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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>JAVA-ТЕХНОЛОГИИ</u>

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.09}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 7 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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

#### Семестр 7

# ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий.

1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие типы кофигурации HE поддерживает Spring Framework

- a. json
- b. xml
- с. конфигурация через аннотации
- d. java based

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

Какой тип данных используется для хранения целых чисел в Java?

- a. float
- b. int
- c. boolean
- d. char

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

Что такое контекст в Spring?

- а. Специальный контейнер для реализации концепции инверсии управления и внедрения зависим
- Один из способов конфигурирования приложения
- с. Набор параметров, указываемых в ключах при запуске приложения
- d. Основной интерфейс, предоставляющий информацию о конфигурации

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

Различные способы настройки приложений на основе Spring?

а. Конфигурация на основе XML

с. Конфигурация на основе аннотаций
d. Все вышеперечисленное
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Что выведет следующий код? int $x = 5$ ;
x = x+1;
System.out.println(x);
a. 6
b. 5
с. Ошибка компиляции
d. 0
<b>6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Как называется механизм, позволяющий одному методу работать с разными типами данных?
а. Инкапсуляция
b. Наследование
с. Полиморфизм
d. Абстракция
<b>7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Какой ключевой модификатор используется для создания метода, который не возвращает значения?
a. static
b. void
c. public
8. Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).  Тип данных следует использовать для хранения одиночного символа?
9. Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).
Оператор используется для деления в Java.
10. Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами). Класс AbstractList является
11. Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).
Метод используется для создания нового экземпляра объекта в Java

b. Конфигурация на основе Java

12.	Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).	
@PostMa	apping аннотация Spring используется для обработки HTTP	POST?
13.	Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).	
Контекст	интерфейс представляет собой контейнер Spring IOC	
14.	Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	
Что делас	ет ключевое слово static при объявлении метода в Java?	
15.Прочи	итайте текст и запишите развернутый ответ.	
Что такое	инкапсуляция в объектно-ориентированном программировании?	

**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

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

#### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) <u>WEB-ТЕХНОЛОГИИ</u>

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.13

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр 4 курс, 7 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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 Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий

1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

При помощи какого html-тега на веб-странице можно разместить изображение?

- а) тег <a>
- б) тег <img>
- в) тег <h1>
- г) на странице нельзя размещать изображения

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

Какой НТТР-метод позволяет получить документ с сервера?

- a) DELETE
- б) HEAD
- в) GET
- r) POST

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

Пусть на JavaScript дан следующий код:

let 
$$f2 = (a, b) = > \{ return (a+b)/2; \}$$

Как называется выражение, которое присваивается в переменную f2?

- а) лямбда-функция
- б) кортеж
- в) массив
- г) множество

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

Что в JavaScript позволяет сделать выражение document.querySelectorAll("selector")?

- а) найти элементы в структуре веб-страницы по их CSS-описанию
- б) найти элемент в структуре веб-страницы по его идентификатору
- в) найти элементы в структуре веб-страницы по их классу
- г) ничего, такого метода не существует

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

Пусть есть следующий код на JavaScript

```
let div1 = document.createElement("div");
```

let text1 = document.createTextNode("Новый слой с текстом");

div1.innerHTML = text1.textContent;

document.body.prepend(div1);

Куда именно на веб-странице будет добавлен слой div1?

- а) в конец документа
- б) в начало документа
- в) в содержание текстового узла text1
- г) никуда не будет добавлен, метода .prepend(elem) не существует

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

Пусть есть следующий код на JavaScript:

```
myOList.onclick = function () {
     alert("Hello!");
}
```

Что произойдет, если сделать клик левой клавишей мыши по элементу myOList?

- а) возникнет исключительная ситуация с кодом "Hello!"
- б) элемент myOList на веб странице будет заменен фразой "Hello!"
- в) появится окно alert с приветствием "Hello!"
- г) ничего не произойдет, т. к. onclick не существует

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

Как в JavaScript называется событие мыши, когда курсор мыши уходит с элемента (например, когда пользователь убирает курсор мыши с изображения)?

- a) click
- б) contextmenu
- в) mouseout
- г) dblclick

# 8. Вставьте пропущенное слово на английском языке.

В JavaScript для выбора элемента в DOM-дереве по его ID необходимо применить метод

9. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

\_\_\_\_\_ – это ключевое слово в JavaScript для объявления переменной с блочной областью видимости.

10. Вставьте пропущенное слово на английском языке маленькими буквами.

\_\_\_\_\_ в JavaScript – событие мыши, когда курсор мыши наводится на элемент (например, когда пользователь наводит мышь на изображение).

11. Вставьте пропущенное слово большими буквами на английском языке.

НТТР-метод позволяет отправить данные из формы на веб-странице на сервер.

12. Вставьте пропущенное слово на английском языке.

Пусть дан следующий фрагмент кода на JavaScript:

13. Вставьте пропущенное слово на английском языке.

Свойство в JavaScript используется для получения или установки HTML-содержимого элемента.
14. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Пусть на JavaScript дан массив следующего вида: let myArray = ["яблоко", "апельсин", "груша"]; Что делает выражение myArray.push("яблоко")?
15. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Пусть дан следующий код на JavaScript.
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
1. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Вам нужно разметить таблицу на веб-странице. При помощи какого тега можно сделать строку в таблице?  а)  б)  в)  р)  в)  п)  правинение один правильный ответ. правинение один правинение один правильный ответ. правинение один правинение
2. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Вам нужно организовать маркированный список на веб-странице. При помощи какого тега можно его сделать?  а) <ul> <li>a) <ul> <li>d) <number></number></li> <li>в) <define></define></li> <li>r) <spisok></spisok></li> </ul> </li></ul>
3. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Как в JavaScript называется объект, который соответствует произошедшему событию?
4. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Вам необходимо разместить элемент флажок на веб-странице, для чего вы должны воспользоваться тегом <input/> с определенным значением свойства type. Какое значение свойства type вам следует выбрать?  а) button б) radio в) text г) checkbox

# 5. **Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.** Пусть дан следующий фрагмент кода на JavaScript. let student ={

name: "Вася Пупкин", faculty: "мехмат",
course: 2, "родной университет":"Самарский университет", passExam: function (exam, mark) { alert("Сдан экзамен "+exam+ " с оценкой "+mark); }
}; Чем с точки зрения JavaScript является переменная student?
a) строкой б) числом
в) объектом
г) функцией
6. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Как в CSS называется оформление, которое к веб-документу добавляет разработчик? а) каскадный стиль б) стиль автора в) импортируемый стиль г) унаследованный стиль
<i>Ответ:</i> б) стиль автора
7. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Какой способ задания значения цвета в CSS является НЕверным?  а) #aabbcc б) yellow в) RGB(100, 50, 25) г) color = new RGBColor (red = 50%, green = 50%, blue = 75%)
8. Вставьте пропущенное слово на английском языке. При помощи метода в JavaScript одному и тому же элементу на вебстранице можно добавить несколько разных обработчиков одного и того же события.
9. <b>Вставьте пропущенное слово на английском языке с большой буквы.</b> В JavaScript необходимо хранить пары вида ключ-значение, для этого используется структура данных
10. Вставьте пропущенное слово на английском языке с большой буквы. В JavaScript необходимо хранить уникальные (неповторяющиеся) данные без доступа по индексу или по ключу, для этого следует использовать структуру данных
11. Вставьте пропущенное слово на английском языке с маленькой буквы. Блок испытания, куда помещается потенциально опасный код, при описании исключительных ситуаций в JavaScript, называется
12. <b>Вставьте пропущенное слово.</b> В HTML тег <ol> создает нумерованный</ol>
13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке без угловых скобок. Основное содержимое веб-страницы располагается в теге
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какой текст будет выведен в окне alert?

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

```
Пусть дан фрагмент кода на JavaScript:

let myarray = [1, -2, 3, 8, -4];

for (let elem of myarray) {

document.write(elem+"*");
}
```

Что будет напечатано в теле документа?

**Компетенции ПК-1, УК-2** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-1, УК-2** 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/дифференцированный зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости и/или с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) <u>Б1.В.04</u>

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 5, 6 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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-3 Способен использовать основные средства методы И автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов

#### Семестр 5

1	TT 0		_				U	
ı	Прочитайте	текст и	RLINE	пите п	лин пі	narunk	ныи	OTRAT
	mpo miamic	I CICCI II	DDIOC		43333 II	Japinib		OIDCI.

Компьютер, использующий тот или иной ресурс, называется:

- а) Сервером
- б) Клиентом
- в) Хабом
- г) ПК

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

Групповой символ, заменяющий один произвольный символ:

- a)!
- б) \*
- в)?
- $\Gamma) +$

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

Для записи информации в конец файла без перезаписи содержимого файла в командной строке используется символ:

- a) >
- б) <
- $_{\rm B})>>$
- r) <<

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

Сопоставление информации, с данными, полученными ранее, и выработка предположений о возможных причинах замедленной или ненадежной работы сети – это:

в) Анализ
г) Аутентификация
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Процедура проверки прав доступа к информации или сервису, расположенному на ресурсе,
называется:
а) Авторизация
б) Идентификация
в) Аутентификация
г)Аудит
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Процесс установки сетевого соединения называется:
a) FTP-handshake
б) TCP-handshake
в) UDP-handshake
г) Подключение
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как называется сеть логически равноправных элементов без единой точки управления?
а) Иерархическая
б) Одноранговая
в) Свободная
г) Логическая
8. Вставьте пропущенное слово.
это средство управления, размещенное в консоли ММС.
9 Вставьте пропущенное слово.
одностороннее математическое преобразование, обеспечивающее конфиденциальность
хранимых данных называется
10. Вставьте пропущенные слова.
Уровни модели OSI, объединенные в прикладной уровень стека сетевых протоколов TCP/IP:
11. Вставьте пропущенное слово.
– это программа или аппаратная схема, обеспечивающая или
позволяющая одновременное, параллельное выполнение нескольких операционных систем на
одном и том же хост-компьютере.

а) Мониторинг

12. Вставьте пропущенное слово.

б) Аудит

Для подключения к удаленному хосту по протоколу SSH традиционно используется сетевой порт номер
13. Вставьте пропущенное слово. Встроенные источники информации, которые могут быть использованы администратором при расследовании инцидентов, произошедших на инфраструктуре — это
14. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Опишите основную задачу протокола STP.
15. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> В чем преимущество протокола UDP над протоколом TCP?
Компетенция ПК-3 сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. Компетенция ПК-3 не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.
Семестр 6
1. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Какие типы DNS-записей обеспечивают соответствие IP-адресов доменным именам хостов?  а) МХ и CNAME б) AAAA и A в) NS и SOA г) MS DOS
2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Какой алгоритм отвечает за выдачу устройствам динамической сетевой конфигурации?  а) DORA  б) TCP-handshake  в) AAA  г) Round Robin
3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Какая технология обеспечивает синхронизацию между сайтами в доменной сети?  а) Межсайтовая синхронизация

- а) Межсайтовая синхронизация
- б) Межсайтовый скриптинг
- в) Межсайтовая репликация
- г) Межсайтовая адаптация

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Расшифруйте аббревиатуру DFS:

б) Discover File System
в) Distributed File System
г) Distinct File System
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какой вид шифрования лежит в основе инфраструктуры открытых ключей?
а) Асимметричное шифрование
б) Симметричное шифрование
в) Хэширование
г) Стандарт шифрования DES
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какое максимальное количество динамических IP-адресов может быть выдано DHCP-
сервером?
a) 256
б) 1000
в) Определяется маской подсети
г) 1024
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какой домен является корневым?
a) .com
б).
B) .root
r) Home
-,
8. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
называется обновление групповых политик, вызванное администратором
вне графика обновления.
9. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
Одно устройство в пределах доменной сети может иметь до сетевых портов.
10. Вставьте пропущенные слова.
Порты сетевых устройств с точки зрения передачи сетевых пакетов подразделяются на
11. Вставьте пропущенные слова.
DNS-запросы подразделяются на и
12. Вставьте пропущенные слова.
является главным управляющим элементом доменной сети.
13. Вставьте пропущенное слово.
С наибольшей вероятностью валидным будет считаться сертификат, подписанный
центром сертификации.

a) Desktop File Service

Дайте понятие домена.

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

Определите различие между итеративным и рекурсивным DNS-запросами.

**Компетенция ПК-3** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-3** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

ПК-4 Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности

#### Семестр 5

1	TT 0		_		U	
ı	Прочитайте	текст и г	RLIDENUTE	олин п	naruhkhkiu	OTRAT.
	iipo mitamic	I CICCI II I	biocpine	один и	Padimidia	OIDCI

Какая команда в Linux позволяет вывести в консоль список файлов в директории?

- a) cat
- б) ls
- в) ln
- г) dir

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

В системе Linux Вам необходимо выдать полные права на файл file для его владельца, разрешить чтение и запись для группы, в которую входит владелец, а так же запретить доступ к файлу для остальных пользователей. Выберите правильный вариант написания соответствующей команды:

- a) chmod 76- file
- б) cmod 642 file
- в) chmod 760 file
- г) chmod 747 file

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

Администратор	это лицо, отве	чающее за выработ	ку требований к
базе данных, её проектирование, р	реализацию, эффективн	ное использование и	сопровождение,
включая управление учётными зап	исями пользователей Б,	Д и защиту от несанк	ционированного
лоступа			

а) Базы данных

- б) Информационной сети
- в) Локально-вычислительной сети
- г) Одноранговой сети

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

Как называется сеть, в которой все элементы подчиняются единому центру управления?

- а) Иерархическая
- б) Многоранговая
- в) Одноранговая
- г) Файл-сервер

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

Процесс установки соединения между двумя хостами в сети называется:

- а) Двустороннее рукопожатие
- б) Трехстороннее рукопожатие
- в) Мультирукопожатие
- г) Дуальное соединение

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

Процедура проверки прав доступа к ресурсу, на котором размещена информация или сервер называется:

- а) Авторизация
- б) Идентификация
- в) Аутентификация
- г) Политика безопасности

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

Процедура сбора первичных данных о работе сети: статистики о количестве циркулирующих в сети кадров и пакетов различных протоколов, состоянии портов концентраторов, коммутаторов и маршрутизаторов — это:

- а) Мониторинг
- б) Аудит
- в) Анализ

прав доступа.

г) Сборка мусора
8. Вставьте пропущенное слово.
называется вид шифрования, при котором оба участника зашифрованного
общения обладают одним и тем же ключом шифрования.
9. <b>Вставьте пропущенное слово.</b> Порт номер традиционно используется для подключения к удаленному хосту по протоколу RDP.
10. Вставьте пропущенное слово.
Протокол аутентификациииспользует систему билетов для подтверждения

### 11. Вставьте пропущенную комбинацию.

В ОС семейства Windows диспетчер задач может быть вызван комбинацией клавиш

#### 12. Вставьте пропущенные слова.

Программная и/или аппаратная система, эмулирующая аппаратное обеспечение некоторой платформы и исполняющая программы для целевой платформы на платформе-носителе или виртуализирующая некоторую платформу и создающая на ней среды, изолирующие друг от друга программы и даже операционные системы - это \_\_\_\_\_\_\_.

### 13. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ — это консоль управления оснастками в Windows-системах.

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

Что такое авторизация?

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

В чем преимущество протокола TCP над протоколом UDP?

**Компетенция ПК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-4** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# Семестр 6

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

Какой тип операционной системы должен быть использован на контроллере домена?

- а) Любой
- б) Клиентская
- в) Серверная
- г) Локальная

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

Для какого типа топологии характерна схема ячеистой сети?

- а) Кольцо
- б) Mesh-топология
- в) Иерархическая звезда
- г) Шинная

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

Как тип корпуса сервера – контроллера домена влияет на производительность доменной сети?

а) Серверы с вертикальным типом корпуса обладают большей площадью охлаждения и потому более производительны

- б) Тип корпуса компьютеров не имеет влияния на их производительность
- в) Серверы с горизонтальным типом корпуса более устойчивы на поверхности и потому более стабильны в случае природных или техногенных катаклизмов
  - г) Корпус с возможностью горизонтального масштабирования

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

Какой вариант именования внутреннего поддомена local компании yourcompany правилен?

- a) local.yourcompany.com
- б) yourcompany.local.com
- B) com.yourcompany.local
- г) www.local.com

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Может ли сайт содержать несколько подсетей?

- а) Нет
- б) Да
- в) Да, но это нецелесообразно
- г) Только в локальной сети

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

Может ли подсеть содержать в себе несколько сайтов?

- а) Нет
- б) Да
- в) Да, но это нецелесообразно
- г) Только в локальной сети

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

Какой тип DNS-зоны подлежит редактированию администратором доменной сети?

- а) Основная (Primary)
- б) Дополнительная (Secondary)
- в) Редактированию подлежат оба типа
- г) Основная (Base)

8. Вставьте пропущені	ное слово.				
	_ масштабирование -	это увеличение	количества	хостов	одного
функционального назна	чения.				
9. Вставьте пропущен		1	D1 45		_
Ethernet.	это инструмент для	фиксации адапте	ров RJ-45 на	а концах	кабеля
10. Вставьте пропуще	енное слово.				
- это ие	рархическая структура,	включающая в	себя домен	со все	ми его

# 11. Вставьте пропущенный интервал.

поддоменами.

Минимальным периодом межсайтовой репликации является							
12. <b>Вставьте пропущенные слова.</b> В случае признания сертификата не валидным в случае его компрометации, истечения срока							
валидности и т.д. производится процедура							
13. Вставьте пропущенные слова.							
Согласно все групповые политики, примененные к домену, применяются так же							
к его дочерним структурам.							
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.							
Что такое область DHCP?							
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.							
Можно ли «заставить» устройство доверять неизвестному ему ранее центру сертификации?							
Компетенция ПК-4 сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных							
ответов по оценочным материалам.							

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

Компетенция ПК-4 не сформирована, если обучающийся набрал менее 70%

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся в 5 семестре

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

Критерии оценивания в случае зачета

правильных ответов по оценочным материалам.

«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.

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся в 6 семестре

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9

Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e 26.02.25г. по 26.02.26г.

Владелец: проректор по учебной работе А В Гарридов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АРХИТЕКТУРА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.10}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ПК-4. Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемноориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности.

1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

К нетрадиционным архитектурам компьютеров относятся архитектура:

- 1. EPIC;
- 2. WLIW;
- 3. FDDI;
- 4. DFC.
- 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

К традиционным архитектурам компьютеров относятся:

- 1. квантовые;
- 2. систолические;
- 3. многопроцессорные;
- 4. нейронные.
- 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Сегмент организуется в:

- 1. оперативной памяти;
- 2. регистровой памяти;
- 3. постоянной памяти;
- 4. кэш памяти.
- 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Командой ассемблера является:

- 1. SEGMENT;
- 2. DB;
- 3. PUSH;
- 4. ENDS.
- **5.** Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант. Директивой ассемблера является:
  - 1. ADD:

4. MUL.
<ul> <li>6. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.</li> <li>Команда DEC относится к группе:</li> <li>1. безадресных;</li> <li>2. одноадресных;</li> <li>3. двухадресных;</li> <li>4. трёхадресных;</li> <li>5. многоадресных.</li> </ul>
7. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант. По директиве DD 3 dup(4 dup(?)) ассемблер выделяет поле длинной:  1. 3 байта; 2. 4 байта; 3. 12 байтов; 4. 96 байтов 5. 192 байта.
<ul> <li>8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Модель OSI включает в себя описание уровней:</li> <li>9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Тактом называется промежуток времени от начала одного импульса до начала следующего импульса.</li> </ul>
10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. По команде POP BP осуществляется выборка кода из и его запись в регистр процессора BP.
<b>11. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.</b> По команде INC ВР производится увеличение содержимого регистра процессора ВР.
<b>12. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.</b> По команде ADD AX, BX складывается содержимое регистров процессора AX и BX, результат записывается в
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Прерыванием называется приостановка выполнения текущей программы и переключение на выполнение другой программы
14. <b>Прочитайте вопрос и дайте развёрнутый ответ.</b> Какая архитектура называется конвейерной?

SUB;
 ENDS;

Сформулируйте основной принцип выполнения действий в архитектурах с управлением потоком данных.

**Компетенция ПК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-4** не сформирована, 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 экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: е 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Сарвилор

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БАЗЫ ДАННЫХ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

администрирование информационных систем

02.03.03 Математическое обеспечение и

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б1.O.15}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 5, 6 семестры</u>

Форма промежуточной <u>экзамен, курсовая работа, экзамен</u>

аттестации

Самара, 2025

# 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

#### Пятый семестр

ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

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

Реализованная с помощью компьютера информационная структура, отражающая состояния объектов и их отношения, — это:

- а) База данных;
- b) Типизированный файл;
- с) СУБД;
- d) Электронная таблица.

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

Модель базы данных, для которой характерна подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня, называется:

- а) Табличной;
- b) Реляционной;
- с) Иерархической;
- d) Многозвенной.

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

В реляционной модели БД отношения обладают свойствами:

- а) Атрибуты не могут иметь в разных отношениях совпадающие имена;
- Б) Порядок следования атрибутов должен быть строго задан;
- с) Каждый кортеж тела отношения является уникальным;
- d) Порядок следования кортежей в отношении задается администратором БД.

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

Для реляционной модели БД верно следующее утверждение:

- а) Потенциальный ключ единственный в любом отношении атрибут, который однозначно идентифицирует кортежи BCEX отношений;
- b) Первичный ключ может состоять только из одного атрибута;
- с) Потенциальный ключ подмножество атрибутов заголовка отношения, позволяющее однозначно идентифицировать кортеж тела отношения;

d) Внешний ключ это потенциальный ключ, который может быть выбран для однозначной идентификации кортежа;

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

Для реляционной модели БД верно следующее утверждение:

- а) Простой тип Null соответствует нулевому значение атрибута;
- b) Простой тип Null указывает, что значение атрибута не определено;
- c) Целостность сущностей в отношении ни один атрибут не может содержать Null значение;
- d) Ссылочная целостность в дочернем отношении ни один атрибут не может принимать Null значение.

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

Укажите верное описание операций реляционной алгебры:

- а) Выборка определяет отношение, которое содержит только те кортежи отношения R, которые удовлетворяют заданному условию выборки;
- b) Проекция определяет отношение, которое содержит только те кортежи отношения R, которые удовлетворяют заданному условию;
- с) Декартово произведение определяет отношение, атрибутами которого являются подмножество атрибутов исходного отношения и содержащее только уникальные кортежи;
- d) Объединение определяет отношение, которое образуется в результате конкатенации (сцепления) каждого кортежа из первого отношения с каждым кортежем из второго отношения.

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

Какой тип зависимости используется в теории нормализации?

- а) Интегральная;
- b) Зависимость соединения;
- с) Многотабличная;
- d) Матричная.

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

Выберите верное описание нормальной формы отношений:

- а) 1НФ отношение не содержит кортежей с повторяющимися значениями первичного ключа;
- b) 2HФ отношение в 1HФ, в котором отсутствуют частичные функциональные зависимости от первичного ключа;
- c)  $3H\Phi$  отношение в  $2H\Phi$ , в котором отсутствуют транзитивные зависимости;
- d) НФБК отношение в 3НФ, в котором имеется только один потенциальный ключ.

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Базой данных называется сложно структурированная, поименованная и связанная между собой совокупность больших массивов \_\_\_\_\_\_\_, позволяющих описывать актуальное состояние конкретной предметной области.

10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Согласно концепции ANSI/SPARC определяющим уровнем архитектуры БД является.					
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Доменом называется семантическое понятие, которое характеризуется фундаментальными свойствами.					
12. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.					
N-арным реляционным отношением называется структура данных, которая определяется через отношения и отношения.					
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Язык запросов SQL к данным реляционных БД является абсолютным стандартом для РБД, поэтому любая реляционная СУБД использует свой SQL.					
14. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. Механизм внешних ключей позволяет реализовать реляционную базу данных как один логический объект благодаря установлению связей между и отношениями.					
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Запишите ВСЕ свойства домена «Номер трамвая» в Самаре.					
16. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. В среде SQL выполните операцию SELECT над отношением Студент (N_зачетки, Фамилия, Имя, Отчество, Паспорт, Дата_рождения, Фото) для вывода списка студентов с ФИО, которые родились 15 октября 2004 года					
17. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Когда понятия «потенциальный ключ» и «первичный ключ» совпадают?					
Компетенция ОПК-3 сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. Компетенция ОПК-3 не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.					
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов.					

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

Какой механизм для поиска и доступа к данным является самым эффективным в РБД?

- а) Сортировка;
- b) Индексация;
- с) Простой перебор;
- d) Случайный поиск.

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

Нормализация реляционной базы данных желательна, потому что:

- а) Нормализация используется для сокращения числа таблиц в базе данных;
- b) Нормализация может использоваться для ускорения доступа к данным;
- с) Нормализация устраняет аномалии вставки, удаления и обновления;
- d) Нормализация упрощает команды выбора данных из таблиц.

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

Для реляционной модели БД верно следующее утверждение:

- а) Отношение плоская таблица, состоящая из столбцов и строк;
- b) Домен поле, выбранное для однозначной идентификации кортежа;
- с) Степень (арность) отношения количество связанных с ним отношений;
  - d) Реляционная база данных набор нормализованных отношений.

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

База данных «Налогоплательщик» содержит одну таблицу имеющую следующие атрибуты: ИНН, Фамилия, Имя, Адрес, Город, Область, Телефон 1, Телефон 2, Телефон 3. Что следует сделать для преобразования БД «Налогоплательщик» в первую нормальную форму?

- а) Объединить телефоны в одно поле.
- b) Создать таблицу для хранения телефонов.
- с) Переместить Город и Область в другую таблицу.
- d) Определить все атрибуты на простом типе данных.

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

- В методе семантического моделирования (МСМ) справедливо следующее утверждение:
  - а) Сущность это характеристика объекта предметной области;
  - b) Экземпляр сущности это конкретный представитель данной сущности;
  - с) Модальность связи это именованная характеристика, являющаяся некоторым свойством сущности;
  - d) Ключ сущности может быть только простым, а не составным;

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

- В методе семантического моделирования (МСМ) справедливо следующее утверждение:
  - a) Сущность это класс однотипных объектов, информация о которых должна быть учтена в модели;
  - b) Атрибут сущности это именованная характеристика, являющаяся некоторым свойством сущности. Значение атрибутов у экземпляров сущностей повторяться не могут;
  - с) Связь это некоторая ассоциация между двумя сущностями.;
  - d) Справедливы все три утверждения

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

Какое утверждение для языка запросов СУБД SQL справедливо:

а) SELECT – реализует реляционную операцию «Вычитание»;

d) COMMIT – фиксирует успешное завершение явной или неявной транзакции. 8. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. Основными недостатками механизма сортировки при доступе к данным реляционной БД являются \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_. 9. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. При проектировании и реализации математической модели РБД «Расчет заработной платы» в качестве основных сущностей необходимо использовать и 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Определение реляционной операции «Объединение». Пусть  $A(A_1, A_2, ..., A_n)$  и  $B(B_1, B_2, ..., B_m)$  по типу реляционные отношения, тогда объединение этих отношений называется отношение С с тем же заголовком и телом, состоящим из кортежей, принадлежащих либо телу А, либо телу В, либо обоим телам одновременно. 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Определение реляционной операции «Пересечение». Пусть  $A(A_1, A_2, ..., A_n)$  и  $B(B_1, B_2, ..., B_m)$  реляционные отношения совместимые по типу, тогда пересечение этих отношений называется отношением С с тем же заголовком и телом, состоящим из кортежей, принадлежащих и телу А и телу В. 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Определение реляционной операции «Выборка». Пусть  $A(A_1, A_2, ..., A_n)$  произвольное отношение, U логическое выражение, операндами которого являются атрибуты отношения А, а так же константы, функции и прочее. Тогда выборкой на отношение А по условию U называется отношение С с тем же заголовком и телом, состоящим из кортежей и только тех кортежей, подстановка значений атрибутов, которых в выражение U дают значение . . 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Диалект языка запросов PL/SQL реализованный в СУБД Oracle является, по сути, расширением стандарта SQL/ 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Дайте определение, какие реляционные отношения называются «совместимыми по типу». 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие поля обязательно должны входить в запись индексного файла?

Отмените привилегию на просмотр таблицы «Student» для пользователя LAS.

16. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

b) INSERT – оператор обновления (редактирования) данных в таблице;

с) UPDATE – оператор вставки данных в таблицу;

**Компетенция ОПК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-4** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.

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

Какое из этих утверждений справедливо для нормальных форм реляционных отношений:

- а) Любое реляционное отношение априори находится в первой нормальной форме;
- b) 2HФ отношение в 1HФ, в котором отсутствуют транзитивные зависимости;
- с) 3HФ отношение в 2HФ, в котором каждый детерминант является потенциальным ключом;
- d) НФБК отношение в 4НФ, в котором каждый атрибут не зависим от других.

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

Какой ключ реляционного отношения однозначно идентифицирует кортеж тела отношения?

- а) Внешний;
- b) Индексный;
- с) Потенциальный;
- d) Ключ сортировки.

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

Какой из перечисленных операторов SQL возвратит список фамилий (FIO), упорядоченных по возрастанию (от A до Я)?

- a) Select FIO From student Group by FIO
- b) Select FIO From student Order by FIO DESC
- c) Select FIO From student Order by FIO ASK
- d) Select FIO From student Order by FIO

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

Какой из перечисленных операторов SQL возвратит список фамилий студентов (FIO), возраст (wight) которых находится вне диапазона от 20 до 22 лет?

- a) Select FIO from student where wight not in (20,22)
- b) Select FIO from student where wight not between (20,22)
- c) Select FIO from student where wight not between 20 and 22
- d) Select FIO from student where (wight  $\geq 20$ ) and (wight  $\leq 22$ )

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

Как в связи между сущностями обозначается модальность ДОЛЖЕН в методе семантического моделирования (МСМ)?

- а) Кружочком;
- b) Пунктирная линия;
- с) Волнистая линия;
- d) Сплошная линия.

	TT 0		_		U		
	Inditutation	TAICOT II D	TIMONITA		THADILTI III III	DONHOHT	OTDOTO
v.	пиочинанис	ICKCI M B	SDIUCUMIC	WINH	правильный	ваниані	UIBCIA.
				~ <b>~</b>	P		

Как избавится от связи между сущностями типа «многие-ко-многими» при проектировании РБД?

- а) Удалить обе сущности;
- b) Добавить «промежуточную сущность»;
- с) Декомпозировать одну из сущностей;
- d) Удалить одну из сущностей.

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

Какое утверждение для языка запросов СУБД SQL справедливо:

- а) INSERT оператор поиска данных в таблице;
- b) UPDATE оператор вставки данных в таблицу;
- c) ROLLBACK оператор удаления данных из таблицы;
- d) CREATE TABLE оператор для создания таблиц БД.

#### 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Определение 3НФ.

Отношение R $(A_1, A_2, \dots, A_n)$ находится в	в ЗНФ тогда и только тогда, когда оно
находится в $2{ m H}\Phi$ и каждый неключевой атрибут	зависит от ПК.

# 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

В иерархии ANSI/SPARK определяющим в модели РБД является уровень

#### 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Определение 1НФ.

Отношение R  $(A_1,A_2,\ldots,A_n)$  находится в первой нормальной форме тогда и только тогда, когда все значения атрибутов этого отношения .

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Определение 2НФ.

Отношение R  $(A_1,A_2,\ldots,A_n)$  находится во второй нормальной форме тогда и только тогда, когда оно находится в первой нормальной форме, и каждый неключевой атрибут зависим от  $\Pi K$ 

#### 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Мощность тела отношения СЧЕТНА, т.к. теоретически определяется как произведение BCEX допустимых значений BCEX атрибутов отношения.

#### 13. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.

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

Какие ограничения накладываются на структуру реляционного отношения R ( $A_1, A_2, \ldots, A_n$ ), чтобы оно могло находиться в НФБК?

Дайте определение функциональной зависимости реляционного отношения в теории нормализации.

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

Аксиомы Армстронга для функциональных зависимостей. Дайте определение аксиомы рефлексивности.

**Компетенция ОПК-5** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-5** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# Шестой семестр

ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения.

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

Какой главный недостаток иерархической модели баз данных?

- а) Избыточность (дублирование) данных;
- b) Медленный доступ к данным;
- с) Сложность проектирования;
- d) Не существует математического аппарата.

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

Какая реляционная операция реализует горизонтальный срез тела реляционного отношения?

- а) Соединение;
- b) Объединение;
- с) Декартово произведение;
- d) Выборка.

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

Выберите правильный SQL запрос для вставки новой записи в таблицу "Persons", причём в поле "LastName" вставить значение "Анна".

- a) INSERT INTO Persons (' Анна ') INTO LastName
- b) INSERT INTO Persons (' Ahha ') VALUES LastName
- c) INSERT INTO Persons(LastName) VALUES (' Анна ')
- d) INSERT (' Анна ') INTO Persons (LastName).

# **4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.** Как выбрать все записи из таблицы "Persons", упорядоченных по полю "FirstName" в обратном порядке?

- a) SELECT \* FROM Persons ORDER BY FirstName ASC
- b) SELECT \* FROM Persons SORT BY 'FirstName' ACS
- c) SELECT \* FROM Persons ORDER 'FirstName' DESC
- d) SELECT \* FROM Persons ORDER BY FirstName DESC;

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

Как уд	цалить записи, где значение поля "FirstName" равно "Иван"?
a)	DELETE FROM FirstName=' Иван ' FROM Persons
b)	DELETE FROM Persons WHERE FirstName = 'Иван'
c)	DELETE FROM Persons WHILE FirstName = 'Иван'
d)	DELETE FirstName=' Иван ' FROM Persons
6. Про	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
-	команда SQL предназначенная для выборки данных из РБД?
	EXTRACT
b)	SELECT
c)	CREATE
d)	OPEN.
7. Про	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
Какой	тип зависимости используется в теории нормализации?
e)	Интегральная;
f)	Зависимость соединения;
g)	Многотабличная;
h)	Матричная.
8. Про	очитайте текст и впишите два пропущенных слова.
	как объекты базы данных на физическом уровне
обеспечиваю	т быстрый и эффективный доступ к данным БД?
_	очитайте текст и впишите два пропущенных слова.
	сно концепции ANSI/SPARC внешний уровень архитектуры БД отвечает за
отображение	данных БД на
10. Пр	оочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Каков	о значение простого типа данных NULL? Фактически, NULL значение
является	, который указывает на то, что данное значение атрибута не
определено.	
11. Пр	очитайте текст и впишите пропущенное слово.
-	ионное отношение, которое стоит в типе связи «один-ко-многим» на стороне
	вается
12 Пг	оочитайте текст и впишите пропущенное слово.
-	«ввода» в реляционные базы данных ещё неопределённых (неизвестных)
	ибутов используют специальный тип данных значение.
_	оочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Корте	ж реляционного отношения на концептуальном уровне соответствует
	таблицы на внешнем уровне.

Какие два элемента полностью определяют такую сложную структуру данных как реляционное отношение?

Какая трехзначная логика реализована в РБД?

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

Какой тип связи допустим между сущностями информационной модели, но не реализуем для связи реляционных отношений?

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

На каком простом типе данных основана фундаментальная целостность данных – ЦЕЛОСТНОСТЬ СУЩНОСТЕЙ?

**Компетенция ОПК-3** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-3** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов.

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

Какие типы индексных файлов не существуют?

- a) B-Tree;
- b) Bitmap;
- c) Max Speed;
- d) R-Tree.

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

Какие нормальные формы в теории нормализации может определять функциональная зависимость?

- a) 4HΦ;
- b) Только 1HФ и 2HФ;
- с) 1НФ, 2НФ, 3НФ и НФБК;
- d) 3HФ и НФБК.

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

- В теории нормализации декомпозиция без потерь основана на следующих реляционных операциях:
  - а) Объединение и Соединение;
  - b) Проекция и Объединение;
  - с) Проекция и Соединение;
  - d) Проекция и Декартово произведение.

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

5НФ позволяет поддерживать такой тип целостности данных как «циклическое ограничение». Какой тип зависимости позволяет формально описать это ограничение?

- а) Функциональная зависимость;
- b) Зависимость соединения;

d)	Матричная зависимость.
5. Про	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
-	о модальность может иметь связь между сущностями в методе семантического
моделирован	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	Однозначность;
	Должен;
	Не должен;
,	Может быть.
6. Ппс	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
-	теории нормализации обозначается зависимость соединения?
	$A \rightarrow B;$
	$\{A, B, \ldots, Z\};$
	$*(A, B, \ldots, Z);$
	$A \rightarrow B$ .
<b>u</b> )	
_	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
	ой группе операторов в языке SQL относятся операторы INSERT, UPDATE и
DELETE?	
a)	TCL;
b)	DML;
c)	DDL;
d)	DSS.
8. Ппс	очитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
-	его служит команда REVOKE языка запросов SQL?
a)	С помощью команды REVOKE осуществляется архивирование БД;
b)	с помощью команды REVOKE осуществляется перемещение данных БД;
c)	с помощью команды REVOKE осуществляется отмена привилегий;
d)	с помощью команды REVOKE осуществляется предоставление привилегий
на объект БД	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
па оорект од	
	очитайте текст и впишите два пропущенных слова.
	изм реализует тип связи между реляционными
отношениями	и «один-ко-многим» в РБД
10. Пр	очитайте текст и впишите пропущенное слово.
-	шение R $(A_1,A_2,\ldots,A_n)$ называется, если для него НЕ существует
	и без потерь на $2, 3, \ldots, (k-1)$ проекции, НО существует декомпозиция без
потерь на $k$ п	
11 П"	
	очитайте текст и впишите пропущенное слово. шение $R(A_1, A_2,, A_n)$ находятся в 4НФ тогда и только тогда, когда существуют
такие подмно	ожества атрибутов A и B, что для отношения R выполняется нетривиальная
1	зависимость A->>B. Причем все атрибуты отношения R
функциональ	но зависят от подмножества А.

с) Многозначная зависимость;

# 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Пусть $A(A1,A2,\ldots,An)$ и $B(B1,B2,\ldots,Bm)$ , $U$ логическое выражение, операндами
которого являются как атрибуты отношения А так и атрибуты отношения В. А так же
константы, функции и прочее. Тогда соединением отношения А и В называется отношение
С, которое вычисляется по формуле (выборка от декартово
произведения).

# 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Информационные системы, построенные на основе технологий баз данных, используют обработку данных только \_\_\_\_\_\_ типа.

# 14. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Заголовок реляционного отношения состоит из имени отношения и списка , каждый из которых должен быть определён на своем домене.

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Почему целостность сущностей необходима для поддержания целостности данных РБД?

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

Для чего в теории нормализации используется многозначная зависимость?

# 17. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Почему теорию нормализации часто называют «проекционно-соединительной» теорией?

**Компетенция ОПК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-4** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства.

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

Какой ключ реляционного отношения однозначно идентифицирует кортеж тела отношения?

- а) Внешний;
- b) Индексный;
- с) Потенциальный;
- d) Ключ сортировки.

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

По способу представления знаний экспертные системы классифицируются на:

- а) Сетевые;
- b) продукционные;

- с) фреймовые;
- d) Все из перечисленных выше.

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

Что из перечисленного входит в область применения экспертных систем?

- а) Решение прикладных задач
- b) Диагностика состояния какого-либо объекта (медицина, техника и т.д.)
- с) Системы транзакционного типа
- d) Ничего из вышеперечисленного

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

Какие классы ядер могут использоваться в продукционной модели представления знаний?

- а) Детерминированные и недетерминированные;
- b) Вольтерра;
- с) физические;
- d) нелинейные.

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

Какой тип информационных систем основываются на знаниях?

- а) экспертные системы
- b) нейронные сети
- с) системы распознавания текста
- d) интеллектуальные пакеты прикладных программ.

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

Какие подсистемы являются для экспертной системы обязательными?

- а) интерфейс системы с внешним миром
- b) алгоритмические методы решений
- с) база знаний
- d) интерфейс когнитолога

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

Какая команда SQL предназначенная для предоставления привилегий?

- a) REVOKE
- b) SELECT
- c) GRANT
- d) OPEN.

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

Какое предложение SQL используется для ограничения данных при выводе списка командой SELECT?

- a) ONLY
- b) ALL
- c) WHERE
- d) THEN

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Экспертная система — это, которая имитирует поведение эксперта, проводящего экспертизу в некоторой узкой предметной области.
10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.  Сетевое представление (формализация) ЗНАНИЙ основана на математическом аппарате
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Для реализации экспертных систем и обработки знаний используется специальный класс языков программирования высокого уровня языки программирования
<b>12.</b> Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Для сохранения изменённых в процессе транзакции данных в SQL применяется команда
<b>13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</b> Для передачи данных одной строки (кортежа) РБД из ВЗУ в процедуры и функции диалектов SQL используется предложение
14. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Для быстрого поиска и доступа к данным на физическом уровне РБД современные СУБД используют специальные файлы.
<b>15.</b> Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Назовите 4 основных признака знаний.
16. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Из каких двух элементов состоит фрейм в фреймовой модели представления знаний?
<b>17. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Аксиомы Армстронга для функциональных зависимостей. Запишите аксиому дополнение?
18. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Что можно сказать о ПОРЯДКЕ расположения атрибутов в заголовке реляционного отношения?

**Компетенция ОПК-5** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-5** не сформирована, 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 экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся в 5 семестре

**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.

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся в 6 семестре

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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ</u>

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б1.В.07}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, 7 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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-2. Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

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

Для какого шаблона взаимодействия с данными был разработан HDFS?

- 1. Один раз записали / один раз прочитали.
- 2. Один раз записали / много раз прочитали.
- 3. Много раз поменяли данные / один раз прочитали.
- 4. Много раз поменяли данные / много раз прочитали.

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

Как осуществляется доступ к HDFS?

- 1. Только через ргоху-сервер.
- 2. Только прямой доступ (Direct Access).
- 3. Прямой доступ или через ргоху-сервер.
- 4. Последовательный доступ.

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

Каким способом лучше скопировать файл file.txt размером 10Тб из папки /data/ в папку /tmp/

- 1. \$hdfs distcp /data/file.txt /tmp/
- 2. \$hdfs dfs -cp /data/file.txt /tmp/
- 3. \$hdfs dfs -get /data/file.txt .; hdfs dfs -put file.txt /tmp/
- 4. \$hdfs dfs -get /data/file.txt\tmp\

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

Что означает наличие у файла следующих прав доступа: -rw-r----

- 1. Все пользователи могут читать и писать в файл
- 2. Только владелец может читать и писать в файл. Остальные пользователи не могут ни читать, ни писать в файл
- 3. Владелец и пользователи из той же группы могут читать и писать в файл, другие могут только читать из файла
- 4. Владелец может читать и писать в файл, пользователи из той же группы могут читать файл, другие ничего не могут делать с файлом

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

В каком виде осуществляется передача данных между Мар и Reduce?

- 1. Текстовые сообщения.
- 2. Можно самому определять формат.
- 3. Ключ / Значение.
- 4. В виде xml.

5. Массив байт.

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

Что такое data locality?

- 1. Процесс копирования нужных данных на ноду с запущенным таррег.
- 2. Запуск таррег на той же ноде, где хранятся нужные данные.
- 3. Процесс определения, на какой ноде расположены нужные данные.
- 4. Процесс пересылки нужных данных на ноду без запущенного таррег.

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

Какой процесс называется shuffle?

- 1. Процесс перемешивания промежуточных данных для равномерного распределения по reducer'ам
- 2. Сортировка промежуточных данных между Мар и Reduce
- 3. Процесс передачи промежуточных данных из mapper'ов в reducer
- 4. Определение номера редьюсера для каждой пары Ключ-Значение в промежуточных данных

Задание 8. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Этап, на котором определяется номер reducer для каждой пары key/value в MapReduce называется
Задание 9. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.  Демон HDFS, который работает на каждом сервере в кластере и отвечает за хранение данных называется
Задание 10. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное число.  Пусть HDFS имеет следующие характеристики: объем HDFS— 15 Пб; размер блока— 128 Мб; число серверов— 500; фактор репликации— 3. Файл размером 1025 Мб в таком HDFS занимаетблоков?
Задание 11. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Перед запуском MapReduce задачи входные данные разбиваются на независимые части, которые на английском языке называются
Задание 12. Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова.  Промежуточные данные между фазами Мар и Reduce хранятся
Задание 13. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.  Объект Реляционной Модели Данных, соответствующий строке в таблице называется  ———————————————————————————————————
Задание 14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Как расшифровывается акроним ACID, которым обозначают требования к транзакционной системе? Поясните значение каждого из требований.

# Задание 15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ

Какой принцип используется в NoSQL базах данных вместо ACID? Поясните значение каждого из требований в этом принципе.

Компетенция ПК-4. Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности

#### Задание 1. Прочитайте текст и выберите один лишний вариант.

За что отвечает фреймворк MapReduce Hadoop?

- 1. Копирование кода к данным.
- 2. Запуск mapper и reducer.
- 3. Определение формата входных данных.
- 4. Синхронизация этапов Мар и Reduce.
- 5. Обработка ошибок и отказов.

# Задание 2. Прочитайте текст и выберите один лишний вариант.

Какие опциональные функции может реализовать разработчик задачи MapReduce в Hadoop?

- 1. sort(key, value)
- 2. sort(key, list<value>)
- 3. combine(key, list<value>)
- 4. partition(key, value, reduce\_number)

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

Маппер и редьюсер в streaming взаимодействуют через STDIN и STDOUT, т.е. маппер пишет текстовые строки, а редьюсер их зачитывает. При этом данные в MapReduce должны иметь формат key/value. Каким образом редьюсер понимает, что в строке, переданной из маппера, является key, а что value?

- 1. Key и Value разделены табуляцией
- 2. Кеу и Value пишутся в разных строках
- 3. Маппер передает данные в виде XML с тегами <key> и <value>
- 4. Маппер пишет данные в специальном бинарном формате, понятном редьюсеру

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

Что представляет собой Pig?

- 1. Высокоуровневая платформа в Hadoop для запуска MapReduce задач.
- 2. Парадигма для обработки больших объемов данных, альтернативная MapReduce.
- 3. Компилятор MapReduce задач.
- 4. Язык программирования MapReduce задач.

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

Что из перечисленного не является компонентом Pig?

- 1. Компилятор программ на PigLatin.
- 2. Язык PigLatin.
- 3. Распределенная файловая система HDFS.
- 4. Среда выполнения программ.

# Задание 6. Прочитайте текст и выберите один лишний вариант.

Выберите, какие элементы входят в модель данных Рід:

1. Ячейка (cell).

- 2. Кортеж (tuple).
- 3. Мешок (bag).
- **4.** Поле (field).

# Задание 7. Прочитайте текст и выберите один лишний вариант.

Выберите, какие элементы входят в модель данных Hive:

- 1. Таблица.
- 2. Кортеж.
- 3. Строка.
- 4. Столбец.

Задание 8. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.  Мастер-процесс в МарReduce Hadoop называется Напишите слово прописными латинскими буквами
Задание 9. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Этап, на котором функция reduce в MapReduce Hadoop выполняется локально после выполнения тар называется Напишите словот прописными латинскими буквами.
Задание 10. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Интерактивная оболочка для выполнения команд Pig называется Напишите слово прописными латинскими буквами.
Задание 11. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Команда в Pig, которая выводит историю (шаги) создания указанного bag (показывает процесс преобразования данных) называется Напишите слово прописными латинскими буквами.
Задание 12. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. SQL-подобный язык в Hive называется Напишите слово прописными латинскими буквами.
Задание 13. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.  Демон-процесс НВаѕе, управляющий регионами на конкретном сервере, называется  Напишите слово прописными латинскими буквами без пробелов и заглавных букв.
Задание 14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

При разработке web-сайта часто используют тройку: web-сервер apache, скрипты для

динамического формирования страниц на php (python, ruby, perl) и реляционную базу данных MySQL (или другие: Oracle, PostgreSQL и т.д.). Можно ли в качестве такой базы данных

# Задание 15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

использовать Hive и почему?

Охарактеризуйте основные демоны, обеспечивающие работу распределенной файловой системы HDFS

**Компетенции ПК-2 и ПК-4** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-2 и ПК-4** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, прото Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ВВЕДЕНИЕ В МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных Профиль (программа)

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Бакалавр

ФТД.01 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-6. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования

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

Какие утверждения являются верными?

- 1. Бизнес-проверка может быть выполнена менее чем за день.
- 2. Бизнес-проверка не имеет ограничений по длительности.
- 3. Бизнес-проверка применяется только в том случае, если запускаются новые линейки продуктов или предприятия.
- 4. Бизнес-проверка это процесс, благодаря которому обеспечивается эффективность использования конкретной технологии искусственного интеллекта для бизнеса.

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

Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач?

- 1. Механизм логического вывода.
- 2. Система управления базами данных.
- 3. Искусственный интеллект.
- 4. Операционная система.

#### Задание 3. Прочитайте текст и выберите лишний вариант.

Что из перечисленного является этапом проекта по обработке данных?

- 1. сбор данных
- 2. анализ данных
- 3. синтез данных
- 4. очистка данных

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

Какие утверждения являются верными?

- 1. Только структурированные данные имеют ценность; искусственный интеллект не может обрабатывать неструктурированные данные.
- 2. Пропуски и ошибки, содержащиеся в данных, не влияют на качество обучения искусственного интеллекта.
- 3. Лучше не использовать реальные данные для обучения искусственного интеллекта, а сгенерировать их искусственно.
- 4. Чем больше данных используется при обучении искусственного интеллекта, тем лучше.

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

Вы руководите компанией, которая производит скутеры. Что из перечисленного ниже является примером структурированных данных?

- 1. Количество скутеров, проданных в неделю за последний год
- 2. Фотографии ваших скутеров
- 3. Аудиофайлы моторных звуков скутеров
- 4. Технический паспорт для конкретного скутера

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

Какие утверждения являются верными?

- 1. Термины «глубокое обучение» и «нейронная сеть» в настоящее время практически взаимозаменяемы.
- 2. Термины «глубокое обучение» и «деревья решений» в настоящее время практически взаимозаменяемы.
- 3. Термины «глубокое обучение» и «машинное обучение» в настоящее время практически взаимозаменяемы.
- 4. Термины «нейронная сеть» и «деревья решений» в настоящее время практически взаимозаменяемы.

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

Какие утверждения являются верными?

- 1. Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для признаков.
- 2. Признаки объектов могут быть только числовыми.
- 3. Одна из задач машинного обучения научиться делать прогнозы для объектов и процессов.
- 4. Признаки описываются с помощью объектов.

-		и впишите два п полносвязной	•		являются	
-		<b>и впишите два п</b> 			инципу организ	ации и
Искусст алгоритмы, ко	гвенный интелл	т <b>и впишите про</b> вект это направ ют компьютеру	вление компь	ютерны	•	•
Результатом		ст и впишите два нейронной сет у нейронами.				,
Задание 12. П	Ірочитайте текс	ст и впишите про	пущенное сло	ово.		

Для обработки естественного языка используются \_\_\_\_\_\_ нейронные сети.

#### Задание 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Задача автоматического поиска групп похожих пользователей интернет-магазина относится к задачам машинного обучения, которые называются задачами \_\_\_\_\_\_.

# Задача 14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Сформулируйте задачу распознавания образов?

# Задача 15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Вычислите количество параметров (весов) в свёрточном слое нейронной сети, у которого 32 ядра размера (3, 3), если на вход подаётся изображение размера (150, 150, 3).

**Компетенция ПК-6** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-6** не сформирована, 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: з**ачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) введение в нейронные сети

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

администрирование информационных систем

02.03.03 Математическое обеспечение и

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Бакалавр

Шифр дисциплины (модуля)  $\Phi T \underline{\mathcal{I}}.02$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, 7 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что такое нейронные сети?

- а) Это алгоритмы, используемые только для решения задач классификации.
- b) Это алгоритмы, используемые только для решения задач регрессии.
- с) Это разновидность искусственного интеллекта.
- d) Это математические модели, построенные по принципу организации и функционирования биологических нейронных сетей.

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

Где в настоящее время уже применяются технологии искусственного интеллекта?

- а) Распознавание предметов на видео
- b) Беспилотные летательные аппараты
- с) Улучшение качества фотографий
- d) Выявление нежелательных электронных писем (спама)
- е) Во всех перечисленных примерах

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

Предположим, вы используете веб-сайт, который продает корм для кошек. Что из перечисленного может быть хорошим результатом проекта по обработке данных?

- а) Большой набор данных изображений, помеченных как «Кошка» и «Не кошка»
- b) Понимание того, как более эффективно продавать корм для кошек, в зависимости от породы кошек.
- с) Нейронная сеть, которая в точности имитирует работу мозга кошек.
- d) План изменения цен с целью повышения объемов продаж.

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

Система искусственного интеллекта:

- а) программа, имитирующая на компьютере мышление человека
- b) программа баз данных
- с) программа, включающая в себя совокупность научных знаний
- d) система исследования логических операций

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

Что такое чат-бот?

а) программа-мессенджер, предназначенная для общения людей

- b) программа, используемая только для распознавания голоса человека
- с) программа, которая выясняет потребности пользователей, а затем помогает ему найти информацию, чтобы удовлетворить их
- d) программа, предназначенная для генерации текстов при помощи методов искусственного интеллекта

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

Что такое рекомендательная система?

- а) Комплекс сервисов и программ, который анализирует предпочтения пользователей и пытается предсказать, что может их заинтересовать
- b) Еще одно название справочных систем
- с) Система, использующая «сильный» искусственный интеллект, способный предсказать потребности пользователей еще до того, как сам человек осознает их
- d) Система, которая показывает пользователю предложения из общего для всех заранее заготовленного набора

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

Что такое «глубокое обучение»?

- а) метод обучения искусственного интеллекта, использующий современные педагогические подходы, позволяющие добиться «глубины» полученных знаний
- b) совокупность методов, основанных на искусственных нейронных сетях, позволяющих системе автоматически находить представления, необходимые для обнаружения или классификации объектов из необработанных данных
- с) совокупность методов, основанных на «глубоких» деревьях решений, позволяющих системе автоматически находить представления, необходимые для обнаружения или классификации объектов из необработанных данных
- d) машина, способная мыслить и осознавать себя, решать не только узкоспециализированные задачи, но и учиться чему-то новому.

#### Задание 8. Впишите пропущенное слово.

Обучаемыми параметрами полносвязной нейронной сети являются \_\_\_\_\_

### Задание 9.

К какому типу относится задача распознавания рукописных цифр на изображении?

В ответе укажите только 1 слово – тип задачи в именительном падеже

#### Залание 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.

#### Залание 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?

**Компетенция ПК-5** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-5** не сформирована, 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 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА</u>

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и

администрирование информационных систем

<u>Разработка и администрирование информационных систем</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Профиль (программа)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.12}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр <u>1 курс, 1, 2 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМО-СТИ 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 учебнотематическом плане РПД (РПП).

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

Компетенция ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

# 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Граф, соответствующий рефлексивному бинарному отношению,

- 1. не имеет ни одной петли.
- 2. имеет ровно одну петлю.
- 3. в каждой вершине имеет петлю.
- 4. в некоторых вершинах может иметь петлю.

# 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Если для каждой пары а и b элементов множества M из того, что арb следует, что bра, отношение  $\rho$  называется

- 1. рефлексивным.
- 2. симметричным.
- 3. транзитивным.
- 4. антисимметричным.
- 5. иррефлексивным.

#### 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Двойственной для операции дизъюнкция является операция

- 1. импликация.
- 2. конъюнкция.
- 3. сложение по модулю два.
- 4. эквиваленция.

# 4. Прочитайте текст и выберите один лишний вариант.

Каким свойством обладает бинарное отношение эквивалентности?

- 1. Рефлективностью.
- 2. Симметричностью.
- 3. Транзитивностью.
- 4. Антисимметричностью.

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

Каким свойством обладают выборки в сочетании?

- 1. Упорядоченностью.
- 2. Симметричностью.
- 3. Антисимметричностью.

4. Неупорядоченностью.

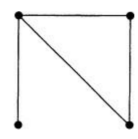
# 6.Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Пусть граф G с n вершинами и m ребрами является деревом, тогда

- 1. число ребер m = n 1.
- 2. граф связный.
- 3. граф не содержит циклов.
- 4. граф планарный.
- 5. граф эйлеров.

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Определите какая матрица смежности соответствует заданному графу.



$$1) \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad 2) \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad 3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad 4) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

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

Определите, какие из следующих отношений на множестве людей одновременно являются рефлексивными, симметричными и транзитивными.

- 1. «...имеет тех же родителей, что и...».
- 2. «...является братом...».
- 3. «... старше или младше, чем...».
- 4. «... не выше, чем...».

# 9. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Количество всех возможных перестановок букв в слове «мама» может быть найдено по формуле:

- 1. подсчета перестановок (n!).
- 2. перестановок с повторениями.
- 3. субфакториала.
- 4. перестановок, когда некоторые объекты остаются на своих местах.

# 10. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Формула  $|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y|$  называется:

- 1. правилом суммы.
- 2. дистрибутивным законом.
- 3. ассоциативным законом.
- 4. формулой включений-исключений.

11. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Нарисованный граф называется
<b>12. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.</b> Пусть $x$ и $y$ — булевы переменные. Тогда запись $x$ v $y$ = $y$ v $x$ означает дизьюнк ции.
13. <b>Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.</b> Вектор значений булевой функции $f(x,y)=(1001)$ . Формула этой функции может быть записана с помощью логической операции
14. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Сложность ДНФ — это количество, использованных в записи формулы
15. Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова.
Булева функция находится в конъюнктивная нормальной форме, если она представлена в виде
16. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.
В релейно-контактной схеме операции конъюнкция соответствует тип соединения.
17. <b>Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.</b> Булева функция $f(x, y, z) = (1111\ 1111)$ имеет существенных переменных?
18. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово. Сложность ДНФ булевой функция ху $\vee$ ух $\vee$ ¬ хух равна
19. <b>Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.</b> Классы функций, сохраняющих 0, сохраняющих 1 и линейных функций относится к классам.
20. <b>Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.</b> Переменная $x_i$ булевой функции $f$ называется, если для любых наборов $u$ и
v, аргументов соседних $i$ - той переменной, выполняется равенство $f(u) = f(v)$ ?
21. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.  Какие способы доказательства равенства двух множеств существуют в теории множеств.  Назовите и опишите их.

# 22. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Каждый из 63 студентов первого курса, изучающих информатику в университете, может посещать и дополнительные лекции. Если 16 из них слушают еще курс бухгалтерии, 37 — курс коммерческой деятельности, и 5 изучают обе эти дисциплины, то сколько студентов вообще не посещают упомянутых дополнительных занятий?

# 23. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Обладает ли бинарное отношение  $\rho$  «является подмножеством», построенное на множестве  $M^2$ , где M — множество подмножеств некоторого трехэлементного множества свойствами рефлексивности и симметричности.

# 24. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Найти общее решение рекуррентного уравнения 5-го порядка

$$f(n+5)=4f(n+4)-4f(n+3)-2f(n+2)+5f(n+1)-2f(n)$$

#### 25. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Определите, является ли один из следующих предикатов, заданных на множестве действительных чисел, следствием другого  $x^4$ =16 и  $x^2$ =-2.

Компетенция ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.

#### 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Неприемлемое время исполнения алгоритма обеспечивает его

- 1. экспоненциальная сложность.
- 2. логарифмическая сложность.
- 3. полиномиальная сложность.
- 4. квадратичная сложность.

# 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Более эффективным считается

- 1. самый короткий алгоритм.
- 2. самый понятный алгоритм.
- 3. самый быстрый алгоритм.
- 4. самый новый алгоритм.

#### 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Линейная структура построения программы подразумевает

- 1. неоднократное повторение отдельных фрагментов программы.
- 2. последовательное выполнение всех фрагментов программы без повторений и/или условий.
- 3. выполнение лишь нескольких, удовлетворяющих заданному условию фрагментов программы.
- 4. выполнение только одной, удовлетворяющей заданному условию фрагментов программы.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Алгоритм с ветвлением подразумевает

- 1. неоднократное повторение отдельных фрагментов алгоритма.
- 2. последовательное выполнение всех фрагментов алгоритма без повторений и/или условий.
- 3. выполнение лишь нескольких, удовлетворяющих заданному условию фрагментов алгоритма.
- **4.** выполнение только одной, удовлетворяющей заданному условию фрагментов алгоритма.

# 5. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Циклический алгоритм подразумевает

- 1. неоднократное повторение отдельных фрагментов алгоритма.
- 2. последовательное выполнение всех фрагментов алгоритма без повторений и/или условий.
- 3. выполнение лишь нескольких, удовлетворяющих заданному условию фрагментов алгоритма.
- 4. выполнение только одной, удовлетворяющей заданному условию фрагментов алгоритма.

# 6.Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

В языках программирования Python и C++ оператор присваивания имеет вид

- 1. =
- 2. :=
- 3. =:
- 4. =;
- 5. ;=

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Операция нахождения остатка от деления может быть применена к величинам

- 1. целочисленного типа.
- 2. вещественного типа.
- 3. символьного типа.
- 4. логического типа.
- 5. любого типа.

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Величина, значение которой меняется в процессе выполнения программы, называется

- 1. константой.
- 2. переменной.
- 3. меткой.
- 4. операндом.

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.

Значением логической переменной может являться

- 1. любое число.
- 2. любой текст.
- 3. любой оператор.
- 4. только значения истина или ложь.

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

Что выполняет следующий фрагмент программы:

```
...S=0; for (int i=1; i<10; i++) 
 \{if a[i] > 0 then S=S+a[i]; ....\}
```

- 1. находит сумму элементов массива.
- 2. находит произведение элементов массива.
- 3. находит сумму положительных элементов массива.
- 4. находит произведение положительных элементов массива.
- 5. находит количество положительных элементов массива.

#### 9. Прочитайте текст и впишите одно пропущенное слово.

Именованный набор переменных, имеющий один тип данных, располагающихся в одной области памяти и произвольный доступ к элементам набора называется

20 H	end г и дайте развёрнутый	x := x + 1;	
		$= 1 \text{ to } n \text{ do}$ $\mathbf{r} \ k := 1 \text{ to } j \text{ do}$	
	for $i := 1$ to		
	псевдокоде, подсчитав и	* *	оров присваивания х:=х + 1,
<del>-</del>	г и дайте развёрнутый птотической временной		ледующего фрагмента алго-
<b>18. Прочитайте текс</b> т Вершина степени 0 назыв	г и впишите одно проп зается		
17. Прочитайте текст Степенью вершины графа	г и впишите одно пропа называется количество	ущенное слово. рёбер	_ этой вершине.
	г и впишите одно проп , если имеется пу		двумя его различными вер-
15. Прочитайте текст Граф называется	г <b>и впишите одно проп</b> , если любые две		инены ребром.
14. Прочитайте текст Путь, который включает путём.	г <b>и впишите одно проп</b> в себя каждое ребро гра		называется
Высотой ориентированно пути	г и впишите три пропу ого дерева называется от корня до листа.		
Расстоянием меж пути между этим	и вершинами.	афа называется	самого короткого
	г <b>и впишите одно проп</b> тояние между двумя		ами графа называется его
-	г <b>и впишите одно проп</b> анные внутри функции,	•	·

21. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Для приведенной теоремы сформулируйте теорему, являющуюся обратной к противоположной: «Если a=0 и b=0, то  $a^2+b^2=0$  (a,b-действительные числа).»

Является ли высказываем предложение «Давай сходим в кино»?

# 22. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Опишите последовательность шагов в алгоритме построения СДНФ булевой функции по заланной таблице истинности.

# 23. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Опишите последовательность шагов в алгоритме проверки переменной булевой функции на фиктивность

**Компетенции ОПК-1 и ОПК-2** сформирована(-ы), если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-1 и ОПК-2** не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕ-РИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости;
- экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС).

В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### 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.

#### Критерии оценивания в случае 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 ос-

новных 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9

Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e26.02.25г. по 26.02.26г.

Владелец: проектор по учебной работе
А В Гаррипор

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

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{3}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

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

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

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

Компетенция ПК\*.

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

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

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

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

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

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

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

Какая комбинация инструментов относится к группе «выделение»?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) для рисования произвольных кривых
- 2) для изменения формы контура
- 3) для заливки внутренней области фигуры
- 4) для перемещения объекта

_		U		_			U		
•		рочитайте	TAVAT II	DLINAN	ите опии	прарильи	ILIII DO	nuaut	OTDATA
٠.	11	poanianic	ICKCI H	ppioch:	итс один	правильп	din da	pnani	orbera.

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.
v.	Dillimmire	пропущеннос	CHODO.

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

# 9. Впишите пропущенное слово.

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

#### 10. Вставьте пропущенное слово.

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

#### 11. Закончите предложение.

Наименьшим элементом изображения при создании векторной графики является .

# 12. Закончите предложение.

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

#### 13. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

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

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

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

В чем состоят достоинства векторной графики?

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

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

#### Компетенция УК\*.

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

Какая графика называется векторной?

- 1) графика на основе изображений в виде графических примитивов
- 2) компьютерная графика

- 3) графика на основе изображений в виде совокупности пикселей 4) инженерная графика
- 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Из каких элементов формируется векторное графическое изображение?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Каким способом создается векторное изображение?

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

8. Впишите пропущенное слово.	
Палитра серого цвета имеет всего градаций. (Укажите одно число)	
9. Впишите пропущенное слово.	
В цветовой модели RGB значениями (0,0,255) описывается	_ цвет. (Укажит
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 восприятик
человеческого глаза.
13. Вставьте пропущенное слово.
дизайн - это направление в дизайне на основе векторной графики, которое
отличается отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой
фигур.

# 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Возможно ли создание реалистичных изображений фотографического качества средствами векторной графики?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

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

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

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

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

#### 3 семестр

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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

Для направления подготовки "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" (программа "Разработка и администрирование информационных систем") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных
ПК*	технологий
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её
УК**	решения

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9

Сертификат № 50 е3 2 f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: е 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прореженор по учебной работе А.В. Гарринор.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.35}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр  $\frac{2 \text{ курс, 4 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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\*

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **1.** Назовите наиболее популярный способ визуализации данных (связей) в социальных сетях?
  - а) график;
  - б) диаграмма;
  - в) граф;
  - г) облако тегов

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 2. Что помимо контента является предметом аналитического исследования в социальных сетях (может быть несколько ответов)?
  - а) название;
  - б) логотип;
  - в) связи;
  - г) создатели.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **3.** Что обычно помимо количества сообщений принято отображать в виде картограмм в анализе социальных сетей (может быть несколько правильных ответов)?
  - а) связи;
  - б) sentiment analysis;
  - в) структурную связность;
  - г) сообщества.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 4. Какие задачи в анализе социальных сетей решаются не с помощью графа?
  - а) определение тональности сообщения;
  - б) принадлежность к сообществу;
  - в) выделение сообществ;
  - г) определение ролей и уровня влияния профилей

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **5.** Как называется статистическая мера, используемая для оценки важности слова в контексте документа, являющегося частью коллекции документов?
  - a) WordToVec;
  - б) LDA;
  - в) TF-IDF
  - г) SCAN

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 6. Какой диаметр имеют обычно социальные сети?
  - а) большой;
  - б) небольшой;
  - в) нулевой;
  - г) бесконечный;
  - д) все варианты ответа

### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **7.**С помощью каких алгоритмов и методов нельзя выделять сообщества в социальных сетях (может быть несколько ответов)?
  - 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?
  - a) 2;
  - б) 6;
  - в) 10;
  - г) невозможно определить это количество

#### Закончите предложение

11. Количество кратчайших путей, проходящих через ребра, называется ...

#### Закончите предложение

12. В графе, последовательность вершин и ребер, начинающаяся и заканчивающаяся вершиной, называется ...

#### Закончите предложение

13. В графе, замкнутая простая цепь, называется ...

# Закончите предложение

14. Мера плотности связей вершины с соседними, называется ...

### Закончите предложение

**15.** Вершина в графе, содержащаяся в є окрестности по крайней мере µ вершин, называется...

#### Закончите предложение

16. Отдельная вершина, соседи которой принадлежат двум и более кластерам называется ...

#### Закончите предложение

**17.** Отдельная вершина, все соседи которой принадлежат одному и тому же кластеру или не принадлежат никакому, называется ...

#### Закончите предложение

**18.** Алгоритм, основанный на определении наиболее употребляемых темах, которые могут образовывать кластеры, называется ...

#### Прочитайте вопрос и напишите ответ

19. Какое расстояние используется для расчета дистанции между векторами в конверсационном анализе?

#### Напишите определение

**20.** Sentiment analysis - это

#### Напишите определение

21. Цепь в графе - это

#### Напишите определение

22. Путь в графе - это

# Прочитайте вопрос и напишите ответ

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

#### Прочитайте вопрос и напишите ответ

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

#### Напишите определение

25. Степень посредничества – это

#### Компетенция УК\*

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 1. Что нельзя отнести к причинам появления социальных сетей?
  - а) уход в виртуальную реальность;
  - б) потребность в социальной значимости;
  - в) высокий уровень инфляции;
  - г) развития и распространение сети Интернет.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 2. Из каких этапов состоит анализ данных?
  - а) сбор, обработка, представление;
  - б) создание, обработка, изменение;
  - в) сбор, изменение, визуализация;
  - в) исследование, постановка, решение.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 3. Что из перечисленного нельзя отнести ко способам визуализации данных?
  - а) графики и таблицы;
  - б) дашборды;
  - в) облако тегов;
  - в) WordToVec;
  - г) граф.

## Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **5.** Как называется способ визуализации данных, в котором представлены слова, размер которых зависит от частоты их употребления?
  - а) дашборд;
  - б) картограмма;
  - в) облако тегов
  - г) граф.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 7. Как называется вид цифрового следа, в котором пользователь намеренно публикует свои данные?
  - а) активный;
  - б) пассивный;
  - в) намеренный;
  - г) анонимный

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 8. Что можно не определять при создании и раскручивании сетевого сообщества?
  - а) целевую аудиторию;
  - б) частоту процессора;
  - в) ценность сообщества;
  - г) сообщества конкурентов

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- 9. Какие задачи не могут решать социальные сети?
  - а) управление репутацией компании;
  - б) задачи математической статистики;
  - в) получение обратной связи;
  - г) рекламные задачи.

#### Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

- **10.** Что можно не учитывать при определении целевой аудитории сообщества в социальной сети?
  - а) социально-демографические данные;
  - б) географию (страна, город, район);
  - в) психографию (стиль жизни, ценности и предпочтения, хобби);
  - г) прогноз погоды

#### Продолжите предложение

11. Информация, оставленная в результате с любыми взаимодействиями со страницами в интернете, называется ....

### Продолжите предложение

12. Имидж, который формируется из информации в социальных сетях, называется ...

#### Продолжите предложение

**13.** Сфера права, которая включает в себя сразу несколько отраслей права и регулирует отношения, связанные с IT, называется ...

#### Продолжите предложение

**14.** Контент, занимающий в социальных сетях наибольшее количество информации по золотой формуле контента, называется ...

#### Продолжите предложение

**15.** Контент, занимающий в социальных сетях наименьшее количество информации по золотой формуле контента?

#### Продолжите предложение

**16.** Контент, создаваемый вашими клиентами, сотрудниками и поклонниками (отзывы, ответы на вопросы, мнения, интервью), называется ...

#### Продолжите предложение

17. Таблица, в которой прописаны даты и темы всех постов в сообществе, называется ...

#### Продолжите предложение

**18.** Параметр, характеризующий количество пользователей, увидевших ваши публикации в своей френдленте, называется ...

#### Продолжите предложение

**19.** Параметр, отвечающий за вовлеченность пользователей к конкретному посту, называется ...

#### Продолжите предложение

20. Приведение всех слов текста к их изначальным формам, называется ...

### Напишите определение

21. Сетевое сообщество – это ...

#### Напишите определение

**22.** SMM – это ...

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

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

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости

### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Интеллектуальный анализ данных социальных сетей"

Для направления подготовки "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" (программа "Разработка и администрирование информационных систем") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен применять современные информационные технологии при
	проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного
ПК*	обеспечения для решения задач в различных предметных областях
	ПК-2.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на
УК*	государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию с соблюдением норм литературного языка
УК**	и жанров устной и письменной речи в зависимости от целей и условий взаимодействия

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: €0.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

# $\frac{\Phi O H J \ O U E H O U H M X \ C P E J C T B \ J U C U U П Л И H M O J УЛЯ)}{U H \Phi O P M A T U K A}$

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.13

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 11. 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, ХАРАКТЕРИ-ЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ОПК-6. Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационно-коммуникационных технологий.

# 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант. Сообщение

- 1. абстрактно и нематериально.
- 2. абстрактно и материально.
- 3. конкретно и нематериально.
- 4. конкретно и материально.

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

Максимальная частота, присутствующая в аналоговом сигнале, равна 100 герцам. При дискретизации сообщения, передаваемого с помощью такого сигнала, на одну секунду длительности необходимо не менее:

- 1. 10 отсчётов;
- 2. 100 отсчётов;
- 3. 200 отсчётов;
- 4. 500 отсчётов;
- 1000 отсчётов.

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

К данным в алгоритмах и программах относятся:

- 1. описания типов данных;
- 2. процедуры ввода/вывода;
- 3. методы классов;
- 4. константы.

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

Используемый для записи сообщения алфавит состоит из 64 знаков, появляющихся в сообщениях с равной вероятностью. Один знак такого алфавита несёт с собой количество информации равное:

- 1. одному биту;
- 2. одному байту;
- 3. пяти байтам;
- 4. шести битам;
- 5. шестидесяти четырём байтам.

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

1.	фон Неймана;
	С.А. Лебедева;
3.	К. Шеннона;
4.	А.А. Маркова.
4	Hannaria roma v presenta a manaria de la compania del compania del compania de la compania del compania del la compania del compania de
	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. н сортировка относится к базовым?
	Хоара;
	пирамидальная;
	Шелла;
	выбором;
	внешняя.
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант.
	оный поиск можно осуществлять в:
	множестве;
	отсортированном массиве;
	произвольном массиве;
	произвольном графе.
8.	Прочитайте текст и впишите пропущенную последовательность из трёх слов.
	осивной считается подпрограмма содержащая
	·
_	
	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	появление знаков алфавита в сообщении равновероятно, то для подсчёта энтропии
испол	ьзуются формула
10	п
	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	мпьютерах для представления данных и программ используется
систе	ма счисления.
11	Промитей то тогот и римината иромината по
	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	информатике для сокращения длины компьютерных кодов система
СЧ	исления.
12	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	одирования целых чисел используется формат с точкой.
для к	одирования целых чисел используется формат с точкой.
13	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	ия кодирования нецелых чисел используется формат с точкой.
<b>∠</b> 4,0.	TO IKOII.
14	. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
	йте определение понятию «система счисления».
7	I · · ·
15	. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
1 a	скройте взаимосвязь между понятиями «информация» и «сообщения».

Теоретические основы кодирования заложены в работах:

**Компетенция ОПК-6** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-6** не сформирована, 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 экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаррипор

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.14

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр 4 курс, 8 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ 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-6. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.

#### 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Наименьшим элементом изображения на графическом экране монитора является

- 1. курсор.
- 2. символ.
- 3. линия.
- 4. пиксель.

# 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Ступенчатый эффект это один из недостатков

- 1. растровой графики.
- 2. векторной графики.
- 3. фрактальной графики.
- 4. масленой графики.

#### 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

При изменении размеров векторной графики его качество

- 1. при уменьшении ухудшается, а при увеличении остаётся неизменным.
- 2. при уменьшении остаётся неизменным, а при увеличении ухудшается.
- 3. ухудшается при увеличении и уменьшении.
- 4. качество остаётся неизменным.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Графический редактор это

- 1. устройство для создания и редактирования рисунков.
- 2. устройство для печати рисунков на бумаге.
- 3. программа для создания и редактирования текстовых документов.
- 4. программа для создания и редактирования рисунков.

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

Какие цвета входят в цветовую модель RGB?

- 1. Чёрный, синий, красный.
- 2. Жёлтый, розовый, голубой.
- 3. Красный, зелёный, голубой.
- 4. Розовый, голубой, белый.

6. Прочитайте текст и выберите одну из матри	o.	0
--	----	---

Применением какой из матриц преобразования реализуется перенос объектов в пространстве вдоль оси ОУ на т единиц?

$$3) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & m & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$4) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & m & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Для расчета какого типа отражения применяется данная формула?

$$I = I_l K_d \cos \theta$$
,  $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ ?

- 1. диффузного отражения для рассеянного света;
- 2. диффузного отражения для точечного источника света;
- 3. зеркального отражения для рассеянного света;

устройство для воспроизведения изображений — монитор.

13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

процессорах видеокарты.

4. зеркального отражения для точечного источника света.

8.	Прочитайте текст	и завершите его,	вписав	пропущенную	последовательность
	из трёх слов.				

из трёх слов.	о, вписав пропущенную последовательность ой поверхности используется
9. Прочитайте текст и завершите его	, вписав два пропущенных слова.
Координаты объектов в той системе коорди ются	нат, где данные объекты определены, называ-
10. Прочитайте текст и впишите проп Сетка из горизонтальных и вертикальных с называется	ущенное слово. голбцов, которую на экране образуют пиксели,
11. Прочитайте текст и впишите два и Прямоугольник, в пределах которого на хореального объекта и действуют миров	лсте размещается, вычерчивается изображение
12. Прочитайте текст и впишите два и К аппаратной части графической подсис	пропущенных слова. стемы компьютера относятся видеоконтроллер,
	и видеопамять, а также

Шейдерами называются \_\_\_\_\_, предназначенные для выполнения на

#### 14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Перечислите основные способы закраски объектов, заданных полигональными сетками.

#### 15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Какие атрибуты используются описания всех цветовых оттенков?

**Компетенция ПК-6** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-6** не сформирована, 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 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) методы вычислений

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.B.02

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр <u>3, 4 курсы, 6, 7 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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-2. Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях.

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

Укажите, какие из перечисленных численных методов решения систем линейных алгебраических уравнений относятся к прямым (точным) методам:

- а) метод Якоби;
- б) метод исключений Гаусса;
- в) метод Зейделя;
- г) метод релаксации.

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

Число арифметических действий, необходимых для решения системы n линейных алгебраических уравнений **методом исключений Гаусса**, оценивается как:

- a) O(n);
- б)  $O(n^2)$ ;
- в)  $O(n^3)$ ;
- $\Gamma$ )  $O(n^4)$ ?

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

Число арифметических действий, необходимых для решения системы n линейных алгебраических уравнений **методом прогонки**, оценивается как:

- a) O(n);
- б)  $O(n^2)$ ;
- B)  $O(n^3)$ ;
- $\Gamma$ )  $O(n^4)$ ?

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

Укажите, какие из перечисленных методов решения систем линейных алгебраических уравнений относятся к итерационным методам:

а) метод исключений Гаусса с выбором главного элемента;

- б) метод прогонки;
- в) метод Зейделя;
- г) метод квадратного корня.

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

Функция f(x) приближается **интерполяционным многочленом Лагранжа**  $g_n(x)$ . Какой при этом формулой для многочлена  $g_n(x)$  вы воспользуетесь:

a) 
$$g_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$$
;

6) 
$$g_n(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \Phi_i(x);$$

B) 
$$g_n(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i) \prod_{\substack{j=0, \ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j};$$

$$\Gamma(x_0, x_1) = f(x_0) + (x - x_0)f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1)f(x_0, x_1, x_2) + \cdots + (x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{n-1})f(x_0, x_1, \dots x_n)?$$

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

Интеграл  $\int_{a}^{b} f(x)dx$  приближенно вычисляется по **квадратурной формуле трапеций**.

Какой при этом формулой вы воспользуетесь:

a) 
$$(b-a)\frac{f(a+b)}{2}$$
;

6) 
$$(b-a)f\left(\frac{a+b}{2}\right)$$
;

$$\mathbf{B})\,\frac{(b-a)}{2}\Big(f(a)+f(b)\Big);$$

$$\Gamma \frac{(b-a)}{6} [f(a) + 4f(\frac{a+b}{2}) + f(b)] ?$$

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

Укажите правильную формулу для метода Ньютона решения нелинейных уравнений:

a) 
$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f'(x^0)}$$

6) 
$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f'(x^k)}$$
;

B) 
$$x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f''(x^k)}$$
;

$$\Gamma) x^{k+1} = x^k - \frac{f(x^k)}{f(x^k, x^{k-1})}.$$

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

Какие итерационные методы решения нелинейных уравнений имеют квадратичную сходимость:

- а) метод деления отрезка пополам;
- б) метод простой итерации;
- в) метод Ньютона;

г) метод секущих?

Λ.	п .	_		U	
9.	Прочитяите	текст и выбе	ерите олин п	равильный ва	іпиянт ответя.
-	ipo inimit	Teller in Dbioc	рите один и	publicibilibili be	piimii oibeim

Какие из приводимых утверждений ложны для метода Эйлера

$$\frac{y_{n+1} - y_n}{\tau} = f(t_n, y_n)$$

численного решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений:

- а) принадлежит семейству методов Рунге-Кутты;
- б) принадлежит семейству разностных методов;
- в) имеет первый порядок точности;
- г) имеет второй порядок точности.

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

С каким порядком по h центральная разностная производная

$$\frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h}$$

 $\frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h}$  аппроксимирует первую производную  $\frac{du}{dx}(x)$  ?

- а) с первым порядком;
- б) со вторым порядком;
- в) с третьим порядком;
- г) с четвертым порядком.

11. Прочитайте текст и	і впишите два	пропущенных	слова.
------------------------	---------------	-------------	--------

Пусть а есть точное значение и $a^*$ — приближённое значение некоторой величины. Разность
$a^*$ - а называется погрешностью приближённого значения $a^*$ . Отношение ( $a^*$ -
а) / $a^*$ называется погрешностью приближённого значения $a^*$ .
12. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Если в процессе вычислений ошибки округления неограниченно нарастают, то
вычислительный алгоритм называется Если же ошибки округления не
накапливаются, то алгоритм является
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Метод решения систем линейных алгебраических уравнений называется, если
точное решение системы находится этим методом за конечное число арифметических действий.
14. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Метод решения системы $n$ линейных алгебраических уравнений, для которого число арифметических действий, необходимых для нахождения точного решения, оценивается

15. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

как O(n), называется \_\_\_\_\_ методом.

Выражение  $cond(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}||$ , где  $|| || - норма матрицы, называется числом _____$ невырожденной матрицы A.

16. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Многочлен $g_n(x)$ степени $n$ , удов	зле	твор	ІН	ций	усло	ови.	ЯМ	
	_	_		_				

$$g_n(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, ..., n,$$

называется \_\_\_\_\_ многочленом для функции f(x), построенным по узлам  $x_i$ , i = 0, 1, ..., n.

# 17. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Разность между функцией f(x) и интерполирующей её функцией g(x)

$$f(x) - g(x)$$

называется погрешностью \_\_\_\_\_.

#### 18. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Приближенная формула для вычисления интеграла

$$\int_a^b f(x)dx \approx \sum_{i=0}^n c_i f(x_i)$$

называется \_\_\_\_\_ формулой.

#### 19. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Численные методы решения нелинейных уравнений являются, как правило, \_\_\_\_\_\_ методами, которые предполагают задание достаточно близких к искомому решению начальных приближений.

#### 20. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Вторая разностная производная

$$\frac{u(x+h)-2u(x)+u(x-h)}{h^2}$$

аппроксимирует вторую производную  $\frac{d^2u}{dx^2}(x)$  с \_\_\_\_\_\_ порядком по h.

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

Назовите основные виды погрешности, возникающей при численном решении математической задачи.

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

В чём состоит основная идея метода исключений Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений?

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

Какие матрицы и системы линейных алгебраических уравнений называются хорошо и плохо обусловленными?

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

Как получают составные квадратурные формулы для вычисления интеграла  $\int_a^b f(x)dx$  по конечному отрезку [a, b]?

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

Какие разностные схемы для нестационарных дифференциальных уравнений с частными производными называются условно устойчивыми, абсолютно устойчивыми?

**Компетенция ПК-2** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-2** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости;
- экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС).

В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### 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.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

администрирование информационных систем

02.03.03 Математическое обеспечение и

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.16

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, } 8 \text{ семестр}}{}$ 

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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 ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

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

Разбиение задачи на несколько более мелких задач и их последовательное выполнение называется:

- а) параллельной обработкой;
- b) конвейерной обработкой;
- с) функциональной обработкой;
- d) распределённой обработкой.

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

Какие компьютеры обладают возможностью оперировать массивами данных как операндами на аппаратном уровне:

- а) массивно-параллельные компьютеры с распределенной памятью;
- b) векторно-конвейерные компьютеры;
- с) параллельные компьютеры с общей памятью;
- d) компьютеры, объединенные в кластер.

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

Какая технология относится к модели передачи сообщений:

- a) POSIX threads;
- b) MPI;
- c) OpenMP;
- d) Titanium.

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

мрі это:

- а) среда разработки;
- b) среда, позволяющая каждому компьютеру производить параллельные вычисления;
- с) библиотека функций, предназначенная для поддержки работы параллельных процессов;

d) все перечисленное.
<ul> <li>5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Для уникальной идентификации процесса в МРІ используется:</li> <li>а) имя процесса;</li> <li>b) IP-адрес и имя машины, на которой выполняется процесс;</li> <li>с) номер процесса;</li> </ul>
d) системный идентификационный номер процесса.
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите, что из перечисленного является директивой технологии OpenMP:  a) shared; b) parallel; c) omp_set_num_threads(); d) reduction.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите, что из перечисленного является переменной окружения технологии OpenMP: a) section; b) omp_get_thread_num(); c) OMP_NUM_THREADS; d) critical.
8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  — это возможность наращивания числа и мощности процессоров объемов оперативной и внешней памяти и других ресурсов вычислительной системы.
<b>9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</b> процессор — это процессор, в котором операндами некоторых команд могут выступать упорядоченные массивы данных — векторы.
10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово обработка данных основана на разделении подлежащей исполнению функции на более мелкие части, называемые ступенями, и выделении для каждой из них отдельного блока аппаратуры компьютера.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Технология параллельного программирования – это технология создания параллельно выполняющихся программ, основанная на передаче сообщений между процессами.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

– ЭТО технология параллельного программирования для написания
параллельных программ для многопроцессорных вычислительных систем с общей оперативной памятью.
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Основной моделью параллельного программирования на кластере является модель
передачи, при которой система взаимодействующих процессов обменивается
данными путем пересылок через коммуникационную среду.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Перечислите основные направления развития высокопроизводительной вычислительной техники.
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Каков смысл закона Амдала?
Компетенция ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.  1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Выполнение нескольких однотипных задач в одно и то же время называется: а) параллельной обработкой; b) конвейерной обработкой; c) функциональной обработкой; d) распределённой обработкой.
а) распределенной обработкой.
2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
При запуске обычной программы на компьютере с 4 процессорами скорость выполнения
программы:
а) увеличится примерно в 1,3-1,5 раза;
b) увеличится примерно в 2 раза;
c) увеличится примерно в 4 раза; d) не изменится.
3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какая технология относится к молели общей памяти:
3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какая технология относится к модели общей памяти: а) DVM-система;

4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

c) OpenMP;d) Titanium.

У процесса в MPI может быть несколько номеров если: а) несколько одинаковых процессов запущены на одной машине; b) процесс входит в несколько групп; c) у машины, на которой запущен процесс, несколько сетевых интерфейсов; d) мы сами задаем несколько номеров.
5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Для построения алгоритма параллельных вычислений мы должны: а) раздробить задачу на более мелкие и построить схему связи; b) оптимизировать маршруты сообщений; c) уменьшить нагрузку на передающую среду; d) все перечисленное верно.
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите, что из перечисленного является функцией технологии ОрепМР: a) single; b) omp_get_num_threads(); c) static; d) default.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Укажите, что из перечисленного является опцией директивы технологии OpenMP: a) nowait; b) omp_set_num_threads(); c) OMP_NUM_THREADS; d) critical.
8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Одной из основных моделей параллельного программирования является модель общей
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  Степенью параллелизма численного алгоритма называется число его операций, которые

Степенью параллелизма численного алгоритма называется число его операций, которые можно выполнять \_\_\_\_\_\_.

# 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Отношение времени выполнения алгоритма на одном процессоре ко времени выполнения алгоритма в системе из Р процессоров называется \_\_\_\_\_\_ параллельного алгоритма.

# 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Величина, равная отношению ускорения параллельного алгоритма к числу процессоров называется \_\_\_\_\_\_ параллельного алгоритма.

# 12. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.

Этап	разработки	параллел	ьного	алгоритм	а, на	котором	выполняются	анализ	задачи	И
оценк	а возможнос	сти распар	аллел	ивания, на	зыва	ется		•		

#### 13. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.

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

Зависит ли степень параллелизма численного алгоритма от числа процессоров вычислительной системы?

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

Из каких основных этапов состоит процесс разработки параллельных алгоритмов?

**Компетенции ОПК-1** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-1** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-2** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-2** не сформирована, 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 экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, прото Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных Профиль (программа)

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.О.14 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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

# ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства

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

Как взаимосвязаны физический адрес и виртуальный адрес?

- а) Виртуальный адрес формируется программно и на его основе с помощью диспетчера памяти формируется физический адрес.
- b) Виртуальный адрес имеет высокий приоритет, на основе которого с помощью семафора формируется физический адрес.
- с) Виртуальный адрес не всегда существует, а физический адрес присутствует во многих архитектурах.
- d) Виртуальный адрес адрес физически реального Н. Вирта.

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

Какие функциональные возможности следует добавить к централизованной операционной системе, чтобы она стала сетевой?

- а) Средства параллельного программирования; средства синхронизации процессов и потоков; средства обеспечения передачи пакетов между компьютерами сети.
- b) Средства работы с модемом; средства работы с гипертекстовыми языками разметки; средства работы с языком Java.
- с) Средства предоставления локальных ресурсов и услуг в общее пользование; средства запроса доступа к удаленным ресурсам и услугам; средства обеспечения передачи сообщений между компьютерами сети.
- d) Средства на оплату пользования сетью Интернет.

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

Что такое ядро операционной системы?

- а) Серверная часть операционной системы, включающая в обязательном порядке файловую систему.
- b) Модули, выполняющие основные функции операционной системы. Эти модули обычно поддерживают управление процессами, памятью, устройствами ввода-вывода.
- с) Программа в момент ее выполнения на процессоре.

d) То, что остается от операционной системы после того, как отделить от нее оболочку.

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

Какие архитектуры ядра используют современные операционные системы?

- а) Монолитная, микроядерная, объектная.
- b) Моноядерная, дисковая, Гибридная.
- с) Экзоядерная, семафорная, многозадачная.
- d) Прямая, ветвистая, несвязная.

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

Что означает термин «многозадачность» в современных операционных системах?

- а) Предоставление средств защиты информации одного пользователя от несанкционированного доступа другого пользователя.
- b) Задача, которая может быть решена в операционных системах только при помощи считающих семафоров.
- с) Возможность попеременного исполнения несколько задач (процессов или потоков) на одном процессоре (ядре), путем смены контекста одной задачи на контекст следующей задачи.
- d) Возможность предлагать системе задачи из широкого диапазона от задач математического анализа до задач теоретической кибернетики.

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

В чем основное отличие сетевой операционной системы от распределенной?

- а) В сетевой операционной системе пользователь всегда обязан работать с сетевыми ресурсами, а в распределенной операционной системе он имеет возможность выбора между локальными и сетевыми ресурсами.
- b) Сетевая операционная система предназначена для установки на сетевую топологию, а распределенная операционная система на ячеистую и звездообразную топологии.
- с) В сетевой операционной системе пользователь сам выполняет специальные операции для доступа к сетевым ресурсам, а распределенная операционная система предоставляют пользователю сети единую централизованную виртуальную машину, которая дает максимальную степень прозрачности сетевых ресурсов.
- d) Сетевая операционная система предназначена для работы в сети Интернет, а распределенная операционная система такой возможности не предоставляет.

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

Какая фраза наиболее точно характеризует тип (класс) операционных систем с разделением (процессорного) времени?

- а) Все процессы имеют одинаковый приоритет.
- b) Какая программа будет запущена раньше, её процесс и будет исполняться в первую очередь.
- с) Ни одна программа (процесс) не может бесконечно долго ожидать своего ресурса.
- d) В этих операционных системах невозможно реализовать мультипрограммирование и мультипроцессирование.

8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Компьютер – это комплекс специальных устройств для ввода, хранения и обработки
информации, который функционирует под управлением
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Тип ФАЙЛА, формат и содержимое которого не зависит от операционной системы,
называется
10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Программа, под управлением которой в ДАННЫЙ момент функционирует
компьютер, и данные, которые эта программа обрабатывает, должны находиться в
·
11. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Основной концепцией, на которой основано понятие ПРОЦЕСС, является
требование централизованного вычислительной системы между
процессами.
12. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Основным ресурсом, который операционная система должна распределять между
потоками в мультипрограммном режиме, является
13. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Файлы «жёсткой связи» и файлы «символической связи» позволяют реализовать
иерархию файловой подсистемы ОС.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Какие типы интерфейсов используют современные ОС?
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Почему операционные системы семейства Windows удачно называются «Окна»?

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

На чем основана концепция квантования при реализации в ОС алгоритмов планирования процессов и потоков?

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для компетенции ОПК-5 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 компетенции ОПК-5 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 компетенции ОПК-5 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 компетенции ОПК-5 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: €0.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.O.4.01}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра физиологии человека и животных

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

#### 1. Установите правильную последовательность.

Из представленных элементов выберете и создайте правильную последовательность действий наложения кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении:

- 1. Положить записку со временем наложения жгута.
- 2. Создать возвышенное положение конечности.
- 3. Растянуть и наложить жгут.
- 4. Подложить ткань на место наложения жгута.

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

Объясните, что обозначают круговые движения рукой, совершаемые человеком на платформе в метро и на железной дороге:

- 1. Можно трогаться.
- 2. Открыть двери в вагонах.
- 3. Закрыть двери в вагонах.
- 4. Сигнал «стоп».
- 5. Все пассажиры вошли в вагон.

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

Какой из видов действий является оптимальным в задымленном помещении при пожаре?

- 1. Передвигаться в полный рост.
- 2. Передвигаться ползком или пригнувшись, защитив органы дыхания.
- 3. Лечь на спину, голову повернуть на бок.
- 4. Принять фиксированную позу.
- 5. Оставаться на месте.

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Определите, какой из вариантов является оптимальным действием при появлении первых признаков разгерметизации салона самолета:

- 1. Надеть и закрепить кислородную маску на себя.
- 2. Прижать к лицу кислородную маску.
- 3. Прикрыть лицо носовым платком или шарфом.
- 4. Принять фиксированную позу.
- 5. Надеть кислородную маску на ребенка.

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

К достоверным признакам перелома относятся:

1. Подкожное выпячивание и деформация кости.

- 2. Укорочение конечности.
- 3. Крепитация (хруст) в месте перелома при пальпации.
- 4. Патологическая подвижность в месте перелома.
- 5. Все ответы верны.

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

Какой препарат для йодопрофилактики используется при авариях на АЭС?

1. Удаление радиоактивных веществ с зараженных объектов,

которое исключает поражение людей и обеспечивает их

14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

- 1. Таблетки йодида калия.
- 2. Болеутоляющее средство.
- 3. Активированный уголь.
- 4. Унитиол.
- 5. Поливитамины.

#### 7. Установите соответствие между определением и его характеристикой:

А. Специальная обработка

безопасность	
2. Уничтожение аварийно химически опасных и отравляющих	Б. Дезактивация
веществ или их удаление с поверхности до снижения	
зараженности до допустимых пределов или полного	
исчезновения	
3. Уничтожение во внешней среде возбудителей заразных	В. Дегазация
болезней	
4. Обеззараживание территорий, помещений, техники,	Г. Дезинфекция
приборов, оборудования, мебели, обуви, продуктов питания,	
воды, открытых участков тела человека	
8. Закончите предложение пропущенным словом. Выход крови из сосудов во внешнюю среду либо ткани и полости	и организма — это
9. Впишите пропущенные цифры.	<u></u>
<ul> <li>номер телефона экстренного вызова по любой чрезвыча</li> </ul>	инои ситуации.
10. Впишите пропущенную фразу из двух слов.	
наука, изучающая опасности, средства и методы защиты от них,	называется
паука, изу тающая опасности, средства и методы защиты от них,	пазываетея
11. Впишите пропущенное слово.	
– стойкое и необычное смещение концов костей, с	образующих сустав.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 3 , 3
12. Закончите предложение пропущенным словом.	
Физическое лицо, захваченное и (или) удерживаемое в цел	иях понуждения государства,
организации или отдельных лиц совершить какое-либо дей	йствие или воздержаться от
совершения какого-либо действия как условия удерживаемого ли	мца – это
13. Впишите пропущенное слово.	
затопление водой местности в результате ливн	
(снегопадов), бурного таяния снегов, ветрового нагона воды причиняющее материальный ущерб, наносящее урон здоровью гибели людей.	
тосын шодон.	

Составьте перечень основных действий при появлении звуков сирены и прерывистых гудков.

Разработайте план действий при обнаружении в торговом центре подозрительного бесхозного предмета, напоминающего по признакам самодельное взрывное устройство.

**Компетенция УК-8** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция УК-8** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

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.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ РОССИЙСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

администрирование информационных систем

02.03.03 Математическое обеспечение и

<u>Разработка и администрирование информационных систем</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.06

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра социологии политических и региональных процессов

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

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

Совокупность природных ресурсов страны, которые могут быть использованы с учетом достижений научно-технического прогресса, это:

- 1) экономический потенциал
- 2) природно-ресурсный потенциал
- 3) социально-культурный потенциал
- 4) политический потенциал

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

Какой термин указывает на принадлежность индивида, этноса или государства к определенной цивилизации.

- 1) государственная идентичность
- 2) гражданская идентичность
- 3) цивилизационная идентичность
- 4) политическая идентичность

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

Укажите фамилию русского философа и социолога, автора книги «Россия и Европа», в которой он выдвинул теорию обособленных, локальных «культурно-исторических типов» (цивилизаций), развивающихся подобно живым организмам.

- 1) Н.Я. Данилевский
- 2) С. Хантингтон
- 3) А. Тойнби
- 4) О. Шпенглер

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

Укажите фамилию британского философа и историка, предложившего концепцию «вызова-ответа» в рамках цивилизационного подхода.

- 1) О. Шпенглер
- 2) А. Тойнби
- 3) К.Н. Леонтьев
- 4) Н.Я. Данилевский

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

Кто является носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации согласно Статье 3.1. Конституции РФ?

1) многонациональный народ

2) Президент РФ 3) Правительство РФ 4) Федеральное Собрание РФ
6. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</b> В каком году была принята ныне действующая Конституция РФ? 1) 1918 2) 1978 3) 1993 4) 2024
7. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</b> Какой из перечисленных органов государственной власти РФ не входит ни в одну из её ветвей:  1) Федеральное Собрание 2) Правительство 3) Совет Федерации 4) Президент
<b>8. Впишите пропущенную фразу из двух слов.</b> — самая длинная железнодорожная магистраль, соединяющая западные и восточные части России.
9. <b>Впишите пропущенное слово.</b> — — — — — — это основной институт политической системы, политическая форма устройства общества на определённой территории, суверенная форма публичной власти, обладающая аппаратом управления и принуждения, которому подчиняется всё население страны.
10. Впишите пропущенное слово – принцип, которым обозначается доверие, авторитетность власти, заключающийся в добровольном признании населением законности и справедливости принимаемых властью решений.
11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.  — — это подход к историческому развитию общества, согласно которому история человечества имеет линейный характер, движется в определенном направлении и развивается по определенным стадиям.
12. Впишите пропущенное слово  понятие в рамках локально-исторического подхода, которое обозначает уникальное историческое образование, конкретный социокультурный феномен, ограниченный определенными пространственно-временными рамками и имеющий четко выраженные параметры духовного, технологического, экономического и политического развития; отражающее качественную специфику, своеобразие материальной, социальной, духовной жизни той или иной группы стран, народов на определенном этапе развития.
13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПОСТРОЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 51.B.08}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, 7 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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 Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется сеть, которая обеспечивает работу специалистов лаборатории, отдела, небольшого предприятия, расположенного в одном здании или в группе близко находящихся зданий, которая включает несколько сотен компьютеров и, как правило, использует однотипные аппаратуру и программное обеспечение?

- а) локальная
- б) городская
- в) территориальная
- г) глобальная

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называются сети, которые объединяют локальные сети различных предприятий и организаций, находящихся, как правило, в пределах города или аналогичного по площади района?

- а) локальные
- б) городские
- в) территориальные
- г) глобальные

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

Компания должна провести сеть между 3 зданиями на территории учреждения образования. Кабели должны проходить снаружи (по улице), по области есть высокая вероятность гроз (электромагнитные помехи). Какой вариант сетевого кабеля лучше использовать?

- а) неэкранированная витая пара
- б) экранированная витая пара
- в) коаксиальный кабель
- г) оптоволоконный кабель

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется способ организации физических соединений между компьютерами сети?

- а) инфраструктура
- б) конфигурация
- в) топология
- г) метрология

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется протокольный блок данных на канальном уровне модели OSI?

в) пакет
г) сегмент
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как называется протокольный блок данных на сетевом уровне модели OSI?
а) бит
б) кадр
в) пакет
г) сегмент
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какой вид маркировки кадра используется чаще всего, чтобы отметить VLAN-источник кадра?
a) dot1Q
б) OSI
в) IPv4
r) IPv6
8. Вставьте пропущенное слово большими буквами на английском языке.
В транспортном протоколе выполняется повторная передача пропущенной части
сообщения, если часть сообщения не доставляется на конечный хост.
9. Вставьте пропущенное слово большими буквами на английском языке.
В транспортном протоколе НЕ выполняется повторная передача пропущенной
части сообщения, если часть сообщения не доставляется на конечный хост.
10. Вставьте пропущенное значение.
Десятичное представление для маски подсети /16 равно
11. Вставьте пропущенное значение.
Десятичное представление для маски подсети /24 равно
12. Вставьте пропущенное значение.
Максимальное число переходов при маршрутизации по протоколу RIP равно .
13. Вставьте пропущенное значение.
Адрес широковещательной рассылки для сети 195.209.66.0/24 равен
14. Прочитайте текст и запишите ответ.
Определите адрес сети, где находится компьютер 192.168.3.5/24. В ответе запишите адрес
сети и ее маску через дробь.
15. Прочитайте текст и запишите ответ.
Определите адрес сети, где находится компьютер с адресом 172.16.240.123/16. В ответе
запишите адрес сети и ее маску через дробь.
ПК-4 Способен использовать знания направлений развития компьютеров с
ПК-4 Способен использовать знания направлений развития компьютеров с

традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных

а) битб) кадр

# программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Файл данных, который находится в ОЗУ роутера и хранит сведения о подключенных напрямую и удаленных сетях, называется

- а) таблица коммутации
- б) таблица смежности
- в) таблица маршрутизации
- г) таблица топологии

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

Процесс анализа содержимого ІР-пакета с целью разрешения или блокировки его передачи называется

- а) фильтрация трафика
- б) инкапсуляция данных
- в) маркировка кадра
- г) маршрутизация трафика

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

По какому протоколу происходит назначение IP-адреса устройству динамическим образом?

- a) IP
- б) ТСР
- B) HTTP
- г) DHCP

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

В какой таблице хранятся данные о **резервных маршрутах** для протокола маршрутизации EIGRP?

- а) таблице коммутации
- б) таблице смежности
- в) таблице маршрутизации
- г) таблице топологии

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

Как называется числовая характеристика, которая показывает степень доверия к протоколу маршрутизации?

- а) состояние маршрута
- б) административное расстояние
- в) таблица маршрутизации
- г) вектор расстояния

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

Какой иерархической структурой обладает IP-адрес версии 4?

- а) сеть, подсеть
- б) сеть, узел
- в) подсеть, узел
- г) сеть, подсеть, узел

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

Как называется канал типа "точка-точка" между коммутатором и другим сетевым устройством, который (канал) служит для передачи трафика нескольких VLAN и обеспечивает им доступ ко всей сети?

- а) транковый (магистральный) порт
- б) шифрованный канал
- в) инкапсулированный порт
- г) порт доступа

8. Вставьте пропущенную фразу.
IP-адресация версии 4 использует адреса длиной
9. Вставьте пропущенное слово большими буквами на английском языке. Логический домен широковещательной рассылки, который может охватывать несколько физических сегментов LAN, называется
10. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке. В командной строке CLI необходимо просмотреть таблицу маршрутизации, допишит команду:  show ip
11. Вставьте пропущенное слово в виде аббревиатуры на английском языке. Преобразование внутреннего локального IP-адреса во внутренний глобальный (публичный IP-адрес называется преобразованием
12. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке. Запрещающая инструкция в списке контроля доступа называется
13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке. Разрешающая инструкция в списке контроля доступа называется
14. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Пусть вы находитесь в привилегированном режиме в CLI, включен режим конфигурации интерфейса fa0/0. Запишите команду CLI, в которой данному интерфейсу присваивается IP-адрес 192.168.1.1 с маской подсети 255.255.255.0

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Для чего используется протокол DHCP?

**Компетенции ПК-1, ПК-4** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-1, ПК-4** 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 экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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 предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ПРАКТИКУМ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ</u>

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.03

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр <u>1, 2 курсы, 2, 3 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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 указываются в учебнотематическом плане РПД.

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

#### 2 семестр

# ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий.

1 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Какой порядковый номер последнего элемента массива в С++, длина массива 19?

- 1) 19;
- 2) порядковый номер определяется программистом;
- 3) 18;
- 4) 17.
- 2 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Укажите правильное объявление целочисленного массива из 10 элементов в C++.

- 1) array an array[10];
- 2) anarray $\{10\}$ ;
- 3) int anarray;
- 4) int anarray[10];
- 3 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Как правильно освободить память в C++, после выполнения этого кода? char \*a; a = new char[20];

- 1) delete a[];
- 2) delete [] a;
- 3) delete a;
- 4) delete [][] a;
- 4 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

В каком из вариантов ответов правильно объявлен двумерный целочисленный массив в С++?

- 1) int anarray[20][20];
- 2) int array[20, 20];
- 3) array anarray[20][20];
- 4) char array[20];
- 5 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

		Чему равны значения переменных а и х после выполнения следующего фрагмента кода, написанного на C++?
		<pre>int a = 5; int x = 3;</pre>
		a += x;
		x = -x;
		1) 8 и 7; 2) 8 2;
		2) 8 и 2; 3) 6 и 2;
		4) 8 u -3.
	6	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
		Как указать комментарий в С++?
		1) /* здесь комментарий
		2) / здесь комментарий
		3) # здесь комментарий 4) // акаду усумаруй
		<ul><li>4) // здесь комментарий</li><li>5) /* здесь комментарий /*</li></ul>
	7	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
	,	
		Чему будет равно значение $x$ ? int $x = 2 + 1$ ;
		1) Будет ошибка;
		2) 2;
		3) 1;
		4) 3;
8		Впишите пропущенную фразу из двух слов.
		в С++ называется структура данных, представляющая
		собой фиксированное количество элементов одного и того же типа, объединенных общим именем, где каждый элемент определяется номером строки и номером столбца,
^		на пересечении которых он находится.
9		Впишите пропущенное слово.
		в C++ называется именованная последовательность описаний и операторов, выполняющая какое-либо законченное действие.
10		Впишите пропущенное слово на английском языке.
10		При помощи операции в С++ происходит выделение участка динамической
		памяти.
	11	Впишите пропущенное слово на английском языке.
		При помощи операции в С++ происходит освобождение памяти,
12		выделенной с помощью операции new.
12		Впишите пропущенное слово.
		Переменные, описанные внутри функции, а также ее параметры называются переменными.
13		Впишите пропущенную фразу из двух слов.
10		При передаче параметров в стек заносятся копии адресов фактических
		параметров, функция осуществляет доступ к ячейкам памяти по этим адресам и,
		следовательно, может изменять исходные значения аргументов.
14		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
		Как называются переменные описываемые вне функций, в том числе и вне
1.5		функции main, поэтому они видны во всех функциях программы?
15		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
		При каком способе передачи параметров в стек заносятся копии значений фактических параметров, и операторы функции работают с этими копиями, в

следствие чего доступа к исходным значениям у параметров функций нет, и, следовательно, нет возможности их изменять?

## 3 семестр

# ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий.

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

Какого спецификатора доступа не существует в С++?

- 1) protected
- 2) included
- 3) private
- 4) public

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

Выберите, чем отличаются структура и класс в С++. Выберите один ответ:

- 1) Структура и класс ничем не отличаются.
- 2) Класс и структура могут участвовать в иерархии наследования, могут содержать конструкторы и деструкторы, могут содержать виртуальные функции. Отличаются способом доступа к своим элементам по умолчанию: у структуры открытый доступ, у класса закрытый.
- 3) Структура не может содержать перегруженные методы, класс может. В остальном отличий нет.
- 4) Структура не может содержать перегруженные методы, класс может. В остальном отличий нет.
- 5) Класс и структура могут участвовать в иерархии наследования, могут содержать конструкторы и деструкторы, могут содержать виртуальные функции. Отличаются способом доступа к своим элементам по умолчанию: у структуры закрытый доступ, у класса открытый.

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

Дружественная функция в С++- это

- 1) функция другого класса, среди аргументов которой есть элементы данного класса
- 2) функция, объявленная в классе с атрибутом friend, но не являющаяся членом класса;
- 3) функция, являющаяся членом класса и объявленная с атрибутом friend;
- 4) функция, которая в другом классе объявлена как дружественная данному.

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

Что из ниже перечисленного не относится к базовым принципам объектно-ориентированного программирования?

- 1) Преобразование;
- 2) Полиморфизм;
- 3) Инкапсуляция;
- 4) Наследование.

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

	Отметьте пару классов, которые связаны отношением наследования.
	1) фрукт - яблоко
	2) автомобиль - двигатель
	3) принтер - документ
	4) компьютер - процессор
	6 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
	Для доступа к элементам объекта используются в С++:
	1) при обращении через имя объекта – точка, при обращении через указатель –
	операция « → »;
	2) при обращении через имя объекта – два двоеточия, при обращении через указатель
	– операция «точка»;
	3) при обращении через имя объекта – точка, при обращении через указатель – два
	двоеточия;
	4) при обращении через имя объекта – два двоеточия, при обращении через указатель
	– операция «→».
	7 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
	Виртуальными в С++ называются функции:
	1) функции базового класса, которые могут быть переопределены в производном
	классе;
	2) функции базового класса, которые не используются в производном классе;
	3) функции базового класса, которые не могут быть переопределены в базовом
	классе;
	4) функции производного класса, переопределенные относительно базового класса.
8	Впишите пропущенное слово на английском языке.
	С использованием спецификатора доступа в С++ с содержимым класса
	могут работать сами методы класса, дружественные классы и дружественные
	функции, классы-наследники.
9	Впишите пропущенное слово на английском языке.
	Ключевым словом в С++ нужно пометить метод, который не может
1.0	модифицировать атрибуты класса.
10	Впишите пропущенное слово на английском языке.
	С использованием спецификатора доступа в С++ с содержимым
	класса могут работать сами методы класса, дружественные классы и дружественные
	функции, все внешние функции и внешние классы, классы-потомки (дочерние классы).
11	Впишите пропущенное слово.
	вызывается при уничтожении объекта, освобождающий ресурсы,
	захваченные в конструкторе класса либо на протяжении времени жизни
	соответствующего экземпляра.
12	Впишите пропущенное слово.
	С использованием спецификатора доступа в С++ с содержимым класса
	могут работать сами методы класса, дружественные классы и дружественные
	функции.
	Впишите пропущенное слово.

	_в С++ называется ф	рункция,	которую	компилятс	р вызыва	ает
автоматически пр	ри создании нового	объекта,	предоста	вляющая в	возможно	СТЕ
инициализироват	гь новый объект.					

# 14 Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какой конструктор в С++ предназначен для создания копии объекта?

#### 15 Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Как объявить (в одну строку) одномерный динамический массив a и распределить память для хранения 10 целых чисел?

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 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

В рамках проведения промежуточной аттестации зачет проставляется по совокупности результатов 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.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

# $\frac{\Phi O H J}{\Pi P O \Gamma P A M M U P O B A H U E} \frac{(M O J Y J I S)}{(M O J Y J I S)}$

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Разработка и администрирование информационных

02.03.03 Математическое обеспечение и

администрирование информационных систем

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Профиль (программа)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{61.0.17}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр <u>1, 2 курсы, 2, 3 семестры</u>

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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

ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения

## Семестр 2

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Объявите на C++ ссылку xRef на целочисленную переменную n=17.

```
a) int n = 17;
int & xRef = n;
b) int n = 17;
int xRef = n;
b) int n = 17;
int * xRef = &n;
r) int n = 17;
int ** xRef = &n;
```

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что делает оператор return в C++?

- а) выходит из учетной записи в операционной системе
- б) перезапускает программу
- в) возвращает результат из функции
- г) прерывает выполнение цикла или оператора switch

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

Расположите целочисленные типы C++ (т. е. char, int, long long, short и long) в порядке возрастания (точнее, неубывания) отведенного под их хранение количества байт памяти.

- a) int, long, short, char, long long
- б) long long, long, int, short, char
- в) long long, char, long, short, int
- r) char, short, int, long, long long

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

```
Пусть на C++ есть функция следующего вида: int sqr(int x) {
```

return x\*x;

Запишите перегруженный вариант этой функции для вещественного аргумента.

- a) string sqr(string x) {return x+x;}
- σ). Integer sqr(Double x) {return x\*x;}

```
B) double sqr(double x) \{ return x * x; \}
   \Gamma) void otherSqr(int x) {return x*x;}
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Пусть дан следующий фрагмент программы на С++:
      void fn1(int x){
             cout << x << endl:
      int main(){
             double x = 3.1415;
             cout << x << endl;
             fn1(x);
      return 0;}
Определите, что выведет программа.
      a) 3.1415
        какое-то большое случайное целое число
      б) 3.1415
        3.1415
      в) 3.1415
        3
      г) ничего не выведет
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Пусть дан следующий фрагмент кода на С++:
      int a = 7, b = 5;
      b = b - a + +;
Какие значения будут храниться в переменных а и в после вычисления выражения?
     a) a = 8, b = -2
     б) a = 8, b = -3
     B) a = 7, b = -2
     \Gamma) a = 7, b = -1
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Пусть дан следующий код на С++:
      int* xPtr = new int:
      *xPtr = 7;
      delete xPtr;
      xPtr = new int;
      *xPtr = 8:
      cout << *xPtr << endl;
Что выведет программа?
     a) 7
     б) 8
     в) адрес памяти, куда ссылается xPtr, в 16-ричном формате
     г) адрес памяти, по которому расположена сама переменная xPtr, в 16-ричном формате
8. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
Пусть на С++ необходимо задать массив целых чисел через указатель:
      int * myArray = int [10];
9. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
Оператор в C++ прерывает выполнение цикла или оператора switch.
```

## 10. Вставьте пропущенный фрагмент кода.

Пусть известна функция на С++, заголовок которой выглядит следующим образом:

void print(int\* myArray, int n);

Также дан массив целых чисел вида

const int size = 10;
int \* A = new int[size];

Вставьте пропущенный код для вызова этой функции с приведенным выше массивом.

\_\_\_\_\_,

#### 11. Вставьте пропущенное слово маленькими буквам на английском языке.

\_\_\_\_\_ – это ассоциативный контейнер STL C++, который хранит элементы в виде пар «ключзначение», причем все ключи уникальны, повторяющихся ключей нет. В памяти элементы хранятся в красно-черном дереве, поиск элемента происходит за количество действий порядка O(log(n)) (где n — количество элементов в контейнере).

#### 12. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Пусть дан следующий фрагмент программы на C++, который по номеру дня недели должен определять, рабочий день или нет, а если вводится что-либо, что нельзя интерпретировать как целое число в диапазоне от 1 до 7, то должен выводить сообщение «Неопознанная дата»:

```
int k = 7;
switch (k) {
  case 1:case 2: case 3: case 4: case 5: cout<<"Рабочая неделя"<<endl; break;
  case 6: case 7: cout<<"Выходной"<<endl; break;
  _____: cout<<"Неопознанная дата"<<endl; break;
};
```

# 13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Приведен фрагмент программы с пропущенным словом для нахождения суммы чисел в массиве.

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

Объявите на C++ указатель xPtr на целое.

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

```
Пусть на C++ дана функция вида string myFunction(string s, int a) {
    string res = "";
    for (int i=0; i<a; i++) {
        res += s;
    }
    return res;
```

Запишите прототип этой функции.

#### Семестр 3

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

С каким спецификатором доступа элементы класса в С++ (его поля и методы) видны в самом классе, его потомках, друзьях и во внешних функциях?

- a) public
- б) protected
- в) private
- г) published

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

Объявите в C++ шаблон функции doSmth, которая принимает один аргумент х некоторого типа T и возвращает результат того же типа.

- a) void doSmth(T x);
- $\delta$ ) template <typename T> T doSmth(T x);
- B) template doSmth(T x);
- $\Gamma$ ) <typename x> T doSmth();

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой блок операторов в С++ следует использовать, чтобы перехватить исключительную ситуацию любого типа?

- a) while
- б) break
- в) catch(...)
- г) return

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

```
Пусть дан шаблон класса на C++:

template <class T>

class someClass
{private: T data;

public:

someClass(T value): data(value) {}

void print(){cout<<data<<endl;}

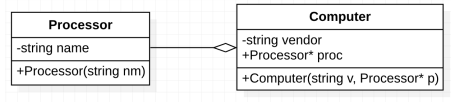
};
```

Объявите экземпляр х такого шаблона для строки "СРР".

- a) x=someClass <"CPP">;
- б) someClass <string> x("CPP");
- B) x = "CPP" < someClass>;
- r) x = new someClass ("CPP");

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

Пусть даны классы Processor, для которого известно поле name, и Computer, для которого известен производитель vendor и его процессор. Между классами Processor и Computer есть связь по типу агрегация (в классе Computer есть указатель на экземпляр Processor, см. рисунок). Приведите верный способ описания конструктора класса Computer на C++.



```
a) Computer(string v, Processor* p): proc(p) {
    vendor = v; }
b) void Computer (string v, Processor* p) {
    proc = super(p);
    vendor = v; }
b) public static void Computer (string v, Processor* p) {
    proc = aggregated p;
    vendor = v; }
r) template <typename Processor> Computer (string v, Processor* p) {
    proc = p;
    vendor = v; }
```

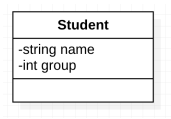
#### 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется класс в С++, в котором есть хотя бы одна чистая виртуальная функция?

- а) шаблонный
- б) родительский
- в) производный
- г) абстрактный

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

Пусть известен класс Student, в котором есть поля name и group (см. рисунок). Экземпляры класса Student надо уметь выводить на экран оператором cout<<. В некоторых группах есть «вечные» студенты (т. е. экземпляры, задаваемые как const Student). Приведите заголовок дружественного перегруженного оператора << в C++, учтите, что он должен уметь выводить константные объекты.



- a) ostream& operator<<(Student & s);
- б) friend operator<<(ostream& out, Student& s):
- B) friend ostream& operator << (ostream& out, const Student& s);
- r) friend ostream& operator cout( <<, Student& s);

#### 8. Вставьте пропущенное слово.

Создание	е нового	класса	ИЗ	объектов	ИЛИ	ссылок	на	объекты	других	уже	существующ	ИХ
классов на	азывается	я к				·						

#### 9. Вставьте пропущенное слово.

Класс называется	,	если	В	нем	есть	<b>ХОТЯ</b>	бы	одна	чистая
виртуальная функция.									

#### 10. Вставьте пропущенное слово.

Создание к	класса н	на основе	уже с	существу	/ющего	класса	заимст	вованием	его	методов	ИГ	толей
называется				·								

#### 11. Вставьте пропущенное слово.

Ситуация, когда экземпляры родственных классов (т. е. связанных иерархией наследования) реагируют на одно и то же сообщение (т. е. вызов одного и того же метода) различным образом, называется

#### 12. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

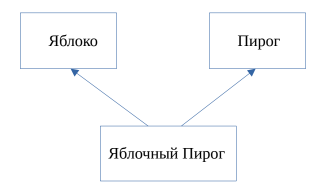
Со спецификатором доступа \_\_\_\_\_\_ элементы класса в С++ (его поля и методы) видны только в самом классе и его друзьях и не видны его потомках и любых внешних функциях.

#### 13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

\_\_\_\_\_ – это ассоциативный контейнер STL C++, который хранит **только ключи** элементов, причем все ключи уникальны, повторяющихся значений нет. В памяти элементы хранятся в красно-черном дереве, поиск элемента происходит за количество действий порядка O(log(n)) (где n — количество элементов в контейнере).

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

Как называется ситуация, когда класс-потомок наследует сразу нескольким классам-родителям (см. рисунок)?



## 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Запишите в коде обработку исключительной ситуации «деление на ноль» для операции целочисленного деления целочисленной переменной а на целочисленную переменную b (в случае, если переменная b равна нулю, выбросите исключение строкового типа со значением «Деление на ноль», блок перехвата запишите также для исключения строкового типа; в блоке перехвата необходимо напечатать фразу «Деление на ноль»). Если b хранит не ноль, напечатайте результат от целочисленного деления а/b. Считайте, что целочисленные переменные а и b уже объявлены и уже получили свои значения.

**Компетенция ОПК-3** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-3** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

#### Семестр 2

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

# Семестр 3

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

# Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

#### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) Системы реального времени

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и

администрирование информационных систем

<u>Разработка и администрирование информационных</u> систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Профиль (программа)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.06}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр  $\frac{4 \text{ курс, 7 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-4 Способен использовать знания направлений развития компьютеров с традиционной (нетрадиционной) архитектурой; современных системных программных средств; операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ; тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности.

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

Какой параметр системы реального времени является превалирующим?

- а) степень загрузки системы;
- b) скорость работы внешних устройств;
- с) скорость реакции системы.
- d) мощность процессора

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

Какой механизм синхронизации потоков лежит в основе механизма синхронизации «Ждущие блокировки»?

- а) Механизм барьера.
- b) Семафор.
- с) Мьютекс
- d) Импульс.

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

Какие архитектуры ядра ОС используют современные ОС РВ?

- а) Монолитная, микроядерная, объектная.
- b) Моноядерная, дисковая, Гибридная.
- с) Экзоядерная, семафорная, многозадачная.
- d) Прямая, ветвистая, несвязная.

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

Какой объект операционной системы QNX создается на стороне сервера для работы механизма обмена сообщениями?

- а) импульс.
- b) барьер.
- с) канал.

d) мьютекс. 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какой механизм синхронизации реализован в QNX, но отсутствует в ОС семейства Windows? а) Семафор. b) Присоединение. с) Мьютекс. d) Монитор. 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Чем «импульс» отличается от стандартного механизма обмена сообщениями? а) Клиент, который отправляет сообщение типа «Импульс» не блокируется. b) Клиент, который отправляет сообщение типа «Импульс» блокируется. с) Клиент, который отправляет сообщение типа «Импульс» завершает свою работу. d) Операционная система никак не реагирует на сообщение типа «Импульс». 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какой процесс создается с помощью системного вызова fork()? а) Процесс с таким же идентификатором. b) Процесс, у которого код и данные полностью совпадают с родительским. с) Процесс, который требует гораздо меньше ресурсов чем родительский. d) Процесс, который дублирует код родительского, но использует свои данные. 8. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. Алгоритм планирование периодических процессов EDF в качестве ПРИОРИТЕТА использует равный ближайшему в первую очерель

пенользует равный олижание	B nepsyle	о тереды.
9. Прочитайте текст і	и впишите два пропущенных слова.	
СРВ - это аппаратно-п	рограммный комплекс, который должо	ен обработать
за заранее заданное	поток множества случайных внеш	них событий.
10. Прочитайте текст	и впишите два пропущенных слова	ı <b>.</b>
-	Monotonic Scheduling) работает, назна	
•	пропорциональный	• • •
	стоте возникновения событий процесс	
11. Прочитайте текст	и впишите пропущенное слово.	
<u>=</u>	гирования и разработки ОС РВ, «исти	инными СРВ» являются
только системы р		
12. Прочитайте текст	и впишите пропущенное слово.	
-	изм обмена сообщениями между «кли	eurom» и //cenpenom» ца
QIVA Peaningyior Mexan	изм оомена сообщениями между «кли	сптоми и «сервероми па

основе трёх системных вызовов MSgSend, MsgReceive и .

## 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Чем принципиально обычное сообщение МОС отличается от сообщения типа «Импульс»?

Важной особенностью сообщения типа «Импульс» от стандартного сообщения является его способность не \_\_\_\_\_\_ исходящий поток.

# 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какой объем ДАННЫХ может передавать механизм обмена сообщениями типа «Импульс»?

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

Перечислите системные вызовы и их семейства, которые позволяют создавать новые процессы в QNX.

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

Назовите основные характеристики операционных систем реального времени (OC PB)

**Компетенция ПК-4** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ПК-4** 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

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для компетенции ПК-4;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для компетенции ПК-4.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, прото Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОВРЕМЕННЫЕ КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных Профиль (программа)

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.О.22 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 7 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

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

Укажите тезис, отличающий информационно-деятельностный подход в обучении от информационного?

- а) знание есть нечто самоценное;
- b) в каждом фрагменте образовательного процесса акцент должен быть сделан на логику деятельности, а не логику информации;
- с) необходимо научить учиться, а именно, усваивать и должным образом перерабатывать информацию;
  - d) Полностью перейти на дистанционное образование.

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

Продолжите фразу «Основные функции Интернет в образовании связаны с ...»

- а) ... ее вещательными, интерактивными и поисковыми услугами;
- b) ... с информационными ресурсами сети, которые могут быть полезны в образовательном процессе;
- с) ... ее вещательными, интерактивными и поисковыми услугами, а также с информационными ресурсами сети и базами данных, которые могут быть полезны в образовательном процессе
  - d) Использование ресурсов Интернет.

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

Как связаны понятия «средства информатизации образования» и «средства ИКТ»?

- а) понятие средств информатизации образования является более широким и включает в себя средства ИКТ;
- b) означают одно и то же;
- с) эти понятия никак не связаны между собой;
- d) понятие «средства ИКТ» является более широким и включает в себя понятие средств информатизации образования.

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

Что понимают под электронным образовательным ресурсом?

- а) системы материальных, технологических и информационно-содержательных средств и ресурсов, используемых во всех сферах образовательной деятельности для обработки, передачи и распространения информации и преобразования способов ее представления;
- b) объект, содержащий систематизированный материал (информацию в текстовом, графическом, звуковом, видео исполнении и так далее) по соответствующей научно-практической области знаний, обеспечивающий творческое и активное овладение обучающимися знаний, умений и навыков в этой области;
- с) педагогическая система (дополненная материально-технической, финансово экономической, нормативно-правовой и другими), обеспечивающая организацию образовательного процесса на основе информационных и коммуникационных технологий в пределах учебного заведения;
- d) Электронный документ в формате \*.pdf.

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

Информационное сообщение:

- а) абстрактно и нематериально;
- b) абстрактно и материально;
- с) конкретно и нематериально;
- d) конкретно и материально.

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

Что такое гипертекст?

- а) очень большой текст;
- b) текст, набранный на компьютере и сохраненный в большом файле;
- с) электронный иерархический документ, созданные на основе гиперссылок;
- d) электронный формат документа, который невозможно сохранить в файле.

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

Что такое информационно-образовательная среда?

- а) системы материальных, технологических и информационно-содержательных средств и ресурсов, используемых во всех сферах образовательной деятельности для обработки, передачи и распространения информации и преобразования способов ее представления
- b) объект, содержащий систематизировванный материал (информацию в текстовом, графическом, звуковом, видеоисполнении и так далее) по соответствующей научнопрактической области знаний, обеспечивающий творческое и активное овладение обучающимися знаний, умений и навыков в этой области;
- с) педагогическая система (дополненная материально-технической, финансовоэкономической, нормативно-правовой и другими), обеспечивающая организацию образовательного процесса на основе информационных и коммуникационных технологий в пределах учебного заведения
- d) Наполнение процесса обучения учебно-методическими материалами.

8.	Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова.
Ка	к переводится (содержательный смысл) англоязычный термин Software?
	иглоязычный термин Software переводится на русский язык как
	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	чем принципиальная разница между классами ПО «Текстовый редактор» и ый процессор»?
	асс ПО «Текстовый редактор» не способен создавать и редактировать информацию.
10	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Ка	кой класс ПО необходим для работы с ресурсами Интернет?
	я просмотра и загрузки практически любых ресурсов (файлов) Интернет
достаточн	но использовать любой
11.	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	каких хостах хранится практически ВСЯ информация Интернет?
Вс	я информация Интернет, включая рисунки, фото, фильмы и т.д. хранится на
серверах	(хостах)
12.	. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
По	чему Web 2.0 называют социальным Интернетом?
По	отому что в отличие от Web, в Web 2.0 ресурсы создают НЕ профессионалы, а .
	. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
	о такое социальная сеть?
	ициальная сеть, это, которая используется для общения,
	социальных отношений между людьми, которые имеют схожие интересы или
офлайн-с	вязи.
	. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Пе	речислите основные сервисы (подпространства) Интернет.
	. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
$\mathbf{q}_{\mathrm{T}}$	о такое Wiki-технология?

**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.

# УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

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

Что понимают под информатизацией образования?

- а) процесс обеспечения сферы образования методологией, технологией и практикой разработки и оптимального использования современных ИКтехнологий, ориентированных на реализацию психолого-педагогических целей обучения и воспитания, и используемых в комфортных и здоровьесберегающих условиях;
- b) процесс обеспечения сферы образования методологией и подключением ОУ к Интернет;
- с) процесс обеспечения сферы образования методологией и практикой разработки и оптимального использования современных ИК-технологий, ориентированных на реализацию психолого-педагогических целей обучения, и используемых в комфортных и здоровьесберегающих условиях.
- d) Прекращение выпуска бумажных учебников

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

Что понимают под термином «информационно-коммуникационные технологии»?

- а) технологии, направленные на обработку, передачу и преобразование информации.
- b) технологии, совокупность методов и приемов обработки или переработки информационного сырья, материалов, полуфабрикатов, изделий и преобразования их в предметы потребления;
- с) программные, программно-аппаратные и технические средства и устройства, функционирующие на базе микропроцессорной вычислительной техники, а также современных средств транслирования информации и информационного обмена, обеспечивающие операции по сбору, хранению, накоплению, обработке, продуцированию, передаче и использованию информации, а также возможность доступа к информационным ресурсам компьютерных сетей;
- d) Использование ресурсов Интернет.

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

Как связаны понятия «средства информатизации образования» и «средства ИКТ»?

- а) понятие средств информатизации образования является более широким и включает в себя средства ИКТ;
- b) означают одно и то же;
- с) эти понятия никак не связаны между собой;
- d) понятие «средства ИКТ» является более широким и включает в себя понятие средств информатизации образования.

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

Что понимают под термином «информационный процесс»?

- а) процесс сбора, обработки, хранения и распространения информации;
- b) процессы, направленные на обработку информации;
- с) процесс сбора, обработки, накопления, хранения, архивирования, поиска, пересылки и распространения информации;
- d) процесс передачи информации между двумя компьютерами и более.

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

Информационное сообщение:

- а) абстрактно и нематериально;
- b) абстрактно и материально;
- с) конкретно и нематериально;
- d) конкретно и материально.

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

Что такое гипертекст?

- а) очень большой текст;
- b) текст, набранный на компьютере и сохраненный в большом файле;
- с) электронный иерархический документ, созданные на основе гиперссылок;
- d) электронный формат документа, который невозможно сохранить в файле.

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

Что понимают под дидактическими свойствами средства обучения?

- а) природные, технические, технологические качества объекта, те его стороны, аспекты, которые могут использоваться с дидактическими целями в учебновоспитательном процессе
- b) внешнее проявление свойств средств обучения, используемых в учебновоспитательном процессе для решения образовательных, воспитательных и развивающих задач;
- с) теория обучения, показывающая закономерности, принципы обучения, задачи, содержание образования, формы и методы преподавания и учения, стимулирования и контроля в учебном процессе, характерные для всех учебных предметов, на всех возрастных этапах обучения.
- d) Наполнение процесса обучения учебно-методическими материалами.

8. I	Ірочитайте	текст и	впишите і	іропуш	енное слово.
------	------------	---------	-----------	--------	--------------

Дайте философское определение информации.	
Информация – это взаимодействие, отражение и	

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Какой класс ПО необходим для работы с информационно-образовательной средой Самарского университета?

Для работы с информационно-образовательной средой Самарского университета достаточно использовать любую программу из класса ПО - \_\_\_\_\_\_

# 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Какой класс современных информационных технологий на сегодняшний день является наиболее эффективным для реализации и публикации учебно-методических материалов для обучающихся?

На сегодняшний день наиболее эффективным для реализации и публикации учебнометодических материалов для обучающихся являются \_\_\_\_\_\_.

#### 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Без какого типа современных информационных технологий сегодня невозможны коммуникативные технологии.

Современ	ные	коммуникативные	технологии	абсолютно	невозможны	без
технологий.						

#### 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Какой тэг языка разметки HTML превращает обычный текст в гипертекст.

Тэг HTML \_\_\_ определяет гиперссылку, которая используется для перехода с одной страницы сайта на другую.

#### 13. Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова.

Что такое URL?	•			
		 система	унифицированных	адресов
электронных ресурсов.				

# 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие сервисы Web 2.0 используются для поддержки коммуникативных технологий (Минимум 4)?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Приведите пример кроссплатформенных систем мгновенного обмена сообщениями (мессенджеров) с функциями обмена текстовыми, голосовыми и видео сообщениями, а также мультимедийными файлами. (Минимум 3)

**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 ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

«зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для компетенции УК-4 и УК-5;

**«не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для компетенции УК-4 и УК-5.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 с3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>СОВРЕМЕННЫЕ МНОГОПАРАДИГМЕННЫЕ ЯЗЫКИ И СИСТЕМЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 51.B.05}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2, 3 курсы, 4, 5, 6 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, экзамен, экзамен</u>

аттестации

Самара, 2025

# 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 Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных технологий

# Семестр 4

1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что выведет следующий код на Python?

```
s = "Python"*2+"Java"*3
print(s)
```

- a) Python2Java3
- б) Python\*2+Java\*3
- в) PythonPythonJavaJavaJava
- г) ничего не выведет, допущена ошибка

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть дан следующий фрагмент кода на Python:

```
s = "I like Python"
s = s[-6]+"Y"+s[9:].upper()
print(s)
```

Определите, каким будет вывод программы

- a) python
- б) PYthon
- в) eYthon
- г) PYTHON

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

Пусть есть следующая задача:

необходимо, чтобы на Python переменная res получила значение True, если некоторый элемент х присутствует в списке myList, и значение False в противном случае. Выберите верный вариант кода. Считайте, что myList и х известны.

```
a) if x in myList:
    res = True
  else:
    res = False

6) case    myList includes x:
    res = True
  else:
    res = False
```

```
B) while x do myList:
    res = True

Γ) for x in range(myList):
    res = True
  else:
    res = False
```

Пусть дан следующий код на Python:

```
s = "abracadabra"
s = s.replace("bra", "BRA")
print(s)
```

Что будет выведено в результате его выполнения?

- a) abracadabra
- б) aBRAcadabra
- в) abracadaBRA
- г) aBRAcadaBRA

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

Пусть дан код на Python:

```
s = "abracadabra"
myList = s.split("a")
```

Сколько строк длины 1 (один) будет в списке myList после выполнения данного кода?

- a) 0
- б) 1
- в) 2
- **г)** 3

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть в Python есть список из десяти целых чисел myList. Необходимо присвоить элементу с индексом 5 значение 100500. Выберите верный способ:

- a) myList(5) = 100500
- 6) 100500 = myList[5]
- B) myList[5] = 100500
- r) myList.push(5, 100500)

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

Пусть на Python дано множество mySet. Необходимо добавить (поместить) в него значение 123. Выберите верный вариант:

- a) mySet.close(123)
- б) mvSet.add(123)
- B) mySet += 123
- r) mySet.write(123)

#### 8. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Дан код на Python:

```
_____ F(x):
return x+5
print(F(1))
```

9. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Пусть дан следующий код на Python:

```
myList = [1, 2, 3, 4, 5]
for i in _____(len(myList)):
    myList[i] += 10
print(*myList)
```

10. Вставьте пропущенное слово.

В	языке	Python	метод	списка	.append(elem)	позволяет	добавить	элемент	В
			списка.						

11. Вставьте пропущенное слово на русском языке в единственном числе.

\_\_\_\_\_ в языке Python – это неупорядоченная изменяемая коллекция элементов, хранящихся в виде ключ-значение, причем ключи всегда уникальны.

12. Вставьте пропущенное слово на русском языке в единственном числе.

\_\_\_\_\_ в языке Python — это упорядоченная по позициям изменяемая последовательность (возможно разнотипных) элементов, доступ к которым осуществляется по индексам.

13. Вставьте пропущенное слово на русском языке в единственном числе.

\_\_\_\_\_ в языке Python — это упорядоченная по позициям неизменяемая последовательность символов, доступ к которым осуществляется по индексам.

14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Пусть дан следующий фрагмент кода на Python:

```
L1 = [1, 2, 3, 4]
print (L1[1]>L1[-4])
```

Каким будет вывод программы (что будет напечатано после исполнения кода) и почему (т. е. поясните, к каким именно элементам происходит обращение L1[1] и L1[-4])?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Пусть дан следующий код на Python:

```
a = 15
b = 3
b = b-a%10
print(b)
```

Что в итоге будет напечатано после выполнения программы? В каком порядке будут выполняться действия? Что будет храниться в переменной а? В переменной b?

#### Семестр 5

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое значение примет переменная result в результате выполнения следующего кода на языке Java?

```
public static void main(String[] args) {
    double result = 0.1;
    result = result + 0.2;
}
```

- a) 0.30000000000000004
- б) 0
- в) 3
- г) произойдет ошибка

Сколько объектов порождается при инициализации массива командой new int[3][] на языке Java?

- a) 0
- б) 1
- в) 2
- г) 3

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое утверждение относительно класса String верно для языка Java?

- а) является абстрактным
- б) содержит только статические методы
- в) обладает свойством неизменяемости
- г) обладает свойством изменяемости

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое значение может принимать переменная булева типа в языке Java?

- a) null
- **б**) 0
- **B)** 1
- г) true

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

Какой из перечисленных ниже классов в языке Java имеет наибольшее сходство с классом Vector?

- a) ArrayList
- б) LinkedList
- в) AbstractCollection
- г) TreeSet

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

От какого класса наследуются InputStream и OutputStream в языке Java?

- a) AbstractStream
- б) Object
- в) IOWriter
- г) Scanner

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что выведется в результате этого кода на языке Java:

```
int a = 5;
int b = 5 + a;

if (a > b) {
    System.out.println("a > b");
} else if (a < b) {
    System.out.println("a < b");
} else {
    System.out.println("a = b");
}</pre>
```

a > b $a = b$ $a < b$
8. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> Зарезервированное слово в Java обозначает в заголовке функции, что функция не возвращает никакого значения (и может не иметь в своем теле оператор return).
9. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> Целого примитивного типа данных в Java будет достаточно для хранения числа 55 825 981 423.
10. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> Примитивный тип данных в Java используется для хранения значения true.
11. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> Экземпляр класса в Java создается с помощью оператора
12. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> Примитивный тип данных в Java подходит для хранения значения 'b' (символ латинского алфавита, кавычки одинарные)
13. Вставьте пропущенное словосочетание определяет множество значений, множество операций над этими значениями и представление значений в памяти компьютера.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Запишите средствами языка Java условный оператор, в результате выполнения которого переменная $y$ получит значение 0, если переменная $x$ строго меньше 0, и 1 в противном случае.
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Запишите средствами Java условный оператор с составным условием, в результате выполнения которого переменная $y$ получит значение 2, если переменная $x$ принадлежит отрезку [-1, 3] (конечные точки считаются включенными), и значение 1 в противном случае.
Семестр 6
1. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Какое из устройств в языке Пролог является стандартным устройством вывода информации по умолчанию?  а) Math б) Screen в) Array г) Flag
2. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Правило в языке Пролог – это предложение, которое состоит:

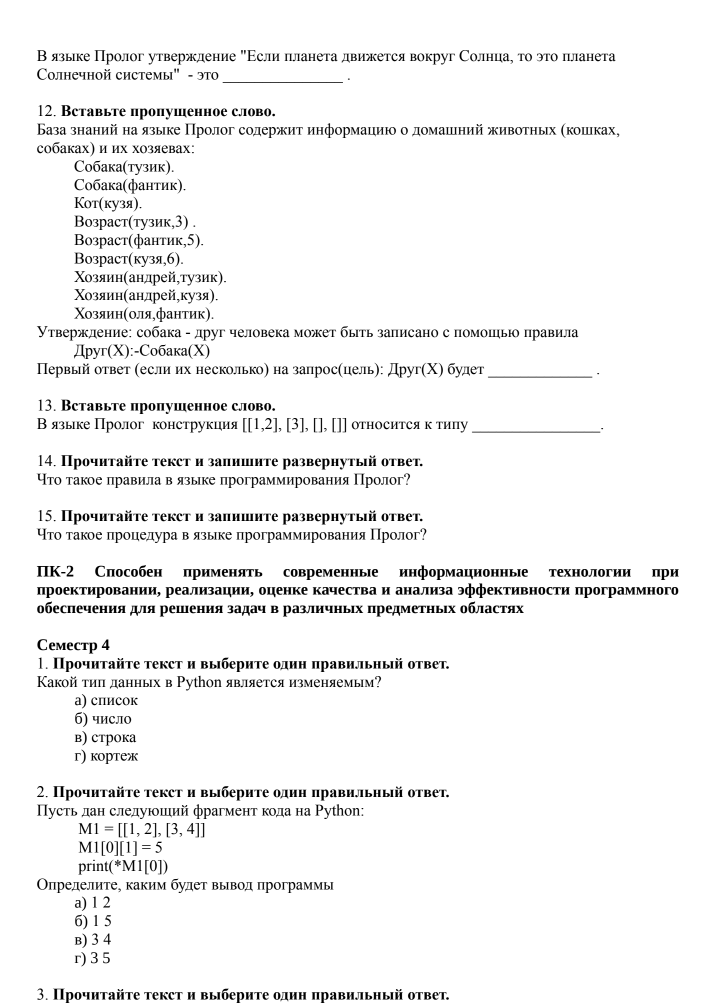
а) Код написан с ошибкой, ничего не выведется

а) только из заголовка

б) только из тела
в) из заголовка и тела
г) из введения, тела, приложений
3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Свободная переменная в языке Пролог – это переменная, которая:
а) не имеет никакого значения;
б) имеет "начальное" значение, соответствующее домену (ноль для числового домена;
пустая строка – для строкового домена и т. д.);
в) имеет какое-то произвольное случайное значение;
г) свободных переменных не бывает, любая переменная обязательно должна получать
значение.
4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
В результате выполнения на языке Пролог цели char_count("мама",'м',N) переменная N будет
конкретизирована значением:
a) 0
6) 1
B) 2
r) 3
5. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Объединением множеств [1,2] и [2,3] в языке Пролог будет множество: а) [1,2,3] б) [1,3] в) [1,2] г) [2,3]
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Правило в языке Пролог состоит:
<ul><li>а) только из одного положительного литерала</li><li>б) только из отрицательных литералов</li></ul>
в) из одного положительных литералов
г) из одного отрицательного и нескольких положительных литералов
i) no ognore espinguressinore il neconosisti monovini cinsisti sin repunes
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Для чтения строки из файла в языке Пролог служит предикат:
a) readln
б) readint
B) readfloat
г) readdouble
8. Вставьте пропущенное словосочетание.
Совокупность единиц знаний в языке Пролог — это
9. Вставьте пропущенное слово.
Головой списка в языке Пролог является

10. **Вставьте пропущенное слово.** В языке Пролог утверждение "Земля – планета Солнечной системы" — это \_\_\_\_\_\_.

11. Вставьте пропущенное слово.



```
Пусть дан код на Python:

d = {k:v for (k, v) in zip("abc", range(1,4))}

print(d)
```

Каким будет вывод программы?

- a) {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3} б) {1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}
- в) {["a", "b", "c"]:[1, 2, 3]}
- г) программа ничего не выведет, т. к. zip нельзя применять к двум последовательностям разной длины

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

Какой тип данных в Python являются неизменяемым?

- а) списки
- б) множества
- в) строки
- г) словари

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть дан код на Python:

```
list1 = ["a", "b", "c"]
list2 = [1, 2, 3]
d = dict(zip(list1, list2))
print(d["b"])
```

Каким будет вывод программы?

- a) 1
- б) 2
- в) 3
- г) программа ничего не выведет, т. к. zip нельзя применять к двум спискам

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

Пусть в Python есть словарь myDict, у которого ключи — строки, значения — целые числа. Необходимо в словарь для ключа "Python" записать значение 3. Выберите верный вариант записи:

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть в Python дан список целых чисел myList. Необходимо посчитать произведение всех чисел, входящих в него. Выберите верный вариант кода. Считайте, что переменная res, используемая для накопления произведения, уже инициализирована единицей.

```
a) for x in L1:
    res+=x

6) for x in L1:
    res*=x

B) while x in L1:
    res+=x
```

г)	while	Х	in	L1:
	ras	<b>*</b> =	v	

# 8. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Ключевое слово в Python используется, чтобы вернуть значение из функции.

#### 9. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

На языке Python в переменную х необходимо прочитать целое число из стандартного ввода:

```
x = (input())
```

# 10. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Чтобы использовать функцию для вычисления логарифма (log), в Python необходимо подключить модуль

# 11. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Есть список целых чисел, который надо отсортировать по убыванию. Дан следующий фрагмент кода на Python, в котором пропущено слово:

# 12. Вставьте пропущенный фрагмент кода.

Дан кортеж из двух элементов, которыми являются списки [1, 2] и [3, 4]. В список, состоящий из чисел [1, 2] необходимо в конец добавить число 5. Дан следующий код на Python? который должен выполнять поставленную задачу, но в нем пропущен фрагмент, который вам надо восстановить:

$$T1 = ([1, 2], [3, 4])$$
 append(5)

#### 13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Функция \_\_\_\_\_ в Python используется для определения длины последовательности (например, списка, строки, множества).

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

Пусть в стандартном вводе даны целые числа через пробел (все в одной строке):

```
5 15 2 3 -6 19 28 3
```

Запишите на языке Python чтение последовательности этих чисел в список целых чисел L1 в виде генератора.

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Дан список целых чисел L1 = [5, 15, 2, 3, -6, 19, 28, 3]. В нем необходимо найти среднее арифметическое значение. Запишите код на языке Python.

# Семестр 5

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

Укажите правильное объявление на Java переменной tsi, являющейся упорядоченным множеством целых чисел.

- a) TreeSet<int> tsi;
- б) TreeSet<Integer>tsi;

- в) ArrayList<int> tsi;
- г) ArrayList<Integer>tsi;

Укажите правильное объявление на языке Java переменной hms, хранящей пары вида "ключ, значение", где ключ — строка, а значение — целое число. Ключи не обязаны быть упорядоченными.

- a) HashMap<String, Integer> hms;
- б) HashMap<string, int> hms;
- в) TreeSet<String, int> hms;
- г) TreeSet<str, int> hms;

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите правильное объявление на языке Java переменной als, содержащей список строк

- a) ArrayList<str> als;
- б) TreeSet<String>als;
- в) HashMap<String, str> als;
- г) ArrayList<String> als;

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите **НЕВЕРНОЕ** утверждение среди следующих (для языка Java):

- a) Интерфейс Comparable содержит метод compareTo с одним параметром, а интерфейс Comparator содержит метод compare с двумя параметрами
- б) Пусть известно, что MyClass реализует интерфейс Comparable, в котором реализован некоторый способ сравнения элементов. При создании структуры данных TreeSet<MyClass>tsm = new TreeSet<>(cmp) используется компаратор cmp, сравнивающий объекты MyClass иначе, чем это предписано реализацией Comparable. В этом случае в структуре объекты в tsm будут упорядочены согласно реализации компаратора cmp.
- в) В одном классе могут быть реализованы несколько интерфейсов Comparable
- г) Один и тот же объект класса, реализующего интерфейс Comparator, может быть передан в качестве компаратора в разные структуры данных, хотя чаще объект не создают явно, а используют лямбда-выражение непосредственно в конструкторе.

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберите верное утверждение среди следующих:

- a) В Java в структуре данных TreeMap<Key, Value> и ключи, и значения должны быть уникальными
- б) В Java в структуре данных TreeMap<Key, Value> и ключи, и значения могут не быть уникальными

- в) В Java в структуре данных TreeMap<Key, Value> значения должны быть уникальными, а ключи могут не быть уникальными
- r) В Java в структуре данных TreeMap<Key, Value> ключи должны быть уникальными, а значения могут не быть уникальными

Был выполнен следующий фрагмент кода на Java:

```
HashMap<Integer, String> hsis = new HashMap<>();
hsis.put(55, "abc");
hsis.put(77, "abc");
hsis.put(55, "fgh");
```

Какие пары будут в hsis после этого

```
a) (55, "abc"), (77, "abc"), (55, "fgh")
```

```
б) (55, "fgh"), (77, "abc")
```

- в) (55, "abc"), (77, "abc")
- г) (55, "abc"), (55, "fgh")

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите зарезервированное слово в Java, указывающее, что некоторый метод не обрабатывает исключительную ситуацию и передает ее вызывающему методу или виртуальной машине Java

- a) throws
- б) implements
- в) extends
- г) return

#### 8. Вставьте пропущенное слово (латинскими буквами).

— это линейная структура данных из Java Collection Framework, которая может
использоваться в качестве массива с переменным размером и допускает обращение к любому
из своих элементов по индексу

#### 9. Вставьте пропущенное слово (латинскими буквами).

\_\_\_\_\_ — это упорядоченная нелинейная структура данных из Java Collection Framework, которая используется для хранения неповторяющихся элементов.

#### 10. Вставьте пропущенное слово (латинскими буквами).

\_\_\_\_\_ — это нелинейная структуру данных, которая может использоваться для хранения пар вида "ключ, значение" (при этом ключи должны быть уникальны) и не поддерживает упорядоченности ключей

#### 11. Вставьте пропущенное слово (латинскими буквами).

это интерфейс, содержащий единственный метод, принимающий два
параметра и обеспечивающий сравнение двух элементов параметризующего этот интерфейс
типа
12. Вставьте пропущенное слово (латинскими буквами).
— это интерфейс, содержащий единственный метод, принимающий один
параметр и обеспечивающий сравнение экземпляра некоторого класса с другим экземпляром
(который и передается в качестве параметра)
13. Вставьте пропущенное слово (строчными латинскими буквами).
— модификатор метода, позволяющий вызывать его при обращении к
классу, содержащему этот метод, без создания объекта такого класса

# 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Была поставлена следующая задача. Дан список a, состоящий из 10 целых чисел. Нужно поместить четные числа из этого списка в множество b1, которое изначально является пустым, а нечетные числа из этого списка в множество b2, которое изначально также является пустым.. Напишите фрагмент кода на языке Java, который решает эту задачу. Считайте, что пустые множества b1 и b2 уже созданы. Рекомендуется использовать взятие остатка от деления (%) для проверки четности числа и метод add для добавления элемента в множество.

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

Была поставлена следующая задача. Дан список a, состоящий из 10 целых чисел. Нужно поместить элементы с четными индексами (0, 2, 4, ...) из этого списка в множество b1, которое изначально является пустым, а элементы с нечетными индексами (1, 3, 5, ...) из этого списка в множество b2, которое изначально также является пустым.. Напишите фрагмент кода на языке Java, который решает эту задачу. Считайте, что пустые множества b1 и b2 уже созданы. Рекомендуется использовать один цикл for и взятие остатка от деления (%) для проверки четности числа и метод add для добавления элемента в множество.

#### Семестр 6

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

Связанная переменная в языке Пролог – это переменная, которая

- а) не имеет никакого значения
- б) имеет "начальное" значение, соответствующее домену (ноль для числового домена; пустая строка для строкового домена и т. д.)
- в) имеет какое-то значение
- г) переменных в языке Пролог не существует

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

Что такое литерал в языке Пролог?

- а) атомная формула
- б) отрицание атомной формулы
- в) атомная формула или отрицание атомной формулы
- г) литералов в Прологе не существует

3. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Наиболее популярный в Европе язык для создания систем искусственного интеллекта:  а) Пролог б) Pascal в) JavaScript г) Fortran
4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Отношение называется транзитивным, если: а) для любой пары (A,B), находящейся в этом отношении следует, что пара (B,A) также находится в этом отношении б) для любой пары (A,B), находящейся в этом отношении следует, что пара (B,A) не находится в этом отношении в) для любых пар (A,B) и (B,C), находящихся в этом отношении следует, что пара (A,C) также находится в этом отношении г) для любых пар (A,B) и (B,C), находящихся в этом отношении следует, что пара (A,C) не находится в этом отношении
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Оптимизация, после которой рекурсия будет использовать столько же оперативной памяти, сколько и итерация, возможна для:  а) левосторонней рекурсии б) правосторонней рекурсии в) и левосторонней, и правосторонней рекурсии г) ни для левосторонней, ни для правосторонней рекурсии
6. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> В результате выполнения на языке Пролог цели count_digit("мама мыла раму",N) переменная N будет конкретизирована значением:  а) 0 б) 1 в) 2 г) 3
7. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> При выполнении предиката на языке Пролог min_list([1,2,3], X) переменная X будет означена числом:  а) 0 б) 1 в) 2 г) 3
8. Вставьте пропущенное слово.

Чтобы запретить поиск альтернативных решений для подцелей в Прологе используется

Количество элементов списка в языке Пролог ограничено \_\_\_\_\_\_\_.

Хвост списка в языке Пролог — это \_\_\_\_\_\_.

10. Вставьте пропущенное словосочетание.

9. Вставьте пропущенное слово.

11. <b>Вставьте пропущенное значение.</b> В результате выполнения на языке Пролог предиката splitting([1,2,3],L1,L2) переменные L1 получит значение: L1=
12. <b>Вставьте пропущенное значение.</b> В результате вызова предиката tree_sum(tr(3,tr(1,empty,tr(2,empty,empty)),tr(5,empty,empty)),X) переменная X будет означена
13. <b>Вставьте пропущенное значение.</b> В результате выполнения на языке Пролог предиката insert(2,[1],L) переменная L будет означена списком
14. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Для чего в языке Пролог предназначен встроенный предикат delete(List1, Elem, List2)?
15. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> В чем основная идея унификации в языке Пролог?
ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений
Семестр 4  1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Какой метод в Руthon используется для безопасного удаления элемента из множества (т. е. если элемент там есть, то он будет удален, а если его нет, то ничего не происходит)?  а) return б) discard в) def г) int
2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Какой метод в Python нужно применить чтобы строка "I like JavaScript" превратилась в строку "i like javascript"?  а) upper б) count в) lower г) replace
3. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.</b> Пусть дан код на Python:

Пусть дан код на Python:

```
myList = [i+3 for i in range(-5, 5)]
```

Чему равен элемент данного списка с индексом 2?

- a) -5
- б) -3
- в) -2
- г) 0

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

Пусть даны числа 1 3 5 7 9 в одной строке через пробел. Как их прочитать из стандартного ввода в Python-список целых чисел?

```
a) myList = [int(i) for i in input().split()]
6) myList = int(i) for i in input()
B) myList = [int(input())]
r) myList = [int(input().split())]
```

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть дан следующий код на Python:

```
import numpy as np
A = np.array([1, 2, 3, 4, 5])
C = A+5
print(C[3])
```

Что будет выведено после выполнения кода?

- a) 3
- б) 4
- в) 9
- г) CompilationError

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

Пусть в Python необходимо завести матрицу А целых чисел размером n строк и m столбцов, заполненную нулями. Выберите верный вариант формирования такой матрицы.

```
a) A = Matrix(n) (m) (0)

\vec{6}) A = m**n**[0]

B) A = [[0]*m for i in range(n)]

\vec{r}) A = 0 while (i+j) for range(n+m)
```

# 8. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово на английском языке маленькими буквами.

Пусть на Python дан список целых чисел

```
A = [1, 2, 3]
```

Из него необходимо сформировать множество. Допишите необходимый фрагмент кода:

```
B = (A)
```

# 9. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.

Пусть в Python необходимо подключить модуль numpy. Какое слово пропущено в инструкции подключения?

```
____ numpy as np
```

10. Вставьте пропущенный фрагмент кода маленькими буквами на английском языке.

Дан список целых чисел, который надо преобразовать в список строк на языке Python:

11. **Вставьте пропущенный фрагмент кода маленькими буквами на английском языке.** Фрагмент кода дан на языке Python.

```
import ____ as np
x = np.arange(0, 2*np.pi, np.pi/2)
```

12. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке без скобок.

Функция \_\_\_\_\_ в Python отвечает за вывод данных в стандартный вывод (за печать данных на экран).

#### 13. Прочитайте текст и вставьте пропущенный фрагмент кода.

Пусть дан следующий код на Python (вложенный словарь, в котором хранится расписание — день недели, время занятия, название дисциплины, аудитория):

Необходимо вывести номер аудитории для занятия по оптике во вторник в 9:45.

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

Пусть дан следующий код на Python:

```
myList = [i for i in range(1, 25, 2) if i%10 == 3]
print(*myList)
```

Какое значение будет выведено после работы данного фрагмента кода?

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

Пусть дан следующий код на Python:

```
s2 = set(i**2 for i in range(-3, 4))
```

Сколько <u>нечетных</u> элементов будет храниться во множестве s2 и какие это будут элементы (приведите их в любом порядке)?

#### Семестр 5

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

В переменную а типа char нужно записать третий от начала символ строки s типа String (например, если строка "pqrstu", нужно записать символ 'r'). Укажите верный вариант в Java:

```
a) a = s[3]
```

$$\delta$$
) a = s.charAt(3)

$$B$$
)  $a = s.charAt(2)$ 

$$\Gamma$$
) a = s[2]

Укажите правильный вариант создания в Java целочисленного массива из пяти элементов:

- a) int[] a(5);
- σ) int[] σ = new int[5];
- в) int[5] a;
- $\Gamma$ ) new a = int[5];

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите правильный вариант условного оператора в Java, при котором переменной у присваивается значение 1, если значение переменной х не превосходит по абсолютной величине число 5.

- a) if  $(-5 \le x \&\& x \le 5) \{y = 1;\}$
- б) if (|x| > 5) {;} else  $\{y = 1;\}$
- B) if  $(x \le 5) \{y = 1;\}$
- $\Gamma$ ) if (-5 <= x || x <= 5) {y = 1;}

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

Укажите правильный вариант оператора, подсчитывающего сумму всех элементов целочисленного массива а в Java . Считайте, что переменная sm объявлена как целая и инициализирована нулем до цикла.

- a) for (int i = 1; i < a.size() 1; i++) { sm += a[i]; }
- 6) for (int i = 1; i < a.length; i = i 1) {sm += a[i]; }
- B) for (int i = 0; i < a.size(); i = i 1) {sm += a[i]; }
- r) for (int i = 0;  $i < a.length; i++) { sm += a[i]; }$

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

Укажите допустимые операции в Java:

Вариант A. String s = ``abc'' + 5;

Bapиaнт B. String s = "abc" + "cde";

Вариант C. String s = 'a' + 'b';

Вариант D. String s = ``abc'' + `d';

- a) ABCD
- б) ABD
- в) BD
- г) В

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

Укажите, что будет выведено при выполнении следующего оператора (кавычки одинарные):

```
if ('c' + 'd' == 'b' + 'e')
{System.out.println("true");}
else
{System.out.println("false");}
```

- a) true
- б) false
- в) Compilation Error
- г) Runtime Error

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

Укажите, что будет выведено при выполнении следующего оператора (кавычки двойные):

```
if ("c" + "d" == "b" + "e")
{System.out.println("true");}
else
{System.out.println("false");}
a) Compilation Error
б) Runtime Error
в) true
г) false
```

#### 8. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Поставлена задача суммировать элементы целочисленного массива *а* до тех пор, пока в массиве есть элементы и пока накопленная сумма не превосходит значения s. В приведённом ниже фрагменте кода на Java пропущено одно слово. Укажите его.

```
int sm = 0;
int alen = a.length;
int i = 0;
_____ ((i < alen) && (sm + a[i] <= s)){
sm = sm + a[i];
i = i + 1; }</pre>
```

#### 9. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Чтобы прервать выполнение цикла в программе на Java, следует использовать зарезервированное слово \_\_\_\_\_\_.

#### 10. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Иногда возникает необходимость перейти к следующей итерации цикла, не завершая текущую. Такое прерывание итерации обеспечивается в языке Java с помощью зарезервированного слова \_\_\_\_\_\_\_.

#### 11. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Если на языке Java в операторе switch переключатель не соответствует ни одному из вариантов case, будет выполняться код, записанный в блоке \_\_\_\_\_\_, при условии, что такой блок присутствует.

# 12. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Поставлена задача просуммировать все элементы целочисленного массива *а*, являющиеся чётными числами. В приведённом ниже фрагменте кода на Java пропущено одно слово. Укажите его.

```
int sm = 0;
_____ (int elem: a){
if (elem % 2 == 0) sm = sm + elem; }
```

#### 13. Вставьте пропущенное слово (маленькими латинскими буквами).

Поставлена задача преобразовать целочисленный массив a следующим образом: если элемент массива — положительное число, из него следует вычесть 1, если же элемент массива — отрицательное число, его следует умножить на 2. В приведённом ниже фрагменте кода на Java пропущено одно слово. Укажите его.

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

Поставлена следующая задача. Дан массив (int[]) *а*, содержащий 10 целочисленных элементов. Необходимо преобразовать его элементы следующим образом: неотрицательные числа должны быть удвоены, а к отрицательным следует прибавить 7. Запишите тело цикла (фрагмент программы, выполняющей это преобразование), полагая, что список уже сформирован.

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

Была поставлена следующая задача. Дан список a, состоящий из 10 строк. Нужно поместить строки, имеющие длину не менее 3 и не более 8 символов, в множество b, которое изначально является пустым. Напишите фрагмент кода, который решает эту задачу. Считайте, что пустое множество b уже создано. Рекомендуется использовать цикл for, метод length() для определения длины строки и метод add для добавления элемента в множество.

# Семестр 6

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

Факт в языке Пролог – это предложение, которое состоит

- а) только из заголовка
- б) только из тела
- в) из заголовка и тела
- г) в языке Пролог нет фактов

2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какая из перечисленных процедур на языке Пролог подсчитает длину списка проделитает длину списка проделуть
a) $f([X T], N) : -f(T, L), N = L + 1, f([], 0).$

6) 
$$f([X|T]) = f(T) + 1$$
.  $f([]) = 0$ .

B) 
$$f([X|T], N) : -f(T, L), N \text{ is } L+1.f([], 0).$$

r) 
$$f([]) = 0$$
.  $f([X|T]) = f(T) + 1$ .

Высота дерева согласно следующему предикату в языке Пролог tr(3,tr(1,empty,tr(2,empty,empty)),tr(5,empty,empty)) равна:

- a) 0
- б) 1
- в) 2
- **г)** 3

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Можно ли в языке Пролог представить пустой список в виде [H|T]?

- а) нет
- б) да. При этом Т будет пустым списком
- в) да. При этом Н будет пустым списком
- г) в языке Пролог нельзя создавать списки в принципе

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В результате выполнения на языке Пролог цели char\_count("мама", 'x', N) переменная N будет конкретизирована значением:

- a) 0
- **б**) 1
- в) 2
- **г)** 3

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

Какая из перечисленных процедур на языке Пролог возвратит последний элемент списка?

- a) f ( [ X | T ] , N) : F (T, N) . F (A, B ) : A = [ B ] .
- б) f([XIT], N):-f(T, N). f([\_], N).
- B) f([X|T], N) : -f(T, N); N = X.
- $\Gamma$ )  $f([X|T], N) : -f(T, N) \cdot f([N], N)$ .

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

Какая из перечисленных процедур подсчитает сумму элементов числового списка?

- a)  $f([X|T], N) : -f(T, L), N = L + X \cdot f([], 0).$
- 6) f([X|T]) = f(T) + X.F([]) = 0.
- B) f([X|T], N) : -f(T, L), N is L + X . f([], 0).
- $\Gamma$ ) f([]) = 0. f([X | T]) = f(T) + X.

# 8. Вставьте пропущенное слово.

Каждая составляющая списка в языке Пролог является \_\_\_\_\_\_.

#### 9. Вставьте пропущенное словосочетание.

Бэктрекинг в языке Пролог реализует

#### 10. Вставьте пропущенное число.

Выполнение на языке Пролог подцели filepos(f,3,1) приведет к смещению позиции чтения/записи на элемента относительно текущей позиции чтения/записи.
11. <b>Вставьте пропущенное значение.</b> В результате выполнения на языке Пролог предиката tree_length(tr(3,tr(1,empty,tr(2,empty,empty))),tr(5,empty,empty)),X) переменная X получит значение
12. <b>Вставьте пропущенное значение.</b> В результате выполнения на языке Пролог цели str_pos('a',"мама",N) переменная N будет конкретизирована значением
13. <b>Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.</b> В языке Пролог встроенный предикат(Elem, List) позволяет осуществлять проверку того, является ли Elem элементом списка List.
14. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Что в программе на языке Пролог обозначает знак ","?
15. <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Что такое арность предиката в языке Пролог?
<b>Компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-5</b> сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. <b>Компетенция ПК-1, ПК-2, ПК-5</b> не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ

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

#### Семестр 4

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

# Семестр 5

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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.

# Семестр 6

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: е 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаррипор

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>СТРУКТУРЫ И АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 51.0.18}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной курсовая работа, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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 ЗНА-НИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности

# 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Концепция типа данных обеспечивает

- 1. возможность выбора наиболее эффективной структуры данных.
- 2. возможность выбора самой подходящей управляющей структуры.
- 3. возможность определения типа данного по внешнему виду и описанию.
- 4. возможность необходимой интерпретации конкретного типа данных.

# 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

К данным в алгоритмах и программах относятся

- 1. описания типов данных.
- 2. константы.
- 3. процедуры ввода/вывода.
- 4. методы классов.

# 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Для работы с векторами и матрицами в алгоритмах и программах наиболее подходящей структурой данных является

- 1. линейный однонаправленный список.
- 2. множество.
- 3. файл.
- 4. массив.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

К динамическим структурам данных относятся

- 1. массивы.
- 2. множества.
- 3. стеки.
- 4. файлы.

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая сортировка относится к базовым?

- 1. Xoapa.
- 2. Пирамидальная.

5.	Внешняя.
6.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
	к оценивается время базовых сортировок?
	$\sim N^2$ $\sim N^3$
	$\sim N^{*}\log(N)$
	$\sim N \cdot \log(N)$ $\sim \log(N)$
	~2 <sup>N</sup> .
7.	Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.
	эффективным считается
	самый короткий алгоритм.
	самый понятный алгоритм.
	самый быстрый алгоритм.
4.	самый новый алгоритм.
8.	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
В сорт	ировке Хоара барьерным обычно выбирается элемент.
9.	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
	й алгоритм можно реализовать, опираясь на подход.
10.	Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
	идеально сбалансированном дереве для любого узла разность
его	левого и правого поддеревьев должна быть не больше единицы.
11.	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
$\mathbf{B}$	АВЛ-дереве для любого узла разность его левого и правого поддеревьев
	ижна быть не больше единицы.
12.	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Опера	ция может быть выполнена над любой статической структурой данных.
13.	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Непри сложн	емлемое время исполнения алгоритма обеспечивает асимптотическая ость.
14.	Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
	Дайте определение рекурсивной подпрограмме.
15	Προμμταϊτά τον στη μαϊτά ραγρόνωντι μέ οπροτ
15.	<b>Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.</b> В каком случае необходимо выполнять балансировку АВЛ дерева большим поворотом?

Шелла.
 Обменная.

**Компетенция ОПК-2** сформирована, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенция ОПК-2** не сформирована, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕ-НИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гарринов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Код плана <u>020303-2025-О-ПП-4г00м-02</u>

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.11

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра функционального анализа и теории функций

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>3 курс, 5, 6 семестры</u>

Форма промежуточной экзамен, экзамен

аттестации

Самара, 2025

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

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

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

ОПК-1. Сособен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

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

Как в комбинаторике называется правило перечисления всех различных наборов вида  $(a,b,\cdots,c)$  где каждый i- ый элемент, расположенный на i -ом месте в наборе, выбирается из своей группы элементов?

- 1) Правило произведения;
- 2) Правило суммы;
- 3) Выбор без возвращения;
- 4) Правило перестановки.

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

Сколько различают подходов к определению вероятности случайного события?

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

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

Условная вероятность P(A|B)— это:

- 1) Вероятность одновременного наступления событий A и B;
- 2) Вероятность события B, вычисленная в предположении, что событие A уже наступило;
- 3) Вероятность события A, вычисленная в предположении, что событие B уже наступило;
- 4) Вероятность наступления по крайней мере одного из событий A или B;
- 5) Вероятность события A, вычисленная в предположении, что событие B не может произойти.

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

Условная вероятность P(A|B) вычисляется по формуле:

- 1) P(A)P(B);
- 2)  $\frac{P(AB)}{P(B)}$ :
- 3)  $\frac{P(AB)}{P(A)}$ ;
- 4) P(A) P(B);
- 5) P(A) + P(B) P(AB).

На книжной полке последовательно расставлены пять томов собрания. Сколькими способами их можно расставить так, чтобы первый и второй тома не стояли рядом?

- 1) 48;
- 2) 64;
- 3) 72;
- 4) 120.

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

Даны отрезки длиной 2, 5, 6, 10. Какова вероятность того, что из взятых наудачу трёх отрезков можно построить треугольник?

- 1) 0, 25;
- 2) 0, 5;
- 3) 0, 6;
- 4) 0,75.

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

Двое поочерёдно бросают монету. Выигрывает тот, у которого раньше появится герб. Найдите вероятность выиграть всю игру для второго игрока.

- 1)  $\frac{1}{6}$ ;
- 2)  $\frac{1}{3}$ ;
- 3)  $\frac{2}{3}$ ;
- $4)\frac{5}{6}$ .

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

О каком виде сходимости эмпирической функции распределения к теоретической идёт речь в теореме Гливенко?

- 1) о сходимости в среднем;
- 2) о сходимости по вероятности;
- 3) о равномерной сходимости;
- 4) о поточечной сходимости.

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

Чему равна оценка неизвестного параметра Пуассона, полученная по методу моментов?

- 1) среднему значению выборки;
- 2) выборочному моменту второго порядка;

3) квадрату среднего значения	выборки;				
4) выборочной дисперсии.					
10. Прочитайте текст и выб	ерите один	пран	вильн	ный в	ариант ответа
Каким числам равны математи	ческое ожида	ание и	і дисп	ерсия	хи-квадрат распределения $\chi^2(n)$ с
n степенями свободы?					
1) <i>n</i> и <i>n</i> ;					
2) n и 2n;					
$3) \ n$ и $3n$ ;					
$4) \ 2n \ $ и $4n$ .					
11. Прочитайте текст и вста	авьте пропу	щені	ное с.	лово	
Число $2^n$ - это число всех разлі	ичных			кон	ечного $n$ - элементного множества
включая само множество и пустое					
12. Прочитайте текст и вста	авьте пропу	щени	ное с.	лово	(свойство изделия)
В партии из 10 изделий содерх	- кится 2 брак	ованн	ных. І	Науда	` чу выбирают 2 изделия. Число 28
вероятность того, что среди них не					10
13. Прочитайте текст и впи	шите назва	ние с	луча	йной	величины
У какой абсолютно непрерывно	й случайной	велич	ины (	рунки	ия плотности расределения прини-
мает только постоянные значения					
14. Прочитайте текст и вста				, , ,	
					X, распределённой по закону Пуас-
сона с параметром $\lambda$ равны		•			
15. Прочитайте текст и вста			ное с.	лово	
Пусть известны дисперсии $D[2]$	$\left[ K_{i} ight]$ некоторог	о кон	ечног	о чис	ла <i>k</i> случайных величин, которые
независимы между собой. Тогда д	- цисперсия су	ммы	этих	незаві	исимых случайных величин равна
дисперсий.					
	ачи и допо.	лнит	е отв	ет дв	умя пропущенными словами
Дискретная случайная величин					
	$ P\{X = x_i\} $	-1	0	1	
	$P\{X = x_i\}$	1/3	1/3	1/3	
Какая её числовая характерист	ика равна ну	лю? _			· ·
17. Прочитайте текст и доп	олните пред	длож	ение	двум	ия пропущенными словами
Методами получения точечных	с оценок неиз	вестн	ых па	араме	гров распределений в математиче-
ской статистике являются метод _		:	и мет	од	правдоподобия.
18. Прочитайте текст и вста	авьте пропу	щен	ioe c.	лово	
Число степеней свободы у сумм	ы k независи	мых х	и-ква	драт	$\chi^2$ - распределений с $n_1,\;n_2,\;\cdots,\;n_k$
степенями свободы равно	чи	ісел <i>п</i>	$n_1, n_2,$	$\cdots, n_k$	· ·
19. Прочитайте текст и дай	те развёрну	тый	отве	Т	

Запишите общее название двух основных предельных теорем, используемых в математической статистике.

#### 20. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

В результате обследования 150 человек были получены данные о количестве приобретаемых за месяц цветных иллюстрированных журналов:

Количество приобретаемых журналов	0	1	2	3	4
Число опрошенных человек	91	46	8	3	2

Если построить полигон частот, то какую гипотезу о законе распределения данной выборки следует выдвинуть?

#### 21. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

Пусть  $Y_1, Y_2, \cdots, Y_n$ — выборка из нормальной генеральной совокупности с математическим ожиданием a и дисперсией  $\sigma^2$ . По какому закону распределено среднее выборочных функций  $\overline{Y} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n Y_k$ ?

#### 22. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Если дана группированная выборка, то какие числа используют для подсчёта оценок распределения генеральной совокупности?

# 23. Прочитайте текст и развёрнутый обоснованный ответ

Пусть проведено n испытаний Бернулли с двумя исходами, P(A) = p,  $P(\overline{A}) = 1 - p$ . Случайная величина  $s_n$ — число появлений события A. Какая числовая характеристики биномиального распределения выражена числом np?

#### 24. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

Какая величина на практике показывает меру разброса значений случайной величины относительно её среднего значения?

#### 25. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Для какой случайной величины интеграл Лапласа  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} \exp^{-\frac{t^2}{2}} dt$  является функцией распределения?

# УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Потребитель может увидеть рекламу определённого товара по телевидению (событие A), на рекламном стенде (событие B) и прочесть в газете (событие C). Тогда событие A+B+C означает:

- 1) потребитель увидел все три вида рекламы;
- 2) потребитель не увидел ни одного вида рекламы;
- 3) потребитель увидел хотя бы один вид рекламы;

4) потребитель увидел ровно один вид рекламы.

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

Если A и B- несовместные события, то вероятность наступления хотя бы одного из двух событий A и B вычисляется по формуле:

- 1)  $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$ ;
- 2) P(A + B) = P(A) + P(B);
- 3) P(A + B) = P(A) + P(B) P(AB);
- 4)  $P(AB) = P(A) \cdot P(B|A)$ .

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

Сколько всевозможных хорд определяют 8 точек на окружности?

- 1)8;
- 2) 28;
- 3) 56;
- 4)64.

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

Из 10 коммерческих банков 4 находятся за чертой города. Налоговый инспектор выбирает наугад для проверки три банка. Какова вероятность того, что хотя бы два из них выбраны в черте города?

$$1)\frac{C_6^2 \cdot C_4^1 + C_6^3}{C_{10}^3};$$

$$2)1 - \frac{C_6^2 \cdot C_4^1}{C_{10}^3};$$

$$3)1 - \frac{C_6^3}{C_{10}^3};$$

$$4)\frac{4\cdot C_6^2}{C_{10}^3}.$$

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

Значение функции распределения F(X) случайной величины X в точке x определяется по формуле:

- 1)  $F(x) = P\{X = x\};$
- 2)  $F(x) = P\{X < x\};$
- 3)  $F(x) = P\{X > x\};$
- 4)  $F(x) = P\{X \ge x\}.$

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

Закон распределения дискретной случайной величины X, принимающей значения  $x_k$  с вероятностями  $p_k,\ k=1,2,\ldots,\ (\sum_k p_k=1),$  представляется в виде:

- 1) функции распределения F(x) и совокупностью значений случайной величины X;
- 2) функции распределения и функции плотности распределения f(x);
- 3) функции распределения и совокупностью значений  $p_k$ ;
- 4) упорядоченной парой чисел  $(x_k, p_k)$ , где  $p_k \ge 0, \ \sum_k p_k = 1.$

По какому закону, как правило, распределено время безотказной работы какого либо-элемента?

- 1) По закону Пуассона;
- 2) По нормальному закону;
- 3) По экспоненциальному закону;
- 4) По равномерному закону.

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

Случайные величины X и Y независимы, M(X) = 1, M(Y) = -1. Найдите математическое ожидание M(Z) случайной величины Z = X - 2XY - 3.

- 1) -3;
- 2) 0;
- 3) 3;
- 4) -4.

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

Коэффициент корреляции двух случайных величин характеризует:

- 1) степень произвольной функциональной зависимости между случайными величинами;
- 2) степень линейной зависимости между случайными величинами;
- 3) степень разброса двух случайных величин относительно их центра;
- 4) степень отклонения двух случайных величин от их математических ожиданий.

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

Как статистически (на основании закона больших чисел в форме Чебышёва) понимается вероятностный смысл математического ожидания случайной величины?

- 1) среднее значение случайной величины;
- 2) медиана значений случайной величины;
- 3) вероятность отклонения отдельных значений от среднего значения величины;
- 4) мода значений величины.

#### 11. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

Число элементов декартова произведения  $A \times B$  пар (a,b) конечых множеств A и B равно \_\_\_\_\_\_ чисел элементов в каждом из множеств A и B.

#### 12. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

Для вычисления вероятности некоторого события, для которого предварительно необходимо построить полную группу гипотез, применяется формула \_\_\_\_\_\_\_\_ вероятности.

#### 13. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

Дана дискретная случайная величина с законом распределения  $(x_k, p_k)_k$ . По формуле  $\sum_k x_k^2 p_k$  —  $(\sum_k x_k p_k)^2$  вычисляется \_\_\_\_\_\_ этой случайной величины. 14. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово Пусть X- дискретная случайная величина с законом распределения  $(x_k,p_k)_k,\quad y=g(x)-$  заданная строго монотонная числовая функция, и Y = g(X). Тогда в законе распределения дискретной случайной величины Y не меняются \_\_\_\_\_\_ значений. 15. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова Продавец мороженного в солнечный день может заработать 10 тысяч рублей, а в дождливый - 3 тысячи. Вероятность того, день окажется дождливым, равна 0, 4. Тогда ожидаемая выручка равна 7, 2. Здесь слова "ожидаемая выручка" означают \_\_\_\_\_ 16. Прочитайте текст и вставьте название случайной величины По гистограмме частот, огибающая которой убывает приблизительно как функция  $\exp^{-x}$ , можно выдвинуть гипотезу о \_\_\_\_\_ распределении абсолютно непрерывной генеральной совокупности. 17. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово Точечная оценка  $\tilde{\lambda}$  параметра  $\lambda$  распределения Пуассона по выборке равна \_\_\_\_\_ значению выборки. 18. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово Две случайные величины X и Y, для которых их совместная функция распределения  $F_{(X,Y)}(x,y)$ двумерного вектора (X,Y) равна произведению одномерных распределений  $F_X(x)$  и  $F_Y(y)$ , назы-19. Прочитайте текст и встатьте пропущенное слово - характер связи случайных величин Двумерное распределение системы (X,Y) дискретных случайных величин X,Y задаётся с помощью таблицы. X/Y-11 1/8 | 5/241/121/61 7/241/8Тогда случайные величины X,Y\_\_\_\_\_\_ так как, к примеру,  $\frac{1}{8} \neq (-1) \cdot (-1)$ . 20. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово Дана выборка объёма n.

	k	k	
Тогда формула $s^2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{n-1} \sum n_i (x_i - \overline{x})^2$ ,	$\overline{x} = \sum n_i x_i$ подсчитывает	г дисперсию.
(	i=1	i=1	

 $n_1$ 

 $x_2$ 

 $n_2$ 

 $x_k$ 

 $n_k$ 

значения величины

частоты

#### 21. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Пусть дана выборка из генеральной совокупности биномиального распределения с неизвестной вероятностью p. Чему равна оценка вероятности?

#### 22. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

Двумерная дискретная случайная величина (X,Y) задана таблицей распределения:

X/Y	8	10	12
4	0,11	0, 12	0, 25
5	p	0,31	0,05

Как найти неизвестную вероятисть p?

#### 23. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ

Какому распределению однозначно соответствует характеристическая функция  $\psi(t) = \exp^{-\frac{t^2}{2}}$ ?

#### 24. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

Матрица ковариаций случайных величин X и Y имеет вид:

$$K = \left(\begin{array}{cc} 144 & 84\\ 84 & 196 \end{array}\right)$$

Что представляют собой в этой матрице числа 144 и 196?

#### 25. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ

При каком условии на объём выборки для подсчёта границ доверительного интервала математического ожидания любого распределения можно использовать квантили стандарного нормального распределения?

**Компетенции ОПК-1, УК-9** сформированы, если обущающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-1, УК-9** 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 экзамен проставляется без учёта балльно - рейтинговой системы (БРС).

#### 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 обосновынные 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 обосновынные 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 выставляяется 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 преподователя 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

25 апреля 2025 года, прото Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных Профиль (программа)

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.В.11 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5, 6 семестры

Форма промежуточной зачет, экзамен

аттестации

Самара, 2025

# 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-2 Способен применять современные информационные технологии при проектировании, реализации, оценке качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях

#### Семестр 5

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

Какой подход лежит в основе проектирования программного обеспечения?

- а) бессистемный
- б) системный
- в) случайный
- г) распределенный

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется совокупность методов и средств, применяемых в процессе разработки программного обеспечения?

- а) конфигурация
- б) администрирование
- в) технология программирования
- г) инфраструктура

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

Как называют совокупность спецификаций ПО (включающих модели и проектную документацию), обеспечивающих создание ПО в конкретной программно-технической среде?

- а) проект программного обеспечения
- б) спиральная модель ПО
- в) инфраструктура ПО
- г) конфигурация ПО

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

Как называется ситуация, когда проекты по разработке ПО не завершаются, либо завершаются с опозданием (с превышением срока), завершаются с превышением бюджета (расходов), требуемые функции не реализуются в полном объеме?

а) кризис программирования

- б) ошибка разработки
- в) исключительная ситуация (exception)
- г) дефект ПО

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В каком процессе жизненного цикла ПО производится формальное доказательство правильности ПО?

- а) сопровождения
- б) внедрения
- в) верификации
- г) приобретения

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

Для какого процесса разработки ПО характерны следующие черты: игра планирования, метафора, парное программирование, быстрая смена версий?

- а) ХР-программирование
- б) стихийное программирование
- в) модульное программирование
- г) объектно-ориентированное программирование

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется документ, являющийся официальным предписанием для разработчиков ПО, содержащий описание первичных и детальных требований?

а) чек-лист

заканчивается в

- б) конфигурация программного обеспечения
- в) спецификация требований

момент

полного

г) договор купли-продажи

ö	•	B	CT	ai	вьт	e	пр	ОП	ιуш	цен	H0	e	СЛО	во.
---	---	---	----	----	-----	---	----	----	-----	-----	----	---	-----	-----

8. Вставьте пропущенное слово.
Условие, которому должна удовлетворять система, или свойство, которым она должна
обладать, чтобы удовлетворить потребность пользователя в решении некоторой задачи,
называется
9 Вставьте пропущенное слово.
Следующее описание соответствует описанию модели жизненного цикла
ПО: все требования к системе фиксируются (известны) в самом начале, переход на
очередную стадию проекта происходит только после того, как будет полностью завершена
работа на текущей стадии, без возвратов на пройденные стадии.
10. Вставьте пропущенное словосочетание без аббревиатур и сокращений.

Период времени, который начинается с момента принятия о необходимости создания ПО и

изъятия

его

ИЗ

называется

эксплуатации,

11. Вставьте пропущенное слово.
– это сборка разработанных компонентов ПО в соответствии с планом
сборки и тестирование собранных вместе компонентов.
12. Вставьте пропущенное слово.
требования – это требования, которые определяют поведение системы
в процессе обработки информации.
13. Вставьте пропущенное слово.
На этапе требований первичные требования преобразуются в детальные
требования.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Перечислите <u>основные</u> процессы жизненного цикла ПО в любом порядке.
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.
Назовите две большие группы требований, которые необходимо сформировать для
разработки любой программной системы.

# Семестр 6

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

Как называется состояние вообще всех файлов рабочего каталога после операции commit в системе контроля версий?

- а) загрузка
- б) ветка
- в) удаленный репозиторий
- г) слепок

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть в <u>распределенной</u> системе контроля версий Git вы локально работали с ветками и произвели команду merge. Что это означает?

- а) в локальном репозитории произошло слияние ветвей
- б) в удаленном репозитории произошло слияние ветвей
- в) вы перешли в другую ветвь в локальном репозитории
- г) вы перешли в другую ветвь в удаленном репозитории

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

Пусть вам известна следующая информация Git:

master - e09844739f6f355e169f701a5b7ae02c214d5fb0

Что означает каждая часть в данной записи?

- а) обе части являются названием ветки
- б) обе части являются хешем коммита
- в) master название ветки, e09844739f6f355e169f701a5b7ae02c214d5fb0 хэш коммита

г) master — хэш коммита, e09844739f6f355e169f701a5b7ae02c214d5fb0 - название ветки

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

Какой вид системного тестирования проверяет реакцию защитных механизмов, встроенных в систему, на проникновение?

- а) объемное тестирование
- б) тестирование безопасности
- в) стрессовое тестирование
- г) тестирование производительности

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

Как называется метрика ПО, которая обеспечивает количественную оценку логической сложности программы, которая равна количеству регионов в потоковом графе и которая определяет количество независимых путей и верхнюю границу количества тестов, гарантирующих однократное прохождение всех операторов?

- а) дисперсия
- б) среднеквадратичное отклонение
- в) цикломатическая сложность
- г) невязка

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

Как называется метод implicitly\_wait(интервал) при автоматизации тестирования с помощью selenium?

- а) веб-драйвер
- б) метод поиска элемента на веб-странице
- в) исключительная ситуация
- г) неявное ожидание

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется прямоугольник размером 6\*10см, в котором указаны имя класса, его операции (методы), его сотрудничества (классы, в которые он посылает сообщения или от которых зависит при выполнении своих операций)?

- а) CRC-карта
- б) диаграмма состояния
- в) диаграмма вариантов использования
- г) диаграмма пакетов

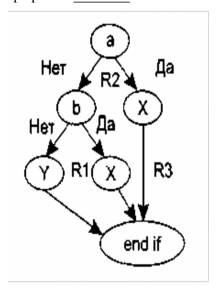
8. Вставьте пропу	щенное слово маленькими буквами на английском языке.
Командой	в системе контроля версий Git происходит переключение между
ветками.	
9. Вставьте пропу	щенное слово маленькими буквами на английском языке.
Указатель	в системе Git смотрит на коммит, который выступает состоянием
рабочего каталога.	

#### 10. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ тестирование интеграции — это когда сборка и тестирование системы начинаются с модулей-атомов, располагаемых на нижних уровнях иерархии.

#### 11. Вставьте пропущенное значение.

Пусть дан следующий управляющий граф в программе (см. рис.). Цикломатическая сложность данного графа равна



# 12. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ тестирование должно проверить производительность программной системы при ожидаемой рабочей нагрузке.

# 13. Вставьте пропущенное слово.

тестирование проверяет поведение (производительность) приложения при получении очень большого количества данных и своей целью имеет проверить емкость приложения.

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

Дайте определение системы контроля версий

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

Дайте определение коммита в системе контроля версий.

ПК-3 Способен использовать основные методы средства автоматизации проектирования, реализации, испытаний и оценки качества при создании конкурентоспособного программного продукта и программных комплексов, а также способен использовать методы и средства автоматизации, связанные с сопровождением, администрированием и модернизацией программных продуктов и программных комплексов

# Семестр 5

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

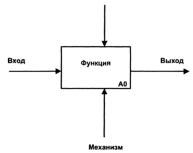
Какая парадигма лежит в основе любой CASE-технологии?

- а) методология/метод/нотация/средство
- б) инкапсуляция/наследование/полиморфизм
- в) подход «разделяй и властвуй»
- г) подход «сначала тестируй, затем кодируй»

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что изображает дуга на функциональной диаграмме SADT, входящая в блок сверху (см.

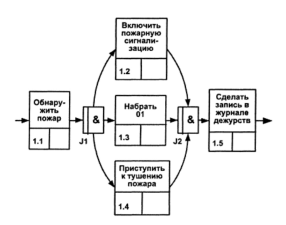
рис.)?



- а) тестовые данные
- б) справочная информация
- в) управление
- г) обучение

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

Пусть дана следующая функциональная диаграмма IDEF3 (см. рис.). Что, согласно диаграмме, должно произойти с действиями 1.2, 1.3, 1.4, чтобы началось выполнение действия 1.5?



- а) строго одно из действий 1.2, 1.3 и 1.4 должно завершиться
- б) любые действия из 1.2, 1.3, 1.4 могут завершиться (а могут и не завершиться)
- в) все действия 1.2, 1.3, 1.4 должны продолжаться
- г) все действия 1.2, 1.3, 1.4 должны обязательно завершиться

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть дана следующая диаграмма потоков данных (DFD, см. рис.). Чем в терминах данной диаграммы является «Региональная ГНИ» ?



- а) процессом
- б) хранилищем данных
- в) внешней сущностью
- г) сообщением

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть дана следующая ER-диаграмма в нотации IDEF1X (см. рис.). Определите, какая сущность является независимой.



- а) сущность-А/1
- б) сущность-В/2
- в) обе сущности являются независимыми
- г) обе сущности являются зависимыми

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

Как называется совокупность объектов со схожими свойствами и поведением?

- а) экземпляр
- б) инкапсуляция
- в) агрегация
- г) класс

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

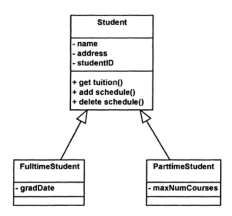
Пусть дана следующая диаграмма классов (см. рис.). Какой вид связи между классами на ней изображен?



- а) наследование
- б) агрегация
- в) зависимость
- г) ассоциация

#### 8. Вставьте пропущенное слово.

Пусть дана следующая диаграмма классов (см. рис.). На диаграмме изображена связь-



#### 9. Вставьте пропущенное слово.

клиент в клиент-серверной архитектуре системы только отображает данные, а вся обработка и управление данными осуществляется на сервере.

#### 10. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ клиент в клиент-серверной архитектуре системы обрабатывает данные и осуществляет взаимодействие с пользователем, а сервер только управляет данными.

#### 11. Вставьте пропущенное слово.

– создание нового класса на основе существующего заимствованием его полей и метолов.

#### 12. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ – способность экземпляров родственных классов реагировать различным образом на одно и то же сообщение.

#### 13. Вставьте пропущенное слово.

\_\_\_\_\_\_ — это свойство программной системы, которая может подвергаться декомпозиции на ряд внутренне связанных и слабо зависящих друг от друга частей.

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

Назовите основные элементы диаграммы вариантов использования. Названия элементов можно привести в любом порядке.

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

Пусть на ER-диаграмме есть сущности «Сотрудник» и «Отдел». Перечислите виды связей, которыми эти сущности могут быть связаны и поясните, что каждый вид связи в данном случае будет означать.

# Семестр 6

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

Какой командой производится слияние ветвей в локальном репозитории в СКВ Git?

- a) commit
- б) push
- в) pull
- г) merge

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется процесс анализа программного средства и сопутствующей документации с целью выявления дефектов и повышения качества продуктов?

- а) клонирование
- б) синтез
- в) тестирование
- г) эксплуатация

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое тестирование направлено на проверку отдельных небольших частей приложения, которые (как правило) можно исследовать изолированно от других подобных частей?

- а) модульное
- б) интеграционное
- в) тестирование правильности
- г) системное

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

Назовите способ тестирования, при котором у тестировщика есть доступ к исходному коду и внутренней структуре приложения.

- а) черный ящик
- б) белый ящик
- в) серый ящик
- г) тестирование ветвей

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется набор данных с общими свойствами, используемый при тестировании программной системы методом черного ящика?

- а) класс совместности
- б) класс эквивалентности
- в) базовый класс
- г) производный класс

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой вид тестирования проводится при <u>НЕнормальных</u> запросах на ресурсы системы (по количеству, частоте, размеру, объему)?

- а) нагрузочное тестирование
- б) модульное тестирование
- в) объемное тестирование
- г) стрессовое тестирование

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется набор входных данных, условий выполнения и ожидаемых результатов, разработанный для проверки того или иного свойства или поведения программной системы?

- а) метафора
- б) диаграмма вариантов использования
- в) тест-кейс
- г) ER-диаграмма

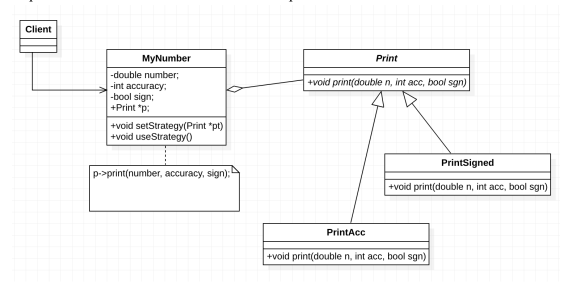
8. Вставьте пропущенное словосочетание на русском языке.
— документ, описывающий и приоритизирующий обнаруженный
дефект, а также содействующий его устранению.
9. Вставьте пропущенное словосочетание на русском языке.
– это описание взаимодействия объектов и классов,
адаптированных для решения общей задачи проектирования в конкретном контексте.
10. Вставьте пропущенное слово на русском или английском языке с большой буквы.
Поведенческий паттерн проектирования позволяет добавить новую
операцию для объектов, не изменяя исходную иерархию классов этих объектов.
11. Вставьте пропущенное слово на русском языке.
– это такая ситуация в системе контроля версий, когда в одном и том же
файле разные пользователи изменяют одни и те же строчки кода (или когда разные
пользователи коммитят разные версии бинарного файла).
12. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
Команда в системе контроля версий отправляет изменения из локального
репозитория в удаленный репозиторий (на сервер).
13. Вставьте пропущенное слово маленькими буквами на английском языке.
Операция в системе контроля версий фиксирует изменения в рабочей копии
проекта.

14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Классифицируйте паттерны проектирования по цели.

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Пусть дана следующая диаграмма классов для паттерна Стратегия (см. рис.). Какие классы на этой диаграмме являются КОНКРЕТНЫМИ стратегиями?



**Компетенции ПК-2, ПК-3** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-2, ПК-3** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

#### Семестр 5

В рамках проведения промежуточной аттестации: зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

#### Семестр 6

В рамках проведения промежуточной аттестации экзамен проставляется без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) предусмотрен список экзаменационных вопросов. Экзаменационные вопросы соответствуют перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерии оценивания в случае 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

25 апреля 2025 года, прото Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Код плана 020303-2025-О-ПП-4г00м-02

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Разработка и администрирование информационных Профиль (программа)

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.О.19 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра информатики и вычислительной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет, курсовой проект

аттестации

Самара, 2025

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ 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 ЗНА-НИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция УК- 1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Укажите название ресурса в Интернете, где НКО, государственные и муниципальные учреждения, социальные предприниматели и бизнес могут оставить социальный заказ на решение социальных задач.

- 1) Фонд Президентских грантов;
- 2) Добро.ру;
- 3) Госуслуги;
- 4) Созидатели.

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

Как называется этап реализации модуля обучения служением, предполагающий разработку проекта, установление отношений с социальными заказчиками, планирование деятельности?

- 1) вводный;
- 2) подготовительный;
- 3) заключительный;
- 4) итоговый.

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

Чем являются благотворительная деятельность, добровольческая (волонтерская) деятельность, миротворческая деятельность, правозащитная деятельность?

- 1) задачами социального служения;
- 2) направлениями социального служения;
- 3) целями социального служения;
- 4) функциями социального служения.

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

Как называют средства, которые мы можем использовать для достижения результата?

- 1) ресурсы;
- 2) запасы;
- 3) задатки:
- 4) способности.

5.	Прочитайте	текст и	выберите	один і	правильн	ый вариант	г ответа.
Tr					1	1	

Каки	им термином на	зывают диа	пазон наде	жности	функцион	альных	систем	организма	ı, B
котором не	наблюдаются н	парушения о	<b>рункций</b> пр	ои нарас	тании наг	рузки?			

- 1) эффективность;
- 2) продуктивность;
- 3) резерв;
- 4) функционирование.

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

Как называется процесс стратегического планирования, предназначенный для контроля факторов, внешних по отношению к организации, с целью определения возможностей и опасностей?

- 1) анализ внешней среды;
- 2) сегментация рынка услуг;
- 3) анализ внутренней среды;
- 4) прогнозирование.

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

Какой методологический подход в научном познании и социальной практике предполагает исследование сложных объектов как социальных систем?

- 1) ситуационный подход;
- 2) процессуальный подход;
- 3) системный подход;
- 4) акмеологический подход.

8.	Впишите	пропущенн	ое слово.
----	---------	-----------	-----------

\_\_\_\_\_\_ - это процесс определения цели деятельности, действий, где цель определяется самим субъектом, и сам процесс имеет свои собственные стадии и этапы, методы и средства.

# 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Планирование проекта то процесс определения \_\_\_\_\_и расстановки их приоритетов, распределения затрат, объема и графика работ.

# 10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.

Для каждого плана проекта требуется высокоуровневое \_\_\_\_\_\_, иногда этот подход помогает генерировать новые идеи

# 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Правильно сформулированная \_\_\_\_\_ проекта описывает не только повседневную деятельность, но и главное достижение компании по его реализации.

#### 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Бизнес-задачи — это\_\_\_\_\_, которые необходимо предпринять для достижения поставленных целей

# 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Диаграммы Ганта — это тип гистограммы, иллюстрирующей график выполнения

14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Что подразумевается под планированием проекта?

15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.

Что называется стратегическим планированием?

Компетенция 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.

#### 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Цель проекта — это

- 1. сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта.
- 2. утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта.
- 3. комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта.
- 4. экономия времени и ресурсов на реализацию проекта.

#### 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Ключевое преимущество управления проектами

- 1. экономия времени и ресурсов на реализацию проекта за счет применения эффективных методов, технологий и инструментов управления.
- 2. возможность с помощью инструментов планирования смоделировать детально и формализовать реализацию проекта.
- 3. возможность осуществить объективную оценку экономической эффективности инвестиционного проекта.
- 4. формирование эффективной команды по реализации поставленной цели.

#### 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Структурная декомпозиция проекта — это

- 1. наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта.
- 2. структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект.
- 3. график поступления и расходования необходимых для реализации проекта ресурсов.
- 4. объединение людей и оборудования, участвующих в проекте.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Проект отличается от процессной деятельности тем, что

- 1. процессы менее продолжительные по времени, чем проекты.
- 2. для реализации одного типа процессов необходимы один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей.
- 3. процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие срока начала и окончания.
- 4. процессы не требуют документального оформления.

# 5. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Веха проекта — это

- 1. набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта.
- 2. полный набор последовательных работ проекта.
- 3. ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализация.
- 4. это контрольные точки, моменты времени, обозначающие завершение группы работ или начало нового этапа работ.

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что называется предметной областью проекта?

- 1. Направления и принципы реализации проекта.
- 2. Причины, по которым был создан проект.
- 3. Объемы проектных работ и их содержание, совокупность товаров и услуг, производство (выполнение) которых необходимо обеспечить как результат выполнения проекта.
- 4. Географическое местоположение объекта, на котором должны выполняться проектные работы.

#### 7. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Окружение проекта — это

- 1. среда проекта, порождающая совокупность внутренних или внешних сил, которые способствуют или мешают достижению цели проекта.
- 2. совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта.
- 3. группа элементов, включающих как людей, так и технические элементы, организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей.
- 4. местоположение реализации проекта и близлежащие районы.

8. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. Основными методологиями проектирования программного обеспечения являются и методологии.
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Реализация проекта — этовыполнение всех описанных в проекте действий, кото-
рые направлены на достижение его целей.
10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.
Процессом жизненного цикла называется совокупность взаимосвязанных
, выделяемых как относительно самостоятельная часть жизненного цикла
программного обеспечения

Осно	. Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова. вными принципами объектно-ориентированной методологии проектирования и
Базон проц	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  вым принципом императивной методологии является точное и полное описание в программеесса вычислений в виде последовательности с целью преобразования дного состояния памяти компьютера в её заключительное состояние.
Ба ко	. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. зовым методом императивной методологи является использование оператора торый, собственно говоря, и осуществляет изменение значений переменных, а значит и соряний компьютера.
14	. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ. Что называется проектом?
	. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.  йте определение понятию модель жизненного цикла программного обеспечения.
	иетенция УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывати роль в команде.
<b>1</b> .	роль в команде.  Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант. Организационная структура — это совокупность элементов организации — должностей и структурных подразделений и связей между ними. команда проекта под руководством менеджера проекта. организационно-правовая документация предприятия, реализующего проект.

3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Участники проекта — это

- 1. конечные потребители результатов проекта.
- 2. команда, управляющая проектом.
- 3. физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта.
- 4. заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Сторона, вступающая в отношения с заказчиком и берущая на себя ответственность за выполнение работ и услуг по контракту, называется

- 1. инвестором.
- 2. спонсором.
- 3. контрактором (подрядчиком).
- 4. лицензиаром.
- 5. конечным потребителем результатов проекта.

# 5. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Два инструмента, содействующих менеджеру проекта в организации команды, способной работать в соответствии с целями и задачи проекта — это структурная схема организашии и

- 1. укрупненный график.
- 2. матрица ответственности сотрудников.
- 3. должностная инструкция.
- 4. смета расходов.

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

Как называется временное добровольное объединение участников проекта, основанное на взаимном соглашении и направленное на осуществление прибыльного, но капиталоемкого проекта?

- 1. Консолидация.
- 2. Консорциум.
- 3. Интеграция.
- 4. Конгломерация.

# 7. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

В обязанности менеджера проектов входит

- 1. расчёт сметы проекта.
- 2. определение основных задач проекта.
- 3. определение сроков выполнения проекта.
- 4. распределение нагрузки между сотрудниками, участвующими в выполнении проекта.

δ.	Прочитаите	текст и	впишите	пропущенно	е слово.
----	------------	---------	---------	------------	----------

Проект,	который имеет лишь одного постоя	янного сотрудника — управляющего проектом,
является	матричной структурой.	

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Организационной структурой проекта называется	схема, демонстрирующая со
став, подчинённость и связи в проекте.	

# 10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.

	енеджером проекта считается лицо, назначаемое исполняющей организацией ответствена проекта.
В	Прочитайте текст и впишите три пропущенных слова.  компетенции менеджеров портфеля входит рассмотрение и отбор проекта с точки зрения
Уч	Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.  астие в планировании и принятии решений обеспечивается за счёт распределение  имежду членами команды проекта
Тр тре	Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. ебования разработчиков — это требования, которые получаются в результатеебований пользователей до такого уровня подробностей, который обеспечивает вработчикам возможность приступить к реализации программной системы.
14.	Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ. Опишите основные способы выявления проектных требований к программной системе.
	Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ. арактеризуйте тестирование программной системы способом статического анализа.
	- Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-исто- ком, этическом и философском контекстах
	1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что является предпосылкой служению как исторически сложившемуся феномену?
	<ol> <li>благотворительность;</li> <li>распоряжения;</li> <li>обряды;</li> <li>праздники.</li> </ol>
	2. <b>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</b> Как называется деятельность, которая является проявлением служения и направлена на оление конфликтов, возникающих между различными группами населения по этническим, иозным, культурным признакам?
	<ol> <li>миротворческая деятельность;</li> <li>предпринимательство;</li> <li>обучение;</li> <li>корпоративная ответственность.</li> </ol>
ниях?	3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Как называется деятельность, осуществляемая добровольно и на безвозмездных основа-
	<ol> <li>добровольческая деятельность;</li> <li>спонсорство;</li> <li>профессиональная деятельность;</li> <li>учебная деятельность.</li> </ol>

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

Современный этап в развитии культуры характеризуется:

- 1) медленными темпами смены систем ценностей;
- 2) созданием глобальной коммуникационной сети;
- 3) расцветом локальных культур;
- 4) отсутствием опоры на традиции.

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

Выберите из перечисленного стратегии самореализации личности:

- 1) стратегии жизненного благополучия, жизненной успешности жизненной реализации;
- 2) стратегия выживания и защиты;
- 3) стратегии достижения и процветания;
- 4) прогнозирования, проектирования, планирования деятельности личности.

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

О каком направлении добровольческой деятельности идет речь в тексте: «Добровольческая деятельность на мероприятиях местного, регионального, федерального и международного уровней. Подразумевает привлечение волонтеров к организации и проведению событий спортивного, образовательного, социального, культурного характера в целях их дальнейшей интеграции в смежные направления добровольчества, а также формирования гражданской культуры»?

- 1) медицинское добровольчество;
- 2) событийное добровольчество;
- 3) инклюзивное добровольчество;
- 4) экологическое добровольчество.

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

Современный этап в развитии культуры характеризуется:

- 1) медленными темпами смены систем ценностей;
- 2) созданием глобальной коммуникационной сети;
- 3) расцветом локальных культур;
- 4) сильной опорой на традиции.

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

Этот принцип означает, что решение о принятии участия в добровольческой деятельности не может быть сделано под прямым или косвенным нажимом. Каждый человек вправе участвовать в добровольческой деятельности по собственному свободному волеизъявлению. Человек также вправе отказаться от участия в добровольческой деятельности в соответствии с добровольно и осознанно принятыми им обязательствами. О каком принципе идет речь?

- 1) принцип адресного подхода;
- 2) принцип добровольности;
- 3) принцип конфиденциальности;
- 4) принцип корпоративной ответственности.

#### 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

Цель проекта — это утверждение, формулирующее общие \_\_\_\_\_, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта

10. Прочитаите текст и впишите пропущенное слово.
Завершающая фаза жизненного цикла проекта состоит из приемочных испытаний и
эксплуатации.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Денежные потоки, которые поступают от каждого участника реализуемого проекта называются
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Проект, заказчик которого может решиться увеличить его окончательную стоимость по сравнению с первоначальной, является .
<u> </u>
13. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово.
Объединение ресурсов в процессе создания виртуального офиса проекта характеризуетс
независимостью.
14. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
Сформулируйте основное различие межу процессной и проектной деятельностями.
15. Прочитайте текст и дайте развёрнутый ответ.
Дайте определение понятию «стейкхолдер».

# Компетенция УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

# 1. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Проект – это

- 1. инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия.
- 2. ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией.
- 3. группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей.
- 4. совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели.

# 2. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Наибольшее влияние на проект оказывают

- 1. экономические и правовые факторы.
- 2. экологические факторы и инфраструктура.
- 3. культурно-социальные факторы.
- 4. политические и экономические факторы.

#### 3. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Проекты, подверженные наибольшему влиянию внешнего окружения, это

1. экономические и инновационные.

- 2. социальные и инвестиционные.
- 3. организационные и экономические.
- 4. социальные и экономические.

# 4. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Отличительной особенностью инвестиционных проектов является

- 1. большой бюджет.
- 2. высокая степень неопределенности и рисков.
- 3. обязательное получение прибыли в результате реализации проекта.
- 4. необходимостью использовать функциональные организационные структуры.
- 5. большим объемом проектной документации.

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

Какая часть ресурсов расходуется на начальном этапе реализации проекта?

- 1. Расходуется 9-15 % ресурсов проекта.
- 2. Расходуется 15-30 % ресурсов проекта.
- 3. Расходуется до 45 % ресурсов проекта.
- 4. Ресурсы проекта не расходуются.

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие факторы необходимо учитывать в процессе принятия решения о реализации инвестиционного проекта?

- 1. Инфляцию и политическую ситуацию в стране.
- 2. Инфляцию, уровень безработицы и альтернативные варианты инвестирования.
- 3. Инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования.
- 4. Наличие конкурирующих проектов.

# 7. Прочитайте текст и дополните его, выбрав один правильный вариант.

Метод освоенного объема дает возможность:

- 1. освоить минимальный бюджет проекта.
- 2. выявить, отстает или опережает реализация проекта в соответствии с графиком, а также подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета.
- 3. скорректировать сроки выполнения отдельных процессов проекта.
- 4. освоить максимальный бюджет проекта.

8. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. Управление стоимостью проекта представляет собой планирование, разработку бюдже для обеспечения завершения проекта в рамках утвержденного	
жета.	
9. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова. В управление стоимостью проекта входят процессы , определ	пения
бюджета, управление расходами.	
10. Прочитайте текст и впишите два пропущенных слова.	
Суммарная плановая стоимость работ, которые должны были быть осуществлены к текущег	му

# 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

моменту, определяется величиной \_\_\_\_\_\_ этих работ.

**Компетенции УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-9** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-9** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕ-НИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаррипор

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Основная образовательная 02.03.03 Математическое обеспечение и программа высшего администрирование информационных систем образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

<u>Б1</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) 51.0.05

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра физвоспитания

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 1 семестр}}{}$ 

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 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-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Инструкция по выполнению задания 1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 1

Какому «кругу» отдают приоритет проактивные люди согласно С.Кови?

- а) круг интересов
- б) круг ценностей
- в) круг влияния
- г) круг целей

Инструкция по выполнению задания 2 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 2

Стивен Кови разделил всю историю тайм-менеджмента после второй мировой войны на: [Статья «История и понятие тайм менеджмента»]

- а) 4 поколения
- б) 2 поколения
- в) 6 поколений
- г) 8 поколений

Инструкция по выполнению задания 3

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

# Задание 3

Первые письменные упоминания о попытках контролировать время принадлежат: [Статья «История и понятие тайм менеджмента»]

- а) Демосфену
- б) Сенеке
- в) Платону
- г) Аристотелю

Инструкция по выполнению задания 4

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 4

Концепцию тайм-менеджмента на новый современный уровень подняло: [Статья «История и понятие тайм менеджмента»]

- а) все перечисленное
- б) баланс между домашними и рабочими делами
- в) многозадачность
- г) гибкость рабочего графика

Инструкция по выполнению задания 5

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 5

Проактивный подход к жизни – это:

- а) выстраивание ее по своему желанию, активное влияние на события и обстоятельства.
- б) Самостоятельное формирование своей жизни и принятие на себя ответственности за нее
- в) некий взгляд на список задач личности, возможность представить их именно так, хочет человек
- г) проживание ее посредством реагирования на внешние обстоятельства, жизнь «как сложилось» и «как получилось» активность в плане осуществления замыслов

Инструкция по выполнению задания 6

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 6

Какие два понятия позволяют определить проактивность произвольного взятого человека?

- а) круг влияния и круг забот
- б) круг потребностей и круг обязанностей
- в) круг забот и круг интересов
- г) круг ценностей и круг целей

Инструкция по выполнению задания 7

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 7

Какая идея впервые появилась в работе Д.Гранина «Эта странная жизнь»?

- а) хронометраж основа системы управления личным временем
- б) распределение ресурсов, которые потребуются на достижение поставленных целей
- в) грамотная расстановка приоритетов
- г) оптимизация рабочего процесса

Инструкция по выполнению задания 8

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

# Задание 8

Становление понятия «тайм-менеджмент» относится к: [Статья «Система тайм-менеджмента. Задачи, принципы, правила. Основные методы»]

- а) второй половине 19 века
- б) первой половине 20 века

в) 21 веку г) второй половине 20 века
Инструкция по выполнению задания 9 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 9 Какие качества и навыки включает понятие «самодисциплина».
Инструкция по выполнению задания 10 Прочитайте текст и напишите правильный ответ
Задание 10 Каково основное назначение тайм-менеджмента?
Инструкция по выполнению задания 11 Впишите пропущенное словосочетание
Задание 11 Инструмент для приоритизации задач по важности и срочности – это
Инструкция по выполнению задания 12 Впишите пропущенное слово
Задание 12 Метод помогает избежать перегрузки задачами и фокусироваться на важном.
Инструкция по выполнению задания 13 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 13 Передача части своих обязанностей другим людям представляет собой
Инструкция по выполнению задания 14 Прочитайте текст и дайте обоснованный ответ
Задание 14 Какова роль установки приоритетов в тайм-менеджменте?
Инструкция по выполнению задания 15 Закончите предложение
Задание 15 Мгновенное выполнение задач, которые можно завершить за две минуты или менее- это принцип
Инструкция по выполнению задания 16 Впишите пропущенное слово
Задание 16 Техника помогает определить наиболее продуктивные часы в течение дня
Инструкция по выполнению задания 17 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 17

Что такое индивидуальный стиль деятельности.
Инструкция по выполнению задания 18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 18 Дайте определение понятию «личность».
Инструкция по выполнению задания 19 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 19 С перегруженностью задачами помогает справляться
Инструкция по выполнению задания 20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 20 Дайте определение понятию «индивидуальный стиль деятельности».
Инструкция по выполнению задания 21 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 21 Что подразумевают под понятием «характер»?
Инструкция по выполнению задания 22 Закончите предложение пропущенным словом
Задание 22 Выявить свои типовые поглотители времени позволяет техника
Инструкция по выполнению задания 23 Прочитайте текст и дайте обоснованный ответ
Задание 23 Что является задачами физического самовоспитания?
Инструкция по выполнению задания 24 Прочитайте текст и дайте обоснованный ответ
Задание 24 Перечислите основные особенности трудовой деятельности.
Инструкция по выполнению задания 25 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 25 Ключевым понятием при создании интеллект – карт является
Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической

Инструкция по выполнению задания 1

деятельности.

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 1

Понятие «Физическая культура» - это:

- а) отдельные стороны двигательных способностей человека;
- б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации;
- в) часть общечеловеческой культуры, направленная на разностороннее укрепление и совершенствование организма человека, и улучшение его жизнедеятельности посредством применения широкого круга средств.
- г) педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств.

Инструкция по выполнению задания 2

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 2

Вид воспитания, специфическим содержанием которого является овладение специальными физкультурными знаниями, обучение движениям, воспитание физических качеств и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях, называется:

- а) физической подготовкой;
- б) физической культурой;
- в) физкультурным образованием;
- г) физическим воспитанием.

Инструкция по выполнению задания 3 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 3

Спорт – это:

- а) вид социальной деятельности, направленный на оздоровление человека и развитие его физических способностей;
- б) это собственно соревновательная деятельность, специальная подготовка к ней, а также межчеловеческие отношения и нормы, присущие этой деятельности;
- в) специализированный педагогический процесс, построенный на системе физических упражнений и направленный на участие в соревнованиях;
- г) педагогический процесс, направленный на морфологическое и функциональное совершенствование организма человека.

Инструкция по выполнению задания 4

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 4

К специфическим функциям физической культуры относятся:

- а) эмоционально-зрелищная
- б) соревновательная
- в) познавательная
- г) досуга

Инструкция по выполнению задания 5

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 5

К функциям спорта относятся:

- а) социализирующая;
- б) регламентирующая;
- в) подготовительная;
- г) допинговая.

Инструкция по выполнению задания 6

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 6

Профессионально-прикладная физическая подготовка представляет собой:

- а) педагогический процесс, направленный на воспитание физических качеств и развитие функциональных возможностей, создающих благоприятные условия для совершенствования всех систем организма
- б) специально направленное и избирательное использование средств физической культуры и спорта для подготовки человека к определенной профессиональной деятельности;
- в) тип социальной практики физического воспитания, включающий теоретико-методические, программно-нормативные и организационные основы, обеспечивающие физическое совершенствование людей и формирование здорового образа жизни
- г) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями

Инструкция по выполнению задания 7 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 7

Физическое совершенство – это:

- а) наиболее оптимальный результат воздействия средств физической культуры, определяющий гармоничное развитие человека и его всестороннюю подготовленность;
- б) гармоничное телосложение;
- в) высшая степень подготовленности спортивная форма;
- г) процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями.

Инструкция по выполнению задания 8

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 8

Одной из форм физической культуры является:

- а) физическая подготовленность;
- б) физическое воспитание;
- в) спортивная тренировка;
- г) общая физическая подготовка.

Инструкция по выполнению задания 9

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 9

Для проведения занятий по физическому воспитанию все студенты распределяются в учебные отделения. Укажите, как они называются:

- а) подготовительное, основное, медицинское;
- б) спортивное, физкультурное, оздоровительное;
- в) основное, специальное, спортивное;

Инструкция по выполнению задания 10 Закончите предложение пропущенным словосочетанием Задание 10 К фоновым видам физической культуры относится
Инструкция по выполнению задания 11 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 11 Основными средствами физического воспитания являются
Инструкция по выполнению задания 12 Закончите предложение пропущенным словом
Задание 12 Физическое качество которое развивается при длительном беге в медленном темпе- это Инструкция по выполнению задания 13 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 13 Профессиональная направленность физического воспитания это:
Инструкция по выполнению задания 14 Вставьте пропущенные слова
Задание 14 К основным физическим качествам относятся,,
Инструкция по выполнению задания 15 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Задание 15 Содержание физических упражнений - это
Инструкция по выполнению задания 16 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 16 Основным и специфическим средством физического воспитания является
Инструкция по выполнению задания 17 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 17 Часть общечеловеческой культуры, направленная на разностороннее укрепление и совершенствование организма человека, и улучшение его жизнедеятельности посредством применения широкого круга средств- это
Инструкция по выполнению задания 18 Дайте краткий ответ
Задание 18 Назовите 3 типа физических упражнений.

г) общеподготовительное и профессионально-прикладное.

Инструкция по выполнению задания 19 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 19

Какие бывают режимы работы мышц?

Инструкция по выполнению задания 20

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 20

Что является основной задачей общей физической подготовки?

Инструкция по выполнению задания 21

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 21

Что является главной причиной нарушения осанки?

Инструкция по выполнению задания 22

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 22

Что лежит в основе оценки физического развития человека?

Инструкция по выполнению задания 23

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 23

На каких принципах основывается отечественная система физического воспитания?

Инструкция по выполнению задания 24

Прочитайте текст и впишите правильный ответ

Задание 24

В организме человека около мышц.

Инструкция по выполнению задания 25

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Залание 25

Какие волокна мышц обладают более быстрой сократительной способностью?

**Компетенции УК-6, УК-7** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции УК-6, УК-7** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

### Обязательные тесты по общей физической подготовленности

Nº	Прикатали или		К	Кенщині	Ы			N	Лужчинн	Ы		
	Двигательные		Оценка в очках									
п.п	тесты	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
1	Тест на общую выносливость Бег на 3000м., (мин. сек) -вес до 85кг -вес более 85кг						12.00 12,30	12,35 13,10	13,10 13,50	13,50 14,40	14,40 15,30	
2	Тест на общую выносливость Бег 2000м. (мин. сек.) -вес до 70кг -вес более 70кг	10,15 10,35	10,50 11,20	11,15 11,55	11,50 12,40	12,15 13,15						

### Критерии оценивания в случае зачета

«Зачтено» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и выполнил двигательные тесты по общей физической подготовленности;

**«Не зачтено»** выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и не выполнил двигательные тесты по общей физической подготовленности.

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: е 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаррипор

# $\frac{\Phi O H J \ O U E H O ' H H M X \ C P E J C T B \ J U C U U \Pi J I U H H M ( M O J Y J I S)}{\Phi U J O C O \Phi U S}$

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.03

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра философии

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2025

# 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. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

О близости каких двух дисциплин высказывался Гунтер Пациг?

- 1. История и философия
- 2. Психология и философия
- 3. Математика и философия
- 4. Физика и философия

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

Какое определение философии дает Василий Павлович Горан?

- 1. Рефлексивная мировоззренческая теория
- 2. Рефлексивная метамировоззренческая теория
- 3. Дорефлексивная мировоззренческая теория
- 4. Философия есть ничейная земля между наукой и теологией
- 5. Это знание обо всем, и предметом философии являются все вещи, независимо от того, существуют они или не существуют

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

Какая потребность человека, согласно А. Шопенгауэру, способствует появлению философии?

- 1. Биологическая
- 2. Метафизическая
- 3. Социальная
- 4. Материальная

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

Какая из перечисленных функций философии связана с предметом, который обеспечивает интеграцию фактов опыта на основании ценностей, значимых для человека и того общества, в котором он живёт?

- 1. Прогностическая
- 2. Мировоззренческая
- 3. Методологическая
- 4. Критическая

### 5. Установите соответствие.

Найдите соответствие между представленными философами из колонки «А» и концепциями немецкой классической философии из колонки «Б».

A	Б
Философ	Концепция
А. Фихте	1. Конкретное исполнение божественной
	интенции в формах художественного
	опосредования
Б. Гегель	2. Логика диалектического снятия
В. Фейербах	3. Обожествление родовой сущности
	человека
Г. Шеллинг	4. Антитеза Я и не-Я

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

Теория развития Гегеля, в основе которой лежит единство и борьба противоположностей, называется

- 1. Софистика
- 2. Диалектика
- 3. Монадология
- 4. Гносеология

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

Кто ввел понятие «вещь в себе»?

- 1. Фейербах
- 2. Гегель
- 3. Фихте
- 4. Кант

8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово	8.	Прочитайт	ге текст и	впишите	пропущенное	слово.
---	----	-----------	------------	---------	-------------	--------

	_	учение	O	бытии,	старейший	раздел	философии,	получивший	своё
обозначені	ие то	олько в Х	(VI	II в. в леі	йбнице-вольс	ровской	метафизике. П	Гредметом явля	ются
законы, по	о ко	торым с	ущє	ествует д	ействительн	ость. Ос	новные катего	рии: простран	ство,
время, мат	ерия	і, движен	ие :	и сила.					
9. Прочит	айте	е текст и	ВП	ишите п	ропущенное	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. Прочитайте 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. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

				U	
<ul><li>– vчение.</li></ul>	признающее	источником	познания	чувственный	опыт

# 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_ – философское направление, признающее, что источником знания является мышление.

### 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

<u> </u>	есть вопрошание	, в котором м	ы пытаемся	охватить своим	и вопросами
совокупное целое	сущего и спрашива	аем о нем так,	, что сами, с	прашивающие,	оказываемся
поставлены под во	опрос» (Мартин Ха	йдеггер).			

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

От каких двух греческих слов происходит слово «философия»?

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

Какой программный лозунг выдвинул в 1865 году немецкий философ, представитель раннего неокантианства Отто Либман?

# УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

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

Термин «этика» ввёл в употребление:

- 1. Аристотель
- 2. Платон
- 3. Сократ
- 4. Демокрит

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

Что такое добродетель в этике Аристотеля?

- 1. Способность разума контролировать эмоции.
- 2. Способность следовать установленным правилам поведения.
- 3. Золотая середина между двумя крайностями.
- 4. Способность доброго человека доверять своим чувствам.

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

Этика первоначального буддизма основана на том, что:

- 1. В жизни есть страдание, но его можно устранить.
- 2. Буддист должен стремиться к страданию.
- 3. Чем больше человек страдает в одной жизни, тем меньше страдает в другой.
- 4. Вопрос о страдании не имеет отношение к буддизму.

#### 4. Установите соответствие.

# Соотнесите различные виды этик из колонки «А» с их характеристикой из колонки «Б».

A	Б
Виды этики	Характеристика
А. Этический сентиментализм	1. Этика, которая вырабатывает ценностные
	ориентиры для организаций
Б. Эволюционная этика	2. Разновидность этической теории,
	согласно которой мораль коренится в
	природе человека и является следствием
	биологической эволюции
В. Постмодернистская этика	3. Господство этического релятивизма, т.е.
	отказ от обоснования абсолютной морали и
	признание различных взглядов на мораль
	равноправными.
Г. Институциональная этика	4. Обоснование морали путём выведения её
	из моральных чувств

<ul> <li>5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.</li> <li>Какое философское направление отстаивало релятивизм в этике?</li> <li>1. Софисты</li> <li>2. Платоники</li> <li>3. Скептики</li> <li>4. Стоики</li> </ul>
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Кто ввел в научный оборот термин «этноцентризм»?  1. Гуго Гроций  2. Джон Локк  3. Герберт Спенсер  4. Людвиг Гумплович
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Кто является автором теории общественно-экономической формации?  1. Джон Локк 2. Огюст Конт 3. Карл Маркс 4. Пьер-Жозеф Прудон 5. Адам Смит
<ul> <li>8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  — учение о ценностях, сложившееся в XIX в. Включает в себя этику и эстетику.</li> <li>9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</li> </ul>
Нравственный – принцип, согласно которому не существует абсолютного добра и зла, отрицание обязательных нравственных норм и объективного критерия нравственности.
<b>10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</b> Знаменитая формула Рене Декарта «cogito ergo sum» обычно переводиться как «мыслю, следовательно,».
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. В современной философии начиная с Карла Ясперса и Мартина Хайдеггера этот способ существования — существования, которое знает, точнее, понимает, что оно есть — обозначается термином Этот термин был специально введен в язык философии, чтобы отличить существование человека от существования других сущих. Это существование способом понимания.
<b>12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.</b> 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. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.  — процесс всемирной экономической, политической, культурной и религиозной интеграции и унификации.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие стадии развития, согласно Огюсту Конту, проходит человеческое общество?

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

Назовите четыре ценностных прималитета итальянского философа-неогегельянца Бенедетто Кроче.

**Компетенции УК-1, УК-5** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более 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

### Критерии оценивания для 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

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2f а6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

### фонд оценочных средств дисциплины (модуля) цифровой медиадизайн

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

<u>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</u>

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.01.38}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{3}$  семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

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

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

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

ПК\*

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

Формат растровой графики, который является внутренним для Photoshop, позволяет хранить информацию о каналах, контурах слоях, векторных надписях, поддерживает все цветовые модели, любую глубину цвета, сжатие без потерь, используется для полиграфических целей, это:

- 1) TIFF;
- 2) PSD;
- 3) JPEG;
- 4) BMP.

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

Существуют несколько видов сайтов. По структуре лендинг это:

- 1) многостраничный сайт;
- 2) новостной сайт:
- 3) одностраничный сайт;
- 4) корпоративный сайт.

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

Количество дискретных элементов на единицу длины изображения, это:

- 1) разрешение;
- 2) пиксель;
- растр;
- 4) ячейки.

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

Наиболее удобочитаемым шрифтом для оформления основного материала сайта, является:

- 1) шрифт без засечек, прямого начертания;
- 2) шрифт курсивный;
- 3) шрифт антиква;
- 4) шрифт рукописный, декоративный.
- 5) шрифт брусковый

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

Одним из требований к созданию изображений предназначенных для воспроизведения в сети интернет, является:

- 1) ограничение по объему файла;
- 2) ограничение по насыщенности изображения;
- 3) ограничение использования цветовых оттенков;

<ul><li>4) ограничение по яркости изображения.</li><li>5) ограничение по светлоте изображения.</li></ul>
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Что отражает системный подход в медиадизайне?  1) влияние науки на дизайн  2) средовой подход  3) модные тенденции  4) стиль в дизайне.
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа. Какие графические форматы предпочтительно использовать для передачи в Интернет оптимизированной фотографии?  1) gif;  2) bmp;  3) tiff;  4) RAV.
8. Прочитайте текст и закончите предложение. Для обработки и отображения изображений на экранах мониторов компьютеров и мобильных устройств используется цветовая модель
<b>9. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> Формат файла растровой графики, который является внутренним для Рhotoshop и позволяет сохранять файл с дизайном в редактируемом виде (сохраняются слои, векторные надписи, маски и пр.) называется
10. Прочитайте текст и закончите предложение.         Наименьшим элементом изображения при создании растровой графики является
<b>11. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> Редактор векторной графики, который имеет онлайн версию и часто используется для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса называется
<b>12. Прочитайте текст и закончите предложение.</b> В редакторе Photoshop соединение в единую композицию различных иллюстраций, фотографий или других изображений, называется
13. Прочитайте текст и закончите предложение. Направление в цифровом дизайне, в котором работают над интерфейсом приложения или сайта, чтобы пользователю было интуитивно понятно и визуально приятно контактировать с ним называется
<b>14</b> . <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Что понимают под разрешением экрана монитора?
15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Какими основными достоинствами обладает векторная графика?

УК\*

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

Какую деятельность принято называть дизайном?

- 1) проектную;
- 2) организационную;
- 3) изобразительную;
- 4) художественную;
- 5)коммерческую.

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

Дизайн страниц в интернете, который позволяет получить правильное отображение вебресурса на любых устройствах, подключенных к сети (смартфоны, планшеты, ноутбуки, ПК), это:

- 1) адаптивный веб-дизайн;
- 2) универсальный веб-дизайн;
- 3) классический веб-дизайн;
- 4) стильный дизайн.

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

Укажите страну возникновения школы дизайна БАУХАУЗ:

- 1)Россия;
- 2) Франция;
- 3)Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

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

Укажите страну возникновения школы дизайна ВХУТЕМАС:

- 1)Россия;
- 2) Франция;
- 3)Германия;
- 4) Италия;
- 5) Англия.

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

Укажите вид дизайна, занимающегося проектированием цифровых изделий, систем, сред, услуг, обладающих интерфейсом:

- 1) цифровая живопись;
- 2) инфографический дизайн:
- 3) эмоциональный дизайн;
- 4) интерактивый дизайн.

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

Как называется вид коммерческого дизайна, ориентированного на совершенствование визуальной составляющей объекта без изменения его функций и эксплуатационных (потребительских) качеств?

- 1) стайлинг;
- 2) концептуализм;
- арт дизайн;
- 4) эконом дизайн.

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

Что такое стилизация?

- 1) система определенных признаков, отличающих искусство народа, течение или школу;
- 2) система украшения сооружения или изделия:
- 3) подражание внешним формам какого-либо определенного стиля;

4) целостность или оощность ооразов, средств художественной выразительности и приемов.
8. Прочитайте текст и запишите ответ. Вид культуры, которая реализуется в деятельности людей как особый тип мышления, планирования и практической работы по созданию культурных объектов называется
<b>9. Прочитайте текст и запишите ответ.</b> Вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства называется
<b>10. Прочитайте текст и запишите ответ.</b> Выразительное средство в дизайне, представляющее собой выстроенную по определенным правилам связь между объектами, расположенными на плоскости или в пространстве называется
<b>11. Прочитайте текст и запишите ответ.</b> Область деятельности, в которой компьютерные технологии используются для создания изображений, а также обработки визуальной информации -это
12. Прочитайте текст и запишите ответ.  Изображение, поясняющее или дополняющее основной текст, помещенное на страницах и других элементах материальной конструкции издания — это  13. Прочитайте текст и запишите ответ. Эстетически значимая взаимосвязь цветов в композиции произведений искусств, предметного художественного творчества и дизайна — это
<b>14</b> . <b>Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> Какие требования предъявляют к дизайну презентаций?
<b>15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.</b> 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

### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Цифровой медиадизайн"

Для направления подготовки "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем" (программа "Разработка и администрирование информационных систем") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен демонстрировать базовые знания программирования и информационных
ПК*	технологий
	ПК-1.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой
ПК**	инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
УК*	применять системный подход для решения поставленных задач
	УК-1.1. Анализирует поставленную задачу и осуществляет поиск информации для её
УК**	решения

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат № 50 е3 2 f а6 00 02 00 00 05 1 а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гарринов

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

администрирование информационных систем

02.03.03 Математическое обеспечение и

Профиль (программа)

Разработка и администрирование информационных

систем

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.01}}$ 

Институт (факультет) Механико-математический факультет

Кафедра физвоспитания

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр <u>1, 2, 3 курсы, 1, 2, 3, 4, 5 семестры</u>

Форма промежуточной <u>зачет, зачет, зачет, зачет, зачет, зачет</u>

аттестации

Самара, 2025

# 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-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

Инструкция по выполнению задания 1 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

### Задание 1

В основу современных подходов к тайм-менеджменту легли методы управления временем, разработанные: [Статья «История и понятие тайм менеджмента»]

- а) Г. Фордом.
- б) Тейлором
- в) А. Эйнштейном
- г) ни одно из перечисленных

Инструкция по выполнению задания 2 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 2

Какие подходы к жизни выделяет Стивен Кови?

- а) реактивный и проактивный
- б) активный и пассивный
- в) технологический и индивидуалистический
- г) ресурсный и затратный

Инструкция по выполнению задания 3 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 3

В чем заключается подход к определению целей «управление собой как компанией»?

а) расстановка приоритетов с использованием системы критериев для принятия решения в ситуации выбора при наличии большого количества вариантов

- б) оптимальный способ упорядочить огромное количество напоминаний и задач и их перемещение
- в) отношение к собственной жизни аналогично налаживанию менеджмента вашей личной корпорации
- г) планирование, учитывающее не только временные рамки, но и определенные условия и обстоятельства, благоприятные для решения конкретной задачи

Инструкция по выполнению задания 4 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 4

Под каким названием получил широкую известность в современную эпоху закон Парето?

- а) «Принцип 20/80»
- б) «Принцип 70/30»
- в) «Принцип 50/50»
- г) «Принцип 80/20»

Инструкция по выполнению задания 5 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 5

«Якорь» - это

- а) задачи, привязанные к контекстам
- б) совокупность условий, обстоятельств, наиболее подходящих для совершения определенного дела, решения конкретной задачи
- в) любой материальный объект или любой стимул (визуальный и аудиальный образ, жест, поза, движение, цвет, запах), вызывающий определенные эмоциональные состояния
- г) задачи, привязанные к определенному времени

Инструкция по выполнению задания 6 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 6

Что лежит в основе пирамиды управления временем?

- а) жизненные ценности человека
- б) жизненные потребности человека
- в) повседневные цели
- г) глобальная цель личности

Инструкция по выполнению задания 7 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 7

Что такое метод «Помодоро» в тайм-менеджменте?

- а) Тайм-менеджмент на основе кулинарных таймеров
- б) Задачи, связанные с выращиванием помидоров
- в) Использование таймера для разделения рабочего времени на интервалы и перерывы
- г) Техника сосредоточенной работы в течение 25 минут с последующим коротким перерывом

Инструкция по выполнению задания 8 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 8

Какой способ ведения учета своего времени позволяет отследить его непродуктивные расходы, а также определить своеобразный «коэффициент полезного действия» — полезного использования времени?

- а) фиксировать начало и окончание любого дела
- б) оценивать любое дело не только количественно по затраченному на него времени, но и качественно, учитывая эмоциональное отношение к данному виду работы, дополнительные условия, примечания и более подробную информацию
- в) фиксировать начало дела и прибавить затраты времени на анализ действий
- г) фиксировать не только начало и окончание любого дела, но и его продолжительность

Инструкция по выполнению задания 9 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 9

Поглотители времени – это:

- а) неэффективно организованные процессы, ведущие к его потерям
- б) отсутствие дифференциации целей
- в) неэффективно используемые ресурсы
- г) нереализованные возможности

Инструкция по выполнению задания 10 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 10

На какие категории можно разделить все дела, согласно матрице Эйзенхауэра?

- а) активные и пассивные
- б) прямые и косвенные
- в) основные и дополнительные
- г) важные и срочные

Инструкция по выполнению задания 11 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 11

Какой способ ведения учета своего времени позволяет отследить его непродуктивные расходы, а также определить своеобразный «коэффициент полезного действия» — полезного использования времени.

Инструкция по выполнению задания 12 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

Задание 12

Назовите группы качеств, необходимых человеку для профессионально-личностного роста.

Инструкция по выполнению задания 13 Впишите пропущенное слово

Задание 13 Для создания эффективного обзора задач важен принцип
Инструкция по выполнению задания 14 Впишите пропущенное словосочетание
Задание 14 Неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к потерям времени, называются
Инструкция по выполнению задания 15 Впишите пропущенное слово
Задание 15 Подход, при котором человек действует вопреки внешним обстоятельствам, активно влияет на свою жизнь, называется
Инструкция по выполнению задания 16 Впишите пропущенное слово
Задание 16 Правильно сформулированная цель должна соответствовать SMART-критериям, одним из которых является
Инструкция по выполнению задания 17 Впишите пропущенное словосочетание
Задание 17это инструмент целеполагания, который помогает не потерять свои цели из виду и служит напоминанием о целях.
Инструкция по выполнению задания 18 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 18 Что такое индивидуальный стиль деятельности.
Инструкция по выполнению задания 19 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 19 Дайте определение понятию «темперамент».
Инструкция по выполнению задания 20 Впишите пропущенное слово
Задание 20
Инструкция по выполнению задания 21 Впишите пропущенное слово

### Задание 21

\_\_\_\_\_ – это учет расходов личного времени путем простой письменной фиксации.

Инструкция по выполнению задания 22

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

#### Задание 22

Дайте определение термину «саморазвитие (самосовершенствование).

Инструкция по выполнению задания 23

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

#### Задание 23

Назовите какие качества влияют на профессионально-личностный рост (не менее 3-х).

Инструкция по выполнению задания 24

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

### Задание 24

Укажите способ ведения учета своего времени, который позволяет отследить его непродуктивные расходы, а также определить своеобразный «коэффициент полезного действия» – полезного использования времени.

Инструкция по выполнению задания 25

Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ

### Задание 25

В чем заключается подход к определению целей «управление собой как компанией?

Компетенция УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Инструкция по выполнению задания 1

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

#### Задание 1

Процесс воспитания физических качеств и формирования двигательных умений и навыков называется:

- а) физической подготовкой;
- б) физическим воспитанием;
- в) физической подготовленностью;
- г) физической культурой.

Инструкция по выполнению задания 2

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

### Задание 2

Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным (т.е. при минимальном контроле со стороны сознания) управлением

движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:

- а) двигательным умением;
- б) техническим мастерством;
- в) двигательной одаренностью;
- г) двигательным навыком.

Инструкция по выполнению задания 3 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Залание 3

Отличительными признаками двигательного умения являются:

- а) нестабильность в выполнении двигательного действия;
- б) постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия;
- в) автоматичность управления двигательными действиями;
- г) неустойчивость к действию сбивающих факторов (встречный ветер, дождь, плохое освещение мест занятий, шум в зале, на стадионе и т.п.).

Инструкция по выполнению задания 4 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 4

Цель обучения на этапе углубленного разучивания техники двигательного действия:

- а) сформировать у ученика основы техники изучаемого движения и добиться его выполнения в общих чертах;
- б) добиться целостного, технически грамотного выполнения движения;
- в) достижение высокой степени координации и автоматизации движений;
- г) достижение стабильного выполнения движения в непривычных условиях.

Инструкция по выполнению задания 5 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 5

Физические качества – это:

- а) функциональные свойства организма, которые определяют двигательные возможности человека;
- б) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая (материально выраженная) активность человека, получающая свое полное проявление в целесообразной двигательной деятельности;
- в) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности;
- г) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в конкретных результатах.

Инструкция по выполнению задания 6 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 6

Сила – это:

- а) комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие»;
- б) способность человека проявлять мышечные усилия различной величины в возможно короткое время;
- в) способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений);
- г) способность человека длительно выполнять работу с большой интенсивностью.

Инструкция по выполнению задания 7

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 7

Абсолютная сила – это:

- а) максимальная сила, проявляемая человеком в каком-либо движении, независимо от массы его тела;
- б) способность человека преодолевать внешнее сопротивление;
- в) проявление максимального мышечного напряжения в статическом режиме работы мышц;
- г) сила, проявляемая за счет активных волевых усилий человека.

Инструкция по выполнению задания 8

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 8

Ответ заранее известным движением на заранее известный сигнал (зрительный, слуховой, тактильный) называется:

- а) простой двигательной реакцией;
- б) скоростью одиночного движения;
- в) скоростными способностями;
- г) быстротой движения.

Инструкция по выполнению задания 9

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 9

Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:

- а) эластичностью;
- б) гибкостью;
- г) растяжкой;
- в) разминкой.

Инструкция по выполнению задания 10

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Задание 10

Способность к продолжительной работе без снижения ее эффективности или способность противостоять утомлению называется:

- а) функциональной устойчивостью;
- б) биохимической экономизацией;

г) выносливостью.
Инструкция по выполнению задания 11 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 11 Раскройте суть понятия «Физическая культура».
Инструкция по выполнению задания 12 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 12 Какой компонентный состав наиболее точно отражает структуру физической культуры.
Инструкция по выполнению задания 13 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 13 Назовите принципы физического воспитания.
Инструкция по выполнению задания 14 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 14 Раскройте принцип сознательности и активности.
Инструкция по выполнению задания 15 Впишите пропущенное слово
Задание 15 это способность организма противостоять утомлению.
Инструкция по выполнению задания 16 Прочитайте текст и впишите пропущенное словосочетание
Задание 16 наиболее оптимальный результат воздействия средств физической культуры, определяющий гармоничное развитие человека и его всестороннюю подготовленность это
Инструкция по выполнению задания 17 Прочитайте текст и впишите пропущенное словосочетание
Задание 17 Одной из форм физической культуры является
Инструкция по выполнению задания 18 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 18 Основным средством физического воспитания являются
Инструкция по выполнению задания 19 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Залание 19

в) тренированностью;

Процесс развития физических качеств и овладения движениями это
Инструкция по выполнению задания 20 Закончите предложение пропущенным словом
Задание 20 Способность выполнять движения с большой амплитудой называется
Инструкция по выполнению задания 21 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 21 Выносливость по отношению к определенной двигательной деятельности называется
Инструкция по выполнению задания 22 Закончите предложение пропущенным словосочетанием
Задание 22 При использовании силовых упражнений величину отягощении дозируют количеством возможных повторений в одном подходе, что обозначается термином
Инструкция по выполнению задания 23 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 23 Двигательный навык – это.
Инструкция по выполнению задания 24 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
Задание 24 Что такое ловкость.
Инструкция по выполнению задания 25 Прочитайте текст и запишите обоснованный ответ
2

Задание 25

Дайте понятие общей физической подготовки.

Компетенции УК-6, УК-7 сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции УК-6, УК-7 не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

N₂	Принатальна	Женщины					Мужчины				
	Двигательные	Оценка в очках									
п.п	тесты	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1	Тесты на										
	скоростно-										
	силовую										
	подготовленность										
	Бег 100м (сек)	15,7	16,0	17,0	17,9	18,7	13,2	13,8	14,0	14,3	14,6
2	Тесты на										
	силовую										
	подготовленность										
	Подтягивание в										
	висе лежа на										
	перекладине (раз)										
	-вес до 85кг						15	12	9	7	5
	-вес более 85кг						12	10	7	4	2
3	Тесты на										
	силовую										
	подготовленность										
	Поднимание										
	туловища из										
	положения лежа										
	на спине, (раз)	60	50	40	30	20					

**«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.