_ (имя и фамилия автора).

**11. Закончите предложение.**

Основоположниками жанра научной фантастики принято считать \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ (имена и фамилии писателей).

**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 HAL 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 10. ЭКОНОМИКА И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ КОСМОСА**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.10

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

менеджмента и организации производства

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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. 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

Как звали первого космического туриста?

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

#### **6. Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

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. Прочтите 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)?

- а) S-тип
- б) C-тип
- в) M-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.

#### **12. Вставьте пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ подход к развитию экономики космоса основан на активном привлечении частного капитала в космическую отрасль.

#### **13. Вставьте пропущенное слово**

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.

#### **14. Прочтите 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. Прочтите текст и дайте развернутый ответ:**

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

**УК\***

**1. Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

Какие из перечисленных компаний развиваются в сфере космического туризма?

- а) Blue Origin;
- б) Orbital Sciences;
- в) Virgin Galactic;
- г) SpaceX;
- д) все перечисленные компании развиваются в сфере космического туризма.

**2. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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.

**7. Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

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**

\_\_\_\_\_ — крупнейшая американская частная космическая компания, мировой лидер космической отрасли.

**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. Прочтите текст и дайте развернутый ответ:**

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

**15. Прочтите 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 11. ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНЖИНИРИНГ ХОЛОДИЛЬНОЙ И КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.11

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной  
аттестации

зачет

Самара, 2024

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

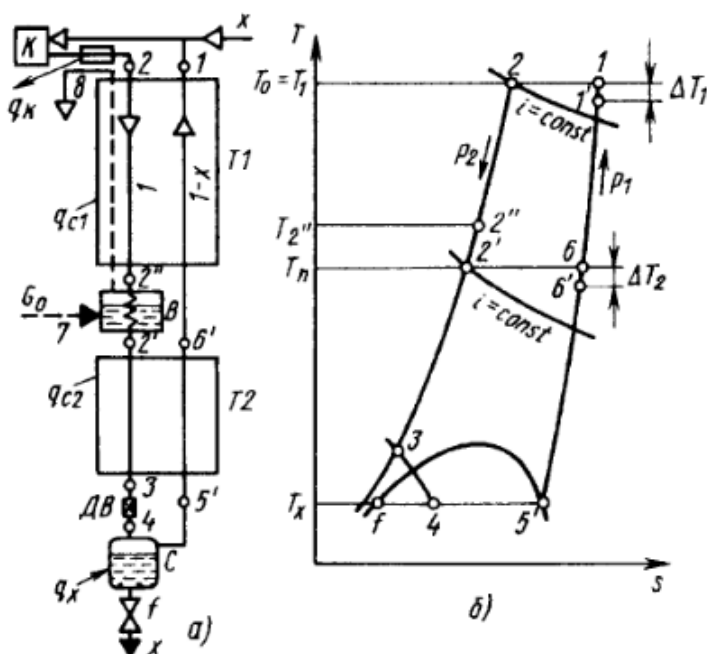
Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Конкретные формы и средства контроля текущей успеваемости по дисциплине (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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется охижительный цикл, представленный на рисунке:



1. цикл с дросселированием и предварительным внешним охлаждением

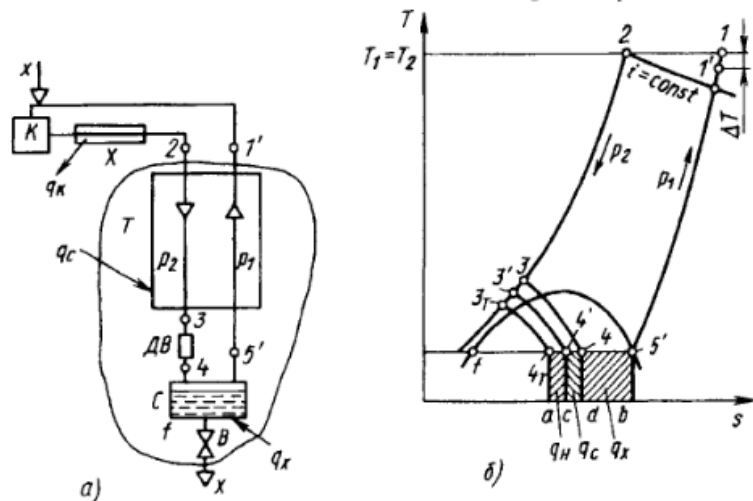
2. охижительный цикл

3. цикл холодильной машины

4. одноступенчатый детандерный цикл

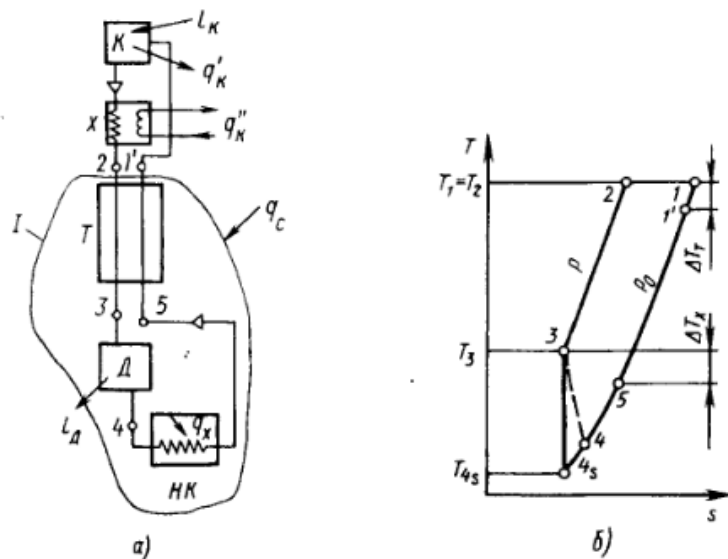
#### 2. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется охижительный цикл, представленный на рисунке:



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

**3. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**  
Как называется холодильный цикл, представленный на рисунке:



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

**4. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**  
Назовите коэффициент, равный отношению количества охиженного газа к количеству поступившего газа:

1. холодильный коэффициент;
2. коэффициент охижения;
3. коэффициент полезного действия;
4. отопительный коэффициент.

**6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Что такое холодильный коэффициент?

1. отношение количества охлажденного 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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

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

**8. Впишите пропущенное слово**

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

**9. Впишите пропущенное слово**

Охлаждающие 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 холода основан на аккумулировании естественного холода, второй – на существующей в природе закономерности, выражаемой вторым законом \_\_\_\_\_.

**12. Впишите пропущенное слово**

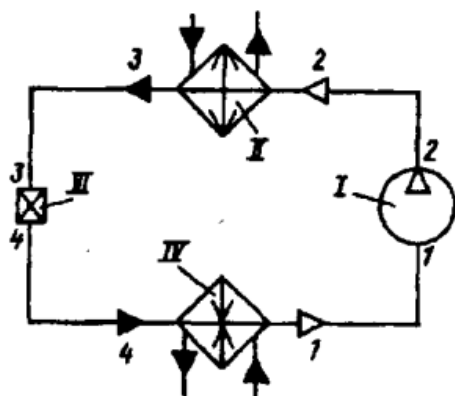
Дросселирование – это \_\_\_\_\_ давления рабочего вещества при протекании его через сужение в канале или какое-либо местное сопротивление.

**13. Впишите пропущенное слово**

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

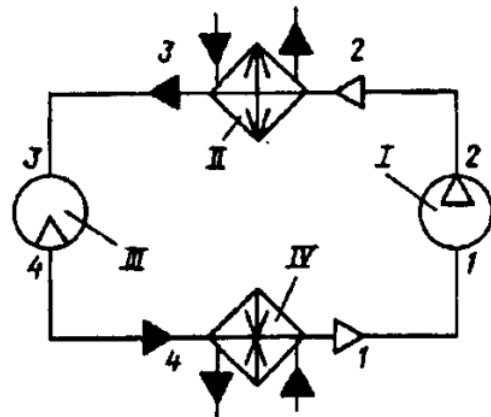
**14. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

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



**15. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

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



### Компетенция ПК\*

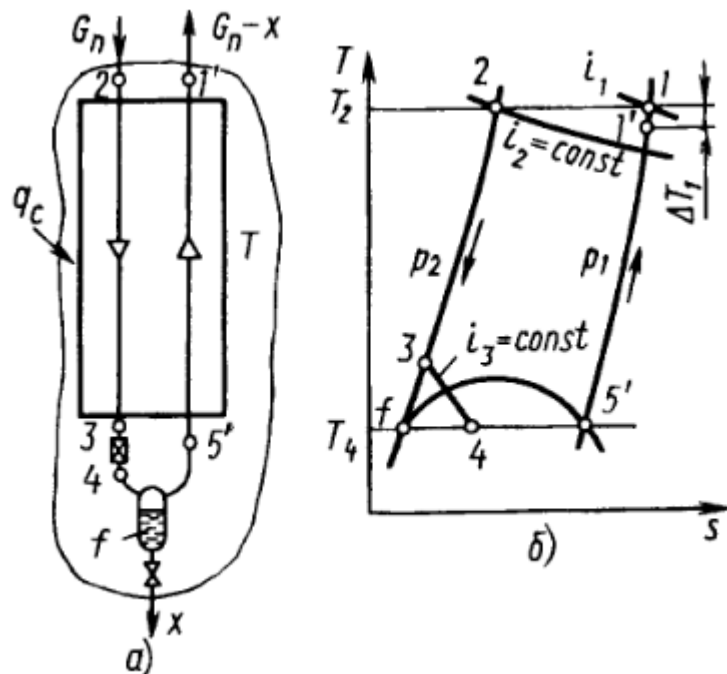
#### 1. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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 охлаждения;
4. эксергетический КПД.

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

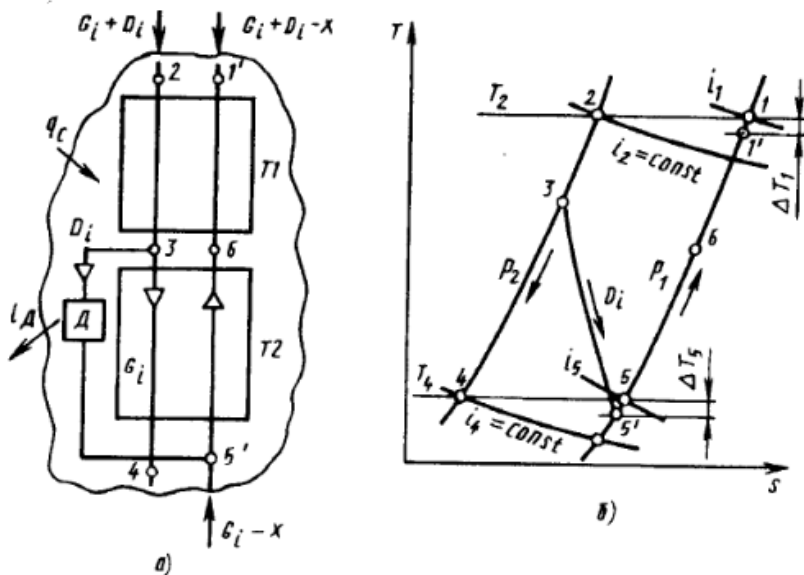
Какой цикл изображен на рисунке:



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

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

Какой цикл изображен на рисунке:



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

#### **4. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

- 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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 терmostатируемого объекта.

**13. Впишите пропущенное слово**

Охижительные установки – это установки, предназначенные для перевода вещества в \_\_\_\_\_ состояние, а иногда и в твердую фазу.

**14. Прочтайте текст и напишите развернутый ответ**

Перечислите 1 из факторов, снижающие эффективность работы реальных газовых холодильных машин.

**15. Прочтайте текст и напишите развернутый ответ**

Назовите 1 из видов холодильных машин, которые можно отнести к теплоиспользующим 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 11. СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.11

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения 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. 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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

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

#### **6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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

1. холодильный коэффициент
2. коэффициент охлаждения
3. коэффициент полезного действия
4. отопительный коэффициент

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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

**8. Впишите пропущенное 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 вследствие 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. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

Дайте определение вихревой трубы.

**15. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

Назовите основное отличие криогенных и низкотемпературных машин.

**Компетенция ПК\***

**1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Что называется хладоносителем?

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

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

**2. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 агрегатное состояние

**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. Прочтайте текст и напишите развернутый ответ**

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

#### **15. Прочтайте 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 засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.11

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения заочная

Курс, семестр 3 курс, 6 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. 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Основным компонентом сжиженного природного газа является

1. метан
2. бутан
3. пропан
4. этилен

#### **6. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какая из этих стран является крупнейшим экспортёром СПГ

1. Катар
2. Польша
3. Сингапур
4. ЮАР

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Детандрирование – 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, происходящий 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 разделяются 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. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его дросселировании.

**15. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его детандрировании.

**Компетенция ПК\***

**1. Прочтите 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.

**2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 постоянной \_\_\_\_\_.

**10. Впишите пропущенное слово**

В идеальном случае передача тепла в теплообменниках при постоянном \_\_\_\_\_.

**11. Впишите пропущенное слово**

В идеальном случае повышение давления в компрессорах охлаждающих установок с водяным охлаждением осуществляется при постоянной \_\_\_\_\_.

**12. Впишите пропущенное слово**

Понижение давления и температуры при дросселировании происходит при постоянной \_\_\_\_\_.

**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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 11. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ИНДУСТРИИ ХОЛОДА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.11

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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. 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

К графическим редакторам относятся системы:

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

#### **4. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Укажите обозначение систем для инженерных расчетов

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

#### **5. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Эскиз при построении 3D детали выполняется в заранее указанной

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



## **7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

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**

CAD-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**

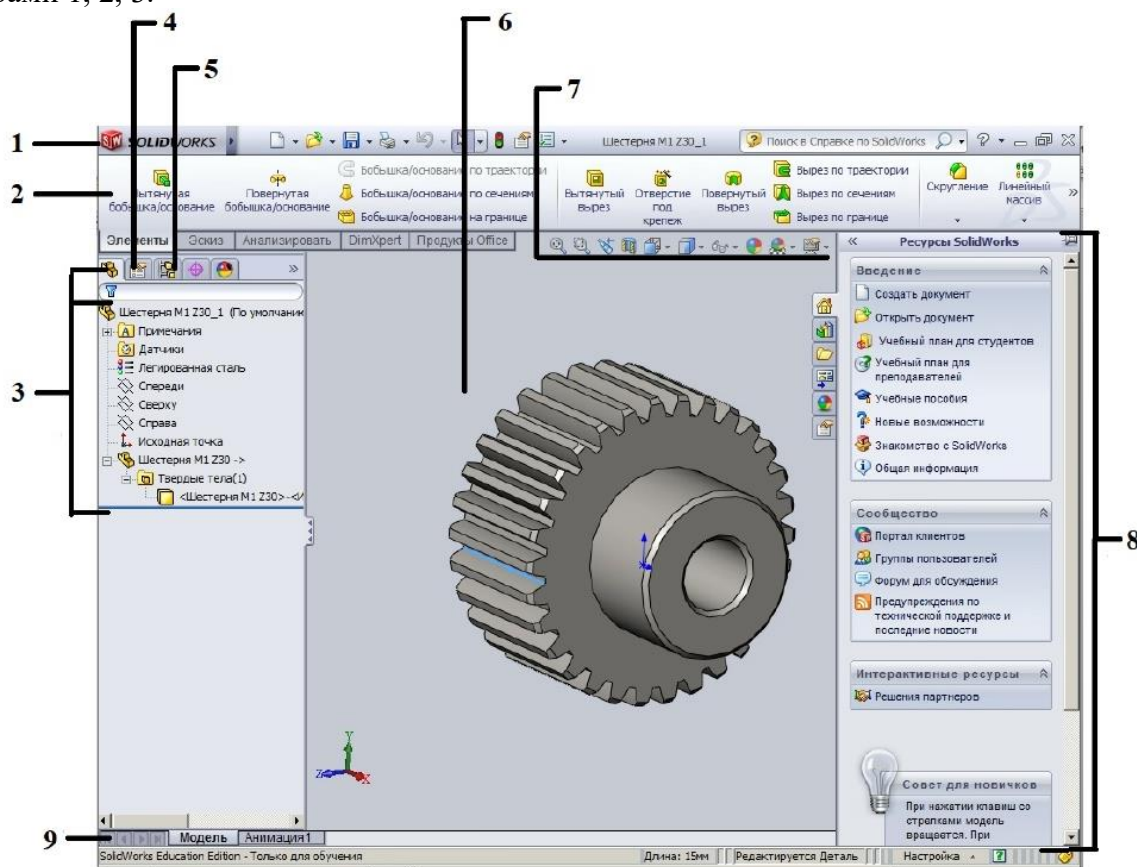
Эскиз или объект эскиза с выделенными конечными точками – это \_\_\_\_\_ профиль (контуры).

## **13. Впишите пропущенное слово**

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

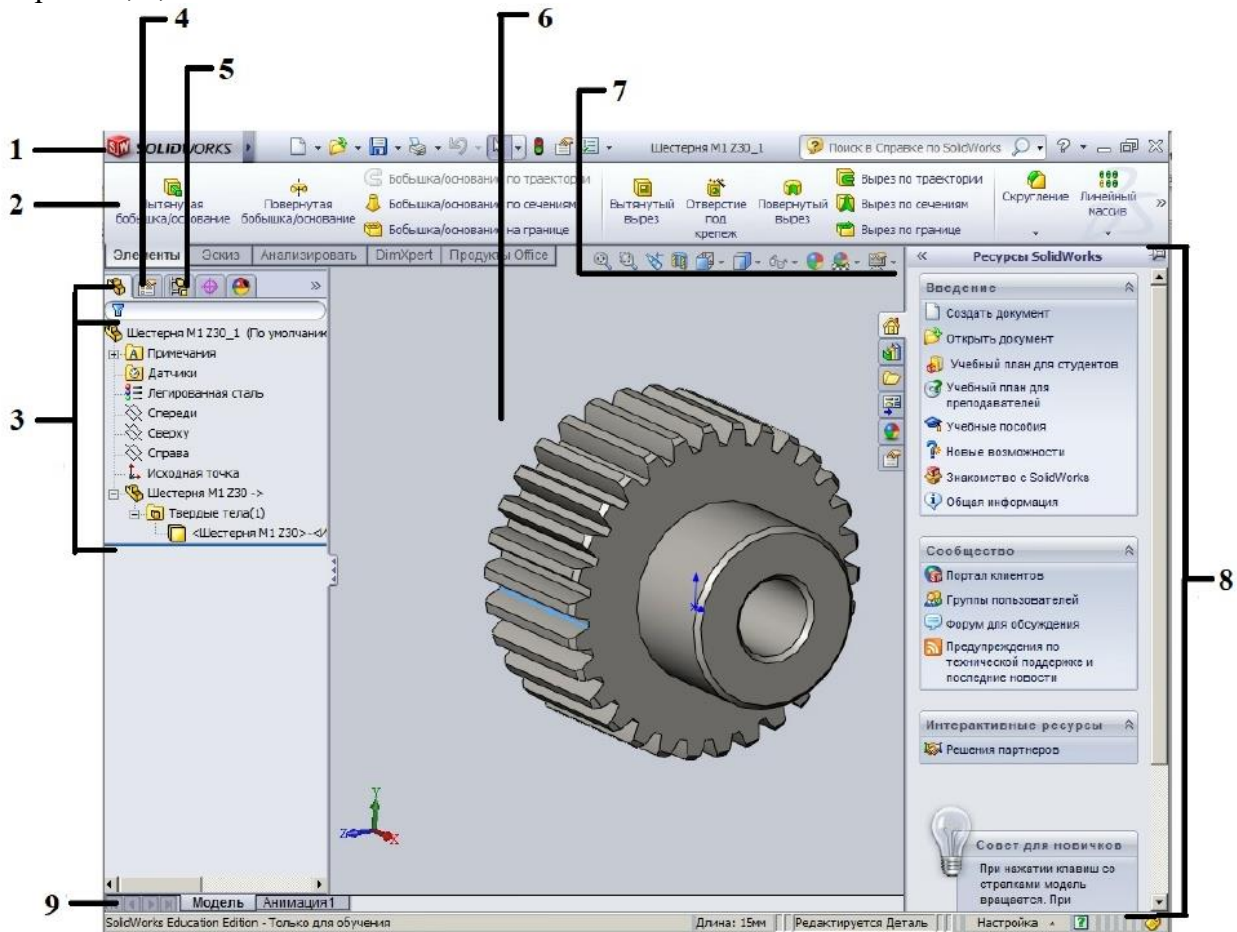
## **14. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

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



## 15. Прочтите текст и напишите развернутый ответ

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



### Компетенция ПК\*

#### 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 быть использован “вытянутый \_\_\_\_\_”

**9. Впишите пропущенное словосочетание**

Инструмент \_\_\_\_\_ используется для создания нескольких экземпляров одного или нескольких элементов, которые можно разместить на одинаковом расстоянии вокруг оси.

**10. Впишите пропущенное слово**

Инструмент “повёрнутая бобышка/основание” используется для создания элементов \_\_\_\_\_.

**11. Впишите пропущенное словосочетание**

Инструмент \_\_\_\_\_ используется для создания нескольких экземпляров одного или нескольких элементов, которые можно разместить на одинаковом расстоянии вдоль одной или двух траекторий.

**12. Впишите два пропущенных слова**

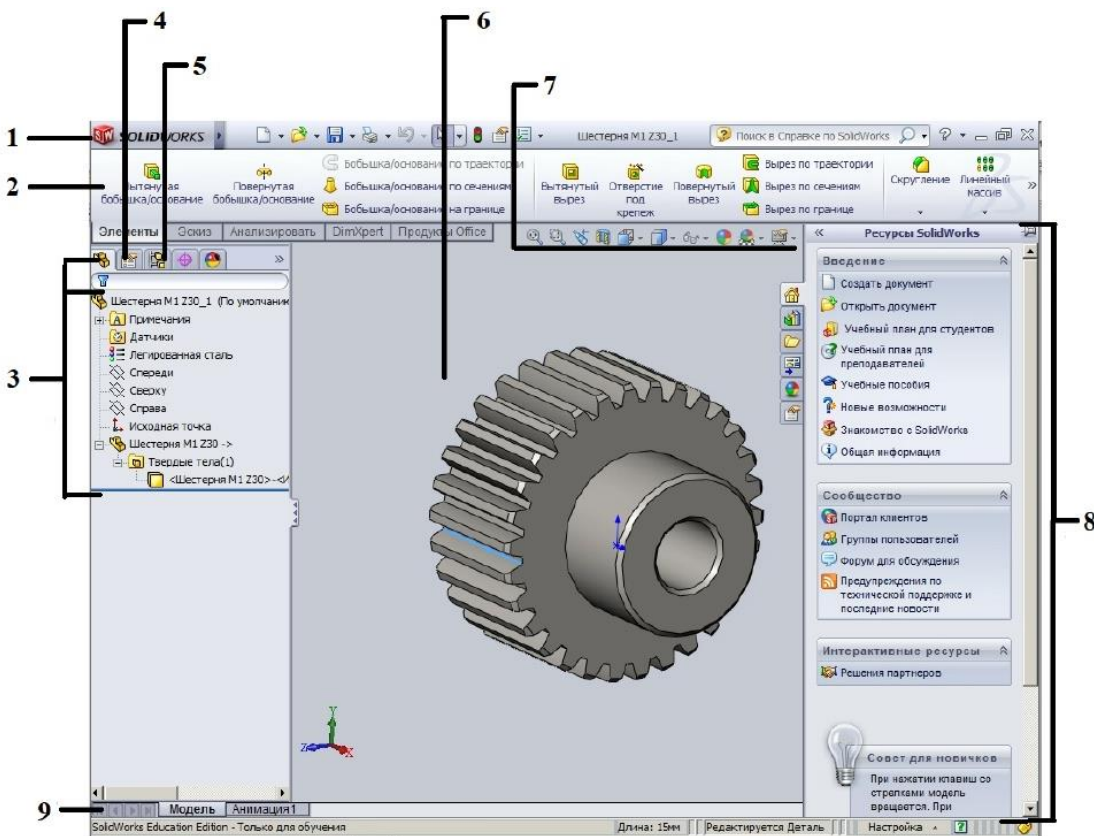
Команда “\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_” создает основание, бобышку, вырез или поверхность путем перемещения профиля (сечения) по направлению

**13. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ это инструмент элемента, который делает деталь полой, оставляя открытыми выделенные грани и тонкие стенки на остальных гранях.

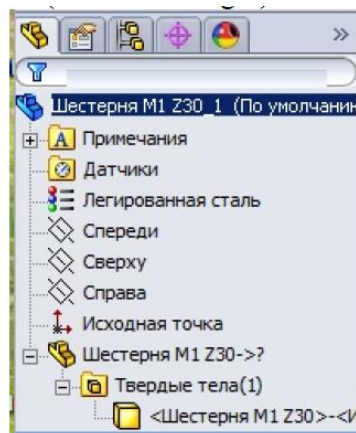
**14. Прочтите текст и напишите развернутый ответ**

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



### 15. Прочтите 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 14. БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.14

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

экономики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Назначение бизнес-плана состоит в следующем:

1. изучить перспективы развития будущего рынка 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Банк предлагает по вкладу 18% годовых. Каков должен быть первоначальный вклад, чтобы через три года иметь на счете 100 000 руб.?

1. 60 863 руб.;
2. 56 443 руб.;
3. 48 221 руб.;
4. 69 783 руб.

#### **8. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ – это инициативная 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. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

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

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

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

**ПК-\*\***

**1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Каким разделом завершают бизнес-план?

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Финансовый план;    | 2. Резюме;                |
| 3. Маркетинговый план; | 4. Производственный план. |

**4. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 договора определённых видов или функций производственной предпринимательской деятельности другой компании, действующей в нужной области.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

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

**15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.02

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

### **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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

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

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

При визуализации данных для каких целей используется древовидная диаграмма?

**Компетенция УК\*.**

**Задание 1. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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»

- A. Заметки на полях — параллельные тексты
- B. Изменением различных параметров текста (размера и начертания шрифта, позиции, и т.п.)
- C. Окружение материала пустым пространством

**Задание 9. Прочтите 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:

- A. анализ
- B. цвет
- C. принятие решения
- D. образ, форма

**Задание 11. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

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

**Задание 15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.02

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

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**

### **Компетенция ПК\*.**

#### **1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

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 пропущенное слово.**

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 экспортить 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. Прочтайте текст и запишите ответ.**

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

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

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

**15. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Из каких элементов формируется векторное графическое изображение?

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

**3. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 цвета)

**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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Возможно ли создание реалистичных изображений фотографического качества средствами векторной графики?

**15. Прочтайте 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 засчитано»** 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 20. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В УПРАВЛЕНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.20

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра математики и бизнес-информатики

Форма обучения 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**

### **Компетенция ПК\***

#### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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.

**Задание 8. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

\_\_\_\_\_ - технологии по созданию объектов за счет нанесения последовательных слоев материала.

**Задание 9. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ - технология, объединяющая ряд математических, криптографических и экономических принципов, которые поддерживают существование распределенного между несколькими участниками реестра.

**Задание 10. Закончите предложение пропущенным словом.**

Технологии, обеспечивающие наблюдение за деятельностью головного мозга человека или иных позвоночных и (или) контроль над ней называется \_\_\_\_\_.

**Задание 11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

\_\_\_\_\_ - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.

**Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

\_\_\_\_\_ - информационно-технологическая модель обеспечения повсеместного и удобного доступа с использованием сети Интернет к общему набору конфигурируемых вычислительных ресурсов (облаку), устройствам хранения данных, приложениям и сервисам, которые могут быть оперативно предоставлены и освобождены от нагрузки с минимальными эксплуатационными затратами или практически без участия провайдера.

**Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

\_\_\_\_\_ - информационная система для сбора, обработки, хранения и опубликования наборов данных, доступная в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Задание 14. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что обозначает Computer-Aided Engineering (CAE)?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Как Искусственный интеллект может быть использован для оптимизации процесса подбора персонала

## **Компетенция УК\***

### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ - использование интеллектуальных технических комплексов, функциональные особенности которых состоят в достаточно гибком реагировании на изменения в рабочей зоне.

**Задание 9. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 компаний.

**Задание 14. Прочтите текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Как Искусственный интеллект может помочь в развитии и обучении сотрудников?

**Задание 15. Прочтите 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Сумма в баллах</b>
1.	Посещение занятий (1 балл за 1 полное занятие)	<b>до 14 баллов</b>
2.	Контрольные мероприятия	<b>до 36 баллов</b>
	<i>Тестирование</i>	<i>до 16 баллов</i>
	<i>Выступление на практическом занятии (участие в дискуссии, диспуте, беседе и т.п.)</i>	<i>Активность на 1 занятии – до 2 баллов (всего до 200 баллов)</i>
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	<b>до 20 баллов</b>
	<i>Реферат</i>	<i>до 10 баллов</i>
	<i>Эссе</i>	<i>до 10 баллов</i>
4.	Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий	<b>до 30 баллов (дополнительно)</b>
	<i>Выполнение творческого проекта</i>	<i>до 10 баллов</i>
	<i>Участие в студенческой научной конференции</i>	<i>до 10 баллов</i>
	<i>Обзор научных статей</i>	<i>до 10 баллов</i>
	<b>Итого:</b>	<b>100 баллов</b>

#### ***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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 27. БАНКИ И МИКРОФИНАНСОВЫЕ ОРГАНIZАЦИИ. ЗАЩИТА ПРАВ ЗАЕМЩИКОВ И ИНВЕСТОРОВ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.02.27

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра экономики

Форма обучения заочная

Курс, семестр 2 курс, 4 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

При получении банком вклада:

- 1) активы увеличиваются, пассивы не изменяются;
- 2) активы не изменяются, пассивы увеличиваются;
- 3) активы и пассивы увеличиваются на одну и ту же величину;
- 4) активы и пассивы увеличиваются на разные величины.

### **3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Резервная норма устанавливается:

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) субъектом федерации; | 2) министерством финансов; |
| 3) Центральным банком;  | 4) федеральным законом.    |

### **4. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Вкладчик банка выступает в роли:

- |              |               |             |              |
|--------------|---------------|-------------|--------------|
| 1) заемщика; | 2) кредитора; | 3) пайщика; | 4) дебитора. |
|--------------|---------------|-------------|--------------|

### **6. Прочтите 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. Прочтите 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**

Агентство по \_\_\_\_\_ вернёт Ваш вклад в пределах 1,4 млн. руб., если банк разорится.

## **14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

Какие данные о вашей карте необходимы мошенникам, чтобы воспользоваться вашими деньгами? Дайте развёрнутый ответ.

## **15. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Функцией коммерческих 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 денежно-кредитной 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. Впишите 2 пропущенных слова**

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - электронная система, которая позволяет получать банковские услуги онлайн в сети Интернет.

**11. Впишите 2 пропущенных слова**

\_\_\_\_\_ - юридическое лицо, которое осуществляет деятельность по предоставлению микрозаймов, или микрофинансирование

**12. Впишите 2 пропущенных слова**

\_\_\_\_\_ по кредиту — это плата за пользование кредитом, выплачиваемая кредитору, которая выражена в процентах к величине одолживаемой суммы, как правило, в расчете на один год.

**13. Впишите 2 пропущенных слова**

\_\_\_\_\_ — история исполнения физическим лицом обязательств по кредитам и займам, собираемая из различных источников: банков, кредитных организаций, правительственные органов.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

Какие уровни включает в себя банковская система Российской Федерации?

**15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 27. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИЧНОЙ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.27

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

экономики

Форма обучения

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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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.

**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.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Что отличает сбережения от инвестиций?

**15. Прочтите 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 совершаю 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 ошибка банка?

**ПК-\*\***

**1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

Почему ваша личная инфляция может отличаться от официальной?

**15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 3. ЦИФРОВОЙ МАРКЕТИНГ: ИНСТРУМЕНТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИЕЙ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.03

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра социологии и культурологии

Форма обучения 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. 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 Прочтите 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 чём идет речь?

1. сбор данных
2. анализ данных
3. измерение целей
4. оптимизация
5. А/В тестирование

#### **7. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из латинских 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Как технологии интернета вещей (IoT) влияют на сегментацию и персонализацию маркетинга? Ответ кратко, в 3-4 предложениях.

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Как технологии геолокации применяются для создания гиперлокальных маркетинговых кампаний? Назовите 2-3 характеристики

УК\*

**1. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Аффинити индекс в сегментации рассчитывается по следующей формуле:

1.  $(\Pi/\Gamma)(\Gamma/\Pi) * 100$
2.  $(\Gamma/\Pi)(\Pi/\Gamma) * 100$
3.  $(\Pi/\Gamma)(\Gamma/\Pi) * 100$
4.  $(\Pi/\Gamma)(\Pi/\Gamma) * 100$
5. Нет правильной формулы

**3. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

К критериям (принципам) сегментации на B2B 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ - это аббревиатура, обозначающая маркетинг, ориентированный на взаимодействие между компаниями

**9. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Каким образом использование мобильных устройств влияет на стратегии маркетинга? ответьте 3-4-мя предложениями

**15. Прочтайте 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 засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.04

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

государственного и муниципального управления

Форма обучения

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**

### **Компетенция ПК\***

#### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Термин цифровая экономика был предложен Николасом Неграпонте, и американским информатиком в ...

- 1) 2010г;
- 2) 2000г;
- 3) 1995г;
- 4) 1964г.

**Задание 6. Прочтите 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. Прочтите 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 онлайн-контекстах, воспроизведения этого опыта в смешанной оффлайн / 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. Прочтите текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Чем организована и автоматизирована работа цифровой платформы?

**Задание 15. Прочтите текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Определите цель цифровой трансформации государственного управления?

## **Компетенция УК\***

### **Задание 1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В каком законодательном документе дается определение: «Информация – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления»?

- 1) № 149-ФЗ;
- 2) № 148-ФЗ;
- 3) № 152-ФЗ;
- 4) № 98-ФЗ.

### **Задание 2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В какой сфере формируется социальное цифровое неравенство?

- 1) доступ;
- 2) обмен;
- 3) производство;
- 4) использование.

### **Задание 3. Прочтите 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. Прочтите 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) коллaborации.

### **Задание 5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какой из структурных элементов не относится драйверам технологии индустриального интернета («Индустря 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Определите задачи цифровой трансформации государственного управления?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Назовите основные цели цифровой трансформации?

**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 «Цифровая трансформация бизнеса и власти»

1. Либерально-монетаристская модель экономики.
2. Блокирующие факторы новаторской деятельности.
3. Взаимосвязь человеческого капитала и креативности.
4. Государственная программа РФ по информатизации общества.
5. Государственное регулирование цифровой трансформации.
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 «Индустрис 4.0».
16. Основные характеристики концепции «Индустрис 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, компаний.
35. Цели, задачи и принципы промышленной политики в РФ.
36. Экономическая эффективность цифровой трансформации общества;

#### **Технологическая карта балльно-рейтинговой системы**

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Посещение занятий (1 балл за 1 полное занятие)	до 14 баллов
2.	Контрольные мероприятия	до 36 баллов
	<i>Тестирование</i>	до 16 баллов
	<i>Выступление на практическом занятии (участие в дискуссии, диспуте, беседе и т.п.)</i>	Активность на 1 занятии – до 2 баллов (всего до 200 баллов)
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	до 20 баллов
	<i>Реферат</i>	до 10 баллов
	<i>Эссе</i>	до 10 баллов
4.	Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий	до 30 баллов (дополнительно)
	<i>Выполнение творческого проекта</i>	до 10 баллов
	<i>Участие в студенческой научной конференции</i>	до 10 баллов
	<i>Обзор научных статей</i>	до 10 баллов
	<b>Итого:</b>	<b>100 баллов</b>

#### **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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 6. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.06

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

### **Компетенция ПК\***

#### **1. Прочтайте 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. Прочтайте 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;
- d) suffixes and prefixes.

#### **3. Прочтайте 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;
- c) structural separability prevails over semantic globality;
- d) structural separability equals semantic globality.

#### **4. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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;
- d) 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.

**10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово или фразу из двух слов.**

\_\_\_\_\_ 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.

**13. Впишите пропущенное слово.**

The use of different linguistic means to convey certain content is called \_\_\_\_\_.

**14. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.**

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?

**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 \_\_\_\_\_.

- a) affixation;
- b) meaning;
- c) a morpheme;
- d) a sentence.

**2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа:**

Borrowing by means of literary translating words (usually one part after another) or word combinations is called \_\_\_\_\_.

- a) translation loan;
- b) etymological doublet;
- c) native word;
- d) assimilation.

**3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа:**

What do we call a word-building process of substituting a part for a whole?

- a) affixation;
- b) shortening;
- c) reduplication;
- d) sound imitation.

**4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа:**

\_\_\_\_\_ is the existence within one word of several connected meanings as the result of development and changes of its original meaning.

- a) polysemy;
- b) monosemy;
- c) homonymy;
- d) synonymy.

**5. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа:**

What do we call a branch of Lexicology that studies the earliest form and meaning of the word and its connection with the corresponding words in other languages?

- a) morphology;
- b) etymology;
- c) semasiology;
- d) phraseology.

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа:**

\_\_\_\_\_ is forming a word by doubling the stem.

- a) affixation;
- b) shortening;
- c) composition;
- d) conversion.

**8. Впишите пропущенное слово.**

Borrowing is the process of \_\_\_\_\_ words from other languages.

**9. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

Word-building is a synonym to \_\_\_\_\_.

**10. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

The word “babysit” is formed by \_\_\_\_\_.

**11. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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:  $6\text{CO}_2 = 6\text{H}_2\text{O} + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ .*

**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**

Зачет проставляется по результатам устного монологического высказывания или беседы с преподавателем.

***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 6. Основы теории английского  
языка"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 6. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.06

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения заочная

Курс, семестр 3 курс, 5 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. 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.

- a) application form
- b) interview
- c) psychometric test
- d) probationary period

#### **2. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:**

When replying to an advertisement, candidates often fill in a / an \_\_\_\_\_ and write a covering letter

- a) application form
- b) interview
- c) psychometric test
- d) probationary period

#### **3. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:**

The employer will then invite the best candidates to attend a / an \_\_\_\_\_

- a) application form
- b) interview
- c) psychometric test
- d) probationary period

#### **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. Прочтайте 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. Прочтайте 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 urgency and importance. 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. Прочтайте 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. Прочтите статью и впишите подходящее слово.**

You can find any system of time \_\_\_\_\_ you like.

## **9. Прочтайте 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. Прочтайте статью и впишите подходящее слово**

You shouldn't \_\_\_\_\_ your biggest tasks in the evening.

## **11. Прочтайте 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 urgency and importance. 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 Pareto Principle. 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.

## **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.

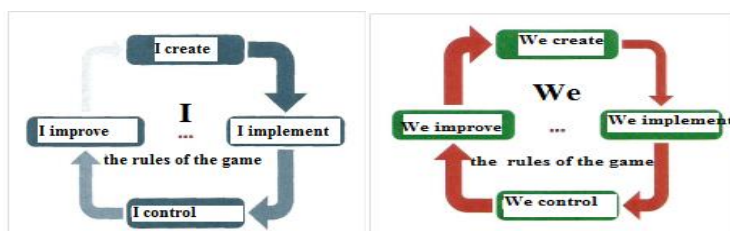
## **14. Прочтайте статью и определите главную идею.**

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 пропуск в предложении, используя нужное слово:**

Without a goal, we will hardly be able to see our potential, as we will not see beyond today. But as soon as we have a goal, we start to look at ourselves \_\_\_\_\_, because we understand that we have a great potential that can be perceived.

- a) prioritize
- b) differently
- c) developed
- d) perspective

### **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
- b) differently
- c) strong perceived
- d) perspective

### **5. Какая фраза может быть использована для начала выступления на собрании**

- a) OK, let's get down to business
- b) The purpose of this meeting is....
- c) Perhaps we could get back to the point
- d) Could you just hang on a moment, please?

### **6. Какая фраза может быть использована для постановки цели собрания**

- a) OK, let's get down to business.
- b) Could you just hang on a moment, please?
- c) The purpose of this meeting is....
- d) Perhaps we could get back to the point

## **7. Какая фраза может быть использована для возвращения к повестке дня**

- 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. Прочтайте 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:

- \_\_\_\_\_ personal and career goals
- Advance in your career
- Improve your strengths and talents
- Better yourself
- Find fulfillment and satisfaction

## **13. Прочтайте 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

#### **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  
иностранных языках"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 6. РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ МЕЖКУЛЬТУРНОГО ОБЩЕНИЯ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль (программа) Технологическая подготовка и постановка продукции на производство

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины) Б1

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.06

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения 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. 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. 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 enhance your business communication abilities, you should improve a) \_\_\_\_\_, expand b) \_\_\_\_\_, enhance c) \_\_\_\_\_, develop d) \_\_\_\_\_, seek e) \_\_\_\_\_, observe f) \_\_\_\_\_, practice g) \_\_\_\_\_, engage h) \_\_\_\_\_.

**14. Fill in the gap to finish the definition:**

\_\_\_\_\_ plays a vital role in effective business communication because it demonstrates your commitment to effective communication, enhances understanding, promotes stronger relationships, and enables more successful outcomes in various business situations.

**15. Fill in the gap to finish the definition:**

\_\_\_\_\_ encourages equal opportunities for all individuals to make meaningful contributions within the company.

**16. Fill in the gaps with the appropriate words/phrases to create sentences that promote inclusive communication:**

- a) When addressing a \_\_\_\_\_ audience, it's essential to use \_\_\_\_\_ to ensure everyone feels included and valued.
- b) Avoid making \_\_\_\_\_ about someone's abilities based on their appearance or any visible differences.
- c) To gain a comprehensive \_\_\_\_\_ on a topic, actively listen to individuals from various \_\_\_\_\_, as their insights can greatly enrich the discussion.
- d) Challenge your own \_\_\_\_\_ by actively seeking out perspectives that differ from your own, thus promoting a more open and inclusive dialogue.
- e) Use \_\_\_\_\_ that everyone can understand, and if presenting visual information, ensure \_\_\_\_\_ features are in place for those with disabilities.

**17. Write an extended response on the topic of "Business Communication" within the context of the modern business world. Explain why effective business communication is a crucial aspect of successful company operations. Provide examples of different types of business communication, explain their significance.**

**18. Write an extended response on the topic of "Business Communication" within the context of the modern business world and discuss the challenges they might encounter. Describe methods for improving business communication in the workplace.**

**19. Write a short report to explain why business communication is an effective tool for management.**

**20. Explain the role of a positive and inclusive communication culture in the workplace.**

**21. Answer the following question: why is active listening crucial within communication?**

**22. Finish the following sentence: the importance of business communication lies in:**

- a) Presenting options/new business ideas
- b) Making plans and proposals (business writing)
- c) Executing decisions
- d) All of the above

**23. Answer the following question: What is the primary purpose of business communication?**

- a) To entertain
- b) To inform and persuade
- c) To confuse

d) To waste time

**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.

## **8. Fill in the gaps to reveal how to finish the introduction:**

The final part of the introduction deals with the organization of the talk: a) \_\_\_\_\_; b) \_\_\_\_\_, and c) \_\_\_\_\_.

## **9. Fill in the gaps to finish the recommendations of how to get the audience attention:**

Experts say that the first few minutes of a presentation are the most important. If you are able to get the audience's attention quickly, they will be interested in what you have to say. Here are a few techniques you can use to start your talk:

- Ask a a) \_\_\_\_\_
- Start with an b) \_\_\_\_\_
- Tell them a c) \_\_\_\_\_
- Give them a d) \_\_\_\_\_ to think about

## **10. Study the checklist for introductions and fill in the gaps:**

- Welcome the audience
- Introduce yourself (name, position/ function).
- \_\_\_\_\_.
- Explain why your topic is important for the audience.
- Outline b) \_\_\_\_\_.
- 'What comes when? say when you'll be dealing with each point.
- Let the audience know how you're organizing the presentation (c) \_\_\_\_\_).

## **11. What is missed? Add more presentation tips:**

### **Presentation Tips**

#### **1. Clear and simple structure**

*Remember that your audience will benefit most from a very clear and logical structure.  
Don't overload the audience and try to use simple language.*

#### **2. Your introduction**

*Some experts say this is the most important part of your presentation. In the first few minutes you can get your audience's attention. Build rapport, and create a positive impression.*

#### **3. Topic and objective**

*Clearly say what the topic and objective (or purpose) of your talk is. Repeat the topic and objective at some later time.*

#### **4. Signposting**

*Let the audience know at all times what you want to do and how you want to do it. This method is common in the American business world - so use it!*

5. ....

6. ....

7. ....

8. .....

## **12. Fill in the gap to finish the recommendation:**

To prepare for a business presentation, you should \_\_\_\_\_.

## **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
- 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
- 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
- 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 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) \_\_\_\_\_

*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 ...*

... d) \_\_\_\_\_

*This process involves such steps as ...*

*The conditions in which ...*

*X is shaped as ...*

*It is integral to ...*

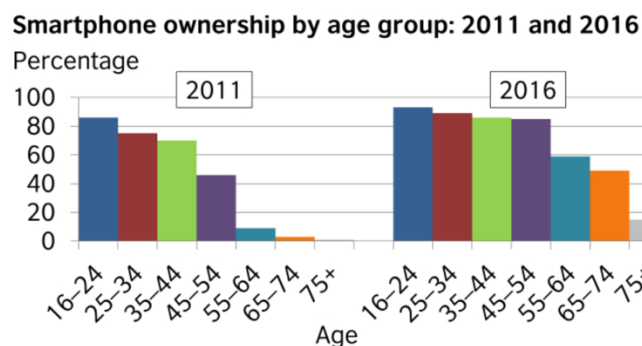
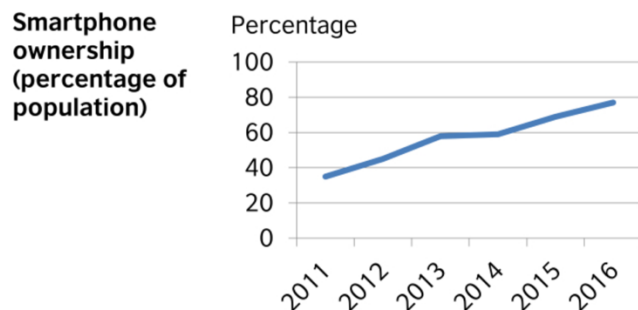
**15. Fill in the gaps to define the visuals below:**

- 1) outline slide - a slide containing a) \_\_\_\_\_ of what you are going to present
- 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
- 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.**

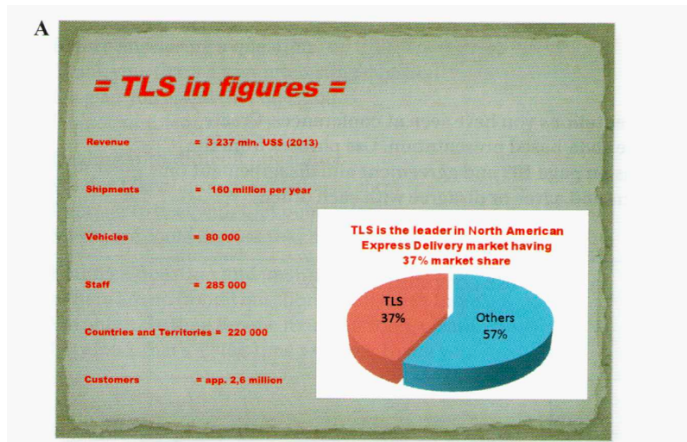
**18. Describe the charts below:**



**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 засчитано»** 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  
иностранных языках"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 7. БПЛА: КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.07

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

эксплуатации авиационной техники

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 6 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 определяются преподавателем.

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

### **ПК\***

#### **1. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какая из предложенных сфер гражданского использования БПЛА наиболее развита в настоящее время?

- а) аэрофото- и видеосъёмка
- б) доставка товаров
- в) монтажно-демонтажные работы
- г) распыление химических веществ

#### **2. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

В какой из предложенных сфер риски применения БПЛА в большей степени связаны с персональным опытом потребителя услуг?

- а) шэринговый сервис
- б) геодезические изыскания
- в) доставка товаров
- г) сельскохозяйственные работы

#### **3. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какой из приведённых субъектов бизнеса определяет облагаемую базу для различных видов налогов?

- а) собственник
- б) страховые организации
- в) государственные органы
- г) кредитные организации

#### **4. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какой из приведённых видов предпринимательства основан на использовании технологических нововведений с целью коммерциализации результатов научных исследований в наукоемких и, в первую очередь, высокотехнологичных областях, где возможна высокая прибыль, но прибыль эта не гарантирована и имеется значительная доля риска?

- а) транзитный бизнес
- б) мелкий бизнес
- в) коммерческий бизнес
- г) венчурный бизнес

#### **5. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

БПЛА какой из предложенных схем компоновки больше всего подходит для решения задачи по инвентаризации складских помещений?

- а) «летающее крыло»
- б) «утка»
- в) мультикоптер
- г) всё из перечисленного

**6. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

К какой из представленных категорий относится форма деятельности предпринимателя, при которой он получает в установленном порядке специальное разрешение (лицензию) на деятельность в сферах, которые подлежат лицензированию в соответствии с законодательством?

- а) права предпринимателя
- б) обязанности предпринимателя
- в) ответственность предпринимателя
- г) гарантии предпринимательства

**7. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какой организационно-правовой формой является предприятие, уставный капитал которого разделён на доли; а участники общества, не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им долей или акций в уставном капитале общества, но только до тех пор, пока общество не находится в стадии банкротства?

- а) закрытое акционерное общество
- б) унитарное предприятие
- в) общество с ограниченной ответственностью
- г) общество с дополнительной ответственностью

**8. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какая из предложенных моделей хуже всего подходит для описания процесса эксплуатации парка БПЛА?

- а) система массового обслуживания с отказами в обслуживании
- б) система массового обслуживания с бесконечной очередью
- в) система массового обслуживания с конечной очередью по времени ожидания
- г) система массового обслуживания с конечной очередью по длине очереди

**9. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

После какого этапа из представленных в процессе маркетинга происходит отбор целевых рынков?

- а) анализ рыночных возможностей
- б) разработка комплекса маркетинга
- в) выбор методов распространения товара
- г) контроль за исполнением маркетинговых мероприятий

**10. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Какой из предложенных методов не даёт непосредственное решение задачи коммивояжёра при оптимизации маршрута БПЛА?

- а) муравьиный алгоритм
- б) полного перебора
- в) метод минимального остовного дерева
- г) метод k-means

**11. Закончите предложение пропущенными словами.**

Для перехода организации на упрощённую систему налогообложения её доходы за девять месяцев не должны превысить \_\_\_\_\_.

**12. Закончите предложение двумя пропущенными словами.**

Вид маркетинга, основной задачей которого является убеждение целевой аудитории отказаться от конкретного товара называется \_\_\_\_\_.

**13. Закончите предложение пропущенными словами.**

Модель оценки перспективности сотрудничества с потенциальным покупателем, основанная на четырех критериях, позволяющих оценить перспективы сотрудничества с клиентом: бюджет, авторитетность, потребность в продукте или услуге, сроки совершения возможной сделки называется \_\_\_\_\_.

**14. Закончите предложение пропущенными словами.**

Следующим выражением определяют показатель финансового положения бизнеса, который называется \_\_\_\_\_.

фактическая выручка – точка безубыточности в деньгах  
фактическая выручка

**15. Впишите пропущенные слова.**

Годовой доход самозанятого гражданина не должен превышать \_\_\_\_\_ рублей для возможности уплаты им налога на профессиональный доход.

**16. Закончите предложение пропущенным словом.**

Материальная помощь целевого характера со стороны муниципальных органов, государства и специальных фондов называется \_\_\_\_\_.

**17. Прочтайте текст и напишите ответ.**

Напишите международный термин, обозначающий идентификатор товарной позиции (артикул), используемый на предприятии для формирования статистики по реализованным товарам или услугам.

**18. Прочтайте текст и напишите ответ.**

Как называется вид работ в процессе которых БПЛА определяет рельеф местности, данные о котором необходимы для последующего планирования её застройки?

**19. Прочтайте текст и напишите ответ.**

Как называется коэффициент позволяющий оценить эффективность использования ресурсов, и который определяется отношением чистой прибыли к денежным потокам и активам, которые её формируют?

**20. Прочтайте текст и напишите ответ.**

Как называется метод стратегического планирования, заключающийся в выявлении четырёх факторов: сильных и слабых стороны компании, возможностей и угроз её внешней среды:

**21. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что такое уникальное торговое предложение? Какие уникальные торговые предложения может предоставить сервис городских грузоперевозок на БПЛА по сравнению со своими косвенными конкурентами?

**22. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что такое бирюзовые компании. Какие их недостатки?

**23. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Опишите принцип ограниченности и принцип неограниченности бизнеса.

**24. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Опишите методику S.M.A.R.T. для постановки целей.

**25. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Дайте определение понятию «зонтичный бренд». Какой фактор упрощает создание такого бренда в нише коммерческого использования БПЛА.

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

**Компетенция ПК\*** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных

ответов по оценочным материалам.

## УК\*

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

Что из предложенного является наиболее важным фактором, обосновывающим успешность предлагаемого проекта по использованию БПЛА на рынке услуг?

- а) неудовлетворённый потребительский спрос
- б) малое число конкурентов
- в) наличие уникального торгового предложения
- г) низкая эластичность спроса на предоставляемую услугу

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

БПЛА с какой максимальной взлётной массой перед использованием на территории Российской Федерации подлежат регистрации в Федеральном агентстве воздушного транспорта?

- а) от 0,15 килограмма до 30 килограммов
- б) от 0,15 килограмма
- в) от 0,20 килограмма до 30 килограммов
- г) от 0,20 килограмма

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

Какой организационно-правовой формой является предприятие, уставный фонд которого разделен на доли между участниками, определенные учредительными документами. При этом участники общества солидарно несут субсидиарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в пределах, определенных учредительными документами?

- а) закрытое акционерное общество
- б) унитарное предприятие
- в) общество с ограниченной ответственностью
- г) общество с дополнительной ответственностью

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

Какой из приведённых субъектов бизнеса осуществляет проверку целесообразности инвестиционных вложений, а также определяет допустимую цену покупки организации с целью включения в инвестиционный проект?

- а) кредитные организации
- б) инвесторы
- в) собственник
- г) фондовые биржи

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

Какая максимальная высота полёта БПЛА, находящихся в собственности физических лиц, разрешена на территории населённых пунктов Российской Федерации?

- а) 100 м
- б) 150 м
- в) 200 м
- г) 250 м

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

Какая из представленных форм задачи коммивояжёра учитывает направление ветра при оптимизации маршрута БПЛА?

- а) ассиметрична
- б) симметрична
- в) замкнутая
- г) незамкнутая

**7. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Без какого из представленных видов деятельности возможно предоставление коммерческих услуг, ядром которых является эксплуатация техники (например БПЛА)?

- а) инженерно-техническая деятельность
- б) социальная деятельность
- в) экономическая деятельность
- г) менеджмент

**8. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

К какой из представленных категорий относится форма деятельности предпринимателя при которой он получает страхование рисков?

- а) права предпринимателя
- б) обязанности предпринимателя
- в) ответственность предпринимателя
- г) гарантии предпринимательства

**9. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

После какого этапа из представленных в процессе маркетинга происходит анализ рыночных возможностей?

- а) отбор целевых рынков
- б) разработка комплекса маркетинга
- в) выбор методов распространения товара
- г) анализ рыночных возможностей происходит на начальном этапе маркетинга

**10. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Что из предложенного наиболее рационально использовать в качестве целевой функцией при моделировании процесса эксплуатации парка БПЛА?

- а) максимизация времени налёта БПЛА
- б) минимизация времени, в течении которого заявка на использование БПЛА находится в очереди
- в) минимизация затрат на техническое обслуживание парка БПЛА
- г) максимизация числа

**11. Прочтите текст и напишите ответ.**

В каких условиях помимо ограничения высоты полёта и полёта в дневное время суток должен проходить полёт БПЛА, управляемого физическим лицом?

**12. Прочтите текст и напишите ответ.**

При моделировании процесса эксплуатации парка БПЛА использован параметр  $\lambda$ , который показывает среднее число поступающих заявок в единицу времени на предоставление услуг по использованию БПЛА. Как называется этот параметр  $\lambda$ ?

**13. Прочтите текст и напишите ответ.**

Как называется система налогообложения при которой индивидуальный предприниматель покупает право осуществлять конкретный вид деятельности и при этом фактически не платит налоги в течении установленного срока.

**14. Закончите предложение пропущенным словом.**

Разница между ценой товара (или услуги) и его (её) себестоимостью называется \_\_\_\_\_.

**15. Закончите предложение пропущенным словом.**

Отношение количества покупателей, которые приобрели товар или услугу, к общему числу потенциальных клиентов, умноженное на 100% называется \_\_\_\_\_?

**16. Закончите предложение пропущенным словом.**

Способ финансирования компании на свои деньги, без привлечения внешних инвестиций называется \_\_\_\_\_?

**17. Закончите предложение пропущенным словом.**

Принцип организации бизнес-процессов в компании, предполагающий децентрализацию власти, при которой любой сотрудник может влиять на принятие решений называется \_\_\_\_\_?

**18. Закончите предложение пропущенными словами.**

Индекс, позволяющий оценить приверженность потребителей товару или компании и их взаимоотношения с брендом называется \_\_\_\_\_?

**19. Закончите предложение пропущенными словами.**

Высокорисковое финансирование нового бизнеса, например, на ранней стадии развития стартапа называется \_\_\_\_\_.

**20. Прочтайте текст и напишите ответ.**

Какой эффект описывает снижение спроса на товар или услугу при снижении на них цены и наоборот, повышение спроса с повышением цены?

**21. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

По каким причинам в настоящее время доставка грузов в городской черте с использованием БПЛА затруднена на территории Российской Федерации?

**22. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Какие задачи можно решать с применением БПЛА в сельскохозяйственной отрасли?

**23. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Какие в зависимости от положения оптической оси объектива существуют методы аэрофотосъёмки, проводимой БПЛА. Опишите их.

**24. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Перечислите преимущества и недостатки малого бизнеса.

**25. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.**

Что такое бенчмаркинг. На что направлены продуктовый, функциональный и стратегический бенчмаркинг?

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

**Компетенция 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**

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости

«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: коммерческое  
использование"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 7. БПЛА: ЭЛЕКТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.07

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

радиоэлектронных систем

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

**ПК\***

### **1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и закончите предложение**

Проектная документация состоит из \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**11. Прочтите текст и закончите предложение**

Традиционными методами проектирования ЭС являются \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**12. Прочтите текст и закончите предложение**

Известны принципы построения типовых проектных решений \_\_\_\_\_  
и \_\_\_\_\_

**13. Прочтите 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**

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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какие существуют виды технического проектирования ЭС:

- а) схемотехническое;
- б) конструкторское;
- в) технологическое;
- г) все перечисленные виды.

**5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Из каких перечисленных материалов изготавливаются печатные платы:

- а) свинец;
- б) гетинакс;
- в) цинк;
- г) титан.

**6. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте текст и закончите предложение**

К видам изделий согласно ГОСТ 2.101 - 68 относятся деталь, сборочная единица, комплекс

\_\_\_\_\_

**9. Прочтайте текст и закончите предложение**

Деталь – это изделие, изготовленное из однородного наименования материала, без применения \_\_\_\_\_

**10. Прочтите текст и закончите предложение**

Сборочная единица – это изделие, составные части которого подлежат соединению на предприятии \_\_\_\_\_.

**11. Прочтите текст и вставьте пропущенное слово**

Унифицированный язык объектно-ориентированного моделирования *Unified Modeling Language (UML)* явился средством достижения \_\_\_\_\_ между этими подходами.

**12. Прочтите 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. Прочтите текст и вставьте пропущенное слово**

Классы — это базовые элементы любой \_\_\_\_\_ системы.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

Что такое атрибут класса?

**15. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

Что такое операция с классом?

**16. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

Перечислите признаки видимости атрибутов класса?

**17. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

Каково назначение диаграммы классов?

**18. Прочтайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ**

В чем смысл диаграммы прецедентов?

**19. Прочтайте 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

#### Вопросы для собеседования

1. Что такое система управления?
2. Какие основные составные части системы управления?
3. Как осуществляется управление беспилотным летательным аппаратом (БПЛА)?
4. Какую роль играют электронные системы в управлении БПЛА?
5. Каким способом осуществляется управление БПЛА в воздухе?
6. Какое устройство отвечает за координацию всех управляющих команд в БПЛА?
7. Для чего предназначена система электропитания БПЛА?
8. Для чего предназначена система телекоммуникаций и связи БПЛА?
9. Для чего предназначена система навигации БПЛА?
10. На какой элементной базе реализуются устройства управления БПЛА?
11. В чем разница между цифровыми и аналоговыми устройствами управления?
12. Какие виды модуляции радиосигналов вы знаете?
13. Какие существуют способы детектирования радиосигнала?
14. В чем преимущества и недостатки передачи сообщений с борта БПЛА по WiFi?
15. В чем преимущества и недостатки инерциальной системы навигации БПЛА?
16. Как осуществляется навигация БПЛА с помощью спутниковых систем ГЛОНАСС GPS?
17. В каких случаях применяются системы технического зрения на борту БПЛА?
18. Какие особенности и перспективы применения искусственного интеллекта для управления БПЛА?

**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.

#### **Процедура проведения промежуточной аттестации обучающегося**

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости и ответов на вопросы во время промежуточной аттестации.

#### ***Критерии оценивания***

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

«не засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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. ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.08

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 6 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**

### **Компетенция ПК\*.**

#### **Задание 1. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Какой формат файлов используется для растровых анимированных изображений при размещении на сайте?

#### **Задание 2. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Как называется совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях?

#### **Задание 3. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Что создают и настраивают в программе Figma, используя инструменты блока «Layout Grid»?

#### **Задание 4. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Как называются фигуры с закрытым периметром в векторной графике (и «плоском» дизайне)?

#### **Задание 5. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Лендинг это:

1. новостной сайт
2. многостраничный сайт
3. информационный сайт
4. одностраничный сайт

#### **Задание 9. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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 |  |
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| A. Программа для монтажа видео        |  |
| B. Программа для записи звука         |  |
| C. Программа для создания презентаций |  |
| D. Программа для создания веб-дизайна |  |

**Задание 13. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какую помощь оказывает режим отображения проекта «векторные контуры» (Outline View)?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что означает с точки зрения дизайна правило «внутреннего и внешнего»?

**Компетенция УК\*.**

**Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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:

- A. анализ
- B. цвет
- C. принятие решения
- D. образ, форма

**Задание 11. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Каким правилам следуют при отборе иллюстраций для дизайна презентаций или других проектов?

**Задание 15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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. ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.08

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

### **Компетенция ПК-\***

#### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Векторное графическое изображение формируется из:

1. Красок
2. Пикселей
3. Графических примитивов
4. элементов

**Задание 7. Прочтайте 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.**

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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

С какой целью используются Стили в редакторе векторной графики Figma?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какие действия и преобразования можно проводить со шрифтом в векторном редакторе Figma?

**Компетенция УК-\***

**Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Векторное графическое изображение формируется из:

1. Красок
2. Пикселяй
3. Графических примитивов
4. форм

**Задание 4. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какой формат файлов используется в векторной графике?

1. SVG
2. JPEG
3. PSD
4. TIFF

**Задание 7. Прочтайте 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.**

Кривые, с помощью которых строятся изображения в векторной графике, называются \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

**Задание 10. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Геометрические фигуры, из которых создается векторное изображение, называются \_\_\_\_\_.

---

**Задание 11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Точки в векторном контуре, из которых проводятся касательные в векторной графике, называются \_\_\_\_\_.

**Задание 12. Закончите предложение.**

Точки в векторном контуре, на конце касательных линий (отрезков), проведенных в опорных точках кривых в векторной графике называются \_\_\_\_\_.

**Задание 13. Впишите пропущенное слово.**

Формат файлов «масштабируемой векторной графики», который широко используется в веб-дизайне и дизайне пользовательского интерфейса, это формат \_\_\_\_\_.

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

В чём состоит принцип создания изображений в векторной графике?

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

Какими основными достоинствами обладает векторная графика?

**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 засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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. ОСНОВЫ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.08

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

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**

### **Компетенция ПК-\***

#### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В какой цветовой модели необходимо сохранить изображение для вывода на экраны мониторов цифровых устройств?

1. цветовая модель CMYK
2. цветовая модель RGB
3. цветовая модель Lab
4. ограничение использования цветовых оттенков

#### **Задание 4. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Команда, с помощью которой можно изменить размер изображения, находящегося на каком-либо слое:

1. размер холста
2. размер изображения
3. свободная трансформация
4. размер копирования

#### **Задание 6. Прочтайте 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 «А» с соответствующим им вариантом, указанным в колонке «Б».

А		Б	
A	Волшебная палочка	1	Инструмент для работы над изображением
Б	Цветовая модель RGB	2	Характеристика изображения
В	Разрешение	3	Качество изображения
Г	перо		
Д	Размер изображения		
Е	резкость		
Ж	заливка		

**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 хранить 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.**

\_\_\_\_\_ является характеристикой изображения, которая определяет качество передачи границ деталей изображения независимо от их размера.

**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 - \_\_\_\_\_.

**Задание 14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какими способами получают растровые изображения?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что такое «слои» и с какой целью они используются слои в редакторе растровой графики?

## **Компетенция УК-\***

### **Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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».

А		Б	
А	RGB	1	Цветовая модель
Б	PDF	2	формат
В	300 DPI	3	разрешение
Г	CMYK		
Д	Lab		
Е	GIF		
Ж	PSD		

**Задание 8. Закончите предложение.**

Наименьшим элементом изображения при создании растровой графики является \_\_\_\_\_.

**Задание 9. Закончите предложение.**

Характеристика изображения, которая определяет, какое максимальное количество цветов может быть использовано в растровом изображении, и от которого зависит фотorealистичность и плавность градиентных переходов, это - \_\_\_\_\_.

**Задание 10. Впишите пропущенное слово.**

В цветовой модели RGB \_\_\_\_\_ цвет описывается числовыми значениями (255,0,0).

**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 от его характеристики, которая влияет на размер (объем) файла и называется \_\_\_\_\_.

**Задание 14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

В чем состоят достоинства растровой графики?

**Задание 15. Прочтайте 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. Растворная (точечная) и векторная (контурная) – принципы создания, достоинства, недостатки.
6. Понятие пикселя. Разрешения пиксельной графики, единицы разрешения.
7. Графические редакторы, их классификация. Требования к системным ресурсам.
8. Основные инструменты редакторов растворной (пиксельной) графики.
9. Цветовая коррекция изображения растворной 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 CMYK.
16. Цветовые модели. Цветовая модель HSB, Цветовая модель LAB.
17. Форматы растворных файлов.

***Критерии оценивания в случае зачета***

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

**«не засчитано»** 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.08

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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**

**ПК\***

### **1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В каком расширении по умолчанию сохраняется презентация в PowerPoint?

- 1) TIFF;
- 2) ppt;
- 3) JPEG;
- 4) BMP;
- 5) PDF

### **2. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Составная часть презентации, содержащая различные объекты (изображения, диаграммы, текст и пр.) называется\_\_\_\_\_.

**9. Прочтайте текст и закончите предложение.**

В редакторе Figma позволяет свободно рисовать объекты «с нуля» инструмент\_\_\_\_\_.

**10. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения называется\_\_\_\_\_.

**11. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется\_\_\_\_\_.

**12. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены называется\_\_\_\_\_.

**13. Прочтайте текст и закончите предложение.**

В программе Power Point клавиша прерывающая показ слайдов презентации называется\_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

С помощью каких программ можно создать (нарисовать) пиктограмму для инфографики?

**15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

При визуализации данных, в каком случае рекомендуется использовать круговую диаграмму?

**УК\***

**1. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Укажите что не относится к технологии создания инфографики?

- 1) идея ;
- 2) концепция;
- 3) позиционирование;
- 4) визуализация.

**6. Прочтите 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. Прочтите 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.

**8. Прочтите текст и закончите предложение.**

Орган чувств человека является ведущим в получении информации — это\_\_\_\_\_.

**9. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает факты и цифры, может визуально представлять зависимости между числовыми данными называется\_\_\_\_\_.

**10. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает последовательность событий на временной шкале называется\_\_\_\_\_.

**11. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает последовательность осуществления процессов для достижения какого-либо результата называется \_\_\_\_\_.

**12. Прочтите текст и закончите предложение.**

Инфографика, которая показывает, как отличаются друг от друга предметы, события, явления называется \_\_\_\_\_.

**13. Прочтите текст и закончите предложение.**

Инфографика, которая схематично показывает, как устроена какая-либо система, ее уровни и связи между ними называется \_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что понимают под «информационной архитектурой» в инфографике?

**15. Прочтайте 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?

## 24. Анимация, использование для улучшения информационной визуализации.

### **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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.08

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

инженерной графики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

1, 2, 3 курсы, 2, 3, 4, 5 семестры

Форма промежуточной  
аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой),  
дифференцированный зачет (зачет с оценкой),  
дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

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

**ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.**

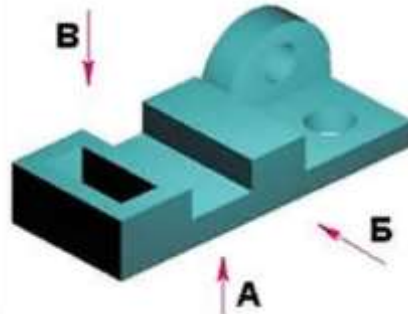
**1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Как обозначается по ГОСТ 2.301-68 формат с размерами 210x297?

- 1. А2;
- 2. А3;
- 3. А4;
- 4. А1.

**2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

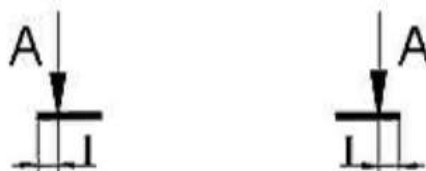
В направлении стрелки Б, какой вид детали следует выбрать?



- 1. Главный вид (вид спереди);
- 2. Вид сверху;
- 3. Вид слева;
- 4. Вид справа.

**3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

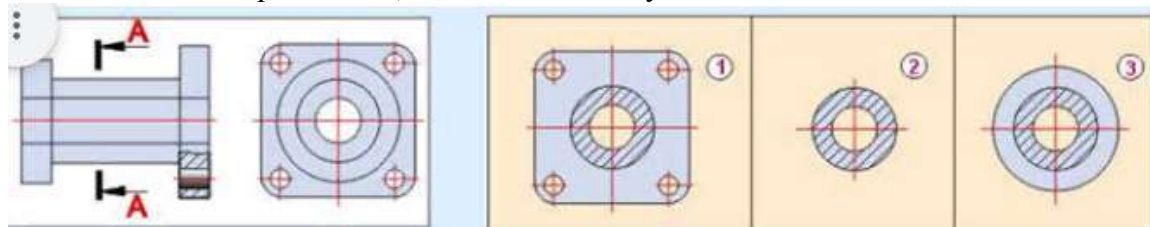
Чему равно расстояние "Г" от конца штриха до стрелки?



- 1. 1-2 мм.;
- 2. 2-3 мм;
- 3. 3-4 мм;
- 4. 4-5 мм.

**4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

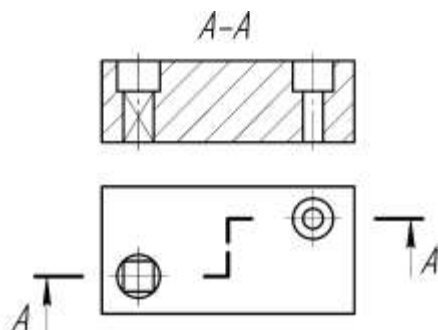
Как называется изображение 3, выполненное секущей плоскостью А-А?



1. Сечением А-А;
2. Дополнительным видом;
3. Разрезом А-А;
4. Местным видом.

5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

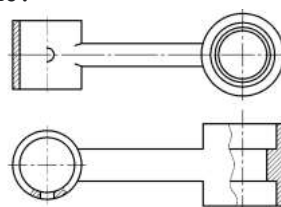
Как называется разрез А-А?



1. Ступенчатым;
2. Ломаным;
3. Местным;
4. Горизонтальным.

6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

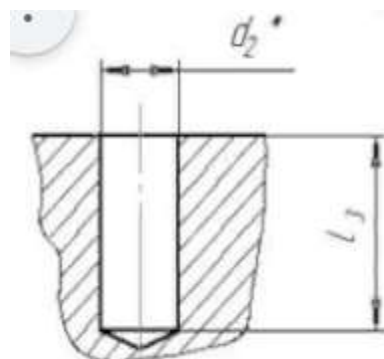
Какой разрез выполнен на рисунке?



1. Фронтальный;
2. Местный;
3. Ступенчатый;
4. Горизонтальный.

7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Определить глубину сверления отверстия под винт M 20x1,5 (материал сталь)?



1. 20;
2. 40;
3. 60;
4. 50.

**8. Впишите пропущенное слово.**

Для создания двумерных чертежей в системе КОМПАС - 3D служит тип файла \_\_\_\_\_.

**9. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

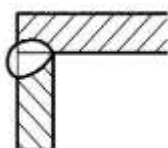
Для передачи вращательного движения с одного вала на другой, оси которых параллельны, применяют \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.

**10. Впишите пропущенное слово.**

Заклепка представляет собой стержень цилиндрической формы с \_\_\_\_\_ головкой на одном конце.

**11. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Соответствует изображению \_\_\_\_\_ сварное соединение.

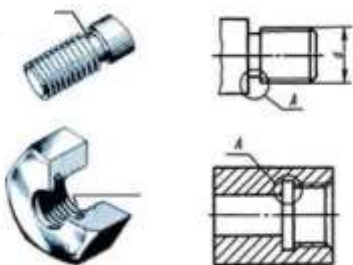


**12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Условному изображению диаметра резьбы в отверстии соответствует тип линии \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.

**13. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Указанный элемент резьбовых деталей называется \_\_\_\_\_.



**14. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

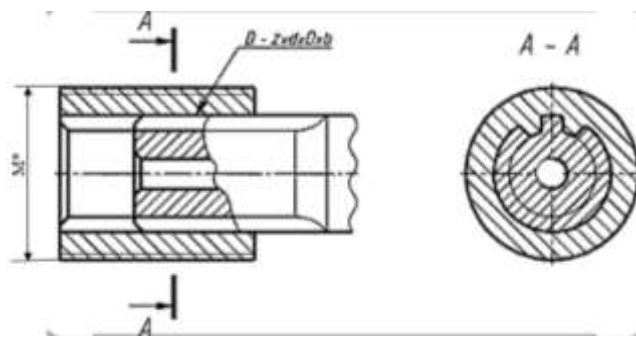
Соединение изделия, разборка которого происходит без нарушения целостности его составных частей называется \_\_\_\_\_.

**15. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

На рисунке изображена заклепка с \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_.



**16. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**  
Какие элементы со стандартным изображением даны на чертеже?



**17. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**  
На каком формате выполняют спецификацию?

1. А3;
2. А4;
3. А2;
4. А1.

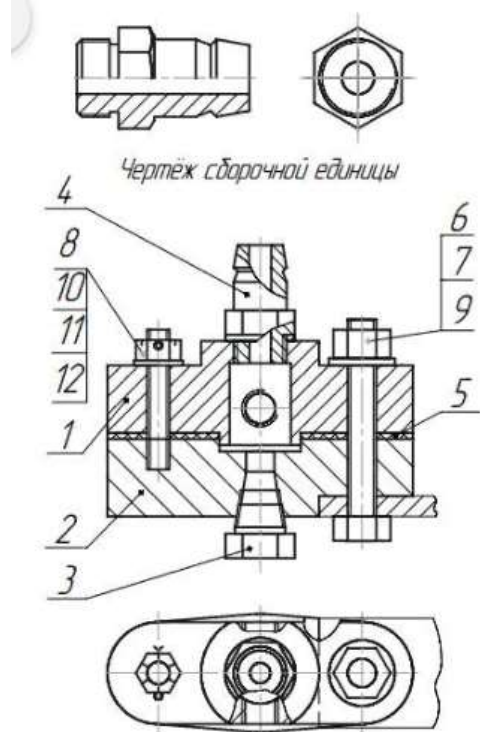
**18. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятии-изготовителе, называется...

1. Сборочной единицей;
2. Деталью;
3. Комплексом;
4. Комплектом.

**19. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

Позиция изображенной детали по сборочному чертежу соответствует номеру?



1. 5;
2. 4;
3. 2;

4. 3.

**20. Прочтите текст и выберите один правильный ответ.**

В каком разделе выполнены записи?

Бланк	Зап.	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1			AБВГ.06134.010СБ	Сборочный чертеж		
A1			AБВГ.06134.010МЧ	Монтажный чертеж	A4x3	
A1			AБВГ.06134.010Э4	Схема соединений		

1. Сборочные единицы;
2. Документация;
3. Детали;
4. Стандартные изделия.

**21. Впишите пропущенное слово.**

Ось детали, в которой преобладают поверхности вращения, на главном виде располагают

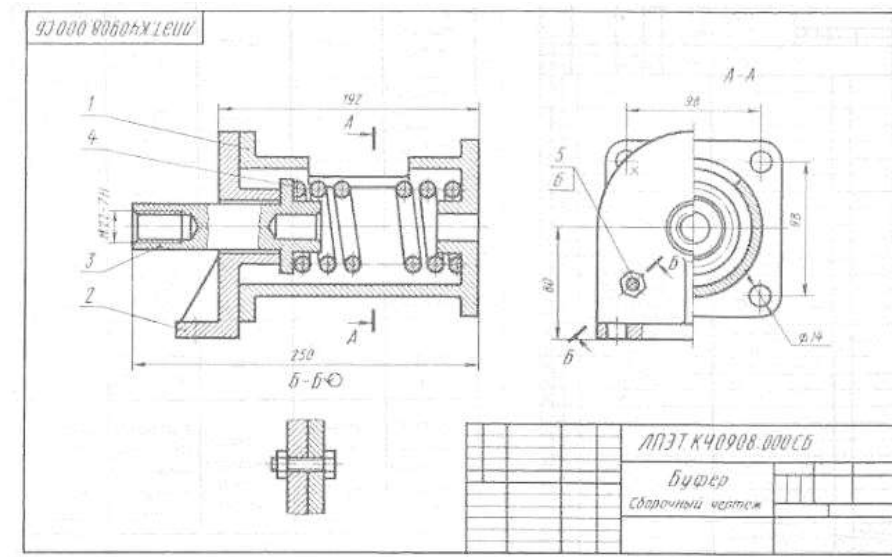
\_\_\_\_\_.

**22. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Как вычерчивают эскизы деталей?

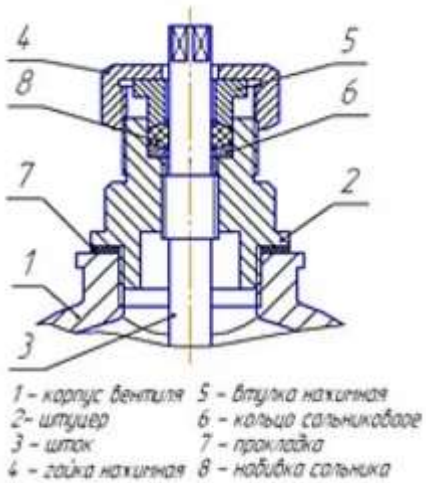
**23. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Как называется изображение, обозначенное A-A?



**24. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Перечислите наименования неметаллических деталей сборочной единицы, представленной на рисунке.



## 25. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.

Откуда замеряются размеры при детализировании сборочного чертежа?

**Компетенция ОПК-7** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-7** 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

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

#### Список вопросов для собеседования

##### Семестр 2

1. Форматы.
2. Основная надпись чертежа. Масштабы.
3. Шрифт чертежный.
4. Линии чертежа.
5. Нанесение размеров.
6. Основные виды.
7. Местные виды. Дополнительные виды.
8. Разрезы простые.
9. Разрезы сложные.
10. Сечения.
11. Графическое обозначение материалов в сечениях.
12. Условности и упрощения при выполнении изображений
13. Основные сведения о резьбе.
14. Основные типы резьб.
15. Условное изображение резьбы на чертежах.

### **Семестр 3**

1. Обозначение резьбы.
2. Резьбовые крепежные детали. Условные обозначения стандартных резьбовых крепежных деталей.
3. Разъёмные и неразъёмные соединения.
4. Способы сварки. Виды сварных швов.
5. Шпоночные и шлицевые соединения.
6. Основные виды изделий.
7. Какое изделие называют деталью, а какое сборочной единицей?
8. Что является основным конструкторским документом для детали?
9. Что является основным конструкторским документом для сборочной единицы?
10. Что называется эскизом?
11. Последовательность выполнения эскиза детали.
12. Каковы требования к рабочим чертежам деталей?
13. Определение главного вида.
14. Из каких условий выбирается количество изображений на рабочем чертеже
15. Правила простановки размеров и шероховатости поверхности на рабочих чертежах деталей.

### **Семестр 4**

1. Какую информацию должен содержать сборочный чертеж?
2. Условности и упрощения на сборочном чертеже.
3. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
4. Как отмечают отдельные составные части на сборочном чертеже (нанесение номеров позиций)?
5. Спецификация. Содержание и порядок заполнения каждого раздела.
6. Содержание и порядок записи изделий в разделе «Стандартные изделия».
7. Как проставляют формат документа, если он выполнен на нескольких листах или на дополнительном формате?
8. Правило занесения в спецификацию детали без чертежа (код БЧ).
9. Правила складывания эскизов и рабочих чертежей в альбом.
10. Какое изображение крепежных изделий и их соединений называется конструктивным?
11. Какой изображение крепежных изделий и их соединений называется упрощенным и какое условным?
12. Как определить длину болта, шпильки и винта?
13. Как при конструктивном изображении определить глубину гнезд под шпильку и винт?

### **Семестр 5**

1. Назовите виды неразъемных соединений.
2. Какими знаками обозначаются неразъемные соединения, получаемые пайкой и склейкой?
3. Чертежи общего вида, сборочные чертежи, рабочие чертежи деталей.
4. Какие чертежи называют сборочными?
5. Какие данные должен содержать сборочный чертеж?
6. Какие условности и упрощения используют на сборочных чертежах?
7. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
8. Каким образом наноситься штриховка деталей в разрезах на сборочном чертеже?
9. Как наносят номера позиций составных частей сборочной единицы?
10. Формы спецификации.
11. Какие сведения содержит спецификация? Как она оформляется?
12. Какова последовательность выполнения сборочного чертежа?
13. Что понимается под чтением сборочного чертежа?
14. Изображения и обозначения выносных элементов детали.
15. Что называется деталированием?
16. Какова последовательность деталирования сборочного чертежа.

### ***Критерии оценивания дифференциированного зачета***

**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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)  
ИНЖИНИРИНГ В КРЕАТИВНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.30

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

обратки металлов давлением

Форма обучения

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. 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**

**УК\***

### **1. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Что означает модульное программирование?

### **2. Прочтите 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 связанный 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В модель требований входят элементы

- 1) Актеры
- 2) Классы
- 3) Подклассы
- 4) Требования

**13. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В модель классов входят

- 1) Актеры
- 2) Прецеденты
- 3) Атрибуты
- 4) Подклассы

**14. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Что такое жизненный цикл продукта?

##### **2. Прочтите 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).**

Повторение этапов жизненного цикла изделия друг за другом с возвращением на предыдущий уровень после каждого этапа по итерациям называется \_\_\_\_\_ .

##### **8. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ модель - осуществление этапов анализа, проектирования, разработки и оценки с детализацией по итерациям.

**9. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Изменения стоимости при разработке ПО в каскадных моделях ЖЦ меняются:

- 1) Экспоненциально,
- 2) Сглажено.
- 3) Полиномиально
- 4) По регрессионным зависимостям

**11. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Выберите пример абстракций для системного блока

- 1) Обычный пользователь;
- 2) Системщик,
- 3) Монитор,
- 4) Процессор

**12. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какие модели изучает инжиниринг

- 1) Искусственные
- 2) Естественные
- 3) Декоративные
- 4) Математические
- 5) Объектно-ориентированные.

**13. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.31

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

технической кибернетики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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 определяются преподавателем.

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

### **Компетенция ПК\***

**Прочтите 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

**Прочтите 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.

**Прочтите 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.

**Прочтите 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?
- а) 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)?
- а) 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?
- а) 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  $\varepsilon$  окрестности по крайней мере  $\mu$  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 ...

**Прочтайте 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

**Прочтайте вопрос и напишите ответ**

**23.** В каком случае про сеть говорят, что распределение степеней узлов является распределением «с длинным хвостом»?

**Прочтайте вопрос и напишите ответ**

**24.** Какие соотношения по плотностям имеются в кластере одного графа?

**Напишите определение**

**25.** Степень посредничества – это

**Прочтите 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.

**Прочтите 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;
  - г) исследование, постановка, решение.

**Прочтите 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;
  - г) WordToVec;
  - г) граф.

**Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

4. Какой элемент в графе соединяет две разные вершины?
  - а) петля;
  - б) ребро;
  - в) дуга.
  - г) подграф.

**Прочтите 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.

**Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

6. В какой популярной социальной сети содержатся преимущественно видео данные?
  - а) Vk;
  - б) Tik-Tok;
  - в) Дзен
  - г) Телеграм.

**Прочтите текст и выберите один правильный ответ**

7. Как называется вид цифрового следа, в котором пользователь намеренно публикует свои данные?

- а) активный;
- б) пассивный;
- в) намеренный;
- г) анонимный

**Прочтите 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

**Прочтите 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.

**Прочтите 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 ИТ, 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 засчитано»** 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.31

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

информатики и вычислительной математики

Форма обучения

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**

### **Компетенция УК\*.**

**Задание 1.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Компьютер, подключенный к Internet, обязательно имеет:

- a) IP-адрес
- b) Web-сервер
- c) домашнюю web-страницу
- d) доменное имя

**Задание 2.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Web-страницы имеют расширение:

- a) \*.txt
- b) \*.html
- c) \*.doc
- d) \*.exe

**Задание 3.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

HTML является:

- a) средством просмотра Web-страниц
- b) транслятором языка программирования
- c) сервером Интернет
- d) языком разметки, используемым при создании Web-страниц

**Задание 4.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Как в широком смысле понимается термин «база данных»?

- a) технология структурирования информации, определяющая механизмы интеллектуальной обработки данных
- b) аналитическое хранилище данных, направленное на поддержку принятия решений в управленческих задачах
- c) среда представления данных предметной области, обеспечивающая формирование структур используемых документов
- d) механизм реализации информационной потребности пользователя, реализующий интерактивное интерфейсное взаимодействие
- e) система хранения сведений о предметной области, предназначенных для удовлетворения информационных потребностей пользователя

**Задание 5.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите завершение предложения «Применение технологий больших данных позволяет компаниям...», которое делает это утверждение некорректным:

- a) увеличить показатели доходности и прибыльности
- b) оптимизировать логистические процессы
- c) оценить уровень удовлетворённости клиентов после взаимодействия с компанией
- d) увеличить численность производственного персонала

**Задание 6.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Выберите из нижеперечисленного условие, которое не оказывает никакого влияния на возможность доступа к облачным сервисам:

- a) наличие компьютера
- b) наличие компьютера и доступа к сети "интернет"
- c) наличие антивирусного программного обеспечения
- d) наличие договора с провайдером облачных услуг

**Задание 7.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Для чего используется прикладное программное обеспечение (ПО) в технологии интернета вещей?

- a) 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
- c) 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 \_\_\_\_\_.

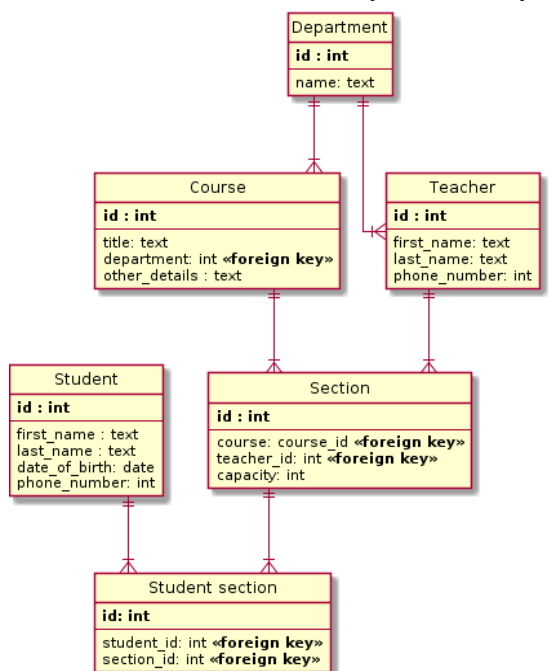
**Задание 10.** Впишите пропущенное слово.

Программа PhotoShop предназначена для обработки \_\_\_\_\_.

**Задание 11.**

К какому типу относится база данных, схема которой приведена на рисунке.

В ответекажите только одно слово, соответствующее типу базы данных



### **Задание 12.**

Для создания чего предназначена программа «Botmother»?

В ответекажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

### **Задание 13.**

Для создания чего предназначена программа «Flowlab»?

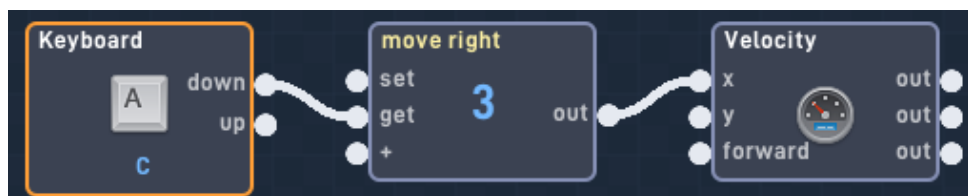
В ответекажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

### **Задание 14.** Дайте развернутый ответ.

Что такоесистема управления базами данных?

### **Задание 15.** Дайте развернутый ответ.

Впрограмме «Flowlab» задана настройка поведения персонажа, приведенная нарисунке. Укажите принаступлении какогособытия будут выполняться указанныенастойки и чтоименно будет делать персонаж.



### **Компетенция ПК\*.**

#### **Задание 1.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберите корректное окончаниеутверждения «CRM-система нужна для...»:

- a) управления корпоративной культурой
- b) повышения качества продукции
- c) улучшения обслуживания клиентов
- d) отслеживания складских запасов
- e) организации электронной торговли

#### **Задание 2.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

К основным преимуществам CRM-систем НЕ относится:

- a) экономия рабочего времени работников отдела продаж
- b) обеспечение индивидуального подхода к клиентам
- c) снижение себестоимости продукции
- d) повышение удовлетворенности клиентов

#### **Задание 3.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Отметьте неправильное высказывание:

- a) использование CRM-систем увеличивает затраты на привлечение новых клиентов
- b) стоимость привлечения нового покупателя значительно больше стоимости удержания существующего клиента
- c) 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.** Прочтайте текст и выберите один правильный ответ.

Браузеры являются:

- a) серверами Интернет
- b) антивирусными программами

- c) трансляторами языка программирования
- d) средством просмотра web-страниц

**Задание 5.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Базы данных НЕ используются:

- a) для хранения различных данных (музыка, картинки, сообщения) в смартфонах
- b) в банковских системах, при помощи которых клиенты могут осуществлять денежные переводы
- c) на сайтах со значительными объемами данных — интернет-магазины, порталы, корпоративные сайты
- d) для шифрования данных

**Задание 6.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Закончите предложение «Блокчейн - это...»

- a) распределенная база данных, которая поддерживает постоянно растущий организованный список записей
- b) разновидность цифровой валюты, создание и контроль за которой базируются на криптографических методах
- c) группа логически объединённых последовательных операций по работе с данными, обрабатываемая или отменяется целиком
- d) запись в распределенном реестре о сделке между участниками системы, перехода актива или права на него

**Задание 7.** Прочтите 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 CRM-систем – управление взаимоотношениями с \_\_\_\_\_.

**Задание 9.** Впишите пропущенное слово.

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 ответекажите только одно слово – прилагательное, соответствующее типу приложения.

**Задание 13.**

Для создания чего предназначена программа «IM Creator»?

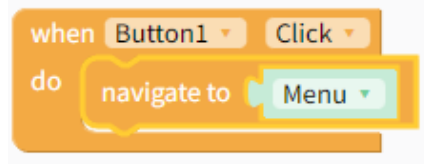
В ответекажите только одно слово в единственном числе и именительном падеже.

**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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.32

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

технической кибернетики

Форма обучения

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**

### **Компетенция ПК\***

#### **1. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Если при контролируемом обучении размер обучающей выборки мал

- a) точность предсказания всегда будет высокой
- b) точность предсказания на тестовых данных будет вероятно низкой
- c) точность при малом размере выборки невозможно рассчитать
- d) не влияет на качество обучения

#### **2. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Первым шагом при анализе данных является

- a) сбор данных
- b) визуализация
- c) удаление выбросов
- d) балансировка данных

#### **3. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Бинарная классификация используется в случае наличия в выборке

- a) двух классов
- b) более чем двух классов
- c) любого числа классов
- d) выбросов

#### **4. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Каким методом можно уменьшить размер выборки и, как следствие, сложность модели для оптимизации расчётов?

- a) Прореживание
- b) Метод 3-сигма
- c) Метод главных компонент
- d) Ансамблирование моделей

#### **5. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Ошибка первого рода – это

- a) ошибка, заключающаяся в принятии ложной гипотезы
- b) ошибка, заключающаяся в опровержении истинной гипотезы
- c) сумма всех ошибок классификации
- d) систематическая ошибка выжившего

#### **6. Прочтайте текст и выберите один правильный ответ**

Ошибка второго рода – это

- а) сумма всех ошибок классификации
- б) ошибка, заключающаяся в принятии ложной гипотезы
- в) ошибка, заключающаяся в опровержении истинной гипотезы
- г) систематическая ошибка выжившего

**7.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Какой алгоритм машинного обучения является методом обучения без учителя?

- а) Деревья решений
- б) Ассоциативные правила
- в) Случайный лес
- г) Линейная регрессия

**8.** Впишите пропущенные слова

Машинное обучение применяется для разбиения пространства на области \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_.

**9.** Впишите пропущенное слово

Машинное обучение \_\_\_\_\_ для обнаружения в данных ранее неизвестных, практически полезных и доступных интерпретации знаний.

**10.** Впишите пропущенные слова

Свойство интеллектуальных систем выполнять творческие функции – это \_\_\_\_\_

**11.** Впишите пропущенные слова

Разбиение пространства на области категорий и классов, называется \_\_\_\_\_.

**12.** Впишите пропущенное слово

При решении задач обучения по прецедентам, когда алгоритм обучения не обеспечивает достаточно малой величины средней ошибки на обучающей выборке возникает \_\_\_\_\_.

**13.** Впишите пропущенное слово

Наука и технология создания интеллектуальных машин, особенно интеллектуальных компьютерных программ, называется \_\_\_\_\_.

**14.** Прочтайте вопрос и напишите развернутый ответ

Что такое дискриминантный анализ?

**15.** Прочтайте вопрос и напишите развернутый ответ

Что является целью дискриминантного анализа?

**16.** Прочтайте вопрос и напишите развернутый ответ

Что такое кросс-валидация в машинном обучении и для чего она используется?

## Компетенция УК\*

**1.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Первая главная компонента (в МГК) имеет наибольшую

- a) дисперсию
- б) корреляцию
- в) медиану
- г) ковариацию

**2.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Как называется свойство, характеризующее объект (цвет глаз, температура воды):

- a) признак
- б) атрибут
- в) описание
- г) класс

**3.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Какие ошибки следует избегать в первую очередь:

- a) 1-го рода
- б) 2-го рода
- в) зависит от постановки задачи
- г) ничего из перечисленного выше

**4.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Как называются модели, основанные на данных?

- a) Эмпирические модели
- б) Практические модели
- в) Теоретические модели
- г) Параметрические модели

**5.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

К какому типу задач относится задача классификации?

- a) Обучение с учителем
- б) Обучение без учителя
- в) Мета-обучение
- г) Обучение с подкреплением

**6.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Предсказание вещественного числа в интервале  $[-1, 1]$  - это задача:

- a) классификации
- б) регрессии
- в) кластеризации
- г) визуализации

**7.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ

Логистическая регрессия - это модель, используемая в задаче

- а) 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.** Прочтайте вопрос и напишите развернутый ответ  
Что такое наивный байесовский классификатор?

**15.** Прочтайте вопрос и напишите развернутый ответ  
Что показывает ROC-кривая?

**16.** Прочтайте 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 беседования**

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 засчитано»** 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ИНСТРУМЕНТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.35

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

информатики и вычислительной математики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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**

### **Компетенция УК\*.**

**Задание 1.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач?

- a) Механизм логического вывода
- b) Система управления базами данных
- c) Искусственный интеллект
- d) Экспертная система

**Задание 2.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Какие утверждения являются верными?

- a) 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.
- c) 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.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Вы руководите компанией, которая производит скутеры. Что из перечисленного ниже является примером структурированных данных?

- a) Количество скутеров, проданных в неделю за последний год
- b) Фотографии ваших скутеров
- c) Аудиофайлы моторных звуков скутеров
- d) Технический паспорт для конкретного скутера

**Задание 4.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Какие утверждения являются верными?

- a) Одна из задач машинного обучения – научиться делать прогнозы для признаков
- b) Признаки объектов могут быть только числовыми
- c) Одна из задач машинного обучения – научиться делать прогнозы для объектов
- d) Признаки описываются с помощью объектов

**Задание 5.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Что такое нейронные сети?

- a) Это алгоритмы, используемые только для решения задач классификации.
- b) Это математические модели, построенные по принципу организации и функционирования биологических нейронных сетей.
- c) Это алгоритмы, используемые только для решения задач регрессии.
- d) Это разновидность искусственного интеллекта.

**Задание 6.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного не является типом нейронных сетей:

- a) Рекуррентные
- b) Полносвязные
- c) Сверточные
- d) Обучаемые

**Задание 7.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Обучаемыми параметрами полносвязной нейронной сети являются:

- a) Нейроны
- b) Веса на ребрах
- c) Функция активации
- d) Все вышеперечисленное

**Задание 8.** Впишите пропущенное слово.

Искусственный интеллект – это направление компьютерных наук, использующее алгоритмы, которые позволяют компьютеру обрабатывать большие объёмы данных и находить в них \_\_\_\_\_.

**Задание 9.** Впишите пропущенное слово.

Результатом «обучения» полносвязной нейронной сети являются значения \_\_\_\_\_, соответствующих связям между нейронами

**Задание 10.** Впишите пропущенное слово.

Результатом работы алгоритма машинного обучения «линейная регрессия» является \_\_\_\_\_, являющееся прогнозируемым значением рассматриваемого в задаче параметра

**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.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

В чем не могут помочь алгоритмы машинного обучения:

- a) Автоматизация визуального контроля на производственной линии

- b) Автоматизация отбора резюме
- c) Автоматизация сортировки потенциальных клиентов в продажах
- d) Автоматическое определение «фэйк ньюс»
- e) Индивидуальный подбор рекомендаций по продукции

**Задание 2.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Где в настоящее время уже применяются технологии искусственного интеллекта?

- a) Распознавание предметов на видео
- b) Беспилотные летательные аппараты
- c) Улучшение качества фотографий
- d) Выявление нежелательных электронных писем (спама)
- e) Во всех перечисленных примерах

**Задание 3.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Система искусственного интеллекта:

- a) программа, имитирующая на компьютере мышление человека
- b) программа баз данных
- c) программа, включающая в себя совокупность научных знаний
- d) система исследования логических операций

**Задание 4.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Что такое чат-бот?

- a) программа-мессенджер, предназначенная для общения людей
- b) программа, используемая только для распознавания голоса человека
- c) 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.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Что такое рекомендательная система?

- a) Комплекс сервисов и программ, который анализирует предпочтения пользователей и пытается предсказать, что может их заинтересовать
- b) Еще одно название справочных систем
- c) 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.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Что такое «глубокое обучение»?

- a) 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
- c) 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.** Прочтите текст и выберите один правильный ответ.

Какое утверждение является наиболее точным о кросс-валидации при работе с временным рядом?

- a) Модель не работает, потому что наблюдения взяты из одного распределения независимо друг друга от друга
- b) Модель можно использовать при специальной адаптации
- c) 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 засчитано»** 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.06

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

инженерной графики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной  
аттестации

экзамен

Самара, 2024

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

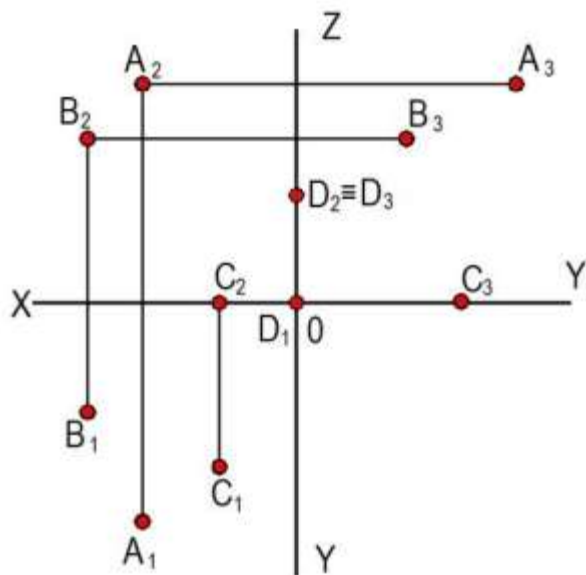
Текущий контроль успеваемости является обязательной частью внутренней системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы. Текущий контроль успеваемости проводится в рамках изучения дисциплины в течение семестра. Виды, формы и график определяется преподавателем.

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

**ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;**

**1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

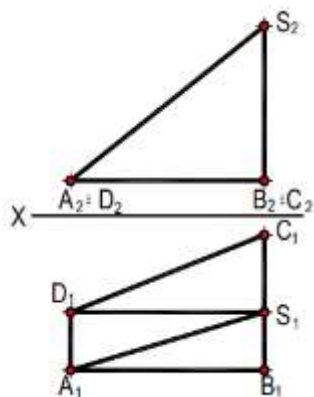
Какая из точек A,B,C или D находится дальше от фронтальной плоскости проекций ?



1. A;
2. B;
3. C;
4. D.

**2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какое ребро многогранника занимает относительно плоскостей проекций положение фронтальной прямой?



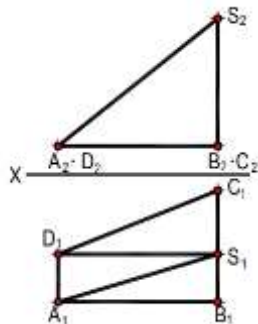
1. AS;
2. DS;

3. AB.

4. BC.

**3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

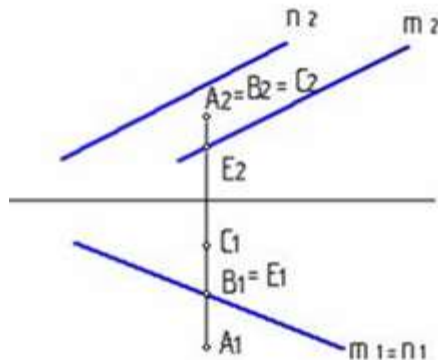
Какой прямой является ребро многогранника SB?



1. Профильная прямая уровня;
2. Горизонтальная прямая уровня;
3. Фронтальная прямая уровня.
4. Горизонтально проецирующая прямая.

**4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

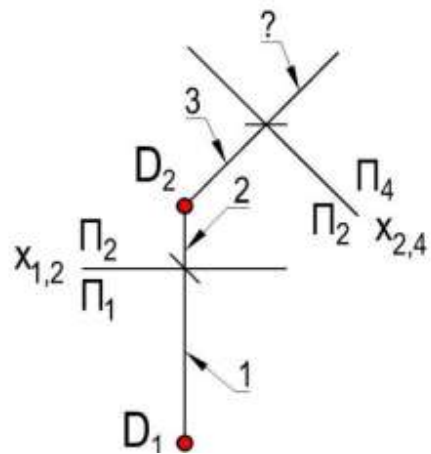
Какие точки принадлежат плоскости  $\Sigma(m \parallel n)$ ?



1. С и А;
2. В и А;
3. В и Е.;
4. С и Е.

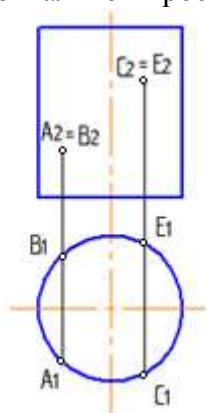
**5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какой из пронумерованных отрезков следует отложить на линии связи для получения новой проекции точки на плоскости П4?



1. 3;
2. 2;
3. 1;
4. 2 и 3.

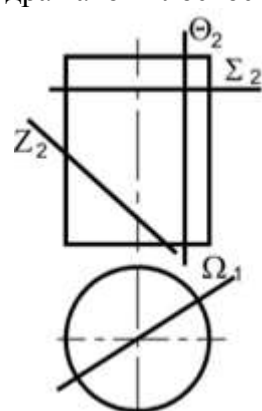
**6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**  
Какие точки являются видимыми на фронтальной проекции цилиндра?



1. А и Е;
2. С и А;
3. В и С;
4. Е и В.

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

При пересечении поверхности цилиндра какой плоскостью в сечении получается эллипс?



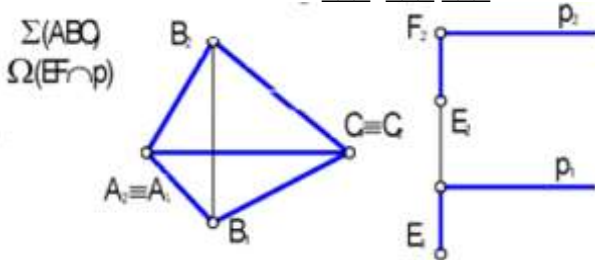
1.  $\Theta$ ;
2.  $\Sigma$ ;
3.  $Z$ ;
4.  $\Omega$ .

**8. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Если все приведенные показатели по осям равны 1, а направление проецирования перпендикулярно плоскости проекций, стандартный вид аксонометрии называется \_\_\_\_\_.

**9. Закончите предложение пропущенной фразой.**

Линией пересечения плоскостей  $\Sigma$  и  $\Omega$  является \_\_\_\_\_.



**10. Закончите предложение пропущенным словом.**

Проектирование, осуществляющее из некоторой точки пространства, не лежащей в плоскости проекций, называется \_\_\_\_\_.

**11. Закончите предложение пропущенным словом.**

Отмеченная знаком «?» линия поверхности вращения, изображенной на чертеже, называется \_\_\_\_\_.



**12. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ точками называются точки, лежащие на одном проецирующем луче, но принадлежащие разным геометрическим объектам.

**13. Закончите предложение пропущенным словом.**

Прямая, параллельная одной из плоскостей проекций, называется прямой \_\_\_\_\_.

**14. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.**

Каким методом определяется натуральная длина отрезка общего положения.

**15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.**

Какое положение в пространстве могут занимать две прямые?

**Компетенция ОПК-7** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-7** 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**

Процедура промежуточной аттестации предполагает экзамен. Форму проведения экзамена определяет преподаватель, проводящий промежуточную аттестацию.

**ОПК-7. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;**

### **ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

1. Виды проецирования.
2. Основные свойства параллельного проецирования.
3. Комплексный чертеж точки (Эпюор Монжа).
4. Проецирование прямой. Классификация относительно плоскостей проекций.
5. Деление отрезка в заданном отношении. Теорема Фалеса
6. Плоскость. Способы ее задания. Классификация относительно плоскостей проекций.
7. Поверхности. Классификация. Способы задания поверхностей.
8. Построение очерка конической поверхности.
9. Построение каркаса и очерка однополосного гиперболоида вращения.
10. Позиционные задачи. Взаимное расположение точки и прямой
11. Позиционные задачи. Взаимное расположение прямых.
12. Пересечение прямых под прямым углом. Теорема о проецировании прямого угла.
13. Позиционные задачи. Принадлежность прямой и точки плоскости. Свойства принадлежности.
14. Линии особого положения плоскости: линии уровня и линии наибольшего наклона плоскости.
15. Точка и прямая на поверхности.
16. Позиционные задачи. Взаимное расположение плоскостей. Параллельность плоскостей.
17. Позиционные задачи. Пересечение плоскостей (частные и общий случаи). Алгоритм решения задач.
18. Позиционные задачи. Взаимное расположение прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости.
19. Позиционные задачи. Определение видимости на комплексном чертеже. Пересечение прямой с плоскостью (частные и общий случаи). Алгоритм решения задач
20. Пересечение многогранника с плоскостью. Построение развертки.
21. Пересечение поверхности вращения с плоскостью. Коники. Развертка поверхности.
22. Пересечение прямой с поверхностью (частные и общие случаи).
23. Пересечение поверхностей многогранников.
24. Пересечение поверхностей вращения. Способы секущих плоскостей.
25. Пересечение поверхностей вращения. Способы секущих концентрических сфер.
26. Пересечение поверхностей вращения. Способы секущих эксцентрических сфер.
27. Метрические задачи. Метод прямоугольного треугольника.
28. Метрические задачи. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности.
29. Метрические задачи. Перпендикулярность прямых общего положения. Признак перпендикулярности.
30. Метрические задачи. Перпендикулярность плоскостей. Признак перпендикулярности.
31. Методы преобразования комплексного чертежа. Четыре основные задачи начертательной геометрии.
32. Метод замены плоскостей проекций.

33. Вращение вокруг линии уровня.
34. Вращение вокруг проецирующих прямых.
35. Плоскопараллельное перемещение.
36. Аксонометрические изображения. Принцип аксонометрического проецирования. Виды аксонометрических проекций.
37. Аксонометрические изображения. Связь между коэффициентами искажений. Коэффициенты искажений прямоугольной аксонометрии. Приведенные коэффициенты искажений.
38. Аксонометрические изображения. Углы между аксонометрическими осями.
39. Построение аксонометрических проекций деталей.

#### ***Критерии оценивания экзамена***

**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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОСНОВЫ DIGITAL HUMANITIES: КУЛЬТУРА, КОММУНИКАЦИЯ, ЦИФРА**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.34

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

социологии и культурологии

Форма обучения

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**

### **ПК\***

#### **1. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Укажите корректное суждение

1. Процессы развития DH замедляются, поскольку цифровые технологии находят свой путь в гуманитарных науках.
2. Статус цифровых гуманитариев определяется уже не относительно фиксированным названием, а конкретными, как правило краткосрочными, функциональными ролями, которые могут трансформироваться в новые состояния по мере развития проектов или их замены.
3. Сфера знаний DH выглядит замкнутой, поскольку в новых проектах и творческих дискурсах доминируют национальные и международные исследовательские советы и относительно небольшое число институтов.
4. Нетрадиционные модели финансирования все реже становятся альтернативой государственному обеспечению. Ценится работа в коллективах с множеством различных рабочих сред и культур.

#### **2. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Что из нижеперечисленного относится к цифровым гуманитарным ресурсам?

1. собрание сочинений какого-нибудь философа или теолога с пометками автора
2. инструмент для подсчета отдельных форм стиха у русских поэтов
3. коллекция инкунабул
4. коллекция изображений в пинакотеке
5. компьютерный зал в библиотеке

#### **3. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант отве**

**та.** Что из перечисленного входит в спектр DH-продуктов

1. программа обработки цифровых платежей,
2. интерактивные сервисы и карты,
3. данные отдела кадров университета,
4. возможность получить иммерсивный опыт в музеях
5. веб-аналитика

#### **4. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Digital Humanities предоставляют исследователям новые возможности

1. для анализа больших объемов текстовой информации,
2. создания баз данных, визуализации исторических и культурных данных,
3. для исследования взаимодействия между культурными явлениями и их влияния на общество
4. все ответы верны
5. ни один из ответов не подходит

#### **5. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

**Для чего в гуманитарных науках применяются цифровые и математические методы?**

1. сделать результаты верифицируемыми, достоверными
2. для быстроты обработки данных
3. для сбора и хранения большого объема данных
4. все ответы верны
5. ни один из ответов не подходит

**6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какое место в Digital Humanities занимает компьютерное программирование?

1. это основа Digital Humanities
2. это средство для решения задач Digital Humanities
3. это инструмент для решения частных задач
4. это направление, необходимое для работ в области истории и искусства

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какие направления включает в себя Digital Humanities?

1. цифровые методы работы в банковской системе
2. программные особенности искусственного интеллекта
3. виртуальная философия
4. цифровые методы работы с текстами произведений литературы

**8. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

Одно из направлений Digital Humanities изучает взаимодействие человека и робота, и называется «социальная \_\_\_\_\_».

**9. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

Направление Digital Humanities, которое изучает цифровое общество и жизнь человека в цифровом мире, называется цифровая \_\_\_\_\_.

**10. Прочтите текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из двух латинских букв)**

\_\_\_\_\_ - интердисциплинарная область исследований, объединяющая гуманитарные науки и компьютерные технологии с целью исследования, анализа, интерпретации и визуализации различных аспектов человеческой культуры с использованием цифровых инструментов и методов.

**11. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

Искусственный \_\_\_\_\_ - область информатики и компьютерных наук, которая занимается созданием компьютерных систем и программ, способных выполнять задачи, обычно требующие человеческого интеллекта. Целью является разработка компьютерных систем, способных анализировать информацию, делать выводы, обучаться на опыте и принимать решения, сходные с теми, которые способен принимать человек.

**12. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ текста - процесс автоматического извлечения информации и знаний из текстовых данных с использованием методов обработки естественного языка и статистики.

**13. Прочтите текст и впишите пропущенное слово (прилагательное)**

\_\_\_\_\_ анализ - использование географических данных для изучения распределения культурных явлений и анализа их влияния на определенные территории.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Какие вызовы стоят перед исследователями в области цифровых гуманитарных наук?

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Какие перспективы открываются перед искусственным интеллектом в области анализа культурных текстов?

## **УК\***

### **1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В Digital Humanities применяются методы...

1. верификации данных
2. анализа данных
3. сбора данных
4. все ответы верны
5. ни один из ответов не подходит

### **2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Процесс усиления взаимодействия культур, результатом которого является формирование универсального образа жизни называется:

1. вестернизация,
2. инкультурация,
3. аккультурация,
4. глобализация

### **3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Культурная идентификация это:

1. опознание личности человека, совершившего противоправные действия,
2. ощущение принадлежности к той или иной социальной общности,
3. определение психологических и антропологических свойств того или иного человека
4. желание стать лучшей версией себя.

### **4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Система норм и ценностей определенной общности, отличающаяся от доминирующей культуры общества обозначается термином:

1. молодежная культура
2. субкультура,
3. культурно-исторический тип,
4. контркультура.

### **5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

К особенностям современного сознания относится:

1. наделение мира природы человеческими характеристиками;
2. приведение явлений под теоретические обобщения;
3. объяснение сущности явлений через ссылку к их происхождению
4. преобладание бинарной и тернарной логики.

### **6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Первоначально слово «культура» в латинском языке обозначало:

1. воспитание, образованность,
2. интеллектуальные достижения человечества,
3. правила поведения в обществе,
4. способы возделывания земли.

### **7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Под термином «артефакт» в культурологии понимается:

1. памятники первобытного и традиционного искусства,
2. первообразы коллективного бессознательного,
3. процесс или явление искусственного происхождения
4. лот на аукционе

**8. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

Термин \_\_\_\_\_ обычно используется для обозначения возникновения, процесса развития и эволюции культуры. Он объединяет идеи о том, как культурные явления и элементы формируются, развиваются и взаимодействуют в течение времени.

**9. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

Культурная \_\_\_\_\_ - процесс распространения и передачи элементов культуры (идей, обычаев, технологий, искусства и других аспектов) из одного общества, группы или региона в другой. Этот процесс может быть вызван различными факторами, такими как торговля, миграция, коммуникации, колонизация и другие формы культурного контакта.

**10. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ - материальный, чувственно воспринимаемый предмет (событие, действие или явление), выступающий в качестве указания, обозначения или представителя другого предмета, события, действия

**11. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ - исторически сложившаяся форма социально санкционированного упорядоченного символического поведения, в которой способ и порядок исполнения действий строго канонизированы

**12. Прочтите текст и впишите пропущенное слово**

В контексте теории культуры, \_\_\_\_\_ относится к общепринятым и стандартизованным правилам, ценностям, поведению или ожиданиям, которые регулируют поведение и взаимодействие в определенной культурной среде.

**13. Прочтите текст и впишите пропущенное слово (сущ., мн.ч.)**

\_\_\_\_\_ - то абстрактные понятия и принципы, которые определяют то, что человек или общество считают важным, желательным и ценным. Они формируют основу для оценки и выбора, они влияют на поведение, принятие решений и определение приоритетов..

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Модернизированные полевые методы в цифре. Назовите два из них, кратко охарактеризуйте каждый

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Чем отличаются цифровые архивы и базы данных от обычных? 3-4 предложения

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

***Вопросы к собеседованию на зачете***

1. Что представляют собой цифровые гуманитарные науки и какие области они объединяют?
2. Какие основные методы и инструменты используются в цифровых гуманитарных исследованиях?
3. Как цифровые технологии изменили подход к анализу текстов и литературных произведений?
4. Какие примеры успешных проектов в области цифровых гуманитарных наук можно назвать?
5. Какие выгоды цифровые гуманитарные науки приносят для исследователей и общества в целом?
6. Какие вызовы стоят перед исследователями в области цифровых гуманитарных наук?
7. Какова роль машинного обучения и искусственного интеллекта в цифровых гуманитарных исследованиях?
8. Как цифровые гуманитарные науки помогают архивировать и сохранять культурное наследие?
9. Какие новые методы визуализации используются для анализа культурных данных в цифровых гуманитарных исследованиях?
10. Каково влияние цифровых гуманитарных наук на преподавание гуманитарных дисциплин?
11. Какие вызовы связаны с обработкой и сохранением больших объемов данных в цифровых гуманитарных исследованиях?
12. Как цифровые гуманитарные науки взаимодействуют с другими областями, такими как история, литературоведение и социология?
13. Какие этические вопросы могут возникнуть при использовании цифровых методов в гуманитарных исследованиях?
14. Какие возможности предоставляют геопространственные анализы в цифровых гуманитарных исследованиях?
15. Какова роль цифровых гуманитарных наук в изучении социокультурных изменений и трендов?
16. Какие тенденции в цифровых гуманитарных исследованиях можно выделить на ближайшие годы?
17. Какие вызовы связаны с автоматизацией процессов анализа текстов и обработки данных в цифровых гуманитарных науках?
18. Как цифровые гуманитарные исследования способствуют расширению представлений о традиционных гуманитарных дисциплинах?
19. Какие роли играют библиотеки и архивы в цифровых гуманитарных науках?
20. Как цифровые гуманитарные науки влияют на интерпретацию исторических событий?
21. Каким образом цифровые гуманитарные исследования могут быть использованы для изучения языка и лингвистики?
22. Какова роль сотрудничества между различными дисциплинами в развитии цифровых гуманитарных наук?
23. Какие вызовы стоят перед сохранением цифровых артефактов для будущих поколений?
24. Как цифровые гуманитарные исследования помогают создавать новые способы визуализации исторических данных?

25. Какие перспективы открываются перед искусственным интеллектом в области анализа культурных текстов?
26. Как цифровые гуманитарные науки влияют на современное искусство и культуру?
27. Какие практические применения цифровых гуманитарных исследований можно найти в образовании и учебных программах?
28. Как цифровые гуманитарные науки способствуют сохранению и восстановлению утерянных культурных знаний?
29. Какие методы анализа социальных медиа используются в цифровых гуманитарных исследованиях?
30. Какие преимущества и ограничения существуют при использовании цифровых гуманитарных методов в сравнении с традиционными подходами?

Приложение к фонду оценочных средств  
дисциплины "Основы Digital Humanities: культура,  
коммуникация, цифра"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОСНОВЫ НАУЧНОЙ РЕЧИ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.37

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

социальных систем и права

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте предложенные тексты. Установите соответствие.**

Какому подстилю научного стиля (колонка А) какая группа жанров (колонка Б) соответствует?

A. подстили научного стиля	B. группы жанров
1. собственно научный	а. очерк, статья, пост
2. научно-информационный	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

**8. Впишите пропущенное словосочетание из двух слов.**

Научное абстрагирование - это форма познания, представляющая собой мысленное выделение \_\_\_\_\_ и связей предмета и отвлечение от других его свойств и связей, признаваемых «частными», несущественными.

**9. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ - это слово или словосочетание, которое выполняет функцию наименования специального понятия, названия специального предмета и явления.

**10. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ - это учение, система научного знания, описывающая и объясняющая некоторую совокупность явлений и сводящая открытые в данной области закономерные связи к единому объединяющему началу.

**11. Закончите предложение пропущенным словосочетанием, состоящим из двух слов.**

Противоречивая ситуация или совокупность новых, диалектически возникающих сложных теоретических или практических вопросов, противоречащих существующим знаниям или прикладным методикам в данной науке, требующая решения путем научных исследований, - это \_\_\_\_\_.

**12. Впишите пропущенное словосочетание из двух слов.**

\_\_\_\_\_ - это краткое определение какого-либо научного или технического понятия, отражающее существенные признаки предмета или явления; логическая операция, раскрывающая содержание (смысл) имени посредством описания существенных или отличительных признаков предметов или явлений.

**13. Закончите предложение пропущенным словосочетанием, состоящим из двух слов.**

Мышление, направленное на познание глубинной сущности реального мира и соответствующее критериям доказательности, объективности, системности, - это \_\_\_\_\_.

**14. Прочтите текст и напишите развернутый ответ.**

Раскройте один из основных признаков научной речи - логичность.

**15. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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
5. научный тезаурус

**7. Прочтите 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.

**12. Впишите пропущенное слово.**

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. Прочтайте текст и напишите развернутый ответ.**

Дайте определение одной из первых моделей эвристического метода - сократическому диалогу и перечислите этапы.

**15. Прочтайте 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**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Сумма в баллах</b>
<b>1.</b>	<b>Активная познавательная работа во время занятий</b> (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	<b>до 20 баллов</b>
<b>2.</b>	<b>Контрольные мероприятия</b>	<b>до 20 баллов</b>
2.1	Контролируемая аудиторная самостоятельная работа. Работа над ошибками	до 10 баллов
2.2	Тест	до 10 баллов
<b>3.</b>	<b>Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра</b>	<b>до 20 баллов</b>
<b>3.1</b>	Подготовка доклада и выступление.	до 5 баллов
<b>3.2</b>	Сообщение по предложенной теме.	до 5 баллов
<b>3.3</b>	Подготовка глоссария дисциплины.	до 5 баллов
<b>3.4</b>	Ведение конспектов лекций	до 5 баллов
<b>4.</b>	<b>Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий</b>	<b>до 80 баллов</b>
<b>4.3</b>	Публикация научной статьи	до 20 баллов
<b>4.4</b>	Участие в научной конференции	до 20 баллов
<b>4.5</b>	Участие в олимпиаде	до 20 баллов
<b>4.6</b>	Участие во внеучебном мероприятии по тематике дисциплины	до 20 баллов
<b>5.</b>	<b>Ответ на зачете</b>	<b>до 10 баллов</b>

***Критерии оценивания в случае зачета***

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

«не засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.37

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

педагогики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 6 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 определяются 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. Прочтите 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. Прочтите 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) помочь семье в воспитании;
- г) формирование умения и желания учиться.

3. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Методы обучения:

- 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 пропущенное слово.

Выполнение системы действий, направленных на включение учащихся в различные виды деятельности, создание коллектива и организацию коллективной деятельности предполагает \_\_\_\_\_ деятельность учителя

9. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ – это совокупность условий, в которых учитель ставит педагогические цели и задачи, принимает и реализует педагогические решения

10. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ элемент включает анализ педагогической ситуации, формирование педагогической задачи, добывание новых знаний, необходимых для ее продуктивного решения, анализ процесса решения задачи, результатов решения, сопоставление искомого результата с реальным

11. Закончите предложение одним словом.

Способности педагога связанные с тонким пониманием личности учащегося и его временных психических состояний называются \_\_\_\_\_

12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ – способности адаптировать, передавать обучающимся учебный материал, делая его доступным и интересным (трудное делать легким, сложное – простым, непонятное, неясное – понятным).

13. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ – это система действий субъектов, направленная на достижение образовательной цели

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. Прочтите 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

а) 1, 2, 4, 3;

б) 2, 1, 3, 4;

в) 1, 4, 2, 3;

г) 2, 1, 4, 3.

6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Расхождение между уровнем актуального развития и уровнем потенциального развития, которого ребёнок может достигнуть, решая задачи под руководством взрослого и в сотрудничестве со сверстниками, – это:

а) зона ближайшего развития;

б) зона актуального развития;

в) зона потенциального развития;

г) уровень обученности.

7. Прочтите 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. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ элемент включает действия, связанные с композиционным построением предстоящего занятия, мероприятия, урока, собрания, экскурсии, проигрыванием разных вариантов его построения в условиях системы предписаний, диктуемых программой, учебником, наличием наглядных пособий и ТСО, временем, в течение которого должна быть решена конкретная, текущая педагогическая задача.

10. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ элемент включает действия, связанные с установлением педагогически целесообразных взаимоотношений (с учащимися, их родителями, коллегами по работе, администрацией) в процессе непосредственного взаимодействия с ними в ходе решения педагогической задачи.

11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ способности непосредственного эмоционально -  
волевого 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.26

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

социологии политических и региональных процессов

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

1 курс, 1 семестр

Форма промежуточной  
аттестации

зачет

Самара, 2024

## 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

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите фамилию британского философа и историка, предложившего концепцию «вызыва-ответа» в рамках цивилизационного подхода.

1) О. Шпенглер

2) А. Тойнби

3) К.Н. Леонтьев

4) Н.Я. Данилевский

5. Прочтите 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

6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком году была принята ныне действующая Конституция РФ?

1) 1918

2) 1978

3) 1993

4) 2024

7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

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

8. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_\_ – самая длинная железнодорожная магистраль, соединяющая западные и восточные части России.

9. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ – 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

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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ЛИЧНЫМИ ФИНАНСАМИ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.38

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

экономики

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 6 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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.

**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.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Что отличает сбережения от инвестиций?

**15. Прочтите 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 совершаю 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 ошибка банка?

**ПК-\*\***

**1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

Почему ваша личная инфляция может отличаться от официальной?

**15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ОТ ВИДЕОИГР ДО АНИМЕ: ВВЕДЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕДИА**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.35

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

всеобщей истории, международных отношений и  
документоведения

Форма обучения

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**

### ***ПК\****

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 воспроизведения и функционирования в социуме; по отношению к аудитории «медиакультура» может выступать системой уровней развития личности человека, способного воспринимать, анализировать, оценивать медиатекст, заниматься медиавторчеством, 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 \_\_\_\_\_.

13. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ — поджанр научной фантастики, отражающий упадок человеческой культуры на фоне технологического прогресса в компьютерную эпоху?

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 обозначает как форму воплощения действия, совершающегося 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) трамвай
- Б) кавай
- В) самурай
- 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, специализирующими 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».

13. Вставьте пропущенные два слова. Уилл Айснер впервые применил термин «\_\_\_\_\_», использовав его для характеристики своего сборника «Контракт с Богом».

14. Скотт Макклайд 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.

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 УК\*** 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 коммуникаций
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 их взаимосвязь. 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**СОВРЕМЕННЫЕ КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.15

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

социальных систем и права

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5, 6 семестры

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-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)**

1. Напишите определение понятия язык.
2. Напишите определение понятия коммуникативная языковая компетенция.
3. Перечислите три компонента коммуникативной компетенции с кратким пояснением каждого.
4. Напишите определение понятия русский язык.
5. Прочтайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.  
Как называют исторически сложившуюся, высшую (образцовую, обработанную) форму национального языка, которая является языком культуры, науки и техники?
  1. литературный язык
  2. нелитературный язык
  3. язык художественной литературы
  4. научный язык
6. Напишите определение понятия литературная норма.
7. Прочтайте предложенные тексты и установите соответствие между текстами (колонка А) и названиями стилей (колонка Б). Не все элементы колонки Б могут быть применены.

A. тексты	B. названия стилей
a) Гроза – атмосферное явление, заключающееся в электрических разрядах между так называемыми кучево-дождовыми облаками или между облаками и земной поверхностью, а также находящимися над ней предметами. Эти разряды – молнии – сопровождаются осадками в виде ливня, иногда с градом и сильным ветром.	1 официально-деловой
б) Вчера над центральными районами Пензенской области прошла небывалой силы гроза. В ряде мест были повалены телеграфные столбы, порваны провода, с корнем вырваны столетние деревья. В двух деревнях возникли пожары в результате удара молнии. К этому прибавилось еще одно стихийное бедствие: ливневый дождь вызвал сильнейшее наводнение.	2 научный
в) Доводим до Вашего сведения, что вчера, 23 сентября 1997 года, после 23.00 в районном центре Нижний Ломов и прилегающей к нему сельской местности приблизительно в течение 30 минут продолжалась сильная гроза. Скорость ветра достигала 30–35 метров в секунду. Материальный ущерб, причиненный жителям деревень	3 публицистический

Ивановка, Щепитилово, Вязники, по предварительным данным, исчисляется в сотни тысяч рублей. Вследствие удара молнии возникли пожары, при этом сильно пострадало здание восьмилетней школы в деревне Курково, для его восстановления требуется капитальный ремонт.

4 разговорный

8. Прочтайте предложенный перечень и установите принадлежность признаков соответствующему виду коммуникации. Распределите признаки по колонкам А (аксиальная коммуникация), Б (ретиальная коммуникация). Варианты ответов могут быть использованы только один раз.

признаки	А. аксиальная коммуникация	Б. ретиальная коммуникация
направленность информации		
известность/неизвестность получателя		
тип коммуникации		
наличие ответа		

1. один определенный получатель (реже несколько получателей)
2. множество вероятных получателей
3. получатель известен
4. анонимный получатель
5. межличностное общение
6. массовое общение
7. обратная связь
8. нет обратной связи

9. Напишите определение понятия официально-деловой стиль речи.

10. Напишите определение понятия устная коммуникация.

11. Прочтайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется коммуникативное качество речи, которое заключается в соблюдении языковых норм (орфоэпических, грамматических, синтаксических, лексических)?

1. чистота речи
2. коммуникативная целесообразность речи
3. логичность речи
4. правильность речи

12. Прочтайте предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется коммуникативное качество речи, которое заключается в отсутствии чуждых литературному языку элементов (слов-паразитов, варваризмов, жаргонизмов, канцеляризмов)?

1. чистота речи
2. краткость речи
3. логичность речи
4. правильность речи

13. Впишите пропущенное слово.

Коммуникация - это \_\_\_\_\_ процесс обмена идеями и информацией между двумя и более людьми по разным каналам и при помощи различных коммуникативных средств, ведущий к взаимному пониманию.

14. Прочтите предложенный текст и выберите один правильный вариант ответа.  
Как называется словесное взаимодействие сторон, осуществляющее с помощью знаковых систем, главной среди которых является язык?

1. верbalная коммуникация
2. устная коммуникация
3. письменная коммуникация
4. деловое общение

15. Напишите определение понятия деловая информация.

**Компетенция УК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-4** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах**

1. Напишите определение понятия межкультурная коммуникация.

2. Впишите пропущенное словосочетание, состоящее из двух слов.

\_\_\_\_\_ - это контакт двух или более культурных традиций (канонов, стилей), в ходе и результате которого контрагенты оказывают существенное взаимное влияние друг на друга по типу активного обмена (диалога); интеграции (синтеза); взаимоизоляции; взаимодополнения; перманентного конфликта, параллелизма в развитии.

3. Напишите, какие четыре последствия возникают из-за коммуникативных барьеров.

4. Напишите определение понятия уровень коммуникации.

5. Впишите пропущенное слово в перечень уровней общения (классификация А. Добровича).

1. Примитивный.
2. Манипулятивный
3. Стандартизованный
4. Деловой
5. \_\_\_\_\_
6. Игровой
7. Духовный

6. Напишите определение понятия массовая коммуникация.

7. Напишите название вида коммуникации, который предполагает процесс обмена сообщениями и их интерпретацию двумя или несколькими индивидами, вступившими в контакт друг с другом, оказывающими влияние друг на друга.

8. Напишите определение понятия коммуникативная личность.

9. Напишите определение понятия культурное разнообразие, приведите пример.

10. Прочтайте перечень признаков, с помощью которых Р.Льюис дифференцирует типы культур. Соотнесите признаки с определенным типом культуры, распределите признаки по колонкам А, Б, В. Варианты ответов могут быть использованы только один раз.

<i>A. Моноактивные культуры</i>	<i>Б. Полиактивные культуры</i>	<i>В. Реактивные культуры</i>

1. ориентированы на задачи;
2. ориентированы на людей;
3. ориентированы на ритуал (вежливость),
4. активно занимаются планированием жизни;
5. активно общаются,
6. активно слушают
7. делу уделяется определенный отрезок времени
8. делают несколько дел сразу, не обязательно те, которые запланированы
9. избегают конфронтации
10. Пример: немцы, англичане, американцы, австралийцы, новозеландцы, скандинавы (за исключением финнов).
11. Пример: испанцы, итальянцы, латиноамериканцы, арабы.
12. Пример: японцы, китайцы, финны.

11. Одно из положений теории ценностных ориентаций К. Клакхона и Ф. Стродбека гласит: люди во всех культурах призваны решать одни и те же общие человеческие проблемы. Напишите 5 общечеловеческих проблем, которые выделяют данные исследователи:

12. Прочитайте текст и впишите словосочетание, состоящее из трех слов.

\_\_\_\_\_ - это исторически сложившаяся в обыденном сознании данного языкового коллектива и отраженная в языке совокупность представлений о мире, определенный способ концептуализации действительности.

13. Прочитайте текст и впишите словосочетание, состоящее из двух слов.

\_\_\_\_\_ - это человек, обладающий способностью создавать и воспринимать тексты, различающиеся степенью структурно-языковой сложности (владение естественным языком); глубиной и точностью отражения действительности (когнитивные навыки); определенной целевой направленностью (прагматичность).

14. Приведите краткое определение понятия деловая коммуникация.

15. Установите соотношение между названием уровня коммуникации (А, Б, В), представленным в левой колонке, и его определением (1, 2, 3), представленным в правой колонке. Варианты ответов могут быть использованы только один раз.

<i>А. коммуникативный</i>	1 - общение, учитывающее личностные характеристики коммуникантов и, как следствие, формирующее определенные взаимоотношения между субъектами коммуникации.
<i>Б. интерактивный</i>	2 - процесс взаимного познания и сближения коммуникантов на рациональной основе, проявление умений управлять своим восприятием, понимать настроение собеседника по верbalным и неверbalным характеристикам, учитывать эффекты восприятия для устранения его искажения
<i>В. перцептивный</i>	3 - общение посредством языка и культурных

	традиций, характерных для той или иной языковой общности, результатом которого является взаимопонимание между людьми.
--	---

**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**

1. Коммуникология: понятие, категории.
2. Теоретические и прикладные модели коммуникации.
3. Информационно-коммуникативное общество: характерные черты и особенности.
4. Структура процесса коммуникации.
5. Классификация культур.
6. Уровни коммуникации.
7. Понятие «коммуникативная личность».
8. Межличностная коммуникация: новые типы («модульный человек»).
9. Массовая коммуникация: общая характеристика и особенности.
10. Специфика коммуникации в условиях мультикультурализма и многоязычия в академической и профессиональной среде.
11. Информационно-коммуникационные технологии: понятие и виды.
12. Аксиальная/ретиальная коммуникация.
13. Низкоинтенсивные/высокоинтенсивные, симметричные/асимметричные, односторонние/двусторонние коммуникативные технологии.
14. Невербальные каналы коммуникации: понятие, виды, формы, функции.
15. Барьеры в коммуникации: причины и условия возникновения, виды, способы преодоления.
16. Этический аспект современной коммуникации.
17. Конфликты в общении, способы их профилактики. Культура разрешения конфликтов.
18. Коммуникация в малых и больших группах.
19. Стратегии устных коммуникаций.
20. Информационная культура.
21. Вербальная коммуникация.
22. Устная и письменная форма верbalной коммуникации.
23. Деловая беседа как специально организованный предметный разговор.
24. Речевые законы.
25. Слушание и проблемы понимания информации.
26. Технологии личностного роста.
27. Профессиональный имидж: понятие, функции.
28. Самопрезентация: понятие, назначение, задачи.
29. Создание сообщения-информации о личности.
30. Информационно-коммуникативная культура личности.

#### Балльно-рейтинговая система

<b>№ п/п</b>	<b>Вид работ</b>	<b>Сумма в баллах</b>
<b>1.</b>	<b>Активная познавательная работа во время занятий</b> (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия).	<b>до 20 баллов</b>
<b>2.</b>	<b>Контрольные мероприятия</b>	<b>до 20 баллов</b>

<b>2.1</b>	Контролируемая самостоятельная аудиторная работа. Работа над ошибками.	До 10 баллов
<b>2.2</b>	Тест	до 10 баллов
<b>3.</b>	<b>Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра</b>	<b>до 20 баллов</b>
<b>3.1</b>	Подготовка доклада и выступление.	до 5 баллов
<b>3.2</b>	Сообщение по предложенной теме.	до 5 баллов
<b>3.3</b>	Подготовка глоссария дисциплины.	до 5 баллов
<b>3.4</b>	Ведение конспектов лекций	до 5 баллов
<b>4.</b>	<b>Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий</b>	<b>до 80 баллов</b>
<b>4.3</b>	Публикация научной статьи	до 20 баллов
<b>4.4</b>	Участие в научной конференции	до 20 баллов
<b>4.5</b>	Участие в олимпиаде	до 20 баллов
<b>4.6</b>	Участие во внеучебном мероприятии по тематике дисциплины	до 20 баллов
<b>5.</b>	<b>Ответ на зачете</b>	<b>до 10 баллов</b>

***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.

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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.07

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

сопротивления материалов

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 3, 4 семестры

Форма промежуточной  
аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

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. Способен провести технологическое проектирование цеха  
механосборочного производства**

**1. Прочтите текст и запишите развёрнутый ответ.**

Чем занимается наука о сопротивлении материалов?

**2. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – это способность конструкции воспринимать действие внешних нагрузок без разрушения.

**3. Закончите предложение пропущенным словом.**

Способность конструкции деформироваться под действием внешних сил в пределах заданной величины называется - \_\_\_\_\_ .

**4. Впишите пропущенную фразу из двух слов.**

Устойчивость – это способность конструкции под действием \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ сохранять свою первоначальную форму устойчивого равновесия.

**5. Впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ силы – это силы взаимодействия между отдельными деталями.

**6. Впишите пропущенную фразу.**

Брус испытывает деформацию \_\_\_\_\_, если внешние силы или их равнодействующие действуют вдоль его оси.

**7. Прочтите текст и запишите развёрнутый ответ.**

Как аналитически определяются главные напряжения и положение главных площадок при плоском напряжённом состоянии?

**8. Прочтите текст и запишите развёрнутый ответ.**

Что относится к геометрическим характеристикам поперечного сечения бруса, используемых в сопротивлении материалов?

**9. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Напряжения при центральном растяжении, сжатии определяются по формуле:

1.  $\sigma = \frac{M}{J_x} y$ ,

2.  $\sigma = \frac{N}{A}$ ,

3.  $\sigma = \frac{M}{J_x} y + \frac{N}{A}$ ,

4.  $\tau = \frac{M_k}{I_\rho} \rho$ .

**10. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Брус называется валом, если:

1. Он нагружен силами вдоль своей оси;
2. Он работает на изгиб;
3. Он работает на кручение;
4. Нагружен силами в плоскости, проходящей через ось бруса.

**11. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Оевые моменты инерции площади поперечного сечения бруса обозначаются:

1.  $I_x, I_y$ ;
2.  $W_x, W_y$ ;
3.  $I_\rho, W_\rho$ ;
4.  $S_x, S_y$ .

**12. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Объект, освобождённый от особенностей, несущественных при решении данной задачи, называется:

1. Реальной конструкцией,
2. Математической моделью,
3. Расчётной схемой,
4. Абсолютно твёрдым телом.

**13. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

При центральном растяжении, сжатии в поперечном сечении бруса возникают:

1. Поперечные силы  $Q_x, Q_y$ ;
2. Изгибающие моменты  $M_x, M_y$ ;
3. Крутящий момент  $M_k$ ;
4. Нормальная сила  $N$ .

**14. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Напряжения при чистом изгибе определяются по формуле:

1.  $\sigma = \frac{M}{J_x} y,$

2.  $\sigma = \frac{N}{A},$

3.  $\sigma = \frac{M}{J_x} y + \frac{N}{A},$

4.  $\tau = \frac{M_\kappa}{I_\rho} \rho.$

**15. Прочтите текст и выберите правильный вариант ответа.**

Предел пропорциональности ( $\sigma_{ny}$ ) – это наибольшее напряжение,

1. До которого материал не получает заметных остаточных деформаций;
2. До которого выполняется закон Гука;
3. При котором деформации растут без заметного увеличения нагрузки;
4. Равное отношению максимальной нагрузки к первоначальной площади поперечного сечения.

**Компетенция ПК-1** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-1** 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 4**

1. Потенциальная энергия при простых деформациях. Обобщенная сила обобщенное перемещение.
2. Взаимность работ, взаимность перемещений.
3. Интеграл Мора для определения перемещений при изгибе.
4. Графоаналитический способ вычисление интеграла Мора. Способ Верещагина.
5. Вывод формулы площади и координаты центра тяжести параболического треугольника
6. Правила перемножения эпюр при определении перемещений по способу Верещагина.
7. Общий случай сложного сопротивления. Напряжения и расчёт на прочность.
8. Плоские статически определимые рамы. Построение эпюр внутренних усилий.
9. Плоские статически определимые рамы. Напряжения и расчёт на прочность.
10. Косой изгиб. Напряжения и расчёт на прочность.
11. Косой изгиб. Расчёт на прочность бруса с сечением, имеющим две оси симметрии и выступающие углы.
12. Перемещения при косом изгибе.
13. Внекентрное растяжение, сжатие. Напряжения, расчёт на прочность.
14. Внекентрное растяжение, сжатие. Ядро сечения и нейтральная ось.
15. Кручение с изгибом. Напряжения, расчёт на прочность.
16. Расчёт статически неопределимых систем методом сил.
17. Уравнения трёх моментов.
18. Основные понятия об усталостном разрушении.
19. Параметры цикла напряжений. Понятие о пределе выносливости материала.
20. Предел выносливости материала при симметричном цикле.

#### ***Критерии оценивания в случае экзамена/дифференциального зачёта.***

**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 прочные знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа

предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендуемой 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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.43

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

философии

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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 определяются преподавателем.

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

### **ПК\***

#### **1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Кто автор(ы) модели «Колесо команды»?

1. Т.Б. Базаров
2. Р.М. Белбин
3. Маргерисон и Маккенн
4. А. Маслоу

**8. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – характеристика индивида со стороны динамических особенностей его психической деятельности, т.е. темпа, ритма, интенсивности отдельных психических процессов и состояний.

**9. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – совокупность индивидуальных психологических особенностей (черт), определяющих присущие личности типичные способы действия и самопроявления в общении с другими людьми.

**10. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

Межличностный \_\_\_\_\_ – это открытое столкновение двух и более личностей, имеющих различные, как правило, противоположные взгляды, цели и интересы.

**11. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

Командные \_\_\_\_\_ – это разделяемые членами группы стандарты поведения, определяющие их поступки.

**12. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – это процесс создания комплекса согласованных между собой действий, позволяющих команде реализовывать поставленные задачи и достичь намеченных целей.

**13. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

Профессиональная \_\_\_\_\_ – это совокупность факторов, которые побуждают человека к достижению определённых целей в рабочей деятельности.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Какие типы темперамента Вы знаете? Перечислите их.

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Какие взаимосвязанные стороны принято выделять в структуре общения?

## **УК\***

### **1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Модель командных ролей разработал:

1. М. Беннет
2. Г. Хофтед
3. Э. Холл
4. Р. Белбин

### **4. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**СТРАТЕГИИ КОММУНИКАТИВНОГО ЛИДЕРСТВА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.02.44

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

русского языка и массовой коммуникации

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 4 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**

### **ПК\***

1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Художественное определение, придающее речи образность, выразительность, называется:

- а) метонимия;
- б) градация;
- в) эпитет;
- г) олицетворение.

4. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Вопрос, основанный на ложном тезисе, называется

- а) контрольным;
- б) зеркальным;
- в) некорректным,
- г) общим.

6. Какой способ изложения материала предполагает рассмотрение от частного к общему?  
а) концентрический  
б) индуктивный  
в) дедуктивный  
г) ступенчатый

7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа

Критика, которая содержит излишне обобщенные выводы, основанные на единичном или незначительном событии, называется:

- а) конструктивная,
- б) сверхобобщающая,
- в) справедливая,
- г) критика против личности.

8. Впишите пропущенное слово.

Средство выразительности, основанное на переносе по сходству, называется \_\_\_\_\_.

9. Впишите пропущенное слово.

Стилистическая фигура, предполагающая повтор начальных элементов предложения, называется \_\_\_\_\_.

10. Определите вид тропа.

Какой троп использован в предложении *нужно, чтобы все пострадавшие от наводнения получили крышу над головой?*

11. Впишите пропущенное слово.

Вопрос, который не требует ответа, а используется для выразительности, называется \_\_\_\_\_.

12. Впишите пропущенное слово.

Спор с целью победы над оппонентом называется \_\_\_\_\_.

13. Впишите пропущенное слово.

Визуальный или аудиовизуальный материал, сопровождающий устное публичное выступление, называется \_\_\_\_\_.

14. Прочтите текст и напишите развернутый ответ.

Как называется психологическое воздействие, когда один человек принуждает другого к какому-либо действию, противоречащему его интересам, при этом апеллируя к своей слабости, беззащитности, невозможности совершить действие? (В ответе предполагается словосочетание).

15. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Открытые вопросы предполагают:

- а) ответ да или нет,
- б) выбор из двух вариантов ответа,
- в) свободный ответ,
- г) отсутствие коммуникации.

5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Невербальное общение это:

- а) жесты,
- б) мимика,
- в) пантомимика,
- г) все вышеперечисленное.

6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.

Женский стиль слушания это:

- а) эмпатическое слушание, эмоциональное восприятие,
- б) восприятие логической составляющей высказывания,
- в) невнимательное слушание,

г) 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. Прочтите 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. Прочтите текст и напишите развернутый ответ.

Назовите вид критики, имеющей, в отличие от конструктивной, разрушительное влияние на личность собеседника.

**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

## 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК**	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ФИЛОСОФИЯ**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.О.03

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

философии

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

2 курс, 3, 4 семестры

Форма промежуточной  
аттестации

экзамен

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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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	B
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. Прочтайте 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

**7. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Кто ввел понятие «вещь в себе»?

1. Фейербах
2. Гегель
3. Фихте
4. Кант

**8. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – учение о бытии, старейший раздел философии, получивший своё обозначение только в XVIII в. в лейбнице-вольфовской метафизике. Предметом являются законы, по которым существует действительность. Основные категории: пространство, время, материя, движение и сила.

**9. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – учение о познании, возникшее в XVIII в., на основании которого осуществляется дифференциация типов истинности. Наибольший вклад в развитие учения внесли Лейбниц, Кант и Фихте.

**10. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – учение о форме понятия, посредством которого устанавливаются нормативы правильного мышления. У истоков дисциплины стояли софисты, но впервые её принципы обобщил Аристотель.

**11. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – учение, признающее источником познания чувственный опыт.

**12. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – философское направление, признающее, что источником знания является мышление.

**13. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

«\_\_\_\_\_ есть вопрошение, 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

От каких двух греческих слов происходит слово «философия»?

**15. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Термин «этика» ввёл в употребление:

1. Аристотель
2. Платон
3. Сократ
4. Демокрит

**2. Прочтайте 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. Прочтайте 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 отношения к буддизму.

**4. Установите соответствие.**

**Соотнесите различные виды этик из колонки «А» с их характеристикой из колонки «Б».**

A	B
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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Какое философское направление отстаивало релятивизм в этике?

1. Софисты
2. Платоники
3. Скептики
4. Стоики

**6. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – учение о ценностях, сложившееся в XIX в. Включает в себя этику и эстетику.

**9. Прочтайте текст и впишите пропущенное слово.**

Нравственный \_\_\_\_\_ – принцип, согласно которому не существует абсолютного добра и зла, отрицание обязательных нравственных норм и объективного критерия нравственности.

**10. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

Знаменитая формула Рене Декарта «cogito ergo sum» обычно переводится как «мыслю, следовательно, \_\_\_\_\_».

**11. Прочтите 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. Прочтите 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 \_\_\_\_\_.

**13. Прочтите текст и впишите пропущенное слово.**

\_\_\_\_\_ – процесс всемирной экономической, политической, культурной и религиозной интеграции и унификации.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Какие стадии развития, согласно Огюсту Конту, проходит человеческое общество?

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Назовите четыре ценностных прималитета итальянского философа-неогегельянича Бенедетто Кроче.

**Компетенции УК-1, УК-5** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более 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 экзамена

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. Неокантинство и неогегельянство.
17. Философия марксизма, неомарксизм.
18. Философская герменевтика, феноменология и фундаментальная онтология (В. Дильтея, 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 приматитетов.
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 учёного совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.37

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

философии

Форма обучения

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 определяются преподавателем.

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

### **УК\***

1. Прочтайте 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) Джуюио Тонони
- г) Джон Сёрл

2. Прочтайте 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 Шенон

3. Прочтайте 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. Прочтайте 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 Шенон

5. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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 неопределенности, 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.

14. Прочтайте задание и запишите развернутый ответ.

Назовите основные формы мышления, изучаемые в классической логике.

15. Прочтайте задание и запишите развернутый ответ.

Назовите десять категорий Аристотеля.

### ПК\*

1. Прочтайте 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. Прочтайте 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
- г) total Turing test

3. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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 пропущенных слова.

\_\_\_\_\_ впервые предложил тест на креативность кибернетических интеллектуальных систем, называемый тестом Лавлейс.

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, суть 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 \_\_\_\_\_.

12. Впишите пропущенное слово.

Стюарт Рассел и Питер Норвиг называют «проблемой \_\_\_\_\_» невозможность людьми контролировать своё будущее в случае создания ими искусственного сверхинтеллекта.

13. Впишите пропущенное слово.

искусственного интеллекта – период в истории исследований искусственного интеллекта, связанный с сокращением финансирования и общим снижением интереса к проблематике.

14. Прочтайте вопрос и запишите развёрнутый ответ.

Как в кибернетике понимается «глубокое обучение»?

15. Прочтайте вопрос и запишите развёрнутый ответ.

Как в кибернетике понимается искусственный суперинтеллект (сверхинтеллект)?

**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. Мысление и сознание.
6. Язык и мысление.
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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ЦИФРОВИЗАЦИЯ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.38

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

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**

### **Компетенция ПК\*.**

#### **Задание 1. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Какой формат файлов используется для растровых анимированных изображений при размещении на сайте?

#### **Задание 2. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Как называется совокупность шрифтов одного рисунка во всех начертаниях и кеглях?

#### **Задание 3. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Что создают и настраивают в программе Figma, используя инструменты блока «Layout Grid»?

#### **Задание 4. Прочтайте текст и запишите ответ.**

Как называются фигуры с закрытым периметром в векторной графике (и «плоском» дизайне)?

#### **Задание 5. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Лендинг это:

1. новостной сайт
2. многостраничный сайт
3. информационный сайт
4. одностраничный сайт

#### **Задание 9. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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 |  |
- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| A. Программа для монтажа видео        |  |
| B. Программа для записи звука         |  |
| C. Программа для создания презентаций |  |
| D. Программа для создания веб-дизайна |  |

**Задание 13. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какую помощь оказывает режим отображения проекта «векторные контуры» (Outline View)?

**Задание 15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что означает с точки зрения дизайна правило «внутреннего и внешнего»?

**Компетенция УК\*.**

**Задание 1. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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:

- A. анализ
- B. цвет
- C. принятие решения
- D. образ, форма

**Задание 11. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Каким правилам следуют при отборе иллюстраций для дизайна презентаций или других проектов?

**Задание 15. Прочтайте 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ЦИФРОВОЙ МЕДИАДИЗИН**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.39

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

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**

**ПК\***

### **1. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Количество дискретных элементов на единицу длины изображения, это:

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

### **4. Прочтите 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. Прочтите 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.

5) ограничение по светлоте изображения.

**6. Прочтайте 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Для обработки и отображения изображений на экранах мониторов компьютеров и мобильных устройств используется цветовая модель \_\_\_\_\_.

**9. Прочтайте текст и закончите предложение.**

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. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Наименьшим элементом изображения при создании растровой графики является \_\_\_\_\_.

**11. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется \_\_\_\_\_.

**12. Прочтайте текст и закончите предложение.**

В редакторе Photoshop соединение в единую композицию различных иллюстраций, фотографий или других изображений, называется \_\_\_\_\_.

**13. Прочтайте 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 \_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что понимают под разрешением экрана монитора?

**15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Какими основными достоинствами обладает векторная графика?

УК\*

**1. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа.**

**Какую деятельность принято называть дизайном?**

- 1) проектную;
- 2) организационную;
- 3) изобразительную;
- 4) художественную;
- 5) коммерческую.

**2. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Укажите страну возникновения школы дизайна БАУХАУЗ:

- 1) Россия;
- 2) Франция;
- 3) Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

**4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Укажите страну возникновения школы дизайна ВХУТЕМАС:

- 1) Россия;
- 2) Франция;
- 3) Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

**5. Прочтите 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) интерактивный дизайн.

**6. Прочтите 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;
- 3) арт – дизайн;
- 4) эконом дизайн.

**7. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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 \_\_\_\_\_.

**10. Прочтите текст и запишите ответ.**

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

**11. Прочтите текст и запишите ответ.**

Область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений, а также обработки визуальной информации -это \_\_\_\_\_.

**12. Прочтите текст и запишите ответ.**

Изображение, поясняющее или дополняющее основной текст, помещенное на страницах и других элементах материальной конструкции издания — это \_\_\_\_\_.

**13. Прочтите текст и запишите ответ.**

Эстетически значимая взаимосвязь цветов в композиции произведений искусств, предметного художественного творчества и дизайна — это \_\_\_\_\_.

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Какие требования предъявляют к дизайну презентаций?

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ.**

Почему при разработке медиапродукта опираются на дизайн фирменного стиля?

**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**

#### **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 макета.
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 Фотошоп;
20. Цифровизация креативных 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 статичных 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 Фотошоп;
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 засчитано» 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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОГРАФИКА**

Код плана

150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.01.41

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

издательского дела и книгораспространения

Форма обучения

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**

**ПК\***

### **1. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

В каком расширении по умолчанию сохраняется презентация в PowerPoint?

- 1) TIFF;
- 2) ppt;
- 3) JPEG;
- 4) BMP;
- 5) PDF

### **2. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтайте 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. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Составная часть презентации, содержащая различные объекты (изображения, диаграммы, текст и пр.) называется\_\_\_\_\_.

**9. Прочтайте текст и закончите предложение.**

В редакторе Figma позволяет свободно рисовать объекты «с нуля» инструмент\_\_\_\_\_.

**10. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения называется\_\_\_\_\_.

**11. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется\_\_\_\_\_.

**12. Прочтайте текст и закончите предложение.**

Функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены называется\_\_\_\_\_.

**13. Прочтайте текст и закончите предложение.**

В программе Power Point клавиша прерывающая показ слайдов презентации называется\_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

С помощью каких программ можно создать (нарисовать) пиктограмму для инфографики?

**15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

При визуализации данных, в каком случае рекомендуется использовать круговую диаграмму?

**УК\***

**1. Прочтайте 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа.**

Укажите что не относится к технологии создания инфографики?

- 1) идея ;
- 2) концепция;
- 3) позиционирование;
- 4) визуализация.

**6. Прочтите 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. Прочтите 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.

**8. Прочтите текст и закончите предложение.**

Орган чувств человека является ведущим в получении информации — это\_\_\_\_\_.

**9. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает факты и цифры, может визуально представлять зависимости между числовыми данными называется\_\_\_\_\_.

**10. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает последовательность событий на временной шкале называется\_\_\_\_\_.

**11. Прочтите текст и закончите предложение.**

Вид инфографики, который отражает последовательность осуществления процессов для достижения какого-либо результата называется \_\_\_\_\_.

**12. Прочтите текст и закончите предложение.**

Инфографика, которая показывает, как отличаются друг от друга предметы, события, явления называется \_\_\_\_\_.

**13. Прочтите текст и закончите предложение.**

Инфографика, которая схематично показывает, как устроена какая-либо система, ее уровни и связи между ними называется \_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ.**

Что понимают под «информационной архитектурой» в инфографике?

**15. Прочтайте 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?

## 24. Анимация, использование для улучшения информационной визуализации.

### **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 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-2. Способен провести технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности
ПК**	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
УК*	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК**	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для ее 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 учченого совета  
университета №2  
Сертификат №: 20 08 e9 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)**  
**ЮРИДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БИЗНЕСА**

Код плана 150305-2024-3-УС-3г08м-26

Основная образовательная  
программа высшего  
образования по направлению  
подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств

Профиль (программа)

Технологическая подготовка и постановка продукции на  
производство

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля  
(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.43

Институт (факультет)

Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра

социальных систем и права

Форма обучения

заочная

Курс, семестр

3 курс, 5 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. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Предпринимательское право, как отрасль права, представляет собой совокупность правовых норм, регулирующих отношения:

- A) предпринимательские;
- B) некоммерческие;
- B) по государственному регулированию предпринимательской деятельности;
- G) внутрихозяйственные.

### **2. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

По юридической силе нормативно-правовые акты делятся на:

- A) Законы и подзаконные акты
- B) Общие и специальные акты
- B) Международные и национальные акты
- G) Общие и частные акты

### **3. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

В состав правонарушения входят следующие элементы:

- A) субъект, объект правонарушения
- B) субъект, объект, содержание правонарушения
- B) субъект, объект, субъективная и объективная сторона правонарушения
- G) объект, субъективная и объективная сторона правонарушения

### **4. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какой элемент состава правонарушения характеризуется следующими признаками: деяние, причинно-следственная связь и последствия?

- A) субъективная сторона правонарушения
- B) объект правонарушения
- B) объективная сторона правонарушения
- G) субъект правонарушения

### **5. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какой источник права является основным для правовой системы РФ?

- A) юридический прецедент
- B) нормативно-правовой акт
- B) нормативный договор
- G) правовой обычай

### **6. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Правоспособность у юридического лица возникает:

- A) по решению учредителя;

- Б) с даты государственной регистрации;
- В) с момента создания;
- Г) с момента выдачи свидетельства о государственной регистрации.

**7. Прочтите текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какими признаками должна обладать предпринимательская деятельность?:

- А) самостоятельная; осуществляемая на свой риск; направленная на систематическое получение прибыли; осуществляемая лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке;
- Б) самостоятельная; направленная на систематическое получение прибыли; осуществляемая лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке;
- В) самостоятельная; осуществляемая на свой риск; осуществляемая лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке;
- Г) направленная на систематическое получение прибыли.

**8. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ изобретение – это изобретение, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей.

**9. Впишите пропущенные слова**

По общему правилу правообладателем исключительных прав на секрет производства, созданного в ходе выполнения гособоронзаказа является \_\_\_\_\_.

**10. Впишите пропущенное слово**

Контроль за предпринимательской деятельностью подразумевает проведение \_\_\_\_\_ выполнения предпринимателем при осуществлении деятельности обязательных требований к товарам (работам, услугам), установленных нормативными правовыми актами.

**11. Впишите пропущенное слово**

В гражданских правоотношениях преобладает \_\_\_\_\_ метод правового регулирования.

**12. Впишите пропущенные слова**

Исполнитель вправе использовать \_\_\_\_\_ полученные им результаты интеллектуальной деятельности, если иное не предусмотрено договором.

**13. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ деятельность - деятельность по созданию и использованию интеллектуального продукта, доведению новых оригинальных идей до реализации в виде готового товара на рынке (организация экспертиз, внедрение и тиражирование изобретений, ноу-хау, научно-технических разработок, научных произведений, открытий, промышленных образцов, товарных знаков, проведение научно-исследовательских, проектных, опытно-конструкторских, маркетинговых исследований с целью создания образцов новой техники и новых технологий; патентно-лицензионная деятельность)

**14. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Что такое ограниченно оборотоспособные объекты гражданского оборота?

**15. Прочтите текст и запишите развернутый ответ**

Какой вид ответственности предусмотрен за нарушение права на ноу-хау?

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

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

## **ПК\***

### **1. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Какие из представленных объектов гражданских правоотношений относятся к группе «нематериальные»?

- A) вещи
- Б) работы
- В) услуги
- Г) товарный знак

### **2. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

К какому виду тайны относится ноу-хау (секрет производства)?

- A) Государственная тайна
- Б) Служебная тайна
- В) Коммерческая тайна
- Г) Профессиональная тайна

### **3. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

В какую группу можно объединить следующие результаты интеллектуальной деятельности: изобретения, полезные модели, промышленные образцы?

- A) средства индивидуализации
- Б) объекты авторского права
- В) объекты патентного права
- Г) нетрадиционные объекты

### **4. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Каким объектом интеллектуальной собственности идентифицируется техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу) осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств)?

- A) изобретение
- Б) полезная модель
- В) промышленный образец
- Г) ноу-хау

### **5. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Каким объектом интеллектуальной собственности идентифицируется художественно-конструкторское (дизайнерское) решение изделия, определяющее его внешний вид (эстетические или эргономическое особенности)

- A) изобретение
- Б) полезная модель
- В) промышленный образец
- Г) ноу-хау

6. Соотнесите виды результатов интеллектуальной деятельности с их характеристиками:

- 1) Объекты защиты авторским правом
- 2) Объекты защиты патентным правом

- a) Защищаются с момента создания
- б) Обязательна государственная регистрация права
- в) Не зависят от способа выражения

г) Обязательным критерием является новизна

**7. Прочтайте текст и выберите один правильный вариант ответа**

Каким термином идентифицируются нематериальные результаты интеллектуальной (мыслительной) деятельности человека, либо приравненные к таким результатам средства индивидуализации, имеющие информационную природу, в отношении которых установлен особый правовой режим их использования?

- А) результаты интеллектуальной деятельности
- Б) служебные произведения
- В) объекты интеллектуальной собственности
- Г) ноу-хау

**8. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ изобретение – это изобретение, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей.

**9. Впишите пропущенное слово**

\_\_\_\_\_ – это вид реорганизации, при которой права и обязанности нескольких юридических лиц переходят к другому вновь возникшему юридическому лицу

**10. Впишите пропущенное слово**

Сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам – это \_\_\_\_\_.

**11. Впишите пропущенное слово**

Требования по оплате труда и вознаграждений по авторским договорам при ликвидации юридического лица, согласно ст. 64 Гражданского кодекса РФ, удовлетворяются \_\_\_\_\_ очередь?

**12. Впишите пропущенные слова**

Исполнитель вправе использовать \_\_\_\_\_ полученные им результаты интеллектуальной деятельности, если иное не предусмотрено договором.

**13. Впишите пропущенные слова**

Ноу-хау защищается по времени \_\_\_\_\_.

**14. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

Как определяется место нахождения юридического лица?

**15. Прочтайте текст и запишите развернутый ответ**

На какой срок должен быть заключен договор аренды между юридическими лицами, не требующий государственной регистрации?

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

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. Правоотношения: понятие, структура и виды.
2. Субъекты (участники) правоотношений: понятие, признаки, виды.
3. Правовой статус человека и гражданина (права, обязанности, свободы, гарантии, ответственность): понятие, содержание, виды.
4. Государственные и муниципальные органы РФ.
5. Лицензирование отдельных видов деятельности.
6. Специальные субъекты экономической деятельности.
7. Понятие и виды субъектов предпринимательского права.
8. Понятия: субъект предпринимательской деятельности, субъект предпринимательских правоотношений, коммерсант, предприниматель предпринимательского права.
9. Организационные формы предпринимательской деятельности.
10. Правовое положение индивидуального предпринимателя.
11. Крестьянское (фермерское) хозяйство.
12. Коммерческие организации.
13. Хозяйственные товарищества, хозяйственные общества.
14. Производственные кооперативы.
15. Унитарные предприятия.
16. Особенности предпринимательской деятельности юридических лиц различных организационно – правовых форм.
17. Правовое регулирование малого предпринимательства
18. Источники права, регулирующие предпринимательскую деятельность: виды, структура.
19. Нормативно-правовой акт: понятие, признаки и виды.
20. Локальные акты: понятие, особенности.
21. Трудовой договор: понятие, виды, стороны, содержание.
22. Установление срока договора. Содержание срочного трудового договора, вступление в силу. Гарантии и документы, предъявляемые при заключении договора.
23. Основные понятия и определения: «оплата труда», «заработка плата», «минимальный размер оплаты труда», «тарифная ставка», «тарифный разряд», «квалификационный разряд», «тарифная сетка».
24. Основные государственные гарантии по оплате труда работников. Формы оплаты труда.
25. Средства индивидуализации.
26. Результаты труда с точки зрения правовой защиты. Служебное произведение.
27. Договор авторского заказа.
28. Договор об отчуждении исключительных прав. Лицензионный договор.
29. Содержание срочного трудового договора, вступление в силу.
30. Гарантии и документы, предъявляемые при заключении договора.
31. Трудовая книжка – основной документ о трудовой деятельности.
32. Резюме: критерии конкурентоспособности.

## ***Критерии оценивания***

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

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

Приложение к фонду оценочных средств  
дисциплины "Юридическое сопровождение бизнеса"

Для направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" (программа "Технологическая подготовка и постановка продукции на производство") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-3. Способен обеспечить качество изделий средней сложности в механосборочном производстве
ПК**	ПК-3.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
УК*	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
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей