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

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ И ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ</u>

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u>

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.19}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 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 ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

Задание 1. Впишите пропущенные слова.
Количество элементов группы, называется
Задание 2. Впишите пропущенные слова.
Метод нахождения наибольшего общего делителя, называется
Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Является ли бинарная операция  $x \circ y = \frac{x+y}{2}, x, y \in R$  коммутативной, ассоциативной?

- а) коммутативная, ассоциативная;
- б) коммутативная, не ассоциативная;
- в) не коммутативная, ассоциативная;
- г) не коммутативная, не ассоциативная.

Задание 4. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Найдите порядок каждого элемента мультипликативной группы корней 8-ой степени из единицы.

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найти порядок элемента 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \in S_5$$

а) 2; б) 3; в) 5; г) 6.

Задание 6. Впишите пропущенное слово.  Группа, образованная степенями одного элемента, называется
Задание 7. Впишите пропущенное число.
В кольце задано операции.
Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как связаны порядок конечной группы и порядок элемента этой группы?
а) порядок элемента группы делится на порядок группы;
б) порядок группы делится на порядок элемента группы;
в) порядок элемента группы равен порядку группы;
г) они не связаны.
Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Pешите сравнение $11x = 2 \pmod{15}$ .
a) $x = 2 \pmod{15}$ ; 6) $x = 3 \pmod{15}$ ; B) $x = 7 \pmod{15}$ ; $\Gamma$ ) $x = 9 \pmod{15}$ .
Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Найти остаток от деления 117 <sup>53</sup> на 11.
а) 1; б) 2; в) 5; г) 7.
Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Используя схему Горнера, определить кратность корня $a=1$ многочлена
$f(x) = x^6 + 4x^5 - 5x^4 - 3x^3 + x^2 + x + 1.$
a) 1; δ) 2; в) 3; г) 4.
Задание 12. Впишите пропущенное слово.
Коммутативное кольцо с единицей, у которого все ненулевые элементы обратимы, называется
·
Задание 13. Впишите пропущенные слова.

Задание 14. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Факторкольцо F/(f(x)) является полем если f(x) — \_\_\_\_\_ над F.

Привести пример поля из 4-х элементов.

Задание 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найти количество элементов поля  $Z_2[x]/(x^3 + x + 1)$ . a) 2; б) 3; в) 8; г) 9.

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

**Компетенция ОПК-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

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости и/или с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

<b>№</b> п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	30
2.	Контрольные мероприятия	30
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20

#### 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: €0.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ</u>

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 61.B.ДB.12.02}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра математики и бизнес-информатики

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

### ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

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

Какой риск обусловлен обесцениванием реальной покупательной способности денег?

A)	валютный
Б)	инфляционный
B)	природный
Γ)	производственный

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

При классификации по масштабу, к какому уровню относятся риски отдельных, предпринимательских единиц, которые условно могут быть названы внутрифирменными рисками?

A)	микроэкономический
Б)	макроэкономический
B)	мезоэкономический
Γ)	мегаэкономический

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

Как называются риски, обусловленные проявлением стихийных сил природы?

A)	природные
Б)	финансовые
B)	производственные
Γ)	транспортные

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

Как называются риски, связанные с наступлением гражданской ответственности за нанесение ущерба окружающей среде

A)	производственные
Б)	политические
B)	экологические
Γ)	транспортные

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

Как называются риски, связанные с перевозками грузов различными видами транспорта

A)	производственные
Б)	политические
B)	экологические
Γ)	транспортные

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

Как называются риски, связанные с невыполнением предприятием своих планов и обязательств по производству продукции, товаров, услуг, других видов производственной деятельности

A)	природные
Б)	финансовые
B)	производственные
Γ)	транспортные

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

Как называются риски, возникающие из-за неправильного формирования видов вложения капиталов, вида ценных бумаг для инвестирования

A)	производственные
Б)	селективные
B)	природные
Γ)	политические

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

Как называются риски, возникающие в связи с невозможностью выполнения фирмой своих финансовых обязательств

	<b>1</b>
A)	природные
Б)	финансовые
B)	производственные
Γ)	транспортные

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

Какой риск возникает в случае неуплаты заемщиком основного долга и (или) процентов, причитающихся по кредиту

A)	производственные
Б)	кредитный
B)	природные
Γ)	политические

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

Какой риск связан с изменением валютных курсов

A)	валютный
Б)	инфляционный
B)	природный
Γ)	производственный

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

При оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, как называется работа, требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени?

A)	действительная
Б)	фиктивная

B)	ожидание
Γ)	невозможная
-	ийте текст и выберите один правильный вариант ответа оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании,
как н	азывается работа, не требующая затрат труда и материальных ресурсов, но нающая некоторое время?
(A)	действительная
Б)	
	фиктивная
B)	ожидание
Γ)	невозможная
При	айте текст и выберите один правильный вариант ответа оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании,
как н	азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?
A)	критический
Б)	наилучший
B)	наиболее вероятный
Γ)	······································
	наихудший
<b>Прочита</b> При (	оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании,
<b>Прочита</b> При (	айте текст и выберите один правильный вариант ответа
<b>Прочита</b> При с	айте текст и выберите один правильный вариант ответа оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?
Прочита При с как н	айте текст и выберите один правильный вариант ответа оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)? критический наилучший
Прочита При с как н А) Б)	айте текст и выберите один правильный вариант ответа оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)? критический
Прочита	пите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический  наилучший  наиболее вероятный  наихудший  пите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени
Прочита	лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический наилучший наиболее вероятный наихудший  лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени действительная
Прочита	пите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический  наилучший  наиболее вероятный  наихудший  пите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени
Прочита При ( как н А) Б) В) Г) Прочита При ( как н А) Б) В)	лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический наилучший наиболее вероятный наихудший  лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени действительная
Прочита	лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический  наилучший  наиболее вероятный  наихудший  лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени  действительная  фиктивная
Прочита При с как н А) Б) В) Г) Прочита При с как н А) Б) В) Г)	оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)? критический наилучший наиболее вероятный наихудший  — наихудший  — компонения правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени действительная фиктивная  — ожидание — невозможная  — те предложение
Прочита При с как н А) Б) В) Г) Прочита При с как н А) Б) В) Г)	лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)?  критический  наилучший  наиболее вероятный  наихудший  лите текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени  действительная  фиктивная  ожидание  невозможная
Прочита При с как н А) Б) В) Г) Прочита При с как н А) Б) В) Г) Закончи Два г	оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается путь, имеющий наибольшую длину (наибольшую продолжительность)? критический наилучший наиболее вероятный наихудший  мате текст и выберите один правильный вариант ответа  оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, азывается работа, не требующая затрат труда, материальных ресурсов и времени действительная фиктивная  ожидание невозможная  те предложение

#### 17. 3

Пусть  $A=\{A_1,A_2,\ldots A_n\}$  и  $P(A_1)+P(A_2)+\ldots+P(A_n)=1$ . Такая группа событий называется \_\_\_\_группой событий.

#### 18. Закончите предложение

Характеристика случайной величины, рассчитанная как сумма квадратов отклонений значений случайной величины от среднего значения, называется \_\_\_\_\_\_.

#### 19. Закончите предложение

	Характеристика случайной величины, соответствующая ее среднему значению,
	называется математическое
20. 3a	акончите предложение
	Множество всех объектов, относительно которых предполагается делать выводы в
	рамках конкретного исследования, - этосовокупность
21. 3	акончите предложение
	Часть объектов из генеральной совокупности, отобранных для изучения, с тем чтобы
	сделать заключение о всей генеральной совокупности, называется совокупность
	Cobokyilliootb

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

Чем отличаются чистый и спекулятивный риски? Охарактеризуйте каждый из них, приведите примеры.

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

Какие бывают неопределенности по времени возникновения? Дайте их описание.

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

Что понимается под безрисковой ставкой при оценке инвестиций? Каким образом безрисковая ставка учитывается в формуле NPV?

### ПК-3. Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

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

Рассчитайте волатильность для одного дня (T=1) и СКО  $\sigma$ = 20

A)	20
Б)	30
B)	0,05
Γ)	0,2

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

Рассчитайте ожидаемый ущерб от рискового события, если вероятность данного события = 0.2, средний ущерб = 10~000 руб.

A)	200
Б)	2 000
B)	20 000
Γ)	12 000

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

При сценарном подходе получились следующие результаты: сценарий A имеет вероятность 0,2 и ожидаемую прибыль  $1\ 000$  руб., сценарий B — вероятность 0,3 и ожидаемую прибыль  $1\ 500$  рублей,

сценарий С – вероятность 0,5 и ожидаемую прибыль 500 руб.

Определите наиболее вероятный сценарий

A)	Сценарий А
Б)	Сценарий В
B)	Сценарий С
Γ)	Недостаточно данных для правильного ответа

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

При сценарном подходе получились следующие результаты: сценарий А имеет вероятность 0,2 и ожидаемую прибыль 1 000 руб., сценарий В — вероятность 0,3 и ожидаемую прибыль 1 500 рублей, сценарий С — вероятность 0,5 и ожидаемую прибыль 500 руб. Определите сценарий с наилучшим результатом.

A)	Сценарий А
Б)	Сценарий В
B)	Сценарий С
Γ)	Недостаточно данных для правильного ответа

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

При сценарном подходе получились следующие результаты: сценарий A имеет вероятность 0,2 и ожидаемую прибыль 1 000 руб., сценарий B — вероятность 0,3 и ожидаемую прибыль 1 500 рублей, сценарий С — вероятность 0,5 и ожидаемую прибыль 500 руб. Определите наименее вероятный сценарий.

A)	Сценарий А
Б)	Сценарий В
B)	Сценарий С
Γ)	Недостаточно данных для правильного ответа

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

При оценке риска невыполнения проекта в заданный срок при сетевом планировании, чему равна продолжительность во времени выполнения события?

A)	0
Б)	1
B)	2
Γ)	3

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

Если вероятность ущерба равна 0,2, а сумма ущерба равна 1 000 руб., чему равно математическое ожидание ущерба?

A)	100
Б)	200
B)	300
Γ)	400

#### 8. Закончите предложение

Показателем степени взаимосвязи двух переменных является коэффициент .

#### 9. Закончите предложение

VaR — это максимальный, который может ожидаться в течение рассматриваемого периода времени с заданным уровнем вероятности.
10. Закончите предложение
Два критерия, используемые при оценке портфеля - это доходность и
11. Закончите предложение
В портфель рекомендуется включать активы, имеющие низкое значение коэффицента
12. Закончите предложение
Риск инвестиционного проекта учитывается при расчете ставки
13. Закончите предложение
Ставка дисконтирования может быть расчитана методом средневзвешенной стоимости
капитала илиметодом.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Как формируется карта (матрица) рисков? Какие показатели находятся на осях координат? По какому правилу располагаются риски на карте?

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

Какие виды работ присутствуют в сетевом графике? Опишите их.

Компетенции ПК-1 и ПК-3 сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК-1 и ПК-3 не сформирована(-ы), если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам.

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

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- зачет 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: прорежтор по учебной работе А В Гаруилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>АНАЛИЗ КУЛЬТУРНЫХ ДАННЫХ</u>

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Бакалавр</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\Phi T \underline{\mathcal{L}}.04$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра социологии и культурологии

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

### ПК-1 Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

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

Укажите корректное суждение

- 1. Процессы развития DH замедляютя, поскольку цифровые технологии находят свой путь в гуманитарных науках.
- 2. Статус цифровых гуманитариев определяется уже не относительно фиксированным названием, а конкретными, как правило краткосрочными, функциональными ролями, которые могут трансформироваться в новые состояния по мере развития проектов или их замены.
- 3. Сфера знаний DH выглядит замкнутой, поскольку в новых проектах и творческих дискурсах доминируют национальные и международные исследовательские советы и относительно небольшое число институтов.
- 4. Нетрадиционные модели финансирования все реже становятся альтернативой государственному обеспечению. Ценится работа в коллективах с множеством различных рабочих сред и культур.

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

Что из нижеперечисленного относится к цифровым гуманитарным ресурсам?

- 1. собрание сочинений какого-нибудь философа или теолога с пометками автора
- 2. инструмент для подсчета отдельных форм стиха у русских поэтов
- 3. коллекция инкунабул
- 4. коллекция изображений в пинакотеке
- 5. компьютерный зал в библиотеке

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

Что из перечисленного входит в спектр DH-продуктов

- 1. программа обработки цифровых платежей,
- 2. интерактивные сервисы и карты,
- 3. возможность получить иммерсивный опыт в музеях
- 4. веб-аналитика

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

Digital Humanities предоставляют исследователям новые возможности

- 1. для анализа больших объемов текстовой информации,
- 2. создания баз данных, визуализации исторических и культурных данных,
- 3. для исследования взаимодействия между культурными явлениями и их влияния на общество
- 4. все ответы верны
- 5. ни один из ответов не подходит

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

Для чего в гуманитарных науках применяются цифровые и математические методы?

- 1. сделать результаты верифицируемыми, достоверными
- 2. для быстроты обработки данных
- 3. для сбора и хранения большого объема данных
- 4. все ответы верны
- 5. ни один из ответов не подходит

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

Какое место в Digital Humanities занимает компьютерное программирование?

- 1. это основа Digital Humanities
- 2. это средство для решения задач Digital Humanities
- 3. это инструмент для решения частных задач
- 4. это направление, необходимое для работ в области истории и искусства

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

Какие направления включает в себя Digital Humanities?

- 1. цифровые методы работы в банковской системе
- 2. программные особенности искусственного интеллекта
- 3. виртуальная философия

4. цифровые методы работы с текстами произведений литературы
8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово
Одно из направлений Digital Humanities изучает взаимодействие человека и робота, и называется «социальная».
<b>9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово</b> Направление Digital Humanities, которое изучает цифровое общество и жизнь человека в цифровом мире, называется цифровая
10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (аббревиатура из двух латинских букв)
интердисциплинарная область исследований, объединяющая гуманитарные науки и компьютерные технологии с целью исследования, анализа, интерпретации и визуализации различных аспектов человеческой культуры с использованием цифровых инструментов и методов.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово
Искусственный область информатики и компьютерных наук, которая занимается созданием компьютерных систем и программ, способных выполнять задачи, обычно требующие человеческого интеллекта. Целью является разработка компьютерных систем, способных анализировать информацию, делать выводы, обучаться на опыте и принимать решения, сходные с теми, которые способен принимать человек.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово
текста - процесс автоматического извлечения информации и знаний из текстовых данных с использованием методов обработки естественного языка и статистики.
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (прилагательное)
анализ - использование географических данных для изучения распределения
культурных явлений и анализа их влияния на определенные территории.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ
Какие вызовы стоят перед исследователями в области цифровых гуманитарных наук?

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

Какие перспективы открываются перед искусственным интеллектом в области анализа культурных текстов?

### 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.

В Digital Humanities применяются методы...

- 1. верификации данных
- 2. анализа данных
- 3. сбора данных
- 4. все ответы верны
- 5. ни один из ответов не подходит

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

Процесс усиления взаимодействия культур, результатом которого является формирование универсального образа жизни называется:

- 1. вестернизация,
- 2. инкультурация,
- 3. аккультурация,
- 4. глобализация

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

Культурная идентификация это:

- 1. опознание личности человека, совершившего противоправные действия,
- 2. ощущение принадлежности к той или иной социальной общности,
- 3. определение психологических и антропологических свойств того или иного человека
- 4. желание стать лучшей версией себя.

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

Система норм и ценностей определенной общности, отличающаяся от доминирующей культуры общества обозначается термином:

- 1. молодежная культура
- 2. субкультура,
- 3. культурно-исторический тип,
- 4. контркультура.

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

К особенностям современного сознания относится:

- 1. наделение мира природы человеческими характеристиками;
- 2. приведение явлений под теоретические обобщения;
- 3. объяснение сущности явлений через отсылку к их происхождению
- 4. преобладание бинарной и тернарной логики.

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

Первоначально слово «культура» в латинском языке обозначало:

- 1. воспитание, образованность,
- 2. интеллектуальные достижения человечества,
- 3. правила поведения в обществе,
- 4. способы возделывания земли.

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

Под термином «артефакт» в культурологии понимается:

- 1. памятники первобытного и традиционного искусства,
- 2. первообразы коллективного бессознательного,

3. процесс или явление искусственного происхождения 4. лот на аукционе 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово Термин \_\_\_\_\_ обычно используется для обозначения возникновения, процесса развития и эволюции культуры. Он объединяет идеи о том, как культурные явления и элементы формируются, развиваются и взаимодействуют в течение времени. 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово Культурная - процесс распространения и передачи элементов культуры (идей, обычаев, технологий, искусства и других аспектов) из одного общества, группы или региона в другой. Этот процесс может быть вызван различными факторами, такими как торговля, миграция, коммуникации, колонизация и другие формы культурного контакта. 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово \_\_\_\_\_ - материальный, чувственно воспринимаемый предмет (событие, действие или явление), выступающий в качестве указания, обозначения или представителя другого предмета, события, действия 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово - исторически сложившаяся форма социально санкционированного упорядоченного символического поведения, в которой способ и порядок исполнения действий строго канонизированы 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово В контексте теории культуры, \_\_\_\_\_ относится к общепринятым и стандартизированным правилам, ценностям, поведению или ожиданиям, которые регулируют поведение и взаимодействие в определенной культурной среде. 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово (сущ., мн.ч.) \_\_\_\_\_ - то абстрактные понятия и принципы, которые определяют то, что человек или

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

Модернизированные полевые методы в цифре. Назовите два из них, кратко охарактеризуйте каждый

общество считают важным, желательным и ценным. Они формируют основу для оценки и

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

Чем отличаются цифровые архивы и базы данных от обычных? 3-4 предложения

выбора, они влияют на поведение, принятие решений и определение приоритетов...

**Компетенции ПК-1 и УК-4** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-1 и УК-4** 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 ответог 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 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

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

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.11.02

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 8 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-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения.

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

Каким математическим объектом может быть описана социальная сеть?

- а) множество;
- б) граф;
- в) группа;
- г) функция

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

Как называется мера центральности в графе, основанная на кратчайших путях?

- а) степень вершины;
- б) степень графа;
- в) степень посредничества;
- г) степень ребра.

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

Как называется статистическая мера, используемая для оценки важности слова в контексте документа?

- a) tf-idf;
- б) k-means;
- в) wodwec;
- г) SCAN.

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

Какую задачу необходимо решить для корректного представления (визуализации) графа, описывающего сеть с большим количеством узлов и связей?

- а) задачу уменьшения размерности;
- б) задачу классификации;
- в) задачу моделирования;
- г) задачу кластеризации.

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

Какой диаметр, как правило, имеют сложные социальные сети?

- а) большой;
- б) небольшой;
- в) бесконечный;
- г) нулевой.

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

С помощью какой процедуры можно осуществить выделение сообществ в социальной сети?

- а) статистический анализ;
- б) кластерный анализ;
- в) интеллектуальный анализ;
- г) анализ данных.

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

Какое из распределений больше всего подходит для моделирования социальных сетей (в части распределения степеней узлов)?

- а) нормальное;
- б) экспоненциальное;
- в) степенное;
- г) Пуассона.

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

Чем характеризуется распределение с «тяжелым хвостом»?

- а) много узлов, имеющих 1-3 соседа, и мало, имеющих большое количество соседей;
- б) мало узлов, имеющих 1-3 соседа, и много, имеющих большое количество соседей;
- в) много узлов, имеющих 1-3 соседа, и много, имеющих большое количество соседей;
- г) мало узлов, имеющих 1-3 соседа, и мало, имеющих большое количество соседей.

#### 9. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Какой из перечисленных ниже алгоритмов кластеризации на графе большой размерности характеризуется минимальным временем выполнения?

- а) алгоритм Гирван-Ньюмена;
- б) алгоритм, основанный на модулярности;
- в) pScan алгоритм;
- г) алгоритм по кластеризации.

#### 10. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

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.

#### 11. Закончите предложение

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

#### 12. Закончите предложение

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

#### 13. Закончите предложение

В графе, замкнутая простая цепь, называется ...

#### 14. Закончите предложение

Мера плотности связей вершины с соседними, называется ...

#### 15. Закончите предложение

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

#### 16. Закончите предложение

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

#### 17. Закончите предложение

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

#### 18. Закончите предложение

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

#### 19. Прочитайте вопрос и напишите ответ

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

#### 20. Напишите определение

Sentiment analysis – это

#### 21. Напишите определение

Цепь в графе – это

#### 22. Напишите определение

Путь в графе - это

#### 23. Прочитайте вопрос и напишите ответ

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

#### 24. Прочитайте вопрос и напишите ответ

Какие соотношения по плотностям имеются в кластере одного графа?

#### 25. Напишите определение

Степень посредничества – это

Компетенция ПК-5. Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач

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

Из каких этапов состоит анализ данных?

- а) сбор, обработка, представление;
- б) создание, обработка, изменение;
- в) сбор, изменение, визуализация;
- г) исследование, постановка, решение.

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

Что из перечисленного нельзя отнести ко способам визуализации данных?

- а) графики и таблицы;
- б) дашборды;
- в) облако тегов;
- в) WordToVec;
- г) граф.

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

Какой элемент в графе соединяет две разные вершины?

- а) петля;
- б) ребро;
- в) дуга.
- г) подграф.

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

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.

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

В какой популярной социальной сети содержатся преимущественно видео данные?

- a) Vk;
- б) Tik-Tok;
- в) Дзен
- г) Телеграм.

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

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

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

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

Что можно не определять при создании и раскручивании сетевого сообщества?

- а) целевую аудиторию;
- б) частоту процессора;
- в) ценность сообщества;
- г) сообщества конкурентов

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

Какие задачи не могут решать социальные сети?

- а) управление репутацией компании;
- б) задачи математической статистики;
- в) получение обратной связи;
- г) рекламные задачи.

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

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

#### 10. Продолжите предложение

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

#### 11. Продолжите предложение

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

#### 12. Продолжите предложение

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

#### 13. Продолжите предложение

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

#### 14. Продолжите предложение

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

#### 15. Продолжите предложение

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

#### 16. Продолжите предложение

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

#### 17. Продолжите предложение

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

#### 18. Продолжите предложение

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

#### 19. Продолжите предложение

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

#### 20. Напишите определение

Сетевое сообщество – это ...

#### 21. Напишите определение

Нейронная сеть – это ...

#### 22. Напишите определение

Кратчайший путь в графе – это ...

#### 23. Напишите определение

Степень посредничества – это ...

#### 24. Напишите определение

Кластерный анализ - это ...

#### Компетенция ПК-7. Способен разрабатывать системы анализа больших данных

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

Назовите наиболее популярный способ визуализации данных (связей) в социальных сетях?

- а) график;
- б) диаграмма;
- в) граф;
- г) облако тегов

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

Что помимо контента является предметом аналитического исследования в социальных сетях (может быть несколько ответов)?

- а) название;
- б) логотип;
- в) связи;
- г) создатели.

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

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.

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

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

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

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

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

Какой диаметр имеют обычно социальные сети?

- а) большой;
- б) небольшой;
- в) нулевой;
- г) бесконечный;

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

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.

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

Какой коэффициент кластеризации, как правило, имеют социальные сети?

- а) высокий;
- б) невысокий;
- в) нулевой;
- г) бесконечный;

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

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)

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

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

#### 11. Закончите предложение

Эта мера была разработана для измерения силы разбиения сети на модули, она называется ...

#### 12. Закончите предложение

Является одним из методов тематического моделирования и впервые был представлен в качестве графовой модели для обнаружения тематик, он называется ...

#### 13. Закончите предложение

Мера плотности связей вершины с соседними, называется ...

#### 14. Закончите предложение

Компьютеризованная технология, используемая в аналитике для обработки и исследования крупных наборов данных называется...

#### 15. Закончите предложение

Sentiment analysis - это

#### 16. Закончите предложение

Общее название для совокупности моделей на основе искусственных нейронных сетей, предназначенных для получения векторных представлений слов ...

#### 17. Закончите предложение

Онлайн-платформа, используемая для общения, знакомств, создания социальных отношений между людьми, которые имеют схожие интересы или офлайн-связи называется...

#### 18. Закончите предложение

Задача группировки множества объектов на подмножества таким образом, чтобы объекты из одного подмножества были более похожи друг на друга, чем на объекты из других подмножеств по какому-либо критерию, называется ...

#### 19. Закончите предложение

Разбиение множества объектов или наблюдений на априорно заданные группы, называемые классами, внутри каждой из которых они предполагаются похожими друг на друга, имеющими примерно одинаковые свойства и признаки, называется ...

#### 20. Закончите предложение

Максимальное расстояние между любыми двумя его вершинами называется...

#### 21. Напишите определение

Размерность графа - это

#### 22. Напишите определение

Кластерный анализ - это

#### 23. Напишите определение

Анализ данных - это

#### 24. Напишите определение

Нейросетевая модель - это

#### 25. Напишите определение

TF-IDF - это

**Компетенции ПК-2, ПК-5, ПК-7** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-2, ПК-5, ПК-7** не сформированы, если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам

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

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

#### Критерии оценивания 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: е 26.02.25г. по 26.02.26г.

Владелец: прорежнор по учебной работе
А.В. Тапумиор.

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ВВЕДЕНИЕ В СОЦИАЛЬНОЕ И ГУМАНИТАРНОЕ ЗНАНИЕ

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.01

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра социологии и культурологии

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2025

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВВЕДЕНИЕ В СОЦИАЛЬНОЕ И ГУМАНИТАРНОЕ ЗНАНИЕ»

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.

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

Компетенция ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

### **1.Установите соответствие.** Каждый элемент из колонок А и Б может быть использован только один раз

Какое определение из колонки Б соответствует функции языка из колонки А?

A	Б
Функция языка	Определение функции
1.Когнитивная (познавательная)	А. средство выражения функций и эмоций
2. Коммуникативная	Б. средство исследования и описания языка в терминах самого языка
3. Эмоциональная	В. средство человеческого общения
4. Метаязыковая	Г. средство выражения деятельности сознания

#### 2. Выберите один правильный ответ.

Биологическое начало в языке выражается в том, что

- 1. Он наследуется человеком от родителей
- 2. Существуют биологические предпосылки овладения языком и речью
- 3. Он существует лишь в человеческом сообществе.
- 4. Он присущ всем живым существам

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

Термин «Социология» образован на основе греческого - socio - общество и латинского - logos - слово, наука, и буквально означает, что это

- 1. Учение о поведении людей
- 2. Учение о социальных группах
- 3. Учение о душе человека
- 4. Учение об обществе

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

Термин «социология» в научный оборот ввел:

- 1. Платон
- 2. Аристотель
- 3. О.Конт

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

Согласно учению О. Конта, социология должна изучать

- 1. Уникальные исторические события
- 2. Поведения отдельных людей,
- 3. Развитие каждого этноса
- 4. Универсальные законы общественного развития

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

Эвристика доступности – это:

- 1. Избегание вариантов действий, в которых отсутствующая информация делает вероятность «неизвестной»
- 2. Склонность судить о чём-либо исходя из доступности соответствующих образов и мыслей.
- 3. Тенденция судить о решениях по их окончательным результатам, вместо того чтобы оценивать качество решений по обстоятельствам того момента времени, когда они были приняты
- 4. Склонность игнорировать базовую ставку в пользу индивидуальной информации

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

Тенденция переоценивать ту степень, в которой другие люди соглашаются с ними, называется:

- 1. Эффект уникальности
- 2. Эффект консенсуса
- 3. Эффект эгоцентричности
- 4. Эффект атрибуции

4. Эффект атриоуции
8. Заполните пропуск названием науки
Дайте определение философии по у
— это рефлексивная метамировоззренческая теория» (В.П. Горан)
9. Заполните пропуск фамилией ученого.
является автором определения философии как ничейной земли между наукой и
9. Заполните пропуск фамилией ученого является автором определения философии как ничейной земли между наукой и теологией.
10. Заполните пропуск фамилией ученого
является автором концепции габитуса, описывающей различия в поведении
является автором концепции габитуса, описывающей различия в поведении потребителей в зависимости от их экономического, социального и культурного капитала.
11. Заполните пропуск термином
- это процесс разделения рынка на составные части, каждая из которых
содержит потребителей с общими характеристиками, ведущими к сходным потребностям,
реакциям, поведению в отношении определенных продуктов или услуг?
12. Заполните пропуск термином
так называются данные, которые потребитель оставляет при
интернет-потреблении и анализ которых может заменить полевое исследование
13. Заполните пропуски социально-демографическими признаками
и основные критерии сегментирования потребителей, которые чаще всего
используются в рамках социально-демографического принципа сегментирования.

#### 14. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

В чём заключается социальная природа языка?

#### 15. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.

Можно ли уравнивать понятия "литературный язык" и "язык художественной литературы"? Обоснуйте своё мнение.

Компетенция ПК-4 - Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта.

#### 1. Выберите один правильный ответ

Интерпретанта – это:

- 1. Навык
- 2. Абстракция
- 3. Фикция
- 4. Окружение.

#### 2. Выберите один правильный ответ

Понимание художественного произведения подразумевает:

- 1. Преимущественно анализ его содержания
- 2. Преимущественно анализ его формы
- 3. Анализ содержательности художественной формы
- 4. Анализ автобиографических элементов сюжета

#### 3. Выберите один правильный ответ

Изучение художественного произведения подразумевает:

- 1. Преимущественно его анализ
- 2. Преимущественно его интерпретацию
- 3. Анализ и интерпретацию
- 4. Анализ контекста создания произведения

#### 4. Выберите один правильный ответ

Хронотоп – это:

- 1. Сюжет+фабула
- 2. Время+пространство
- 3. Тип+характер
- 4. Время создания произведении

#### 5. Выберите один правильный ответ

Художественная последовательность событий в произведении – это:

- 1. Сюжет
- 2. Фабула
- 3. Композиция
- 4. Кульминация

#### 6. Выберите один правильный ответ.

Метафора – это:

- 1. Сравнение по сходству
- 2. Сравнение по смежности
- 3. Красочное определение
- 4. Образное противопоставление

#### 7. Выберите один правильный ответ

Понятие «субъектной организации» относится к сфере:

- 1. Сюжетологии
- 2. Нарратологии
- 3. К обеим сферам

m m k ognom no omn eqep
8. Заполните пропуск в определении понятия «Смысл» (по Г. Фреге) - это способ задания
9. Заполните пропуск в определении это наука о знаках и знаковых системах
10. Впишите вместо пропуска название языка программирования  язык программирования, который чаще всего используют для сбора данных в социологических исследованиях потребителей и их поведения
11. Заполните пропуск названием вида анализа Анализ естественного языка в цифровой среде, например, для анализа тональности постов связанных с определенным брендом, называется
12. Впишите название инструмента вместо пропуска в определении  — это инструмент представления результатов при анализе статистики поведения потребителей, который выглядит как последовательность потребителей от тех, кто прошел по ссылке на сайт до тех, кто осуществил покупку.
13. Заполните пропуск в определении это анализ с использованием BigData, который позволяет проследить динамику интереса потребителей к чему-либо, например, к различным туристическим направлениям
<b>14. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ</b> Можно ли рассматривать слово как знак? Обоснуйте свой ответ.
15. Прочитайте задание и дайте развернутый ответ Назовите различия между живыми и мёртвыми языками.
<b>Компетенции ПК-1 и ПК-4</b> сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. <b>Компетенции ПК-1 и ПК-4</b> не сформированы, если обучающийся набрал менее 70%
правильных ответов по оценочным материалам.

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

Процедура проведения промежуточной аттестации обучающегося.

Зачет выставляется по совокупности результатов текущей успеваемости в семестре

#### Критерии оценивания

4 Ни к олной из этих сфер

«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: прорежнор по учебной работе А В Гарринов

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

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.25

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

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

Компетенция ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

Вадание 1. Впишите пропущенные слова.
Погрешность, источником которой является метод решения задачи, называется
·
Вадание 2. Впишите пропущенные слова.
Погрешность, возникающая при замене числа другим числом с меньшим числом значащих
цифр, называется

Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Отделить корни уравнения это

- а) определить количество корней;
- б) для каждого корня указать отрезки локализации;
- в) приближенно вычислить корни;
- г) итерационное уточнение.

Задание 4. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Методом Гаусса решить систему.

$$\begin{array}{rcl}
10 x_1 + 6 x_2 + 2 x_3 & = & 25 \\
5 x_1 + x_2 - 2 x_3 + 4 x_4 & = & 14 \\
3 x_1 + 5 x_2 + x_3 - x_4 & = & 10 \\
6 x_2 - 2 x_3 + 2 x_4 & = & 8
\end{array}$$

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как иначе называют метод бисекции?
а) метод половинного деления;
б) метод пропорциональных частей;
в) метод отрезка;
г) метод касательных.
Задание 6. Впишите пропущенное слово.
Задача нахождения многочлена степени не выше $n$ , значения которого в заданных точках,
совпадают со значениями данной функции, называется
Задание 7. Впишите пропущенные слова.
Разность между степенью сплайна и наивысшим порядком непрерывной на отрезке
производной называется
Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
С каким порядком точности центральная разностная производная аппроксимирует
производную относительно $h$ ?
а) с первым порядком точности;
б) со вторым порядком точности;
в) с третьим порядком точности;
г) с четвертым порядком точности.
Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Назовите метод позволяющий получить корни системы с заданной точностью путем
сходящихся бесконечных процессов.
а) точный метод;
б) нелинейный метод;
в) итерационный метод;
г) относительный метод.
Za navyja 10. Hnavyja žita takat v pryčanyta a vyji venovi v viš atnati
Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Метод простой итерации называют
а) одношаговым;
б) многошаговым;

в) многоплановым;

г) геометрическим.

Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Роль правильного выбора начального приближения:

- а) чем меньше погрешность начального приближения, тем меньше итераций потребуется сделать для достижения заданной точности;
- б) чем меньше погрешность начального приближения, тем циклы большей вложенности потребуются для достижения заданной точности;
- в) чем меньше погрешность начального приближения, тем лучше результат с точки зрения конечного удаления;
- г) чем меньше погрешность начального приближения, тем лучше практическая оценка погрешности.

Задание 12. Впишите пропущенное слово.

Системы уравнений, в которых число уравнений превышает число неизвестных, называются

\_\_\_\_·

Задание 13. Впишите пропущенные слова.

Если матрица A симметричная, то все ее собственные значения \_\_\_\_\_\_\_.

Задание 14. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Решить уравнение  $3x + \cos x + 1 = 0$  с точностью до 0,001 методом касательных.

Задание 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычисления с помощью метода Гаусса состоят из двух основных этапов, называемых

- а) прямым ходом и обратным ходом;
- б) точным ходом и приближенным ходом;
- в) правым ходом и левым ходом;
- г) простым ходом и сложным ходом.

Компетенция ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.

Задание 1. Вп	ишите пропу	щенное слово.					
Центральная	разностная	производная	аппроксимирует	производную	относительно	h	c
ПО	рядком точно	ости.					

Задание 2. Впишите пропущенные слова.
Погрешность в решении, обусловленные моделированием и исходными данными, называется
,·
Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как называется погрешность, источником которой является способ решения задачи.
а) погрешность метода;
б) погрешность округления;
в) неустранимая погрешность;
г) систематическая погрешность.
Задание 4. Прочитайте текст и запишите решение задачи.
Использовав метод прогонки, решить систему
$5x_1 - x_2 = 2.0$
$2 x_1 + 4,6 x_2 - x_3 = 3,3$ $2 x_2 + 3,6 x_3 - 0,8 x_4 = 2,6$
$3x_3 + 4,4x_4 = 7,2$
Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как называется погрешность, возникающая при замене числа другим числом с меньшим числом
значащих цифр.
а) погрешность метода;
б) погрешность округления;
в) неустранимая погрешность;
г) систематическая погрешность.
Задание 6. Впишите пропущенное слово.
Отношение абсолютной погрешности к абсолютной величине числа называется
погрешностью приближенного числа.
Задание 7. Впишите пропущенные слова.
Если малым погрешностям входных данных отвечают малые погрешности решения, то это
задача.

Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислите  $\|x\|_{_{1}}$  для вектора (0,12;-0,15;0,16).

a) 0,12; б) 0,15; в) 0,16; г) 0,43. Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Простейшим подходом к решению линейной задачи метода наименьших квадратов является использование а) нормальной системы метода наименьших квадратов; б) метода Ньютона-Лейбница; в) метода Ньютона; г) метода Лейбница Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Назовите метод позволяющий получить корни системы с заданной точностью путем сходящихся бесконечных процессов. а) точный метод; б) нелинейный метод; в) итерационный метод; г) относительный метод. Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Системы уравнений, в которых число уравнений превышает число неизвестных, называют а) переопределенными; б) неопределенными; в) недоопределенными; г) определенными. Задание 12. Впишите пропущенные слова. В LU-разложении матрица L называется \_\_\_\_\_\_. Задание 13. Впишите пропущенные слова.

Задание 14. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

В LU-разложении матрица U называется \_\_\_\_\_ \_\_\_

Решить уравнение  $3x + \cos x + 1 = 0$  с точностью до 0,001 методом итераций.

Задание 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Если матрица A симметричная, то все ее собственные значения являются

- а) нулями;
- б) вещественными числами;
- в) комплексными числами;
- г) комплексно-сопряженными числами.

**Компетенции ОПК-2 и ОПК-3** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-2 и ОПК-3** 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

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- дифференцированный зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости и/или с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

# Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	30
2.	Контрольные мероприятия	30
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20
5.	Дифференциальный зачет	По результатам работы в семестре

# Критерии оценивания в случае 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: прорежтор по учебной работе А.В. Гаврилов

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

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.04.33}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра теории и технологии социальной работы

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 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 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

УК\*

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

По каким критериям позволяет оценить поставленные задачи матрица Эйзенхауэра?

- 1) срочность и регулярность
- 2) гибкость и жёсткость
- 3) важность и срочность
- 4) срочность и гибкость

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

Какие задачи по классификации Эйзенхауэра относятся к тем, которые необходимо выполнить самостоятельно и нельзя делегировать?

- 1) все задачи
- 2) важные несрочные
- 3) срочные неважные
- 4) срочные важные

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

Какие задачи по классификации Эйзенхауэра относятся к тем, которые можно делегировать?

- 1) несрочные неважные
- 2) важные несрочные
- 3) срочные важные
- 4) срочные и регулярные

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

Какое соотношение усилий и результата устанавливает правило Парето?

- 1) 70% усилий дают 30% результата
- 2) 100% усилий дают 100% результата
- 3) 20% усилий дают 80% результата
- 4) 10% усилий дают 90% результата

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

Какой должен быть резерв времени при планировании научно-исследовательской деятельности:

- 1) 10%
- 2) 20%
- 3) 40%
- 4) 50%

( Unaversity reserve a reference of the property of the proper
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.  Как называется способность выполнять несколько задач одновременно?
•
1) многозадачность
2) продуктивность
3) функциональность
4) эффективный менеджмент
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
Какие способы позволяют настроиться на выполнение задач?
1) техника хронометража
2) техника «якорения»
3) техника ведения дневника самодиагностики
4) АВС-анализ
9. 20
8. Закончите предложение пропущенным словом.
Метод целеполагания SMART применяется в ситуациях, когда подходящая цель ещё не
найдена, а изначальные условия быстро
9. Впишите пропущенное слово.
Поглотители времени – это неэффективно организованные процессе деятельности, ведущие к
потерям.
10. Впишите пропущенное слово.
Согласно методу целеполагания SMART цель должна быть конкретной,
достижимой, актуальной, ограниченной во времени.
достижимой, актуальной, ограниченной во времени.
11. Закончите предложение пропущенным словом.
В контекстном планировании задачи, для которых время исполнения известно заранее,
называются
12 D
12. Впишите пропущенное слово.
состояние человека, характеризующее степень его
заинтересованности в конкретных видах деятельности.
13. Закончите предложение пропущенным словом.
Принцип планирования времени, согласно которому в случае наличия в плане дел, выполнение
которых предполагает сотрудничество с другими людьми, необходимо согласовывать с ними
данный план, называется принципом

# 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Какой метод управления временем предполагает схематичное представление временных затрат и позволяет видеть наиболее заполненные делами часы, дни, месяцы?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Как называется способ планирования, который предполагает поручение части своих дел другим людям?

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

Как называется подход, при котором человек полностью зависит от внешних обстоятельств, не влияя активно на свою жизнь?

- 1) проактивный
- 2) реактивный
- 3) эгоистичный
- 4) субъектный

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

Какие личностные особенности снижают управление временем?

- 1) перфекционизм
- 2) инициативность
- 3) способность к изменениям
- 4) активность

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

Как называются неэффективно организованные процессы деятельности, ведущие к временным потерям?

- 1) рубрикаторы потерь
- 2) хронометраж
- 3) поглотители времени
- 4) SMART-цели

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

Что означает принять решение, оценив по определенным критериям, какие из поставленных задач и дел имеют первостепенное значение, какие – второстепенное?

- 1) расставить контексты в хронологическом порядке
- 2) распределить ресурсы
- 3) расставить приоритеты
- 4) выстроить долгосрочную перспективу

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

Какой структурный элемент планирования времени является необходимым при планировании учебной деятельности?

- 1) время на дорогу до места учебы
- 2) время на отдых
- 3) время на общение с участниками учебной группы
- 4) время на хобби

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

В чём суть принципа планирования, получившего название принцип «девяти дел»?

- 1) за один день нужно завершить одно важное, большое дело, три средних, и пять небольших дел;
- 2) каждый день нужно выполнять девять важных дел
- 3) каждый день нужно выполнять девять срочных дел
- 4) каждый день нужно выполнять девять несрочных дел

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

Какие задачи позволяет решить применение техники АВС анализа?

- 1) позволяет увидеть наиболее заполненные делами часы, дни, месяцы
- 2) помогает ранжировать все задачи по степени важности
- 3) повышает мотивацию к решению профессиональных задач
- 4) позволяет развивать способность к изменениям

<b>8.</b> Закончите предложение пропущенным словом. Согласно А. Маслоу к профессиональной самореализации человека мотивируют потребности в уважении, признании и
9. Впишите пропущенное слово.
Дела это мелкие неприятные непродолжительные по времени задачи,
которые необходимо решать в начале дня.
10. Впишите пропущенное слово.
Согласно С.Л. Рубинштейну самоопределение личности – это сознательно вырабатываемая
человекомпо отношению к миру и к себе в мире. методу целеполагания.
11. Закончите предложение пропущенным словом.
Процесс инициирования, торможения и/или изменения эмоционального состояния человека для
достижения адаптации или реализации индивидуальных целей называется эмоциональная
<u>.</u>
12. Впишите пропущенное слово.
здоровье - состояние душевного благополучия, характеризующееся
отсутствием болезненных психических проявлений и обеспечивающее адекватную условиям окружающей действительности регуляцию поведения.
окружающей действительности регуляцию поведения.
13. Впишите пропущенное слово.
Личностная деформация вследствие эмоционально затрудненных или напряженных отношений
в системе «человек» называетсявыгорание.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Какая техника управления временем предполагает точную фиксацию в течение дня
продолжительности всех временных затрат?
<b>15.</b> Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Как называется способ стратегического планирования, предполагающий построение круговой диаграммы с 8 секторами, каждый из которых обозначает одну из сфер жизни человека?

Компетенции УК\* и ПК\* сформированы, если обучающийся набрал 70% и более

Компетенция УК\* и ПК\* не сформированы, если обучающийся набрал менее 70%

правильных ответов по оценочным материалам.

правильных ответов по оценочным материалам.

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

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

# Критерии оценивания

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-4. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного
	интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач
ПК*	искусственного интеллекта
	ПК-4.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследования в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

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



#### УТВЕРЖДЕН

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

01.03.02 Прикладная математика и информатика

# фонд оценочных средств дисциплины (модуля) дискретная математика

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.14}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной <u>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

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

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Запишите в виде формулы булеву функцию f(x, y) = (1110).

1) 
$$x \lor y$$
; 2)  $x \downarrow y$ ; 3)  $x \rightarrow y$ ; 4)  $x \mid y$ .

Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какова сложность ДНФ булевой функции  $xy \lor yz \lor \neg xyz$ .

1) 3; 2) 6; 3) 7; 4) 14.

Задание 3. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Найдите полином Жегалкина для булевой функции  $f(x, y, z) = (0001\ 0101)$  методом неопределённых коэффициентов.

Задание 4. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Запишите СКНФ для булевой функции  $f(x, y, z) = (0001\ 0101)$ .

Задание 5. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Для данной функции  $f(x, y, z) = (0101\ 1010)$  выяснить, какие её переменные являются существенными, а какие – фиктивными.

Задание 6. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Доопределить функцию h(x, y, z) = (1-10-1-) так, чтобы h(x, y, z) принадлежала классу самодвойственных функций.

Задание 7. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Написать таблицу функции  $h(x, y) = f_2(y, y, f_1(x, y, x))$ , являющейся суперпозицией функций  $f_1 = (1001\ 0111)$  и  $f_2 = (01101011)$ .

Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В результате фиксирования переменных (x, y, z, t) получены наборы (1, 1, 0, 1) и (1, 0, 0, 1). По какой переменной эти наборы являются соседними?

1) x; 2) y; 3) z; 4) t.

Задание 9. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Образуют ли функционально полный класс Булевы функции ∧, ∨, ¬?

Задание 10 Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Сколько существенных переменных у булевой функции  $f(x, y, z) = (1111 \ 1111)$ ? 1) 0; 2) 1; 3) 2; 4) 3.

Задание 11. Впишите пропущенное слово.

Множество всех суперпозиций функций класса U называется ?

Задание 12. Впишите два пропущенных слова.

Класс U булевых функций, для которого справедливо [U] = P2 называется

Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Определите вектор значений булевой функции стрелка Пирса  $f(x, y) = x \downarrow y$ .

1) (0011); 2) (0100); 3) (1000); 4) (1011).

Задание 14. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Упростите выражение xy + xyz +xy, где операция "+" является суммой по модулю 2.

1) xy; 2) xyz; 3) x; 4) y.

Задание 15. Впишите пропущенное слово.

Существует ровно \_\_\_\_ классов Поста для булевых функций.

Задание 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Дана булева функция  $f(x, y, z) = (0001\ 0011)$ . Принадлежит ли эта функция классу функций, сохраняющих константу 0?

Задание 17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Является ли булева функция  $f(x, y, z) = (1000\ 0000)$  монотонной?

Задание 18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Является ли булева функция f(x,y,z) = xyz + x линейной?

Задание 19. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие из слов a = (-10-), b = (110-), c = (-11-), d = (0000) будут совместимыми?

1) а и b; 2) а и c; 3) а и d; 4) b и с.

Задание 20. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите пару слов из a = (-10-), b = (110-), c = (-11-), d = (0000), для которых одно слово покрывает другое.

1) а покрывает b; 2) а покрывает c; 3) а покрывает d; 4) b покрывает а.

Задание 21. Впишите пропущенное слово.

Количество символов во входном и выходном алфавите для элемента задержки в теории конечных автоматов равно .

Задание 22. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Сколько состояний содержит дешифратор для кодовой комбинации ххххуухх?

1) 2; 2) 28; 3) 4; 4) 8.

Задание 23. Впишите пропущенное слово.

Количество символов в выходном алфавите дешифратора равно .

Задание 24. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите значение полиномиального коэффициента P(2, 2, 2).

1) 80; 2) 90; 3) 100; 4) 120.

Задание 25. Впишите три пропущенных слова.

Формула N (¬а, ¬b, ¬c) = N - N(a) -N(b) - N(c) +N(a, b)+ N(a, c) + N(b, c) - N(a, b, c) в
комбинаторике называется формулой
Задание 26. Впишите два пропущенных слова.
Соответствие называется, если его область определения совпадает с областью отправления.
Задание 27. Впишите два пропущенных слова.
Предикатная формула находится в, если кроме операций квантификации
используются лишь функции из набора $\{\neg, \land, \lor\}$ , причём отрицание относится только к
предикатным символам.
Задание 28. Впишите пропущенное слово.
Отношение называется, если каждый элемент из области задания отношения
вступает в него сам с собой.
Задание 29. Впишите пропущенное слово.
Граф, в котором любые две вершины соединены ребром называется
Задание 30. Впишите пропущенное слово.
Наименьший из эксцентриситетов графа называется его

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

**Компетенция ОПК-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

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- экзамен проставляется с учетом/без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) необходимо предусмотреть список экзаменационных заданий (вопросов).

Экзаменационные задания (вопросы) должны строго соответствовать перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

# Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	20
2.	Контрольные мероприятия	20
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20
5.	Ответ на экзамене	20

# 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) ДОП 10. ЭКОНОМИКА И ЮРИСПРУДЕНЦИЯ КОСМОСА

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра менеджмента и организации производства

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

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

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

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

 $\Pi K^*$ 

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Выберите наиболее точное определение космической экономики:

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

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Как звали первого космического туриста?

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

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

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

#### 13. Вставьте пропущенное слово

12. Вставьте пропущенное слово

частного капитала в космическую отрасль.

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

подход к развитию экономики космоса основан на активном привлечении

# 14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

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

# 15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

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

*УК*\*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

В чем особенности экономики космоса?

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

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

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

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Что является объектом космических правоотношений?

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

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

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

- а) орбитальный;
- б) стратосферный;

- в) лунный;
- г) марсианский.

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ

Какие элементы включает в себя национальная космическая стратегия?

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

# 8. Вставьте два пропущенных слова

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

# 9. Закончите предложение пропущенным словом

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

# 10. Вставьте пропущенное слово

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

#### 11. Вставьте пропущенное слово

#### 12. Вставьте пропущенное слово

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

#### 13. Вставьте одно пропущенное слово

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

# 14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

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



#### УТВЕРЖДЕН

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: прорежтор по учебной работе

А В Гаруилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

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

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

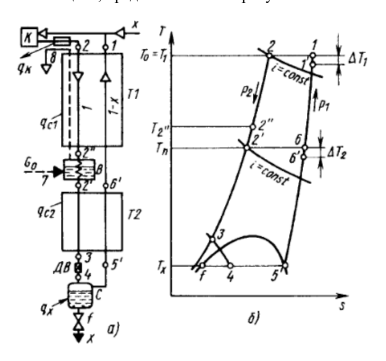
# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

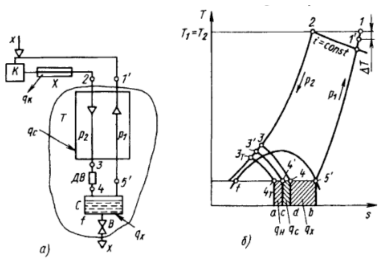
2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

# Компетенция УК\*

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



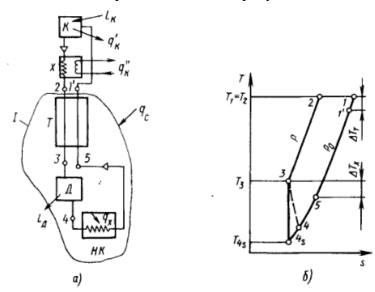
- 1. цикл с дросселированием и предварительным внешним охлаждением
- 2. ожижительный цикл
- 3. цикл холодильной машины
- 4. одноступенчатый детандерный цикл
- **2.** Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как называется ожижительный цикл, представленный на рисунке:



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

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как называется холодильный цикл, представленный на рисунке:



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

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Как определяется холодопроизводительность  $Q_x$  в реальных системах?

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

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что такое холодильный коэффициент?

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

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

# 8. Впишите пропущенное слово

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

# 9. Впишите пропущенное слово

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

# 10. Впишите пропущенное слово

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

# 11. Впишите пропущенное слово

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

# 12. Впишите пропущенное слово

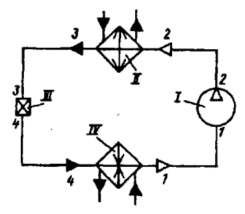
Дросселирование — это \_\_\_\_\_\_ давления рабочего вещества при протекании его через сужение в канале или какое-либо местное сопротивление.

# 13. Впишите пропущенное слово

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

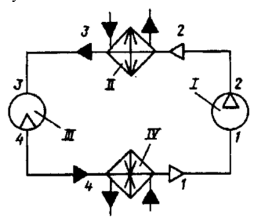
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

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



# 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

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



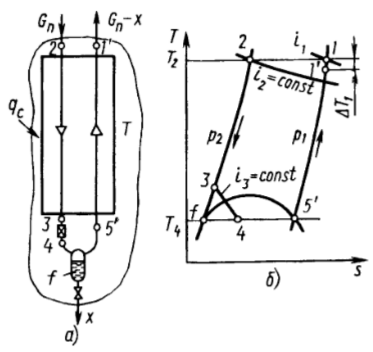
# Компетенция ПК\*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

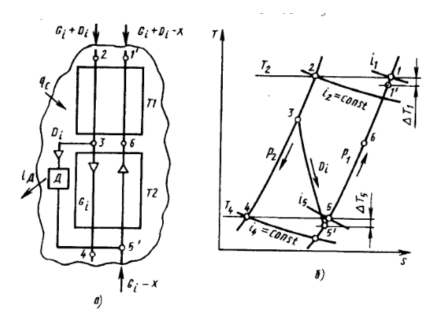
- 1. степень термодинамического совершенства;
- 2. коэффициент полезного действия;
- 3. коэффициент ожижения;
- 4. эксергетический КПД.

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



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

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



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

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В машинах кинетического действия изменение давления и температуры достигается путём:

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

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Турбокомпрессоры и турбодетандеры применяют при существенно:

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

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Неадиабатный компрессор это:

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

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

холодильным машинам?

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

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

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

# Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. 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 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e2.602.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

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

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 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 УК\*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

В чём заключается работа рефрижератора?

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

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

До середины прошлого столетия единственными источниками охлаждения были:

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

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что служит основным аппаратом пароэжекторных холодильных установок?

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

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

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

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

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

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

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

^	D			
8.	Впишите	пропу	шенное	слово

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

# 9. Впишите пропущенное словосочетание

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

# 10. Впишите пропущенное слово

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

# 11. Впишите пропущенное слово

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

#### 12. Впишите пропущенное слово

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

# 13. Впишите пропущенное слово

В качестве рабочих веществ в абсорбционных холодильных машинах используются

# 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Дайте определение вихревой трубе.

# 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

Назовите основное отличие криогенных и низкотемпературных машин.

#### Компетенция ПК\*

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что называется хладоносителем?

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

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

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

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

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

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

Для чего предназначен цикл теплового двигателя?

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

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

Для чего предназначены холодильные установки?

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

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

Из чего состоит цикл Карно?

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

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

Что является основным свойством цикла Карно?

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

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

Что называется хладагентом?

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

#### 8. Впишите пропущенное слово

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

#### 9. Впишите пропущенное слово

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

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

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

Какой параметр используется для определения энергетической эффективности холодильного цикла?

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

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

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

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и
ПК*	проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта
	ПК-1.1. 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 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г.

Владелец: прорежтор по учебной работе А В Гаруилов

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

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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

Форма обучения очная

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

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\*

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

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

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

Какая из этих промышленных технологий сжижения природного газа разработана в России

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

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

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

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

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

Температура хранения СПГ обычно равна значению, близкому к..

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

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

Основным компонентом сжиженного природного газа является

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

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

Какая из этих стран является крупнейшим экспортером СПГ

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

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

Детандирование— это:

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

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

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его дросселировании.

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

Опишите, как изменяются параметры рабочего тела при его детандировании.

#### Компетенция ПК\*

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

Транспортировка природного газа в сжиженном состоянии:

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

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

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

Энергозатраты на получение 1 кг сжиженного природного газа составляют примерно:

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

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

Какой из нижеперечисленных газов имеет наименьшую температуру кипения при атмосферном давлении

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Долю пара в двухфазной смеси можно определить по величине:

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

#### 8. Впишите пропущенное слово

Наименьшую температуру кипения среди газов имеет

#### 9. Впишите пропущенное слово

В идеальном случае расширение рабочего тела в детандере происходит при постоянной
·
10. Впишите пропущенное слово
В идеальном случае передача тепла в теплообменниках при постоянном
11. Впишите пропущенное слово
В идеальном случае повышение давления в компрессорах ожижительных установок с водяным
охлаждением осуществляется при постоянной
12. Впишите пропущенное слово
Понижение давления и температуры при дросселировании происходит при постоянной
·
12 P
13. Впишите пропущенное слово
При увеличении давления температура кипения газа
14 17
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ
Дайте определение критической температуре.

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

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

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

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

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-4. Способен к конструкторской деятельности в сфере энергетического
ПК*	машиностроения
	ПК-4.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

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



#### УТВЕРЖДЕН

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

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

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.03.11

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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

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 УК\*

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

САПР позволяют:

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

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

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

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

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

К графическим редакторам относятся системы:

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

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

Укажите обозначение систем для инженерных расчетов

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

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

Параметризацию следует использовать для деталей:

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

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

Эскиз при построении 3D детали выполняется в заранее указанной

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

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

В 3D сборку можно включать

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

#### 8. Впишите пропущенное слово

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

#### 9. Впишите пропущенное слово

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

#### 10. Впишите пропущенное слово

САД-система - система автоматизированного .

#### 11. Впишите пропущенное слово

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

#### 12. Впишите пропущенное слово

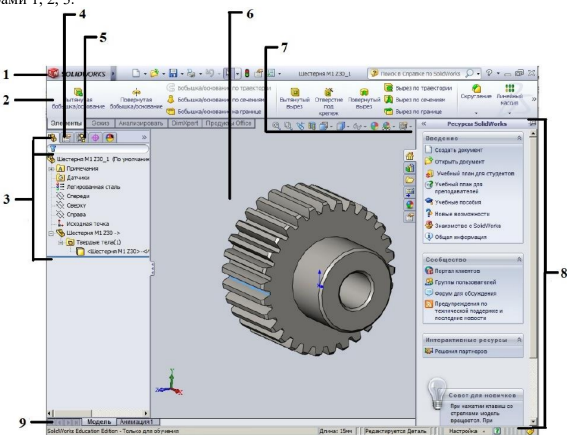
Эскиз или объект эскиза с выделенными конечными точками – это \_\_\_\_\_ профиль (контур).

#### 13. Впишите пропущенное слово

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

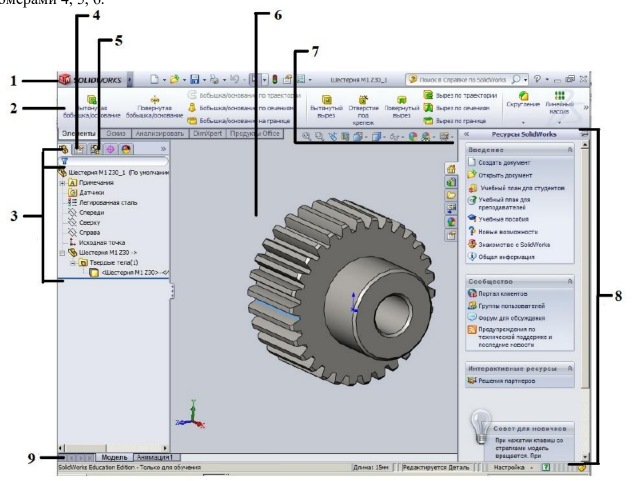
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

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



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

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



#### Компетенция ПК\*

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

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

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

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

САПР позволяют:

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

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

Можно ли изменить начальную плоскость создания эскиза в SolidWorks?

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

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

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

1. с помощью сопряжений

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

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

Укажите правильное определение САЕ-систем.

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

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

Основными типами документов SolidWorks являются:

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

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

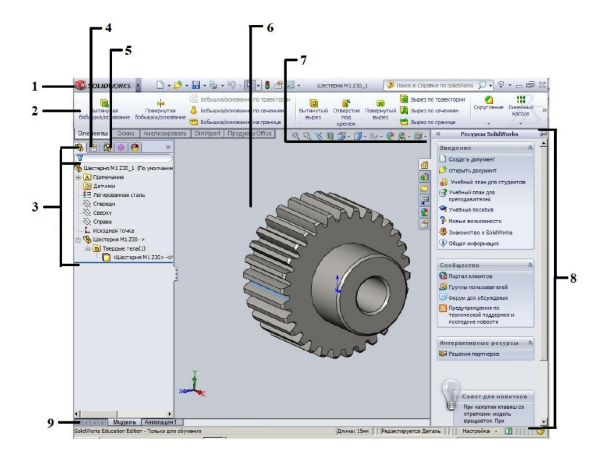
К конструктивным элементам относятся:

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

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

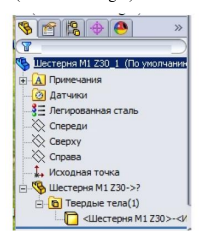
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

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



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

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



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

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

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

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

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

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e2.602.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 18. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

<u>Б1</u>

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.18

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра социальных систем и права

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 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

Как называется нормативно-правовой акт, регулирующий трудовые и иные непосредственно связанные с ними отношения называется?

- 1. Конституция РФ
- 2. Трудовой кодекс РФ
- 3. Гражданский кодекс РФ
- 4. Кодекс законов о труде

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

Кто являются субъектами трудового правоотношения:

- 1. работник и работодатель
- 2. наниматель и наемный работник
- 3. служба занятости населения, работники и работодатели
- 4. все варианты верны

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

Какие меры поддержки предоставляются социальным предпринимателям:

- 1. создание специальной инфраструктуры;
- 2. оказание финансовой поддержки;
- 3. выделение дотаций из бюджета РФ;
- 4. все варианты верные.

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

К особенностям трудового правоотношения относятся:

- 1. возмездный характер труда;
- 2. труд под управлением и контролем нанимателя;
- 3. все вариант верные;
- 4. подчинение работника правилам внутреннего трудового распорядка.

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

Руководитель организации не вправе применять следующий вид дисциплинарного взыскания:

- 1. увольнение;
- 2. штраф;
- 3. замечание;
- 4. выговор.

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

Работодатель должен применить дисциплинарное взыскание при совершении дисциплинарного проступка работником по общему правилу не позднее:

- 1. одного месяца со дня совершения проступка;
- 2. шести месяцев со дня совершения проступка;
- 3. одного года со дня совершения проступка;
- 4. одного месяца со дня обнаружения проступка.

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

Работник организации решил, что он мог бы выполнять свою работу лучше, если он пройдет курсы повышения квалификации. Он обратился к работодателю, тот ему отказал, сославшись на отсутствие финансовой возможности оплаты за обучение:

- 1. работник прав, он в любой момент может пойти учится, а работодатель обязан изыскать возможность;
  - 2. работодатель сам определяет необходимость в обучении работников;
  - 3. если это нужно для общего дела, то работодатель отказать не имеет права;
- 4. если в локальных актах предусмотрена обязанность работодателя направлять работника на обучение, то тогда работник прав.

8. Впі	ишите прог	ущенное сл	юво						
C		возраста	ПО	общему	правилу	можно	вступать	В	трудовые
правоотноше									
9. Зак	сончите пре	едложение							
Для то	ого, чтобы с	тать субъек	гом 7	грудового	права, нео	бходимо	иметь		·
10. 3a	кончите пр	едложение							
Работ	одателями м	иогут выстуг	тать		·				
11. Br	тишите про	пущенные	слов	sa					
	ЯВЛ	яется юрид	ичес	ким факто	м, порожд	ающим в	возникнове	ние	трудового
правоотноше	ения.								
12. Br	ишите про	пущенное с	лово	0					
		работодате				служебн	ых целях	пер	сональные
данные рабо	тника нужн	АТКЕВ С		с рабо	тника.				
13. Br	тишите про	пущенное с	лово	0					
Федерации выполнения	деятельност		ocy	уществляе	мая ими	в целях	производ	-	

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

В отдел кадров ООО «Ромашка» поступил звонок из кредитной организации, с просьбой предоставить информацию о том, работает ли Иванов в данной организации и сколько он получает. Информация нужна для выдачи кредита Иванову. Имеет ли право сотрудник отдела кадров сообщить указанную информацию сотрудникам банка.

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

Приказом директора Семенову был уменьшен ежегодный отпуск на один день в связи с прогулом. Юрисконсульт организации, к которому обратился Семенов, пояснил, что данные действия руководства основаны на разъяснениях Минтруда от 08.02.1993 г. «О порядке уменьшения ежегодного оплачиваемого отпуска за прогул». Прав ли юрисконсульт?

#### Компетенция УК\*

#### 1. Установите соответствие

#### Соотнесите виды оснований возникновения обязательств с их содержанием:

- А. Договор 1. возврат денежных средств, Б. Причинение вреда полученных незаконным путем
- В. Неосновательное обогащение 2. соглашение о взаимных правах и
  - обязанностях
    3. возмещение ущерба вследствие ненадлежащих лействий

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

#### К способу обеспечения обязательства относится:

- 1. залог;
- 2. гарантия;
- 3. расписка;
- 4. ипотека.

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

### За какие деяния социальный предприниматель-работодатель может быть привлечен к материальной ответственности:

- 1. несвоевременная выплата заработной платы;
- 2. причинение морального вреда работнику;
- 3. все варианты верные;
- 4. незаконное увольнение.

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

#### К мерам ответственности, применяемым к предпринимателям, относят:

- 1. административное приостановление деятельности;
- 2. лишение статуса юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- 3. запрет заниматься предпринимательской деятельностью;
- 4. снятие с учета в налоговом органе.

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

### К внесудебным способам защиты нарушенных прав социальных предпринимателей относятся:

- 1. обращение к нотариусу;
- 2. обращение в третейский суд;
- 3. медиация;
- 4. все варианты верные.

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

### **Какие** последствия незаконного найма работников предусмотрены российским законодательством:

- 1. уголовная ответственность;
- 2. административная ответственность;
- 3. гражданско-правовая;

4. дисциплинарная.

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

Как	называется	работа,	выполняемая	работником	ПО	инициативе	работодателя	за
пределами	установленн	ой для ра	аботника продо	лжительност	и ра	бочего време	ни?	

1. ненормированная

2.	дополнительная
3.	необходимая
4.	сверхурочная
8. 3a	кончите предложение
Труд	овой договор заключается на срок до
9. 3a	кончите предложение
Кром	ие заключения трудового договора трудовые правоотношения могут начинаться с
10. B	 Впишите пропущенные слова
	_, граждане, зарегистрированные в органах службы занятости в целях
	кодящей работы в порядке.
11 3	акончите предложение
	бый режим работы, в соответствии с которым отдельные работники могут по
	ию работодателя при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению
-	овых функций за пределами установленной для них продолжительности рабочего
	то
1	
	Впишите пропущенные слова
	это период, в течение которого работник в соответствии с правилами
	о трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять
трудовые об	бязанности.
13. 3	акончите предложение
Врем	ия, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и
которое он	может использовать по своему усмотрению – это
14. Г	Ірочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Какую отчетность должен представлять работодатель в центр занятости населения?

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

Обязан ли работодатель уведомлять государственную службу занятости о новых вакансиях и какова ответственность за непредставление такой информации?

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

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

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

Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других обучающихся и	20
	самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	
2.	Контрольные мероприятия	10
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	10
4.	Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий	10

### 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 18. Правовые основы социального предпринимательства"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-4. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного
	интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач
ПК*	
IIV.	искусственного интеллекта
	ПК-4.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

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



#### УТВЕРЖДЕН

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> ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет)

Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 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

_	T	U		_		U		
•		nauutaute	TAKET II D	DLINANUTA	опии п	равильный	Danuaut	OTDATA
٠.	11	poanianic	ICKCI H D	obiochuid	, один п	pabhabhbin	bapnani	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.	Dillimmi	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 "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и
ПК*	проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта
	ПК-1.1. 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 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

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ДОП 2. ЦИФРОВОЙ ДИЗАЙН: СОЗДАНИЕ ЦИФРОВОГО ПРОДУКТА

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.03.02}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

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\*

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

Какой инструмент позволяет быстро создать интерактивный прототип и проверить его работоспособность?

- 1. Photoshop
- 2. Excel
- 3. PowerPoint
- 4. Figma

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

Какие данные необходимы для формирования точного профиля пользователя при анализе целевой аудитории?

- 1. Предпочтения и уровень образования
- 2. Частота и продолжительность выхода в интернет
- 3. Уровень дохода и возраст
- 4. Возраст, пол, уровень дохода, интересы

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

Что означает аббревиатура UX?

- 1. Универсальный эксперимент
- 2. Уникальный экземпляр
- 3. Пользовательский опыт
- 4. Управление опытом

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

Какой метод помогает определить проблемные зоны интерфейса путём привлечения пользователей для проверки продукта?

- 1. Экспертиза дизайна
- 2. Юзабилити-тестирование
- 3. Внутреннее совещание
- 4. Фокус группа

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

Какой тип документов используется для описания последовательности шагов взаимодействия пользователя с интерфейсом?

- 1. Техзадание
- 2. Архитектурный чертеж
- 3. Договор поставки
- 4. Сценарий использования

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

Для какого инструмента характерно наличие готовых библиотек и плагинов, а также возможность совместной работы в режиме онлайн?

- 1. Illustrator
- 2. PowerPoint
- 3. Figma
- 4. CorelDraw

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

В каких проектах часто применяется параллакс-анимация?

- 1. В презентациях в виде PDF-файлов
- 2. В документах Microsoft Office
- 3. На сайтах и ленлингах
- 4. В печатных изданиях

Задание 8. Впишите пропущенное слово.	
Основной задачей дизайн-токенов является обеспечение	единства в проекте.
Задание 9. Впишите пропущенное слово.	
Термином называют небольшие текстовые фр	рагменты, помогающие
пользователям ориентироваться в интерфейсе.	
Задание 10. Впишите пропущенное слово.	
Одной из методик упрощения и ускорения разработки интерфейса явля	етсясистема.
Задание 11. Впишите пропущенное слово.	
Процесс создания продукта начинается с анализа	, чтобы лучше понять
предпочтения и нужды пользователей.	
Задание 12. Впишите пропущенное слово.	
Одним из ключевых преимуществ редактора является воз	зможность коллективной
работы над проектом в режиме реального времени.	
Задание 13. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	
Почему важно уделять внимание эмоциональному восприятию интерф	рейса?
Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Чем отличается wireframe от полноценного дизайн-макеа?	
Залание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.	

#### Компетенция УК\*

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

Назовите два основных критерия хорошего UX-дизайна.

Какой документ определяет начальный этап работы над графическим дизайном продукта?

- 1. Техническое задание
- 2. Пользовательское соглашение
- 3. Диаграмма Ганта
- 4. CSS-код

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

Что первично при формировании стратегии графического дизайна?

- 1. Характеристики целевой аудитории
- 2. Личные предпочтения дизайнера
- 3. Количество пикселей на изображении
- 4. Размер выделенного бюджета

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

Какие элементы определяют общий стиль и узнаваемость продукта?

- 1. Шрифты и цветовая гамма
- 2. Бизнес-план компании
- 3. Время запуска продукта
- 4. Масштаб экрана

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

Какая технология позволяет добиться согласованности визуального стиля между разными устройствами и платформами?

- 1. Веб-сервер Арасће
- 2. Файл стилей CSS
- 3. Система дизайн-токенов
- 4. Схема базы данных MySQL

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

Кто ответственен за выявление потребности пользователей в новом функционале продукта?

- 1. Главный художник
- 2. Верстальщик
- 3. Front-end-разработчик
- 4. Исследователь UX

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

Почему важно учитывать юридические нормы при разработке графического дизайна?

- 1. Для увеличения числа посетителей сайта
- 2. Чтобы избежать юридических претензий
- 3. Потому что законодательно закреплены требования к дизайну
- 4. Все вышеперечисленное неверно

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

Основной показатель качества графического дизайна продукта — это...

- 1. Быстрая загрузка страниц
- 2. Высокая стоимость изготовления
- 3. Яркость используемых цветов
- 4. Соответствие потребностям и ожиданиям пользователей

Задание 8. Впишите пропущенное слово.
Важнейший этап начала любой графической работы — это анализ
Задание 9. Впишите пропущенное слово.
Основная проблема большинства молодых дизайнеров — игнорирование требований законов
·
Задание 10. Впишите пропущенное слово.
При работе с крупным проектом важное значение имеет соблюдение принципа

стиля.

При разработке дизайна сайта, что обозначается термином «call-to-action»?

#### Задание 12. Запишите короткий ответ.

Назовите важный элемент дизайна, который позволяет облегчить навигаци пользователя по сайту.

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

Что входит в обязанности специалиста по графическому дизайну?

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

Какова роль шаблона и гайдлайнов в графическом дизайне?

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

Почему важно соблюдать баланс между красотой и удобством в графическом дизайне?

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

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

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

#### 5 семестр

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 2. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

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



#### УТВЕРЖДЕН

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

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА И ВЛАСТИ

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.01.04}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра государственного и муниципального управления

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 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 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

#### Компетенция ПК\*

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

Каких изменений в организации экономической деятельности в меньшей степени требуют цифровые технологии?

- 1) изменение бизнес-моделей.
- 2) изменение организационных структур.
- 3) формирование цифровой культуры.
- 4) трансформации этических норм.

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

Начало формирования цифровой экономики относят к периоду после 2010 г., когда в экономике развитых стран произошел ...

- 1) переход от мануфактуры к машинному производству;
- 2) переход к использованию инновационных цифровых технологий всеми участниками экономической системы;
  - 3) рост потребления услуг в обществе;
  - 4) перевод отдельных видов работ на новые технологии (например, аутсорсинг).

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

Развитию цифровой экономики способствовала ...

- 1) цифровизация производства;
- 2) робототизация производства;
- 3) автоматизация производства;
- 4) трансформация производства.

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

Для какой сферы экономической деятельности в рамках решения основных производственных задач в наименьшей степени могут быть применимы технологии Интернета вещей (IoT)?

- 1) жилищно-коммунальное хозяйство.
- 2) транспорт.
- 3) государственное управление.
- 4) здравоохранение.

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

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

- 1) 2010r;
- 2) 2000r;
- 3) 1995<sub>Γ</sub>;
- 4) 1964Γ.

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

Концепция Холста Бизнес-Модели была впервые задумана ...

- 1) Майкл Портер;
- 2) Алекс Остервальдер;
- 3) Клейтон Кристенсен;
- 4) Андреас Константину.

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

Цифровая трансформация государственного управления в России позволила внедрить...

- 1) Digital government;
- 2) Digital by default;
- 3) Digital strategy;
- 4) E-procurement.

Задание 8. Закончите предложение пропущенными словами.
Инфраструктура, которая функционирует посредством цифровых технологий, а
базовой формой организации и социального взаимодействия являются сетевые структуры и
платформы называется
Задание 9. Закончите предложение пропущенными словами.
Свободный индивид, способный сам создавать свой «гипертекст» и самообучаться
называется
Задание 10. Закончите предложение пропущенными словами.
Овладение и присвоение человеком социального опыта, приобретаемого в онлайн-
контекстах, воспроизводства этого опыта в смешанной офлайн / онлайн-реальности и
формирующего его цифровую личность как часть реальной личности называется
·
Задание 11. Закончите предложение пропущенными словами.
Информационная материальная культура, которая включает в себя информационные
гехнологии, технику, способы обработки и передачи информации называется
·
Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
является самостоятельным явлением, она
изолирована от других понятий современной глобальной экономики, неразрывно связанных с
отдельными направлениями развития ИКТ.

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

конкурентоспособности отдельных предприятий, стран и экономических союзов, стимулируя

\_\_\_\_\_ выполняет ключевую роль в повышении

Чем организована и автоматизирована работа цифровой платформы?

Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

усиление деловой активности как ведущих компаний, так и стартапов.

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

Определите цель цифровой трансформации государственного управления?

## Компетенция УК\*

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

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

- 1) № 149-Φ3;
- 2) № 148-Ф3;
- 3) № 152-Ф3;
- 4) № 98-Φ3.

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

В какой сфере формируется социальное цифровое неравенство?

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

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

В каком обществе возможно наблюдать цифровой разрыв?

- 1) В доиндустриальном;
- 2) В информационном;
- 3) В индустриальном;
- 4) В капиталистическом.

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

Увеличение скорости обмена информацией и ее применения требует повышения ...

- 1) цифрового индекса населения;
- 2) цифровой грамотности;
- 3) цифровизации;
- 4) коллаборации.

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

Какой из структурных элементов не относится драйверам технологии индустриального интернета («Индустрия 4.0»), которая, в свою очередь, формирует четвертую промышленную революцию с соответствующим экономическим укладом?

- 1) «умные» сенсоры.
- 2) беспроводные сети.
- 3) дополненная реальность.
- 4) облачные сервисы.

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

Какое из направлений программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений?

- 1) «Кадры и образование».
- 2) «Нормативное регулирование».
- 3) «Информационная инфраструктура».
- 4) «Информационная безопасность».

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

Каковы отличительные черты многосторонней платформы как бизнес-модели?

- 1) экономия на логистических операциях.
- 2) управление распределенной базой партнеров.
- 3) рост транзакционных издержек и привлечение независимых разработчиков.
- 4) экономика совместного участия.

Задание 8. Закончите предложение пропущенными словами.  Квантификация всех социальных процессов и явлений, а также идентичности личности называется
Задание 9. Впишите пропущенную фразу из двух слов представляет собой, ключевое свойств платформы, которое предполагает удаление информации, ее фильтрацию или блокировку рекомендует через новостные ленты, тематические списки, персонализированны
предложения, а также следит за контентом.
Задание 10. Впишите пропущенную фразу из двух слов являются источником функционировани
платформы.
Задание 11. Закончите предложение пропущенным словом. Процессы самоорганизации информации и возникновение новых параметров порядк называются
Задание 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов свойства, возникающие только
действующей системы и отсутствующие у любого из составляющих ее элементов.
Задание 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов группа или совокупность перемещаемы
данных, относящихся к какому-либо конкретному участку деятельности в социально-трудовод сфере.
Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Определите задачи цифровой трансформации государственного управления?
Залание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Назовите основные цели цифровой трансформации?

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

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

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

Зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости и с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

## Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах	
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других обучающихся и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	до 14 баллов	
2.	Контрольные мероприятия	до 36 баллов	
	Тестирование	до 16 баллов	
	Выступление на практическом занятии (участие в дискуссии, диспуте, беседе и т.п.)	Активность на 1 занятии — до 2 баллов (всего до 200 баллов)	
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение семестра	до 20 баллов	
	Доклад	до 10 баллов	
	Эссе	до 10 баллов	
4.	Выполнение дополнительных практико-ориентированных заданий	до 30 баллов (дополнительно)	
	Выполнение творческого проекта	до 10 баллов	
	Участие в студенческой научной конференции	до 10 баллов	
	Обзор научных статей	до 10 баллов	
	Итого:	100 баллов	

## Критерии оценивания в случае зачета

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 4. Цифровая трансформация бизнеса и власти"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и		
ПК*	проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта		
	ПК-1.1. 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 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>ДОП 6. ОСНОВЫ ТЕОРИИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА</u>

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

зачет

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДВ.02.06}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной

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\*

4	П У		
1.			
	Syntagmatic connections of words represent		
	a) their relationships in the system of the language;		
	b) their relationships with words denoting the same concept;		
	c) their relationships in the flow of speech;		
2	d) their family relationship.		
2.	<b>Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:</b> The word-building means in conversion is		
	a) the inner structure of the word;		
	b) the paradigm of the word;		
	c) the combination of morphemes;		
	d) suffixes and prefixes.		
3.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:		
•	Phraseological units are word combinations in which		
	a) semantic globality prevails over structural separability;		
	b) structural globality prevails over semantic separability;		
	c) structural separability prevails over semantic globality;		
	d) structural separability equals semantic globality.		
4.			
Linguistic metonymy is a type of transference based on			
	a) outward similarity;		
	b) contiguity;		
	c) similar combinability;		
	d) inner similarity.		
<b>5.</b>	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:		
	Lexical units of the language are:		
	a) words, morphemes, phraseological units;		
	b) lexical units and phraseological units;		
	c) words, phraseological and syntactic units;		
	d) all of the above.		
6.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа		
	The criterion of grammatical formedness helps in distinguishing		
	a) the word from a word-combination;		
	b) phraseological units from free word-groups;		
	c) the word from the morpheme;		
	d) the word from a sentence.		
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа		
	Homonyms are words		
	a) identical in meaning but different in form;		

b) identical in form but different in meaning; c) identical both in form and meaning; different in both form and meaning. 8. Впишите пропущенное слово. is the activity of man using language to communicate with other men, i.e. the use of different linguistic means to convey certain content. 9. Впишите пропущенное слово. \_ is the branch of linguistics that studies the semantics of linguistic units. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово или фразу из двух слов. 10. \_ are members of a thematic group which belong to the same part of speech and are so close to one another in meaning that we cannot use them correctly in speech unless we are aware of the shades of meaning and stylistic connotations that distinguish them. 11. Впишите пропущенное слово. \_ is a word or a word-combination which is coined to name a new object or to express a new concept. 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. \_\_\_\_\_ is a book listing words of a language with their meanings, and often pronunciation, usage, origin, etc.

14. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

13. Впишите пропущенное слово.

What functional style does this text belong to?

We ask Thee, Lord, the old man cried, to look after this childt. Fatherless he is. But what does the earthly father matter before Thee? The childt is Thine, he is Thy childt, Lord, what father has a man but Thee?

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

## 15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

What functional style does this text belong to?

The evidence is perfectly clear. The deceased woman was unfaithful to her husband during his absence overseas and gave birth to a child out of wedlock.

Her husband seemed to behave with commendable restraint and wrote nothing to her which would have led her to take her life... The deceased appears to have been the victim of her own conscience and as the time for the return of her husband drew near, she became mentally upset. I find that the deceased committed suicide while the balance of her mind was temporarily deranged.

## Компетенция УК\*

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

The reverberation in the human consciousness of an object of extralinguistic reality which becomes a fact of language because of constant association with a definite linguistic expression is called

affixation;

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

2. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
Borrowing by	means of literary translating words (usually one part after another) or word
combinations	
a)	translation loan;
b)	etymological doublet;
c)	native word;
d)	assimilation.
3. Прочитай	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
What do we ca	all a word-building process of substituting a part for a whole?
a)	affixation;
b)	shortening;
c)	reduplication;
d)	sound imitation.
4. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
is	the existence within one word of several connected meanings as the result of
development a	and changes of its original meaning.
a)	polysemy;
b)	monosemy;
c)	homonymy;
d)	synonymy.
5. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
The ability of	being used to form new words is known as
a)	lexicalisation;
b)	frequency;
c)	productivity;
d)	neologism.
6. Прочитай	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
What do we ca	all a branch of Lexicology that studies the earliest form and meaning of the word and
	with the corresponding words in other languages?
a)	morphology;
b)	etymology;
c)	semasiology;
d)	phraseology.
7. Прочитаї	йте текст и выберите один правильный вариант ответа:
is	forming a word by doubling the stem.
<u>a)</u>	affixation;
b)	shortening;
c)	composition;
d)	conversion.
8. Впишите	пропущенное слово.
Borrowing	g is the process of words from other languages.
	йте текст и впишите пропущенное слово. lding is a synonym to
	йте текст и впишите пропущенное слово.

The word "babysit" is formed by			
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.			
In the sentence: "No chitchat please", – stylistic effect is created by such phonographic device as			
<b>12.</b> Впишите фразу из двух слов. On derivational level of analysis "merry-go-round" is a			
13. Впишите пропущенное слово.			
By colligation we mean combinability of words.			

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

What stylistic devices are used to create the effect of convergence?

On her face was that tender look of sleep, which a nodding flower has when it is full out. Like a mysterious early flower, she was full out, like a snowdrop which spreads its three white wings in a flight into the waking sleep of its brief blossoming. The waking sleep of her full-opened virginity, entranced like a snowdrop in the sunshine, was upon her.

## 15. Прочитайте текст и запишите развёрнутый ответ.

What lexical phenomena determine the functional style this text belongs to?

It has long been known that when exposed to light under suitable conditions of temperature and moisture, the green parts of plants use carbon dioxide from the atmosphere and release oxygen to it. These exchanges are the opposite of those, which occur in respiration. The process is called photosynthesis. In photosynthesis, carbohydrates are synthesized from carbon dioxide and water by the chloroplasts of plant cells in the presence of light. Oxygen is the product of the reaction. For each molecule of carbon dioxide used, one molecule of oxygen is released. A summary chemical equation for photosynthesis is:  $6CO_2 = 6H_2O_5 + 6O_2$ .

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

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

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

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

## Критерии оценивания

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 6. Основы теории английского языка"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного	
ПК*	обучения	
	ПК-2.1. 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 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

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДОП 6. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Код плана <u>010302-2025-О-ПП-4г00м-01</u>

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.03.06}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

Форма обучения <u>очная</u>

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\*

1. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:			
These days many applicants submit their speculatively to companies they would like to work for. In other words, they do not apply for an advertised job but hope the employer will be interested enough to keep their CV on file and contact them when they have a vacancy.			
<ul> <li>a) application form</li> <li>b) interview</li> <li>c) psychometric test</li> <li>d) probationary period</li> </ul>			
2. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:			
When replying to an advertisement, candidates often fill in a / an and write a covering letter			
<ul><li>a) application form</li><li>b) interview</li><li>c) psychometric test</li><li>d) probationary period</li></ul>			
3. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:			
The employer will then invite the best candidates to attend a / an			
<ul><li>a) application form</li><li>b) interview</li><li>c) psychometric test</li><li>d) probationary period</li></ul>			
4. Заполните пропуск в предложении, используя нужное слово:			
Sometimes candidates will take a / an before the interview to assess their mental ability and reasoning skills.			

- a) application form
- b) interview
- c) psychometric test

## d) probationary period

- 5. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.
- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Audit your time for seven days straight.
- d. Spend your mornings on MITs.
- e. Follow the 80-20 rule.

## What are the best tips for managing your time?

One of the biggest problems that most entrepreneurs have isn't just in how they can get enough done in such a demanding market, but also how they maintain some semblance of balance without feeling too overworked. This isn't just about achieving and going after goals around the clock. This is also about quality of life.

\_\_\_\_\_. Use the SMART goal setting method to help you see things through. And when you do set those goals, make sure you have powerful deep down meanings for wanting to achieve them.

## 6. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.

- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Audit your time for seven days straight.
- d. Spend your mornings on MITs.
- e. Follow the 80-20 rule.

One of the tips for managing your time is to find the right system to actually do it. The quadrant time-management system is probably the most effective. It splits your activities into four quadrants based on <u>urgency and importance</u>. Things are either urgent or important, both, or neither. Neither (quadrant 4) are the activities that you want to stay away from, but it's the not-urgent-but-important quadrant (2) that you want to focus on.

## 7. Прочитайте статью и выберете правильный вариант совета по организации своего времени.

- a. Set goals the right way.
- b. Find a good time management system.
- c. Follow the 80-20 rule.
- d. Audit your time for seven days straight.
- e. Spend your mornings on MITs.

Spend seven days straight assessing how you spend the time you do have right now. What are you doing? Record it in a journal or on your phone. Split this up into blocks of 30 minutes or an hour. What did you get done? Was it time wasted? Was it well spent? If you use the quadrant system, circle or log the quadrant that the activity was associated with. At the end of the seven days, tally up all the numbers. Where did you spend the most time? Which quadrants? The results might shock you.

8.	Прочитайте статью и впишите подходящее слово.
	You can find any system of time you like.
9.	Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	Before you start recording how you spend the time in a you should spend seven days assessing what you are doing.
10.	. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	You shouldn't your biggest tasks in the evening.
11.	. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
	The rule states that 80 percent of the come from 20 percent of the results.

## 5 Time Management Tips for Achieving Your Goals

Serious goal setting requires an unblinking focus on effective time management.

One of the most effective skills you can have in life is powerful and effective time management. If you're not managing your time well, there's no way you're going to reach your goals at work and the life outside of it. Sure, you might make some progress. But your time management will be an uphill battle if you don't take your time seriously. For people who squander and waste the precious little time they do have, they know all too well how difficult achieving even mildly difficult goals can be.

## What are the best tips for managing your time?

One of the biggest problems that most entrepreneurs have isn't just in how they can get enough done in such a demanding market, but also how they maintain some semblance of balance without feeling too overworked. This isn't just about achieving and going after goals around the clock. This is also about quality of life.

Use the SMART goal setting method to help you see things through. And when you do set those goals, make sure you have powerful deep down meanings for wanting to achieve them.

One of the tips for managing your time is to find the right system to actually do it. The quadrant time-management system is probably the most effective. It splits your activities into four quadrants based on <u>urgency and importance</u>. Things are either urgent or important, both, or neither. Neither (quadrant 4) are the activities that you want to stay away from, but it's the not-urgent-but-important quadrant (2) that you want to focus on.

Spend seven days straight assessing how you spend the time you do have right now. What are you doing? Record it in a journal or on your phone. Split this up into blocks of 30 minutes or an hour. What did you get done? Was it time wasted? Was it well spent? If you use the quadrant system, circle or log the quadrant that the activity was associated with. At the end of the seven days, tally up all the numbers. Where did you spend the most time? Which quadrants? The results might shock you.

Mark Twain once said, "If it's your job to eat a frog, it's best to do it first thing in the morning. And If it's your job to eat two frogs, it's best to eat the biggest one first." His point? Tackle your biggest tasks in the morning. These are your most important tasks (MITs) of the day. Accomplishing those will give you the biggest momentum to help you sail through the rest of the day.

Another great time management tip is to use the 80-20 Rule, also known as the <u>Pareto Principle</u>. This rule states that 80% of the efforts comes from 20 percent of the results. In sales, it also means that 80 percent of the sales come from 20 percent of the customers. The trick? Identify the 20 percent of the efforts that are producing 80 percent of the results and scale that out. You can do this with meticulous tracking and analysis.

https://www.entrepreneur.com/article/299336

#### 12. Впишите, какой вид взаимодействия на рабочем месте указан в определении.

interaction

A request is an appeal from one employee of the company to another to perform an action that, in the opinion of the applying employee, will better achieve the company's goal.

At this level, it is very important to create openness, the ability to turn to any other person with a request for help to perform a common task. There should be no barriers to requests in the organization. An example of a barrier is a heterogeneous type of communication that creates a personal distance. Therefore, it is important to agree on a single form of address to each other.

Often interpersonal energy is destroyed by the eternal Russian question: Who is to blame? It is necessary to find a solution, not a culprit.

## 13. Впишите, какой вид взаимодействия на рабочем месте указан в определении.

\_\_\_\_\_ interaction

At this level, the following concepts appear:

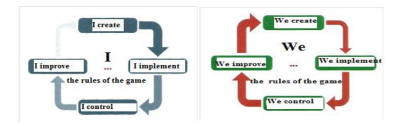
- \* A task is an assignment that is given in excess of the standard functionality of an employee's position.
- \* Task Assigner an administrative manager who has the right to assign a task in accordance with the accepted organizational structure.
- \* Task Taker an employee who accepts a task for execution in excess of their regular functionality.
  - \* Performer the employee who accepted the task for execution.

## 14. Прочитайте статью и определите главную идею.

Once, in one organization, the manager took all the employees of his department to a team-building training. All 15 people spent three days rafting on the rivers, overcoming various obstacles, and in the evenings they cooked dinner together and sang songs to the guitar. The team rallied, the manager was happy.

A week later, one of the employees celebrated his birthday. He invited most of his colleagues to the pub in the evening... except for three, without explaining anything to them, of course. Three days later, this employee came to one of these colleagues with a request for help in preparing a presentation. What do you think his colleague said to him? That's right, he looked cold and refused the request. Informal relations became tense again.

#### 15. Предложите заголовок диаграмме.



## Компетенция УК\*

1.	Заполните проп	уск в предложении,	используя н	ужное слово:

have a goal, we start to look at ourselves, because we understand that we have a great potential that can be perceived.
<ul><li>a) prioritize</li><li>b) differently</li><li>c) developed</li><li>d) perspective</li></ul>
2. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
Every opportunity, every favorable circumstance, skill or talent is by us as a means to achieve the main goal.
a) prioritize b) differently c) developed d) perspective
3. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
The goal gives us hope for the future and makes us in the present.
a) differently b) prioritize c) developed d) perspective
4. Заполните пропуски в предложении, используя нужное слово:
The goal allows us to put everything we do into Even if some activity does not seem too exciting and does not bring immediate satisfaction, but at the same time brings us closer to the goal, its value in our eyes is still great.
a) actions
a) actions b) differently c) strong perceived
,
b) differently c) strong perceived
b) differently c) strong perceived d) perspective
b) differently c) strong perceived d) perspective  5. Какая фраза может быть использована для начала выступления на собрании  а) OK, let's get down to business b) The purpose of this meeting is c) Perhaps we could get back to the point

a) The purpose of this meeting is
b) Could you just hang on a moment, please?
c) OK, let's get down to business.
d) Perhaps we could get back to the point
8. Дополните фразу, необходимую для представления себя.
Introducing yourself:
On behalf of, I'd like to welcome you. My name's Sven Laisen.
Hi everyone, I'm Dominique Lagrange. Good to see you all
9. Дополните фразу, необходимую для представления темы.
Introducing the topic:
I'm going to tell you about the ideas we've come up with for the ad campaign.
This morning, I'd like to the campaign concept we've developed for you.
10. Дополните фразу, необходимую для представления плана речи.
Giving a plan of your talk
I've my presentation into three parts, firstly, I'll give you
Secondly, I'll discuss
11. Дополните фразу, необходимую для продолжения беседы.
Inviting questions
If there's anything you 're not clear about, go ahead and ask any you want. If you have any questions, please don't hesitate to interrupt me.
12. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
Personal development skills are important because they allow you to create strategic and tactical plans for personal and professional growth towards your goals. It can be helpful to hone personal development skills so that you can naturally work them into your daily routines and use them to:
Better yourself
Find fulfillment and satisfaction
13. Прочитайте статью и впишите подходящее слово
Personal development skills can be traits or qualities you already have or ones you can gain through education and training. Individuals will value different personal development skills depending on their goals, but here are some examples of skills people commonly to facilitate personal growth:  Communication Interpersonal
• Organization
Problem-solving

Self-confidence Adaptability

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

## 14. Продолжите диалог

Answering the phone:

- Hello, Could I speak to Andrea, please?

- .......

## 15. Продолжите диалог

Answering the phone:

- Good morning, I am phoning about your advert in Careers. Could you send me an application form, please?

\_

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

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

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

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

## Критерии оценивания

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 6. Развитие коммуникативной компетентности в профессиональной сфере на иностранном языке"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

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



#### УТВЕРЖДЕН

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) ДОП 7. БПЛА: ЭЛЕКТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u>

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.02.07}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра радиоэлектронных систем

Форма обучения очная

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

#### ПК \*

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

Система это:

- а) конечная совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, которое устанавливает связи между элементами, управляет этими связями, создавая неделимую единицу функционирования;
- б) бесконечная совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, которое устанавливает связи между элементами, управляет этими связями, создавая неделимую единицу функционирования;
- в) процесс последовательной во времени по переработке входной информации в выходную информацию;
- г) среди ответов нет верных

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

Какие бывают виды систем:

- а) простые и сложные;
- б) одноуровневые и многоуровневые;
- в) линейные и иерархические;
- г) все варианты ответов верны;

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

Сложность системы определяется, как:

- а) структурная и функциональная;
- б) структурная и факторная;
- в) факторная и функциональная;
- г) все варианты ответа верны

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

Какие из перечисленных характеристик являются метрическими?

- а) сложность и надежность;
- б) сложность и структурная сложность;
- в) эффективность и надежность;
- г) среди ответов нет верных.

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

Пропускная способность, это

- а) основная характеристика системы;
- б) дополнительная характеристика системы;
- в) единственная характеристика системы;
- г) одна из характеристик системы

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

Какие из перечисленных понятий являются преимуществами иерархической системы?

- а) универсальность и высокая эффективность;
- б) высокая надежность и высокая пропускная способность;
- в) универсальность и высокая надежность;
- г) все вышеперечисленные понятия являются преимуществами иерархической системы

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

Системы классифицируются по отношению к множеству элементов и внутренних состояний системы на:

- а) конечные и бесконечные:
- б) стохастические и детерминированные;
- в) кусочно-линейные и общего типа;
- г) одноуровневые и многоуровневые

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

Множество отношений (связей), определенных на множестве элементов – это:

- а) схема системы;
- б) структура системы;
- в) проект системы;
- г) концепция системы

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

Процесс расчленения системы (объекта) на элементы (подсистемы) по заданным характеристическим признакам называется:

- а) композиция;
- б) декомпозиция;
- в) анализ;

г) синтез
10. Прочитайте текст и закончите предложение
Проектная документация состоит из и
11. Прочитайте текст и закончите предложение
Традиционными методами проектирования ЭС являются и
12. Прочитайте текст и закончите предложение
Известны принципы построения типовых проектных решений
13. Прочитайте текст и закончите предложение
Совокупность формальных и технических средств, используемых для автоматизации

создания структурных моделей электронных систем называется \_\_\_\_\_

## 14. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

14. Hpo intante teket u betabbie nponymennoe chobo
Материальный носитель некоторого сообщения, т.е. средство переноса сообщения в пространстве и во времени, называется
15. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Сообщение, представляющее определённую ценность для получателя, называется
16. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Мера неопределенности какого-либо опыта, который может иметь разные исходы, называется
17. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово
Совокупность элементов, обособленная от окружающей среды и взаимодействующая с этой средой, как единое целое с определённой целью, называется системой.
18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Перечислите свойства энтропии
19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ
Что такое комплексный подход применительно к сложным системам?

## УК \*

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

Какие требования предъявляются к электронным средствам (ЭС):

- а) функциональности;
- б) высокой надежности;
- в) эргономичности;
- г) все перечисленные требования.

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

Обеспечение какого из перечисленных условий является актуальными для современных ЭС:

- а) применение автоматизированных методов проектирования, основанных на системном подходе, моделировании и применении современных информационных технологий;
- б) применение новых материалов и технологий, повышение технологичности изделий электроники
- в) обеспечение комплексной микроминиатюризации;
- г) все перечисленные требования.

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

Что является существенным фактором при выборе конструкторского решения в процессе проектирования ЭС: а) выбор структуры ЭС; б) выбор материалов; в) выбор элементной базы; г) все перечисленные факторы. 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какие существуют виды технического проектирования ЭС: а) схемотехническое; б) конструкторское; в) технологическое; г) все перечисленные виды. 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Из каких перечисленных материалов изготавливаются печатные платы: а) свинец; б) гетинакс: в) цинк; г) титан. 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Как производится количественная оценка технологичности радиоэлектронных изделий: а) по системе базовых показателей; б) по системе линейных уравнений; в) по системе впрыска топлива; г) по системе интегральных уравнений. 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа Какой вид проектирования ЭС должен идти первым в списке? а) конструкторское проектирование; б) схемотехническое проектирование; в) технологическое проектирование; г) конструкторско-технологическое проектирование. 8. Прочитайте текст и закончите предложение К видам изделий согласно ГОСТ 2.101 - 68 относятся деталь, сборочная единица, комплекс

## 9. Прочитайте текст и закончите предложение

Деталь – эт	о изделие,	изготовле	нное из	однородного	наименования	материала,	без
применения	я						

## 10. Прочитайте текст и закончите предложение

Сборочна	ая единица –	это изделие,	составные	части в	соторого	подлежат	соединенин	о на
предприятии								

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

## 12. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

11. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

*UML* является языком \_\_\_\_\_ моделирования, который обеспечивает разработку репрезентативных моделей для организации взаимодействия заказчика и разработчика системы, различных групп разработчиков ЭС.

## 13. Прочитайте текст и вставьте пропущенное слово

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

- **14.** Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Что такое атрибут класса?
  - 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Что такое операция с классом?

## 16. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите признаки видимости атрибутов класса?

17. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Каково назначение диаграммы классов?

18. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

В чем смысл диаграммы прецедентов?

19. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Для чего применяются диаграммы последовательностей?

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

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

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

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 7. БПЛА: электроника и управление"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. 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

## <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ДОП 8. ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЕКТА</u>

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 51.B.ДB.04.08}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 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\*.

## Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 5. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 6. Впишите пропущенное слово.

Слой в Figma, в котором работают со шрифтами и типографикой, называется \_\_\_\_\_ слой.

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

Какие из предлагаемых наборов редакторов могут быть использованы для создания презентаций с интерактивными элементами:

- 1. PowerPoint, Figma
- 2. Figma, Adobe FineReader
- 3. MS Access, MS Word
- 4. Adobe Reader, Adobe Indesign

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

Лендинг это:

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

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

Для оформления основного материала сайта наиболее удобочитаемым шрифтом является:

- 1. шрифт «вывороткой»
- 2. шрифт прямого начертания

- 3. курсивный шрифт
- 4. оба варианта

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

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

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

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

Какие из перечисленных программ могут быть использованы для создания анимированного изображения?

- 1. Adobe Illustrator
- 2. Adobe Audition
- 3. Adobe Photoshop
- 4. Adobe FineReader

## Задание 12. Установите соответствие.

Соотнесите программу и ее назначение

- 1. Movavi
- 2. PowerPoint
- 3. Figma
- 4. Adobe Audition
  - А. Программа для монтажа видео
  - В. Программа для записи звука
  - С. Программа для создания презентаций
  - D. Программа для создания веб-дизайна

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

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

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

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

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

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

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

## Компетенция УК\*.

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

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

## Задание 2. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 3. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется вид графического дизайна, направленный на разработку и оформление объектов информационной среды Интернета (сайтов и приложений), призванный обеспечить им высокие потребительские и эстетические свойства?

## Задание 4. Прочитайте текст и запишите ответ.

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

## Задание 5.

Как называется направление в дизайне на основе векторной графики, характеризующееся отсутствием объемных и реалистичных элементов, минимализмом и простотой фигур?

#### Залание 6.

Как называют в графическом дизайне ошибку в зрительном восприятии, вызванную неточностью или неадекватностью процессов формирования зрительного образа, а также физическими причинами.

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

Фирменный стиль - это ...

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

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

Как называется медиапроект, в котором использованы не только текст и изображения, а также аудио-, видеоконтент и интерактивные элементы взаимодействия с пользователем?

- 1. Мультимедийный
- 2. Культурологический
- 3. Смешанный
- 4. Все ответы правильные

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

Целями информационного дизайна являются:

- 1 ясность коммуникации
- 2 облегчение понимания и обучения
- 3 простота коммуникации
- 4 все ответы правильные

## Задание 10. Укажите последовательность выполнения.

Человек обрабатывает информацию в определенном порядке. Укажите эту последовательность:

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

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

Что понимают в дизайне сайта под термином «гамбургер»?

- 1. вертикальная рубрикация
- 2. горизонтальная навигация
- 3. знак навигации в виде трех полосок

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

Графическое изображение рекламного характера на сайте, аналогичное рекламному модулю в прессе, это -

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

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

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

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

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

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

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

Что понимают под «адаптивным» дизайном?

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

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

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

#### Семестр 6

Зачет проставляется по совокупности текущей успеваемости.

## Критерии оценивания в случае зачета

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

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

Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Дизайн информационного проекта"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-4. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного
	интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач
ПК*	искусственного интеллекта
	ПК-4.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

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



#### УТВЕРЖДЕН

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) ДОП 8. ОСНОВЫ ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКИ

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

Б1.В.ДВ.02.08

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения <u>очная</u>

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

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

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

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

#### Компетенция ПК-\*

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

Для чего служит инструмент «карандаш» в векторном редакторе?

- 1. Для рисования произвольных кривых
- 2. Для изменения формы контура
- 3. Для заливки внутренней области фигуры
- 4. Для выделения векторных объектов

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

Каким образом сохранить проект в редакторе Figma?

- 1. Проект надо сохранять на внешнем носителе
- 2. Проект надо сохранять на электронной почте
- 3. После создания проект сохраняется автоматически
- 4. Выполнить экспорт работы.

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

В каком формате можно экспортировать проект из редактора Figma?

- 1. DOCX
- 2. PPTX
- 3. JPEG
- 4. PSD

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

Какая команда используется для настройки сетки в редакторе Figma?

- 1. Layout Grid
- 2. Fill
- 3. Line
- 4. Export

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

Какой вариант Сетки удобнее адаптировать под дизайн для разных устройств?

- 1. Модульная сетка из 3 колонок
- 2. Модульная сетка из 5 колонок
- 3. Модульная сетка из 12 колонок
- 4. Модульная сетка из 1 колонки

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

Векторное графическое изображение формируется из:

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

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

Какой формат файлов используются в векторной графике?

- 1. BMP
- 2. JPEG
- 3. EPS
- 4. TIFF

Задание 8. 3	Вакончите п	редложение.
--------------	-------------	-------------

Задание 8. Закончите предложение. Основной элемент дизайна в редакторе Figma, который имеет заданный размер и является законченным документом - он может быть страницей сайта или экраном мобильного приложения, называется
Задание 9. Закончите предложение. Внешние модули, которые расширяют стандартный функционал программы векторной графики Figma, носят название
Задание 10. Впишите пропущенное слово. В веб-дизайне это «невидимые» линии, которые задают структуру, каркас (скелет) дизайну, помогают аккуратному и систематизированному размещению всех элементов дизайна на странице сайта или приложения.
Вадание 11. Впишите пропущенное слово. В векторном редакторе Figma дизайнеры используют, которые позволяют сохранять набор свойств объекта для повторного использования. Это экономит время при работе.
Задание 12. Закончите предложение. В редакторе Figma используются, которые помогают применять изменения одновременно к группе элементов. Это экономит время при внесении изменений в макет. Например, если необходимо поменять цвет всех кнопок на всех страницах верстки.
Задание 13. Закончите предложение.

Для веб-дизайна и дизайна пользовательского интерфейса чаще всего используют векторный редактор \_\_\_\_\_\_.

# Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

С какой целью используются Стили в редакторе векторной графики Figma?

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

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

#### Компетенция УК-\*

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

Какая графика называется векторной?

- 1. Графика на основе изображений в виде графических примитивов
- 2. Компьютерная графика

- 3. Графика на основе изображений в виде совокупности пикселей
- 4. Пиксельная графика

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

Что такое графический примитив?

- 1. Маленькие рисунки
- 2. Простые рисунки
- 3. Геометрические фигуры, составляющие векторное изображение
- 4. Объекты с примитивным разрешением

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

Векторное графическое изображение формируется из:

- 1. Красок
- 2. Пикселей
- 3. Графических примитивов
- 4. форм

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

Каким способом создается векторное изображение?

- 1. При работе фотокамеры
- 2. При создании объектов в специальном графическом редакторе
- 3. При преобразовании графической информации из аналоговой формы в цифровую
- 4. При сканировании изображения

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

Каким образом описывается изображение в векторной графике?

- 1. С помощью сведений о координатах каждого пикселя изображения
- 2. С помощью математического описания всех геометрических фигур и линий, из которых состоит изображение
- 3. С помощью цветовых моделей
- 4. С помощью разрешения объекта

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

Какой формат файлов используется в векторной графике?

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

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

Какая характеристика относится к фигурам в векторной графике?

- 1. пиксель
- 2. формат
- 3. толщина контура
- 4. Разрешение в пикселях

#### Задание 8. Закончите предложение.

Наименьшим элементом изображения при создании векторной графики является .

#### Задание 9. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

Ккривые, с помощью которых строятся изображения в векторной графике, называются

Задание 10. Впишите пропущенную фразу из двух слов. Геометрические фигуры, из которых создается векторное изображение, называютс	Я
Задание 11. Впишите пропущенную фразу из двух слов. Точки в векторном контуре, из которых проводятся касательные в векторной графике называются	Э,
Задание 12. Закончите предложение. Точки в векторном контуре, на конце касательных линий (отрезков), проведенных в опорны точках кривых в векторной графике называются	X
Задание 13. Впишите пропущенное слово. Формат файлов «масштабируемой векторной графики», который широко используется в веб дизайне и дизайне пользовательского интерфейса, это формат	<b>)</b> -
Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. В чём состоит принцип создания изображений в векторной графике?	

# Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какими основными достоинствами обладает векторная графика?

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

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

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

# 4 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 8. Основы векторной графики"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. 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 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) ДОП 8. ОСНОВЫ РАСТРОВОЙ ГРАФИКИ

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.В.ДВ.01.08}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 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-\*

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

С помощью какого инструмента или команды осуществляется обрезка изображений?

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

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

Какое назначение инструмента «штамп» в программе Photoshop?

- 1. для удаления отдельных фрагментов изображения;
- 2. для перемещения отдельных фрагментов изображения;
- 3. для клонирования отдельных фрагментов изображения;
- 4. для масштабирования изображения.

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

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

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

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

Какой из указанных инструментов позволяет залить изображение двумя плавно переходящими друг в друга цветами:

- 1. Градиент
- 2. Заливка
- 3. Волшебная палочка
- 4. штамп

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

Команда, с помощью которой можно изменить размер изображения, находящегося на какомлибо слое:

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

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

Слои в растровом редакторе Photoshop это:

- 1. Фильтры, наложенные на изображение
- 2. Изображения, наложенные друг на друга
- 3. Предыдущие версии изображения
- 4. Картинки, выполненные копированием

# Задание 7. Установите соответствие. Каждый элемент колонки «Б» может быть использован несколько раз.

Установите соответствие между инструментами, характеристиками и качествами изображений, указанными в колонке «A» с соответствующим им вариантом, указанным в колонке «B».

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

ж	заливка		
Эала	NAME & DAMONINATION HINGH TONIO		
	ние 8. Закончите предложение.		v
			ый применяется для восстановления старых
печат	тных снимков и для быстрой обработн	ки нов	ых фото, это
Зада	ние 9. Закончите предложение.		
Форм	мат растровой графики, который явля	іется і	внутренним для Photoshop, позволяет хранить
инфо	ормацию о каналах, контурах слоях,	вект	орных надписях, поддерживает все цветовые
-	-		ерь, используется для полиграфических целей,
	·		
Зала	ние 10. Впишите пропущенное слов		
энди	_ v		ой изображения, которая определяет качество
перед	дачи границ деталей изображения нез		
2010	лина 11. Винина произименное стор	.0	
	ние 11. Впишите пропущенное слов		
			о может создавать, который
			ню различных по художественному стилю
изоој	ражений, текста, фотографий или карт	гинок	в редакторе Photoshop.
Зада	ние 12. Закончите предложение.		
Соот	гношение яркостей самой светлой и	самой	і тёмной частей изображения носит название
	<del>·</del>		
Зада	ние 13. Впишите пропущенную фра	зу из .	лвух слов.
			бражения «Grayscale» относится к типу, или
_	т название -		
			<del></del>
Зада	ние 14. Прочитайте текст и запиши	те раз	вернутый ответ.

# Какими способами получают растровые изображения?

Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

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

#### Компетенция УК-\*

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

Что называют «шумом» на фотографии?

- 1. Посторонние объекты на изображении
- 2. Низкое разрешение изображения
- 3. Хаотично разбросанные пиксели на изображении
- 4. Цвет фотографии

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

Разрешение, которое измеряется в пикселях на дюйм и задается при создании изображения в графическом редакторе или при сканировании, это:

- 1. разрешение экрана
- 2. разрешение изображения
- 3. разрешение принтера
- 4. разрешение сканера

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

Какая из приведенных цветовых моделей используется при подготовке изображений для полиграфической печати?

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

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

Укажите цвет, которому в международной системе кодирования цветов RGB соответствует номер #000000:

- 1. красный
- 2. черный
- 3. белый
- 4. серый

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

Какой из приведенных форматов сохраняет растровое изображение со сжатием (с потерей информации)?

- 1. .tiff
- 2. .jpeg
- 3. .psd
- 4. .gif

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

В чем отличие 8-битного изображения от 24-битного?

- 1. В сумме пикселей
- 2. В яркости
- 3. В цветовой палитре
- 4. В цветовой гармонии

# Задание 7. Установите соответствие. Каждый элемент колонки «Б» может быть использован несколько раз.

Установите соответствие между перечисленными форматами, цветовыми моделями и разрешениями изображений, указанными в колонке «А» с соответствующим им вариантом, указанным в колонке «Б».

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

Залание	8.	Закончите предложе	ние.

TT -	•		· 1		
Наименьшим элементом изоб	пажеция ппи	г соэпации <b>п</b> аст	иорои графи	VIA ADUATEA	
Hanmenburm Shemenrom nooc	panciini iipii	і созданий раст	pobon i pawn	KH ADJIACICA	•

# Задание 9. Закончите предложение.

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

# Задание 10. Впишите пропущенное слово.

В цветовой модели RGB	цвет описывается числовыми значениями (	(255.	0.0	0	).

#### Задание 11. Впишите пропущенное слово.

Цветовая модель \_\_\_\_\_ используется для обработки и отображения изображений на экранах мониторов компьютеров и мобильных устройств.

#### Задание 12. Закончите предложение.

В растровой графике глубина цвета измеряется в единицах измерения - \_\_\_\_\_.

#### Задание 13. Впишите пропущенное слово.

Качество растрового изображения	зависит	от	его	характеристики,	которая	влияет	на	размер
(объем) файла и называется								

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

В чем состоят достоинства растровой графики?

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

Чем полноцветное растровое изображение отличается от черно-белого полутонового?

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

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

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

# Семестр 3

#### Критерии оценивания в случае зачета

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

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

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Основы растровой графики"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и
ПК*	проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта
	ПК-1.1. 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 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) ДОП 8. ЭФФЕКТИВНАЯ ИНФОГРАФИКА

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.ДВ.03.08}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

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).

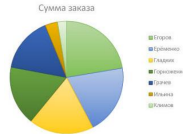
# 2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Компетенция ПК\*.

# Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ.

Укажите расширение файла, содержащего обычную презентацию MS PowerPoint.

### Задание 2. Закончите предложение.



Представленный вид диаграммы называется диаграмма.

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

Как называется составная часть презентации, содержащая различные объекты (изображения, диаграммы, текст и пр.)?

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

Какой инструмент в редакторе Figma позволяет свободно рисовать объекты «с нуля»?

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

Как называется функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для объектов на слайде эффекты входа, выхода, перемещения?

# Задание 6. Прочитайте текст и запишите ответ.

Как называется функция в PowerPoint, с помощью которой можно создать для слайдов эффекты смены?

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

Выберите набор программ, в который входят редакторы, используемые для создания инфографики:

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

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

Укажите порядок этапов создания инфографики:

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

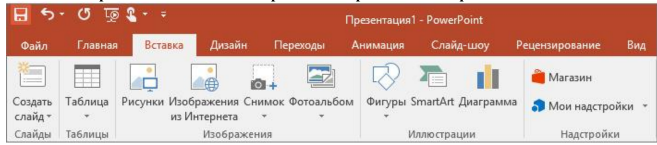
- 3. Определение целей инфографики
- 4. Создание макета

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

Укажите, что из перечисленного является преимуществом инфографики по сравнению с другими способами оформления информации:

- 1. акценты в информации
- 2. единообразие в оформлении
- 3. простое представление сложной и объёмной информации
- 4. сложные ассоциации

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



Для чего предназначенная вкладка «Вставка» в Microsoft PowerPoint?

- 1. Для создания переходов между слайдами, удаления слайдов, изменения цвета фона и настройки рабочей области.
- 2. Для вставки в презентацию графиков, изображений, диаграмм и так далее.
- 3. Для изменения параметров шрифта, выбора шаблонов, настройки цветовых параметров и разметки слайдов.
- 4. Все варианты правильные

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

В каком расширении по умолчанию сохранятся презентация в PowerPoint?

- 1. . ppt
- 2. . jpg
- 3. . pps
- 4. . txt

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

Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация будет смотреться в напечатанном виде?

- 1. Функция экспорта.
- 2. Функция предварительного просмотра.
- 3. Функция редактирования.
- 4. Функция вывода на печать.

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

Шаблон оформления в Microsoft PowerPoint – это:

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

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

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

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

Для каких целей при визуализации данных, используется древовидная диаграмма?

#### Компетенция УК\*.

# Задание 1. Прочитайте текст и запишите ответ. Какой орган чувств человека является ведущим в получении информации? Задание 2. Закончите предложение. Вид инфографики, который отражает факты и цифры, может визуально представлять зависимости между числовыми данными, называется инфографика. Задание 3. Закончите предложение. Вид инфографики, который отражает последовательность событий на временной шкале, называется \_\_\_\_\_ инфографика. Задание 4. Закончите предложение. Вид инфографики, который отражает последовательность осуществления процессов для достижения какого-либо результата, называется инфграфика. Задание 5. Закончите предложение. Вид инфографики, которая показывает, как отличаются друг от друга предметы, события, явления, называется инфографика. Задание 6. Закончите предложение. Вид инфографики, которая схематично показывает, как устроена какая-либо система, ее

# Задание 7. Установите соответствие.

Установите соответствие между типом графика и его назначением

управления организацией), называется \_\_\_\_\_ инфографика.

- 1. Гистограмма
- 2. Круговая диаграмма
- 3. График
- А. Изображение каждой переменной в виде ломаной или сглаженной линии, соединяющей точки, соответствующие значениям данных

уровни и связи между ними (например, это может быть структура сайта или структура

- В. Отображение одного или нескольких рядов данных в виде вертикальных столбиков
- С. Графическая интерпретация функции одной переменной, демонстрирующая соотношение между целым и его частями

# Задание 8. Установите соответствие.

Установите соответствие между типом графика и его назначением

- 1. График
- 2. Точечная диаграмма
- 3. Смешанная
- А. Отображение на диаграмме с двумя осями данных различных типов
- В. Отображение взаимосвязи между числовыми значениями в нескольких рядах в координатах ХҮ
- С. Изображение каждой переменной в виде ломаной или сглаженной линии, соединяющей точки, соответствующие значениям данных

#### Задание 9. Установите соответствие.

Установите соответствие между названием приема инфодизайна и его сутью:

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

#### Задание 10. Укажите порядок этапов.

Укажите порядок, согласно которому человек обрабатывает визуальную информацию:

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

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

Итогом визуализации информации является:

- 1. процесс преобразования данных
- 2. сложные, неструктурированные данные
- 3. картинки, символы, цвет, слова
- 4. ценная осмысленная информация

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

Укажите метод структурирования текста при визуализации информации:

- 1. Литературное редактирование текста
- 2. Корректура текста
- 3. Табличное представление текстовой информации
- 4. Верстка текста в несколько колонок

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

Укажите методы динамизации текста при визуализации информации:

- 1. Литературное редактирование текста
- 2. Создание интерактивного оглавления
- 3. Верстка текста в несколько колонок
- 4. Табличное представление текстовой информации

#### Задание 14.

Что понимают под «визуальным языком» в визуальной коммуникации?

#### Задание 15.

Что понимают под «инфографикой»?

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

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

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

# Семестр 5

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.

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "ДОП 8. Эффективная инфографика"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в
ПК**	профессиональной деятельности
	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся
УК*	ресурсов и ограничений
УК**	УК-2.1. Определяет круг задач в рамках поставленных целей

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



#### УТВЕРЖДЕН

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

01.03.02 Прикладная математика и информатика

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

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

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

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра <u>технической кибернетики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\underline{2}$  курс,  $\underline{4}$  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 "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. 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: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гавлилов

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ИССЛЕДОВАНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.08.02}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра методологии социологических и маркетинговых

исследований

<u>Б1</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 курс, 8 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 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

# ПК 1 - Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

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

Для описания притягательности фотографии, являющейся гарантом того, заговорит ли она со зрителем, услышит ли он её, семиотик Ролан Барт выбирает слово:

- А) «Притяжение»
- Б) «Постижение»
- В) «Представление»
- Г) «Приключение»

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

Какая из социально-гуманитарных наук одной из первых обратила внимание на потенциал использования фотоматериалов в исследованиях?

- А) Культурология
- Б) Социология
- В) История
- Г) Антропология

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

Что является общим основанием всех видов (жанров) фотографии?

- А) Особенности композиции
- Б) Интенции объекта съёмки
- В) Условия съёмки
- Г) Используемая техника
- Д) Интенции фотографа

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

Ограничивает множественность «прочтения» фотографии (например, рекламного изображения):

- А) Цвет фона
- Б) Количество деталей
- В) Языковое сообщение
- Г) Время создания изображения

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

Наиболее способствуют потоку ассоциаций при взгляде на рекламную и социальную фотографию:

- А) Непредсказуемые символы
- Б) Незнакомые символы
- В) Легко узнаваемые символы
- Г) Монохромный цвет

6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Помимо создания новых связей, что делает фотография со связями, представленными в
реальности?
А) Ослабляет
Б) Не изменяет
В) Усиливает
Г) Закрепляет
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Что французский фотограф Анри Картье-Брессон называл «решающим моментом»?
А) Время демонстрации снимка публике
Б) Время проявления изображения на бумаге при фотопечати
В) Наилучшее время захвата объекта съёмки
Г) Время спуска затвора фотоаппарата
8. Закончите предложение пропущенным словом.
Фотографию, денотация которой не подвергалась техническим манипуляциям, принято
называть
9. Закончите предложение пропущенным словом.
Фраза Ролана Барта: «Фотография – сообщение без кода» обусловлена большой схожестью
фотографического означающего с закадровым
10. Впишите пропущенное слово.
Главным условием способности зрителя расшифровать знаки, заложенные в изображении,
является принадлежность к одной с создателем изображения
11. Закончите предложение двумя словами.
В случае уравновешенной симметричной композиции, согласно исследованиям, «чтение»
изображения происходит
12. Впишите пропущенное слово.
На фотографии эффект: «То, что вы здесь видите – это часть нашего мира, это то, в чём мы
принимаем непосредственное участие» создаёт такой геометрический приём как
горизонтальный угол.
13. Впишите пропущенное слово.
На фотографии эффект: «То, что вы здесь видите, не является частью вашего мира, вы не
вовлечены в него» создаёт такой геометрический приём как горизонтальный угол.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
Как фотограф может добиться эффекта триумфа и превосходства модели на снимке?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Какая фотография ставит себе задачу выстроить диалог между общественностью и социальными учеными, пробудить общественный резонанс на ту или иную социальную проблему?

# ПК 3 - Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что значит говорить на языке изображений?

А) Передавать информацию любыми невербальными способами

- Б) Создавать на изображении те связи, которых нет в реальности и прочтение которых никак не контролируется
- В) Видеть в реальности и создавать на изображении нужные связи, выражая вполне определенное содержание
- Г) Фиксировать на изображении языковые знаки

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

С каким средством визуального воздействия связана разная продолжительность демонстрации кадров (планов) на экране?

- А) Наплыв
- Б) Горизонтальный монтаж
- В) Временной ритм
- Г) Вертикальный монтаж

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

Какого агента фотографического опыта не существует в системе Р.Барта – В.Круткина?

- A) Operator
- Б) Spectrum
- B) Spectator
- Γ) Demonstrator
- Д) Motivator

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что из перечисленного относится к необязательным свойствам punctum'a фотографии в теории Ролана Барта?

- A) Пронзает, разрывает studium
- Б) Находится в композиционном узле снимка
- В) Сравним со знаками препинания в изображении
- Г) Является субъективной стороной фотографии
- Д) Объясняется предшествующим жизненным опытом зрителя

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

Какой принцип является верным для линейного ряда фотографий?

- А) В группе из трёх первые две работы должны иметь подобные изобразительные элементы, так, чтобы третья работа завершала визуальное повествование
- Б) В группе из трёх две крайние работы не должны иметь подобия между собой, чтобы смысловой акцент приходился на центр
- В) В группе из трёх две крайние работы должны иметь подобные изобразительные элементы, чтобы вся группа была уравновешенной и цельной
- Г) Линейный ряд фотографий должен включать не более трёх работ

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

Что такое «прямая» фотография?

- А) Фотография, созданная при помощи автоматического спуска затвора
- Б) Фотография, созданная под прямым углом к объекту съёмки
- В) Фотография, не связанная с социальным и культурным контекстом её создания
- Г) Фотография, созданная для использования в СМИ
- Д) Фотография, денотация которой не подвергалась техническим манипуляциям

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Где преимущественно используются эффекты ассимиляции и контраста при оценке фотографии?

- А) В домашней фотографии
- Б) В криминалистике
- В) В политике
- Г) В маркетинге

<b>8. Впишите пропущенное слово.</b> Формула содержания фотографии: фотографии = + сюжет.
9. Закончите предложение пропущенным словом. В социальной семиотике изображения, в которых есть «вектор», то есть действие, направленное от одного персонажа (актора) к другому (цели) называются
10. Закончите предложение пропущенным словом. Исследовательский подход к работе с фотографией, в котором исследователь создаёт сам или стимулирует создание фотографий с целью уловить особенности изучаемых явлений в самом производстве визуальных текстов или собрать материал для последующего анализа называется
11. Закончите предложение пропущенным словом. Значение символа, которое определяет его связь с другими символами как частью модели или системы называется
12. Закончите предложение пропущенным словом. Есть два ключевых фокуса восприятия фотографии при её создании и дальнейшей оценке. Первый — смотреть на саму плоскость изображения, на фотографию как текст культуры, артефакт. Второй — смотреть за фотографию, на изображаемую
<b>13. Впишите пропущенное слово.</b> Применительно к фотографии представляет собой символический уровень, более сложные, мысли, чувства, ассоциации, которые вызывает снимок.
14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите три ключевых мобильных способа развития визуального воображения
<b>15.</b> Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Назовите три этапа восприятия изображения в теории Эрвина Панофского?
ПК 7 - Способен разрабатывать системы анализа больших данных
1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Какая композиция в рекламной фотографии считается нарративной? А) Где есть вербальный текст Б) Где в центре располагается смысловой узел

- В) Где есть линейная перспектива
- Г) Где будущее расположено выше и левее
- Д) Где будущее расположено правее

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Что делает исследователь, используя метод фотоотклика?

- А) Создаёт фотографии в ответ на актуальный социальный запрос
- Б) Созаёт фотографии на темы, предложенные изучаемой социальной группой
- В) Стимулирует интерпретацию изображений членами изучаемой социальной группы
- Г) Стимулирует производство изображений членами изучаемой социальной группы

# 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как французский исследователь Пьер Бурдье предлагает исследовать фотографию?

- А) В совокупности с функциями, которые она выполняет для исследователя
- Б) В совокупности с функциями, которые она играет в обществе

B) Как самостоятельный текст, независимо от функций, которые она выполняет для индивида $\Gamma$ ) В совокупности с функциями, которые она выполняет для индивида
4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Как Анри Картье-Брессон называл время, в которое снимок может быть сделан наилучшим
образом?
А) Предельный момент
Б) Важное время
В) Время экспозиции
Г) Удачный момент
Д) Решающий момент
5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какой принцип является верным для линейного ряда фотографий?
А) В группе из трёх две крайние работы должны иметь подобные изобразительные элементы,
чтобы вся группа была уравновешенной и цельной
Б) В группе из трёх две крайние работы не должны иметь подобия между собой, чтобы
смысловой акцент приходился на центр
В) В группе из трёх первые две работы должны иметь подобные изобразительные элементы,
так, чтобы третья работа завершала визуальное повествование
Г) Линейный ряд фотографий должен включать не более трёх работ
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Наиболее способствуют потоку ассоциаций при взгляде на рекламную и социальную
фотографию:
А) Непредсказуемые символы
Б) Незнакомые символы
В) Легко узнаваемые символы
Г) Монохромный цвет
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Какие две ключевые тенденции традиционно выделяются в киноискусстве?
А) Реалистическая и формотворческая
Б) Изобразительная и аналитическая
В) Аналитическая и феерическая
Г) Изобразительная и жанровая
9 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8. Закончите предложение пропущенным словом. «Родная», «характерная для местности», «народная» фотография иначе называется
«Родная», «характерная для местности», «народная» фотография иначе называется
9. Закончите предложение пропущенным словом.
Два самых общих и первых мотива фотосъёмки: стремление быть видимым и стремление
·
10. Закончите предложение пропущенной датой.
Год рождения кинематографа —
11 Dwww.www.www.www.aww.aww.a
11. Впишите пропущенное слово.
В первую очередь отличает кино от фотографии — монтаж.

Направление движения объекта \_\_\_\_\_\_ в кадре способствует нарастанию драматизма,

# 13. Впишите пропущенное слово.

напряжения.

12. Впишите два пропущенных слова.

Знаки,	предложенные	Чарльзом	Пирсом:	знаки-иконы,	знаки-индексы	(или	знаки-у	казатели)
знаки-								

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

Как называется специальная компьютерная программа, разработанная немецким исследователем Менфредом Хассебрауком и предназначенная для измерения привлекательности человека на фотографии?

# 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Изложите принцип герменевтической интерпретации визуальных данных.

**Компетенции ПК-1, ПК-3, ПК-7** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ПК-1, ПК-3, ПК-7** 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:

зачёт/дифференцированный зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости.

#### Критерии оценивания

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

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

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> <u>ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ</u>

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{61.0.13}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра алгебры и геометрии

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной <u>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

# 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 правильный ответ.

При умножении комплексных чисел

- 1) модули складываются, а аргументы перемножаются, 2) модули и аргументы перемножаются, 3) модули и аргументы складываются, 4) модули перемножаются, а аргументы складываются (выберете вариант ответа)
- 2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое максимальное значение может принимать ранг 3x5 матрицы. Выбери правильный вариант ответа: 1) равен 3, 2) равен 5, 3) равен 15, 4) равен 7.

3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

При каком числе  $\alpha$  система строк матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  линейно зависима ?

Варианты ответа: 1) при  $\alpha=0$ , 2) при  $\alpha=2$ , 3) при  $\alpha=4$ , 4) при  $\alpha=1$ 

4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Чему равен определитель диагональной матрицы?

Варианты ответа:

1) равен нулю, 2) размеру матрицы, 3) произведению диагональных элементов 4) сумме диагональных элементов

5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Чему равно алгебраическое дополнение к месту (3,2) для следующей матрицы

чему равно алгеораическое дополнение к месту 
$$(3,2)$$
 для следующей матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & -2 & x \\ 2 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ? Варианты ответа 1) равен нулю, 2) равен 2x-1, 3) равен 1-2x

- 4) pasen 1+x
- 6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Две системы векторов линейно эквиваленты, если

Выберете вариант ответа.

- 1) они совпадают, 2) векторы этих двух систем попарно пропорциональны, 3) системы векторов друг через друга линейно выражаются 4) их разность равна нулю
- 7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Дана матрица  $A=(a_{ij})$ . Пусть det(A)=1. Через  $A_{ij}$  обозначаем алгебраическое дополнение к месту (i,j). Какой элемент стоит в обратной матрице к матрице **A** на месте (i,j)? Варианты ответа:

- 1)  $A_{ii}$ , 2)  $(-1)^{i+j} A_{ii}$ , 3)  $A_{ii}$  4)  $A_{ij} + A_{ii}$
- 8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Напишите решение матричного уравнения АХВ=С, если А и В невырожденные матрицы. Варианты ответа: 1) A-1C B-1, 2) B-1C A-1, 3) A-1B-1C, 4) A-1B-1CA.

9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Какое комплексное число является сопряженным к числу **a+bi?** 

Варианты ответа: 1) число -a-bi, 2) число -a+bi, 3) число a-bi, 4) число a+bi,

10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Если rank(A)=2, rank(B)=3, то какие значения может принимать ранг произведения этих матриц? Варианты ответов: 1) 1 или 2, 2) 0, 1, 2 или 3, 3) 0, 1 или 2, 4) 5, 6, 7 или 8.

11. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Чему равен элемент на месте (2,2) произведения AB следующих матриц  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x & y \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & z \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$ 

12. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Сколько векторов в фундаментальной системе решений однородной системы линейных уравнений, если ранг ее матрицы равен г и число неизвестных равно n?

13. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Чему равен аргумент комплексного числа  $\alpha^n$ , если аргумент  $\alpha$  равен  $\pi/3$ ?

14. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Что станет с определителем, если его столбец умножить на число α?

15. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Сколько членов со знаком плюс и сколько со знаком минус в определителе четвертого порядка

16. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Вычислить число инверсий в перестановке (5,2,4,3,1)

17. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

При каком числе  $\alpha$  определитель следующей матрицы  $\begin{pmatrix} 3 & \alpha \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  равен нулю ?

18. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Скажите эта система линейных уравнений  $\begin{cases} x + 2y = 1 \\ 3x + 6y = 3 \end{cases}$  имеет конечное или бесконечное число решений?

19. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Чему равен модуль комплексного числа a+bi.

20. Прочитайте задание, решите и запишите ответ.

Какой элемент находится на месте (2,2) в матрице, обратной к матрице  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$ 

21. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ.

Вычислите знак подстановки  $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ . Дать развернутое решение

22. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ.

Вычислите определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \\ 4 & 5 & 6 \end{vmatrix}$  разложением по второй строке. Дать развернутое решение.

23. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ.

Вычислить  $(1-\sqrt{3} i)^5$ . Дать развернутое решение.

24. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ.

Найти фундаментальную систему решений для следующей системы линейных
однородных уравнений. Дать развернутое решение.
(r-2n+3n)
$\begin{cases} x = 2u + 3v \\ y = -u + 4v \end{cases}$

25. Прочитайте текст и запишите развёрнутый обоснованный ответ.

Решить матричное уравнение AX=B, где  $A=\begin{pmatrix} 3 & 2 \\ - & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B=\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ - & 2 \end{pmatrix}$ . Дать развернутое

7   5), $2   4$ ). And pushephyroc
решение.
26. Начните предложение.
вектор называется собственным для линейного оператора f, если его образ
под действием этого линейного оператора ему коллинеарен.
27. Впишите пропущенное слово.
Корень а многочлена $f(x)$ называется кратным, $n$ , если $f(x)$ делится на $(x-a)$ в
степени n, a на (x-a) в степени n+1 не делится
28. Начните предложение.
корней многочлена равна минус единице в степени степени минус
один многочлена умножить на отношение коэффициента при переменной в первой
степени к старшему коэффициенту.
29. Впишите пропущенное слово.
Квадратичная форма, значение которой на любом векторе, кроме нулевого. отрицательно
называется отрицательно
30. Закончите предложение.
Количество корней многочлена от одной переменной не превосходит его
31. Впишите пропущенное слово.
Набор векторов называется ортогональным, если любые два различных вектора в нём
·

32. Прочитайте текст и выберите правильный ответ

Когда векторное произведение двух векторов равно нулю. Варианты ответа

- 1) Когда векторы перпендикулярны,
- 2) Когда векторы коллинеарны некоторой прямой,
- 3) Когда векторы компланарны некоторой плоскости.
- 4) Никогда.
- 33. Прочитайте текст и выберите правильный ответ

Какая из следующих прямых составляет с прямой 3x+4y-2=0 прямой угол?

Варианты ответа

1) 
$$x+y-1=0$$
, 2)  $3x+4y-10=0$ , 3)  $4x-3y+3=0$ , 4)  $2x-y=0$ .

#### 34 Прочитайте вопрос и дайте ответ

Найти векторное произведение векторов a = (1,2,3) и b = (3,4,-1).

#### 35. Прочитайте вопрос и дайте ответ

Составить параметрическое уравнение прямой, проходящей через точку A=(1, 2, -1) параллельно вектору a=(4,5,6)

# ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Чему равен ранг следующей матрицы 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Варианты ответа: 1) равен 1, 2) равен 2, 3) равен 3. 4) равен 4.

2. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Напишите решение матричного уравнения AX=B, если A невырожденная матрицы. Варианты ответа: 1)  $BA^{-1}$ , 2)  $A^{-1}B$ , 3)  $A^{-1}B$ , 4) ABBA

3. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Напишите число  $\alpha = -1 + \sqrt{3}$  і. В тригонометрической форме.

Варианты ответа.

1) 
$$2(\cos(-\frac{\pi}{3}) + i \sin(-\frac{\pi}{3}))$$
, 2)  $2(\cos(\frac{\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{3}))$ , .

3) 
$$2(\cos(\frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{2\pi}{3})) 4$$
)  $4(\cos(\frac{2\pi}{3}) + i \sin(\frac{2\pi}{3}))$ 

4. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Чему равен ранг произведения матрицы AB, если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ 

Варианты ответа: 1) равен 1,

2) pasen 2,

3) равен 3, 4) равен 4.

5. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Дайте определение поля. Варианты ответа:

- 1) Поле это коммутативное кольцо с единицей, в котором каждый элемент имеет обратный
- 2) Поле -- это коммутативное кольцо с единицей, в котором каждый ненулевой элемент имеет обратный;
- 3) Поле -- это коммутативное кольцо с единицей, в котором только 1 имеет обратный элемент.
- 4) Поле это аддитивная и мультипликативная группа относительно различных операций.
- 6. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Сколько векторов в фундаментальной системе решений следующей системы линейных уравнений  $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ 2x + y - z = 0 \end{cases}$ 

Варианты ответа: 1) 1 вектор, 2) 2 вектора, 3) 3 вектора. 4) 4 вектора.

7. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Чему равно алгебраическое дополнение к месту (2, 1) для матрицы  $\begin{pmatrix} 1 & x & 3 \\ 4 & -2 & -3 \\ z & v & -2 \end{pmatrix}$ ?

Варианты ответа: 1) -2x-3y, 2) 2x-3y, 3) 2x+3y, 4) x+y

8. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Дайте определение фундаментальной системы решений (ФСР) однородной системы линейных уравнений. Варианты ответа:

- 1) ФСР это такая система решений, через которую линейно выражается любое решение
- 2) ФСР это такая система решений, которая линейно зависима и через которую линейно выражается любое решение
- 3) ФСР это такая система решений, которая линейно независима и через которую линейно выражается любое решение
- 4) ФСР это такая система решений, которая линейно зависима и через которую линейно выражается хотя бы одно решение

9. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

При выполнении каких условий подмножество  ${\bf B}$  в системе векторов  ${\bf S}$  называют базой? Варианты ответа.

- 1) Система векторов В линейно зависима и всякий вектор из S линейно выражается через В.
- 2) Система векторов В линейно независима и всякий вектор из В линейно выражается через S,
- 3) Система векторов **B** линейно независима и всякий вектор из **S** линейно выражается через  $\mathbf{B}$ ,
- 3) Система векторов  ${f B}$  линейно независима и всякий вектор из  ${f S}$  выражается через  ${f B}$  с помощью с умножения векторов
- 10. Прочитайте текст и выберите правильный ответ.

Как зная **A**-1 и **B**-1 найти (**AB**)-1.

Варианты ответа

1) 
$$(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$$
 2)  $(AB)^{-1} = A^{-1} B^{-1}$ 

2) 
$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}$$

3) 
$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}AB$$

3) 
$$(AB)^{-1} = A^{-1}B^{-1}AB$$
 4)  $(AB)^{-1} = A^{-1}BB^{-1}A$ 

11. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Какой элемент стоит на месте (1, 2) в матрице  $A^2$ , если  $A = \begin{pmatrix} 2 & x \\ -1 & y \end{pmatrix}$ 

12. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Чему равен аргумент комплексного числа  $\alpha \beta$ , если аргумент  $\alpha$  равен  $2\pi/3$  и аргумент  $\beta$ равен  $\pi/4$  ?

13. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Чему равен модуль комплексного числа  $\alpha^n$ , если модуль  $\alpha$  равен 3 ?

14. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Чему равен определитель верхнетреугольной матрицы?

15 Прочитайте текст и вычислите ответ.

При каком числе  $\alpha$  определитель следующей матрицы  $\begin{pmatrix} 6 & \alpha \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  равен нулю?

16. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Чему равно число перестановок из 4-х элементов?

17. Прочитайте текст и вычислите ответ.

При каком числе  $\alpha$  след следующей матрицы  $\begin{pmatrix} \alpha & \mathbf{5} \\ \mathbf{2} & \mathbf{2} \end{pmatrix}$  равен  $\mathbf{5}$  ?

18. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Какой должен быть определитель матрицы, если у нее существует обратная матрица?

19. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Какие кольца называют коммутативными?

20. Прочитайте текст и вычислите ответ.

Какое число стоит на месте (1,2) в произведении матриц АВ, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 if  $B = \begin{pmatrix} x & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 

21. Прочитайте текст и запишите развёрнутое решение задачи.

Выполните операцию над комплексными числами  $\frac{x+yi}{3-4i}$ .

22. Прочитайте текст и запишите развёрнутое решение задачи.

С каким коэффициентом входит в определитель 5-го порядка элемент **a**51**a**23 **a** 14 **a**45 **a**32 Дайте развернутое решение.

23. Прочитайте текст и запишите развёрнутое решение задачи.

Вычислите определитель  $\begin{vmatrix} 3 & -1 & a \\ 1 & 2 & b \\ 2 & 5 & c \end{vmatrix}$  разложением по третьему столбцу. Дать развернутое решение.

24. Прочитайте текст и запишите развёрнутое решение задачи.

Найти обратную матрицу к матрице  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ . Дать развернутое решение.

25. Прочитайте текст и запишите развёрнутое решение задачи.

Решить матричное уравнение **XA=B**, где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$ . Дать развернутое решение.

26. Впишите пропущенное слово.

Ненулевой вектор называется \_\_\_\_\_ для линейного оператора f, если его образ под действием этого линейного оператора ему коллинеарен.

27. Впишите пропущенное слово.
Корень а многочлена $f(x)$ называется, кратности $n$ , если $f(x)$ делится на $(x-a)$
в степени n, а на (x-a) в степени n+1 не делится
28. Закончите предложение.
Произведение корней многочлена равна минус единице в степени степени многочлена
умножить на отношение свободного члена к старшему
29. Закончите предложение.
Квадратичная форма, значение которой на любом векторе, кроме нулевого.
Положительно, называется положительно
30. Закончите предложение.
Количество корней многочлена от одной переменной не превосходит его
31. Впишите пропущенное слово.
Набор векторов называется, если любые два различных вектора в нём
перпендикулярны.
<b>Компетенции ОПК-1 и ОПК-2</b> сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.
Компетенции ОПК-1 и ОПК-2 не сформированы, если обучающийся набрал менее

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

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

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

No	Вид работ	Сумма в баллах
1	Активная познавательная работа во время занятий	5
	(конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	
2	Контрольные мероприятия	15

3	Выполнение заданий по дисциплине в течение	5
	семестра	
4	Выполнение дополнительных практико- ориентированных заданий	5
5	Ответ на экзамене	70

- экзамен проставляется с учетом/без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) необходимо предусмотреть список экзаменационных заданий (вопросов).

Экзаменационные задания (вопросы) должны строго соответствовать перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Критерий оценивания на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который набрал 70% или 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% или 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% или более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильной решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендованной справочной литературой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, которые 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) математический анализ

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.12

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>1, 2 курсы, 1, 2, 3 семестры</u>

Форма промежуточной <u>экзамен, 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

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

Задание 1. Впишите пропущенное слово.

Числовая последовательность, удовлетворяющая условию  $\forall n \ a_n < a_{n+1}$ , называется \_\_\_\_\_\_.

Задание 2. Впишите пропущенное слово.

Числовая последовательность, удовлетворяющая условию  $\exists \lim_{n \to \infty} a_n$ , называется \_\_\_\_\_\_.

Задание 3. Впишите пропущенные слова.

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
 — предел.

Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Напишите второй замечательный предел.

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
; 6)  $\lim_{x\to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ ; B)  $\lim_{x\to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ ;  $\Gamma$ )  $\lim_{x\to 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислить 
$$\lim_{x\to\infty}\frac{x^2-1}{2x^2-x-1}.$$

Задание 6. Впишите пропущенные слова.

Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите производную функции  $y = \cos^{10} x$ .

a) 
$$10\cos^9 x$$
; 6)  $\sin^{10} x$ ; B)  $10\cos^9 x \sin x$ ; r)  $-10\cos^9 x \sin x$ .

Задание 8. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Составьте уравнение касательной и нормали к кривой  $y = x^2 - 6x + 5$  в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ 

Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите разложение функции  $y = \ln(1+x)$  в ряд Маклорена.

a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$
; 6)  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ ; b)  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$ ;  $\Gamma$ )  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ .

Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислить  $\int x \sin x \, dx$ .

a) 
$$\sin x + x \cos x + C$$
; 6)  $\sin x - x \cos x$ ; B)  $\sin x - x \cos x + C$ ;  $\Gamma$ )  $-\frac{x^2}{2} \cos x + C$ .

Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Записать разложение дроби  $\frac{x^3 + 4x - 2}{x^4 + x^2}$  на простейшие дроби через неопределенные

коэффициенты.

a) 
$$\frac{A}{x^4} + \frac{B}{x^2}$$
; 6)  $\frac{A}{x^2} + \frac{B}{x^2 + 1}$ ; B)  $\frac{A}{x^2} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}$ ;  $\Gamma$ )  $\frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}$ .

Задание 12. Впишите пропущенные слова.

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(x)\Big|_{a}^{b} = F(b) - F(a) - \text{формула} \underline{\qquad} - \underline{\qquad}.$$

Задание 13. Впишите пропущенное слово.

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x-1}} - \underline{\qquad}$$
 интеграл.

Задание 14. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Формула Грина имеет вид:

a) 
$$\iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial y} - \frac{\partial P}{\partial x} \right) dx dy = \oint_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy; 6) \iint_{D} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy;$$

B) 
$$\iint\limits_{D} \left( \frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x} \right) dx dy = \oint\limits_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy; \Gamma \right) \iint\limits_{D} \left( \frac{\partial P}{\partial x} - \frac{\partial Q}{\partial y} \right) dx dy = \oint\limits_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Задание 15. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Найти длину дуги кривой, заданной параметрическими уравнениями

$$x = (t^2 - 2)\sin t + 2t\cos t, \ y = (2 - t^2)\cos t + 2t\sin t, \ 0 \le t \le \pi/4.$$

Задание 16. Впишите пропущенное слово.

В признаке \_\_\_\_\_ сходимости положительных числовых рядов находится  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ .

Задание 17. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Определить из записанных рядов степенной ряд.

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{x}\right)^n$$
; 6)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ; B)  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n \sin(x^n)$ ;  $\Gamma$ )  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n}$ .

Задание 18. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Найти массу пластинки D, ограниченной линиями  $x = 1, y = 0, y^2 = 4x(y \ge 0)$  и имеющей поверхностную плотность  $\rho(x, y) = 7x^2 + y$ .

Задание 19. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислить повторный интеграл  $\int_{0}^{2} dx \int_{0}^{2} y dy \int_{0}^{x+2} dz$ .

Задание 20. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Функция f(x) = x разложена на отрезке [-2;2] в тригонометрический ряд Фурье. Куда сходится этот ряд в точке x = 3?

Задание 21. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найти коэффициент  $a_2$  разложения в ряд Фурье функции  $f(x) = \begin{cases} 6, -1 \le x < 0 \\ 2, 0 \le x < 1 \end{cases}$ 

a) 
$$-1$$
; б) 0; в) 1; г) 2.

Задание 22. Впишите пропущенное слово.

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x -$$
формула \_\_\_\_\_\_.

Задание 23. Впишите пропущенные слова.

Если существует конечный предел  $\lim_{z \to z_0} f(z)$ , то изолированная особая точка  $z_0$  называется \_\_\_\_\_ точкой.

Задание 24. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Определите характер особой точки z = 0 для функции  $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$ .

а) устранимая особая точка; б) полюс; в) существенно особая точка; г) существенно изолированная точка.

Задание 25. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Представить функцию  $f(x) = \begin{cases} 3, |x| \le 1 \\ 0, |x| > 1 \end{cases}$  интегралом Фурье.

Компетенция ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.

Задание 1. Впишите пропущенное слово.

Числовая последовательность, удовлетворяющая условию:  $\forall n \ a_n > a_{n+1}$  называется \_\_\_\_\_\_.

Задание 2. Впишите пропущенное слово.

Числовая последовательность, удовлетворяющая условию  $\forall n \mid a_n \mid \le 10$ , называется \_\_\_\_\_\_.

Задание 3. Впишите пропущенные слова.

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e - ______ . ____ предел.$$

Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Напишите первый замечательный предел.

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$
; 6)  $\lim_{x\to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$ ; b)  $\lim_{x\to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ ;  $\Gamma$ )  $\lim_{x\to 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислить  $\lim_{x\to 0} \frac{3x + \sin 3x}{x - \sin 7x}$ .

a) 
$$0; 6) 1; B) -1; \Gamma) 2.$$

Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите производную функции  $y = \sin^{10} x$ .

a) 
$$10\sin^9 x$$
; 6)  $\cos^{10} x$ ; B)  $10\cos^9 x \sin x$ ; r)  $10\sin^9 x \cos x$ .

Задание 7. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Найти экстремумы функции  $y = \frac{2(x+1)^2}{x-2}$ .

Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найдите разложение функции  $y = \ln(1+x)$  в ряд Маклорена.

a) 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$
;  $\delta$ )  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$ ;  $b$ )  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$ ;  $r$ )  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ .

Задание 9. Впишите пропущенные слова.

Совокупность всех ее первообразных функции называется

Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Вычислить  $\int x \sin(x^2) dx$ .

a) 
$$-\frac{1}{2}\cos(x^2)$$
; б)  $-\cos(x^2) + C$ ; в)  $-\frac{1}{2}\cos(x^2) + C$ ; г)  $\frac{1}{2}\cos(x^2) + C$ .

Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

При вычислении интеграла  $\int \frac{\sqrt{x+1}}{x-\sqrt[3]{x}} dx$  какая замена применяется?

a) 
$$x = \sqrt{t}$$
; 6)  $x = t^2$ ; B)  $x = t^3$ ; F)  $x = t^6$ .

Задание 12. Впишите пропущенные слова.

Фигура, ограниченная снизу осью Ox, сверху кривой y = f(x), по бокам прямыми x = a, x = b называется \_\_\_\_\_\_\_.

Задание 13. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Условие равенства нулю всех частных производных первого порядка функции нескольких переменных в точке:

- а) не является ни необходимым, ни достаточным условием существования экстремума в этой точке;
- б) является необходимым и достаточным условием существования экстремума в этой точке;
- в) является необходимым условием существования экстремума в этой точке;
- г) является достаточным условием существования экстремума в этой точке.

Задание 14. Впишите пропущенное слово.

В признаке \_\_\_\_\_ сходимости положительных числовых рядов находится  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n}$ .

Задание 15. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой признак применяется для знакочередующихся рядов?

- а) интегральный признак Коши;
- б) необходимое условие сходимости;
- в) предельная теорема сравнения;
- г) признак Лейбница.

Задание 16. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Исследовать на сходимость ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{5n-1}$ .

Задание 17. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найти область сходимости функционального ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ .

a) 
$$[-1; 1); 6) (-1; 1]; B) (-1; 1); \Gamma) [-1, 1].$$

Задание 18. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Функция  $f(x) = \begin{cases} 2, -4 \le x < 0 \\ x, 0 \le x \le 4 \end{cases}$  разложена на отрезке [-4;4] в тригонометрический ряд Фурье.

Куда сходится этот ряд в точке x = 0?

a) 
$$-1$$
; б) 0; в) 1; г) 2.

Задание 19. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Найти коэффициент  $b_2$  разложения в ряд Фурье функции  $f(x) = \begin{cases} 6, -1 \le x < 0 \\ 2, 0 \le x < 1 \end{cases}$  а) -1; б) 0; в) 1; г) 2.

Задание 20. Впишите пропущенные слова.

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$
 — условия \_\_\_\_\_\_\_.

Задание 21. Впишите пропущенное слово.

Если  $\lim_{z \to z_0} f(z) = \infty$ , то изолированная особая точка  $z_0$  называется \_\_\_\_\_.

Задание 22. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Как называется изолированная особая точка  $z_0$ , если  $\lim_{z \to z_0} f(z)$  не существует.

а) устранимая особая точка; б) полюс; в) существенно особая точка; г) существенно изолированная точка.

Задание 23. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Определите характер особой точки z = 0 для функции  $f(z) = \frac{z}{\sin^3 z}$ .

а) устранимая особая точка; б) полюс; в) существенно особая точка; г) существенно изолированная точка.

Задание 24. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Вычислить 
$$\oint_L \frac{dz}{z^2+9}$$
, где  $(L)$  – окружность  $|z-2i|=2$ .

Задание 25. Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Представить функцию  $f(x) = e^{-x}$ ,  $0 < x < \infty$  интегралом Фурье, продолжив ее четным образом.

**Компетенции ОПК-1 и ОПК-3** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-1 и ОПК-3** 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:

- экзамен проставляется с учетом/без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) необходимо предусмотреть список экзаменационных заданий (вопросов).

Экзаменационные задания (вопросы) должны строго соответствовать перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий	20
	(конспектирование дополнительной и специальной литературы;	
	участие в оценке результатов обучения других и самооценка;	
	участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и	
	т.д.)	
2.	Контрольные мероприятия	20
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение	20
	семестра	
5.	Ответ на экзамене	20

#### 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: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению

подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) <u>Б1.В.ДВ.09.02</u>

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>4 курс, 7 семестр</u>

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

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

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

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

## ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите правильную последовательность объектов в триаде математического моделирования по А.А. Самарскому:

- а) модель, метод, программа;
- б) модель, программа, метод;
- в) программа, модель, метод;
- г) метод, модель, программа.

Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая из перечисленных теорем (или набора теорем) поставила вопрос об отсутствии оснований математики, как науки, внутри ее самой (к вопросу о втором пределе научного знания):

- а) теорема Вейерштрасса;
- б) теоремы Гёделя;
- в) теорема Кантора;
- г) теорема Евклида.

Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В основе теории этногенеза лежит предположение о существовании:

- а) энергии электромагнитного поля;
- б) энергии гравитационного поля;

- в) особого типа биологической энергии пассионарности;
- г) энергии сильного взаимодействия.

Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

- В основе цивилизационной теории лежит предположение о становлении и развитии цивилизации за счет принятия вызова:
- а) исключительно климатического характера;
- б) исключительно военного характера;
- в) исключительно культурного характера;
- г) различного характера, зависящего от конкретной цивилизации.

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В основе теории технологических укладов лежит предположение о:

- а) существовании нескольких взаимосвязанных и последовательно сменяющих друг друга поколений техники, эволюционно реализующих общий технологический принцип;
- б) существовании нескольких не взаимосвязанных и последовательно сменяющих друг друга поколений техники, эволюционно реализующих общий технологический принцип;
- в) существовании нескольких взаимосвязанных и не сменяющих друг друга последовательно поколений техники, эволюционно реализующих общий технологический принцип;
- г) существовании нескольких взаимосвязанных и последовательно сменяющих друг друга поколений техники, при отсутствии общего технологического принципа.

Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Причинами исторического разделения гуманитарных и естественно-научных дисциплин не являются:

- а) усложнение науки, обусловившее невозможность проведения исследований по всем направлениям одним ученым, сколь бы гениальным он ни был;
- б) расположение планет солнечной системы о одной плоскости;
- в) различные представления о критериях научной истинности в гуманитарных и естественнонаучных областях;
- г) методологические различия гуманитарных и естественно-научных дисциплин.

Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Допущение Кремера dT/dt=bNT в его модели означает, что:

а) абсолютные темпы экономического роста в каждый момент времени обратно пропорциональны уровню технологического развития и численности населения;

- б) абсолютные темпы экономического роста в каждый момент времени прямо пропорциональны уровню технологического развития и обратно пропорциональны численности населения;
- в) абсолютные темпы экономического роста в каждый момент времени прямо пропорциональны уровню технологического развития и численности населения;
- г) абсолютные темпы экономического роста в каждый момент времени обратно пропорциональны уровню технологического развития и прямо пропорциональны численности населения.

Задание 8. Впишите пропущенное слово.

Модель демографического роста Капицы связывает изменение численности населения с этой численностью, возведенной в .

Задание 9. Впишите пропущенное слово.

Модель общества охотников-собирателей в случае рассмотрения замкнутой системы основывается на двух дифференциальных уравнениях.

Задание 10. Впишите пропущенное слово.

В базовой модели аграрного общества функция  $f(x) = f_0 + f_1 \frac{x^2}{x^2 + x_f^2}$  описывает \_\_\_\_\_ труда крестьянина.

Задание 11. Впишите пропущенное слово.

Фигурирующий в первом уравнении  $dX/dt=gbXY/(bXY+g/k)-A_xX-bX-aXY$  модели развитого индустриального общества коэффициент  $A_x$  линейно связывает потребление \_\_\_\_\_ с их накоплениями.

Задание 12. Впишите пропущенное слово.

Фигурирующие во втором уравнении  $dY/dt=aXY-A_yY$  модели развитого индустриального общества коэффициент  $A_y$  линейно связывает потребление \_\_\_\_\_ с их накоплениями.

Задание 13. Впишите пропущенное слово.

Фигурирующие в первом уравнении  $dX/dt=gbXY/(bXY+g/k)-A_xX-bX-aXY$  модели развитого индустриального общества коэффициент b имеет смысл при линейной пропорциональности величине \_\_\_\_\_\_ накоплению предпринимателей, являясь коэффициентом такой пропорциональности.

Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Покажите связь моделей фон Ферстера и Капицы.

Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Сформулируйте в виде математического выражения связь роста грамотности населения с "избыточным" продуктом, характеризующим Мир-систему на данном технологическом уровне.

ПК-4. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач искусственного интеллекта.

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Укажите правильную последовательность действий при проведении математического моделирования по А.А. Самарскому:

- а) построение математической модели, разработка численного метода, программная реализация численного метода, проверка адекватности результатов моделирования;
- б) проверка адекватности результатов моделирования, построение математической модели, разработка численного метода, программная реализация численного метода;
- в) программная реализация численного метода, проверка адекватности результатов моделирования, построение математической модели, разработка численного метода;
- г) разработка численного метода, построение математической модели, программная реализация численного метода, проверка адекватности результатов моделирования.

Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой из перечисленных ученых получал передовые для своего времени результаты во всех областях существовавшего тогда научного знания (к вопросу о первом пределе научного знания):

- а) Леонард Эйлер;
- б) Готфрид Лейбниц;
- в) Джеймс Максвелл;
- г) Альберт Эйнштейн.

Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В теории этногенеза предполагается следующая естественная последовательность фаз в развитии этноса:

- а) надлом, подъем, акматическая фаза, инерционная фаза, фаза обскурации, мемориальная фаза;
- б) фаза обскурации, подъем, акматическая фаза, надлом, инерционная фаза, мемориальная фаза;
- в) подъем, акматическая фаза, надлом, инерционная фаза, фаза обскурации, мемориальная фаза;
- г) акматическая фаза, подъем, надлом, инерционная фаза, фаза обскурации, мемориальная фаза.

Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Русская цивилизация, по А. Тойнби, есть ответ на:

- а) вызов моря;
- б) вызов пустыни;
- в) вызов космоса;
- г) военный вызов.

Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Теория технологических укладов относит к ядру первого уклада:

- а) текстильную промышленность;
- б) паровое судоходство, угледобычу, железные дороги;
- в) чёрную металлургию, железные дороги, кораблестроение, производство взрывчатых веществ;
- г) автомобилестроение, самолётостроение, нефтехимию.

Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Основой для синтеза различных научных дисциплин не может являться:

- а) представление о философии, как основе всего научного знания;
- б) теория тепловой смерти Вселенной;
- в) единство бытия, связывающее естественным образом все научные представления о нем;
- г) острая практическая необходимость в проведении междисциплинарных исследований.

Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Допущение Кремера  $G=rTN^{\alpha}$  в его модели определяет:

а) численность населения мира через уровень технологического развития и уровень грамотности;

- б) численность населения мира через уровень технологического развития и уровень урбанизации; в) мировой ВВП через уровень технологического развития и численность населения мира; г) мировой ВВП через уровень грамотности и уровень урбанизации. Задание 8. Впишите пропущенное слово. Модель демографического роста  $dN/dt=CN^2$  называют именем \_\_\_\_\_\_. Задание 9. Впишите пропущенное слово. Модель общества охотников-собирателей в случае рассмотрения открытой системы основывается на дифференциальных уравнениях в \_\_\_\_\_ производных. Задание 10. Впишите пропущенное слово. В модели аграрного общества с преобладанием государственной собственности на землю в третьем уравнении dN/dt=ND(Y) функция D(Y) описывает \_\_\_\_\_ населения. Задание 11. Впишите пропущенное слово. В первом уравнении  $dX/dt=G(X,Y,N)-Q_x(X)-C(X,Y,N)$  модели аграрного государства феодального типа функция  $Q_x$  соответствует потреблению . Задание 12. Впишите пропущенное слово. Фигурирующие в первом уравнении  $dX/dt=gbXY/(bXY+g/k)-A_xX-bX-aXY$  модели развитого индустриального общества коэффициенты g и k зависят от \_\_\_\_\_\_. Задание 13. Впишите пропущенное слово. Фигурирующий в первом уравнении  $dX/dt=gbXY/(bXY+g/k)-A_xX-bX-aXY$  модели развитого индустриального общества коэффициент к имеет смысл труда. Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.
- Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

выражение.

Сформулируйте в виде математического выражения связь роста урбанизации населения с "избыточным" продуктом, характеризующим Мир-Систему на данном технологическом уровне.

Сформулируйте мальтузианское допущение в модели Кремера как математическое

## ПК-5. Способен разрабатывать и применять методы машинного обучения для решения задач.

Задание 1. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Чем отличается математическая модель от математического моделирования:

- а) модель есть математический объект, а моделирование процесс, начинающийся построением модели и завершающийся проверкой адекватности результатов моделирования;
- б) ничем, это одно и то же;
- в) моделирование есть способ построения математической модели;
- г) это совершенно разные, не связанный ничем понятия.

Задание 2. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберете неправильное правильное выражение/характеристику антропного принципа (слабого или сильного) в науке (к вопросу о третьем пределе научного знания):

- а) мы наблюдаем заведомо не произвольную область Вселенной, а ту, особая структура которой сделала её пригодной для возникновения и развития жизни;
- б) существование человека совершенно не обязательно для бытия наблюдаемой части Вселенной;
- в) наблюдатели необходимы для обретения Вселенной бытия;
- г) слабый антропный принцип исходит из представления об ансамбле, содержащем бесконечно большое число вселенных.

Задание 3. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Выберите этнос, вся пассионарная энергия которого ушла исключительно на расширение ареала обитания:

- а) греки в античную эпоху;
- б) египтяне в период древнего царства;
- в) монголы в средневековье;
- г) шумеры.

Задание 4. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Египетская цивилизация, по А. Тойнби, есть ответ на:

- а) вызов моря;
- б) военный вызов;
- в) вызов космоса;

г) вызов пустыни.
Задание 5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Теория технологических укладов относит к ядру четвертого уклада:  а) автомобилестроение, самолётостроение, нефтехимию;  б) паровое судоходство, угледобычу, железные дороги;  в) чёрную металлургию, железные дороги, кораблестроение, производство взрывчатых веществ;  г) текстильную промышленность.
Задание 6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.  Выберете правильный хронологический порядок появления областей знаний/суеверий, связывающих математику и историю:  а) нумерология Евклида/ вавилонская астрология / клиодинамика; б) вавилонская астрология/ нумерология Евклида/ клиодинамика; в) клиодинамика/ вавилонская астрология/ нумерология Евклида; г) вавилонская астрология / клиодинамика/ нумерология Евклида.
Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. В модели фон Ферстера численность населения зависит: а) от времени, уровня урбанизации и грамотности; б) только от уровня грамотности; в) только от времени; г) только от уровня урбанизации.
Задание 8. Впишите пропущенное слово. В модели демографического роста $dN/dt$ = $CN^2$ Капицы учитывается только населения.
Задание 9. Впишите пропущенное слово.  В базовой модели демографического цикла аграрного общества последнее представлено исключительно классом
Задание 10. Впишите пропущенное слово. В модели аграрного общества с преобладанием государственной собственности на землю в третьем уравнении dN/dt=ND(Y) величина Y описывает накопления материальных средств у одного крестьянина.

Задание 11. Впишите пропущенное слово. Во втором уравнении  $dN/dt=F(X,Y,N)/Y-Q_v(Y)/N/Y-G(X,Y,N)/N$  модели аграрного государства феодального типа функция  $Q_{v}$  соответствует потреблению . Задание 12. Впишите пропущенное слово. Фигурирующие во втором уравнении  $dY/dt=aXY-A_yY$  модели развитого индустриального общества, коэффициент а имеет смысл при линейной пропорциональности совокупной рабочих как величине X, как величине Y, являясь коэффициентом такой пропорциональности. Задание 13. Впишите пропущенное слово. Фигурирующий в первом уравнении  $dX/dt=gbXY/(bXY+g/k)-A_xX-bX-aXY$  модели развитого индустриального общества коэффициент д характеризует уровень развития производительных

Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Сформулируйте допущение в модели Кремера о связи численности населения и темпов технологического роста как математическое выражение.

Задание 15. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Почему модель общества охотников-собирателей (случай замкнутой системы) совпадает с моделью хищник-жертва.

Компетенции ПК-2, ПК-4, ПК-5 сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК-2, ПК-4, ПК-5 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 и/или с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	30
2.	Контрольные мероприятия	30
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20

#### 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. Гавлилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

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

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.27}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра технической кибернетики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 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

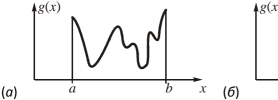
Компетенция ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

#### Задание 1

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Функции на каких рисунках являются унимодальными на отрезке [a, b]?

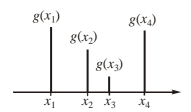
- 1) Обе являются унимодальными.
- 2) Обе не являются.
- 3) Только функция на рисунке (a).
- 4) Только функция на рисунке ( $\delta$ ).





#### Задание 2

Прочитайте текст и запишите решение задачи.



На очередной итерации поискового метода получилось, что минимум унимодальной функции g(x) расположен на отрезке  $[x_1, x_4]$ . Измерения в точках  $x_2$  и  $x_3$  показали, что  $g(x_2) > g(x_3)$ . Как следует сузить интервал поиска минимума?

#### Задание 3

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие из следующих поисковых методов являются методами 0-го порядка?

- 1) Метод Ньютона.
- 2) Метод Розенброка.
- 3) Метод наискорейшего спуска.
- 4) Метод Ньютона-Рафсона.

#### Задание 4

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какие из следующих поисковых методов являются методами 1-го порядка?

- 1) Метод Ньютона.
- 2) Метод наискорейшего спуска.
- 3) Метод Гаусса-Зайделя.
- 4) Метод Ньютона-Рафсона.

#### Задание 5

Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Дана задача минимизации:  $f(\mathbf{x}) \to \min$ , где  $f(\mathbf{x}) - n$ -мерная положительно-определённая квадратичная форма ( $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ). За сколько шагов метод Ньютона придёт в точку минимума функции  $f(\mathbf{x})$  из произвольной начальной точки  $\mathbf{x}^0$ ?

#### Задание 6

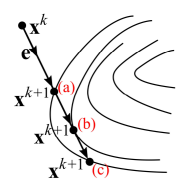
Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Дана задача минимизации:  $f(\mathbf{x}) \to \min$  . Последовательность векторов  $\mathbf{x}^k$  называется релаксационной, если

- 1) Для любого k  $f\left(\mathbf{x}^{k+1}\right) \ge f\left(\mathbf{x}^{k}\right)$ .
- $\lim_{k \to \infty} f\left(\mathbf{x}^k\right) = 0.$
- 3) Для любого  $k f(\mathbf{x}^{k+1}) \le f(\mathbf{x}^k)$ .
- 4) Для любого k  $f\left(\mathbf{x}^{k+1}\right) \leq f^{2}\left(\mathbf{x}^{k}\right)$ .

#### Задание 7

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.



Пусть при минимизации функции  $f(\mathbf{x})$  осуществляется спуск из точки  $\mathbf{x}^k$  в точку  $\mathbf{x}^{k+1}$  в направлении, заданном вектором  $\mathbf{e}$  (см. рисунок). Кривые линии – линии уровня функции  $f(\mathbf{x})$ . Спуск происходит до минимума в этом направлении, то есть до тех пор, пока функция убывает. В какой точке надо остановиться?

- 1) a.
- 2) *b*.
- 3) *c*
- 4) В любой.

#### Задание 8

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Пусть дана задача условной оптимизации:

$$\begin{cases} f(x) \to \min, \\ g_i(x) = 0, i = \overline{1, m}. \end{cases}$$
 (1)

Пусть  $x^*$  – решение задачи (1).

Должна ли точка  $x^*$  являться точкой минимума функции Лагранжа?

#### Задание 9

Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Имеется задача условной оптимизации с ограничением-равенством:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \to \min, \\ x + y = 5y^2. \end{cases}$$

Какая функция является функцией Лагранжа для указанной задачи?

#### Задание 10

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая из следующих величин является градиентом к функции  $f(x, y) = x^3 + y \cos x + e^{-2y}$ ?

1) 
$$3x^2 - y \sin x + \cos x - 2e^{-2y}.$$

$$(3x^2 - y \sin x) \cos x - 2e^{-2y}.$$

$$3) \qquad \binom{6x - y \cos x}{4e^{-2y}}.$$

4) 
$$6x - y \cos x + 4e^{-2y}$$
.

#### Задание 11

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая из следующих величин является матрицей Гессе для функции  $f(x, y) = x^3 + y \cos x + e^{-2y}$ ?

1) 
$$\begin{pmatrix} 6x - y\cos x & -\sin x \\ -\sin x & 4e^{-2y} \end{pmatrix}.$$

$$(x^3 y \cos x) / (y \cos x e^{-2y}).$$

3) 
$$\left( \begin{array}{cc} y\cos x & x^3 \\ e^{-2y} & y\cos x \end{array} \right).$$

4) 
$$\begin{pmatrix} 6x - y\cos x & -\sin x & 0 \\ -\sin x & 4e^{-2y} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

#### Задание 12

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

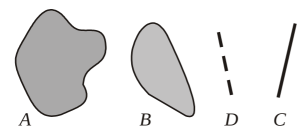
Функции штрафа применяются

- 1) К задачам условной оптимизации
- 2) К задачам безусловной оптимизации
- 3) Могут применяться к задачам как условной, так и безусловной оптимизации
- 4) К задачам только с ограничениями-равенствами

#### Задание 13

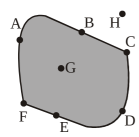
Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Какие из изображенных множеств являются выпуклыми?



#### Задание 14

Прочитайте текст и запишите решение задачи.



Какие точки на изображенном множестве называются крайними?

#### Задание 15

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Из следующих четырех задач оптимизации

(a) 
$$\begin{cases} xy^2 + z \to \max, \\ x + y \le 5, \\ x, y, z \ge 0. \end{cases}$$

$$(6) \begin{cases} x + y + z \\ x + y \le 5 \\ x, z \ge 1. \end{cases}$$

(e) 
$$\begin{cases} x + y + z \to \text{ma} \\ xyz \le 5, \\ x + y \ge 0 \end{cases}$$

$$(\delta) \begin{cases} x + y + z \to \max, \\ x + y \le 5, \\ x, z \ge 1. \end{cases} (\epsilon) \begin{cases} x + y + z \to \max, \\ xyz \le 5, \\ x, y, z \ge 0. \end{cases} (\epsilon) \begin{cases} xyz \to \max, \\ x + \sqrt{y} \le 5, \\ x, z \ge 1. \end{cases}$$

задачей линейного программирования является:

- 1) Задача *а*.

4)

Задача б.

- 2)
  - Задача  $\epsilon$ .
- Задача г.

#### Залание 16

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Множество допустимых решений задачи линейного программирования может быть

- 1) Выпуклым.
- 2) Вогнутым.
- 3) Двусвязным.
- 4) Произвольным.

#### Задание 17

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Направление, в котором функция нескольких переменных убывает быстрее всего, совпадает с

- 1) Дивергенцией функции.
- 2) Антиградиентом функции.
- 3) Ротором функции.
- 4) Градиентом функции.
- 5) Лапласианом функции.

#### Задание 18

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Как меняется количество переменных в задаче линейного программирования при переходе от ограничений-неравенств к ограничениям-равенствам:

#### Залание 19

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пересчет симплекс-таблицы при решении задачи линейного программирования соответствует

- 1) Переходу от одной грани многогранника к другой грани.
- 2) Переходу от одной вершины многогранника к другой вершине.
- 3) Не имеет геометрического смысла.
- 4) Переходу от одного ребра многогранника к другому ребру.

#### Задание 20

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Симплекс метод для задачи линейного программирования позволяет найти

- 1) Точное решение.
- 2) Приближенное решение.
- 3) Симплекс метод не позволяет решать задачи линейного программирования.
- 4) Зависит от числа переменных и ограничений.

#### Задание 21

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Пусть дана задача линейного программирования:

$$\begin{cases} F = 2x - 3y \rightarrow \min, \\ x + y \le 5, \\ x \le 3, \\ y - x \le 1, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$

Составили начальную симплекс-таблицу:

	С	Х	у
F	0	-2	3
и	5	1	1
V	3	1	0
W	1	-1	1

Достигнуто ли решение задачи линейного программирования или следует пересчитывать таблицу?

#### Задание 22

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть на некотором этапе решения задачи линейного программирования (минимизация) получена следующая симплекс-таблица:

С	и	ν	W

F	4	-1	2	1
Х	3	3	-1	1
У	2	2	1	2

Какие столбцы годятся в качестве направляющих?

- Столбец С.
- Столбец *u*.
- 3) *v* и *w*.
- 4) C, v, w.

#### Задание 23

Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Какой элемент в следующей симплекс-таблице следует выбрать направляющим?

	С	и	ν	W
F	2	-1	1	-1
Х	4	5	1	1
у	3	2	2	2

#### Задание 24

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какой элемент в следующей симплекс-таблице следует выбрать направляющим при решении задачи методом уточнения оценок (двойственным симплекс-методом)?

1	, ,	,		,
	С	и	V	W
F	2	-3	-3	-2
Х	4	5	-1	1
у	-3	-2	5	-1
Z	1	<b>-</b> 5	2	<b>-</b> 3

- 1) Строка F, столбец v.
- 2) Строка у, столбец w.
- 3) Строка x, столбец v.
- 4) Строка y, столбец u.

#### Задание 25

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Если у задачи линейного программирования решение существует и конечно, то у двойственной задачи линейного программирования решение:

- 1) Не существует
- 2) Существует и целевые функции исходной и двойственной задач принимают равные значения
- 3) Существует, но целевые функции исходной и двойственной задач не обязаны принимать равные значения
- 4) Существует только в случае минимизации

#### Задание 26

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Если в исходной задаче линейного программирования n переменных и m ограничений, то в двойственной задаче количество переменных равно

1) m

2)

3) mn

4) m+n

#### Залание 27

Прочитайте текст и запишите решение задачи.

Если в исходной задаче линейного программирования n переменных и m ограничений, то сколько ограничений в двойственной задаче?

#### Задание 28

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Дана задача линейного программирования

$$\begin{cases} 2x - 3y \to \max, \\ y - x \le 3, \\ x + 2y \le 10, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$
 (1)

Какая из задач является двойственной к ней?

1) 
$$\begin{cases} 2x - 3y \rightarrow \min, \\ y - x \ge 3, \\ x + 2y \ge 10, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} 3u + 10v \rightarrow \min, \\ -u + v \ge 2, \\ u + 2v \ge -3, \\ u, v \ge 0. \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} 2x - 3y \to \max, \\ y - x \ge 3, \\ x + 2y \ge 10, \\ x, y \ge 0. \end{cases}$$

4) 
$$\begin{cases} 3u + 10v \to \max, \\ -u + v \le 2, \\ u + 2v \le -3, \\ u, v \ge 0. \end{cases}$$

#### Залание 29

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Дана задача линейного программирования

$$\begin{cases} C^T X \to \max, \\ AX \le B, \\ X \ge 0. \end{cases} \tag{1}$$

и двойственная к ней задача

$$\begin{cases} B^T Y \to \min, \\ A^T Y \ge C, \\ Y \ge 0. \end{cases} \tag{2}$$

Пусть  $X^*$  и  $Y^*$  – два допустимых (не обязательно оптимальных) решения задач (1) и (2). Какое из следующих условий является верным:

- $C^T X^* \leq B^T Y^*$
- $C^T X^* = B^T Y^*$
- $B^T X^* \ge C^T Y^*$
- $4) C^T X^* \ge B^T Y^*$

#### Задание 30

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Транспортная задача является частным случаем

- 1) Задачи вариационного исчисления
- 2) Задачи линейного программирования
- 3) Задачи о назначениях
- 4) Задачи квадратичного программирования

#### Задание 31

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Следующая транспортная задача

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} \to \min, \\ \sum_{i=1}^{n} x_{ij} = a_{i}, i = \overline{1, m}, \\ \sum_{i=1}^{m} x_{ij} = b_{j}, j = \overline{1, n}, \\ x_{ij} \ge 0. \end{cases}$$

является сбалансированной, если

1) 
$$\prod_{i=1}^{m} a_i = \prod_{j=1}^{n} b_j$$
.

2) 
$$\sum_{i=1}^{m} a_i = \sum_{j=1}^{n} b_j$$
.

3) 
$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij} = \sum_{i=1}^{m} a_i + \sum_{j=1}^{n} b_j.$$

4) 
$$\sum_{i=1}^{m} a_i^2 = \sum_{j=1}^{n} b_j^2$$
.

#### Задание 32

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

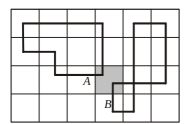
Какие методы из нижеперечисленных позволяют найти опорный план транспортной задачи?

- а) Метод потенциалов.
- *b*) Метод северо-западного угла.
- c) Метод наименьшей стоимости.
- *d*) Распределительный метод.

- 1) a, d. 2) a, c. 3) a, b.
- 4) *b*, *c*. 5) *b*, *d*.

#### Задание 33

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.



Для небазисной клетки (3-я строка, 4-й столбец) в таблице транспортной задачи построено два цикла, у цикла A сумма отрицательная, у цикла B – положительная. По какому из этих циклов следует осуществлять пересчет для снижения транспортных расходов?

- 1) По циклу A.
- 2) Не важно.
- 3) По циклу B.
- 4) Двух циклов быть не может.
- 5) Ни по какому циклу нельзя пересчитывать.

#### Задание 34

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

При осуществлении сдвига по циклу транспортной задачи на величину а

- 1) Из всех вершин цикла вычитают величину а.
- 2) Ко всем вершинам цикла прибавляют величину а.
- 3) К вершинам цикла поочередно прибавляют и вычитают величину a, причём в небазисной клетке a прибавляется.
- 4) К вершинам цикла поочередно прибавляют и вычитают величину a, причём в небазисной клетке a вычитается.

#### Задание 35

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В каком из методов решения транспортной задачи можно вычислить сумму цикла, не строя сам цикл?

- 1) Метод потенциалов.
- 2) Распределительный метод.
- 3) В обоих методах надо сначала построить цикл, чтобы узнать его сумму.
- 4) В обоих методах не нужно считать сумму цикла.

#### Залание 36

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Функция  $f(\mathbf{x})$  называется выпуклой, если

- 1) Она определена на выпуклом множестве.
- 2) Для любых точек  $\mathbf{x}^1$  и  $\mathbf{x}^2$  выполняется неравенство:  $f(t\mathbf{x}^1 + (1-t)\mathbf{x}^2) \le tf(\mathbf{x}^1) + (1-t)f(\mathbf{x}^2)$ .
- 3) Она определена и непрерывна на выпуклом множестве.
- 4) Она определена, непрерывна, и дифференцируема на выпуклом множестве.

#### Задание 37

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть  $f(\mathbf{x})$  — выпуклая функция. Является ли множество  $f(\mathbf{x}) \leq C$ , где C — некоторая константа, выпуклым?

- 1) Является.
- 2) Не является.
- 3) Может являться, может не являться.
- 3ависит от константы C.

#### Задание 38

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть  $f_i(\mathbf{x})$  – выпуклые функции (i=1,...,n), а  $a_i$  – вещественные числа. Является ли функция

$$f\left(\mathbf{x}\right) = \sum_{i=1}^{n} a_{i} f_{i}\left(\mathbf{x}\right)$$

выпуклой?

- 1) Является.
- 2) Не является.
- 3) Является, если все числа  $a_i$  неотрицательные.
- 4) Является, если числа  $a_i$  возрастающие.

#### Задание 39

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какая из следующих функций является выпуклой?

- 1)  $f(x) = \sin(x)$  на интервале  $[-\pi, +\pi]$ .
- 2) f(x) = tg(x) на интервале  $[-\pi, +\pi]$ .
- 3) положительно определенная квадратичная форма.
- 4)  $f(x) = (1 x^2)$  на интервале  $[-\pi, +\pi]$ .

#### Задание 40

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Производная непрерывной функции  $f(x_1, ..., x_n)$  по направлению, задаваемому единичным вектором **e**, находится как

- 1. Векторное произведение  $[\nabla f, \mathbf{e}]$ .
- 2. Скалярное произведение  $(\nabla f, \mathbf{e})$ .
- 3. Произведение длины вектора **e** на сумму производных  $\partial f/\partial x_i$ :  $|\mathbf{e}| \sum_{i=1}^n (\partial f/\partial x_i)$ .
- 4. Смешанное произведение  $(\mathbf{e}, [\nabla f, \mathbf{e}])$ .

#### Залание 41

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

В задаче квадратичного программирования находится:

- 1. Экстремум квадратичной функции при линейных ограничениях.
- 2. Экстремум линейной функции при линейных ограничениях.
- 3. Экстремум квадратичной функции при квадратичных ограничениях.
- 4. Экстремум квадратичной функции при любых ограничениях.

#### Задание 42

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

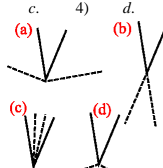
На каком из рисунков пунктиром показан конус, сопряжённый (двойственный) к сплошному конусу?

1) a. 2) 4)

b.

3)

c.



#### Задание 43

Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Пусть имеется задача нелинейного программирования:

$$\begin{cases} 2x^2 + y^4 + z^6 \to \min, \\ z \ge x^2 + y^2, \\ z \le 10. \end{cases}$$
 (1)

Выпуклы ли в ней целевая функция и область допустимых значений?

- 1. Выпукла целевая функция, а область допустимых значений не выпукла.
- 2. Выпукла только область допустимых значений, а целевая функция не выпукла.
- 3. Выпукла и целевая функция, и область допустимых значений.
- 4. Не выпукла ни целевая функция, ни область допустимых значений.

#### Залание 44

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Какую функцию называют выпуклой и в чём отличие выпуклости от строгой выпуклости?

#### Задание 45

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Чем отличаются поисковые методы различных порядков?

### Задание 46 Впишите пропущенное слово. Задача оптимизации, в которой ищется минимум положительно определённой квадратичной функции при линейных ограничениях, называется \_\_\_\_\_ программированием. Залание 47 Впишите пропущенное слово. Задача оптимизации, в которой ищется минимум выпуклой функции на выпуклом множестве, называется \_\_\_\_\_ программированием. Задание 48 Впишите пропущенное слово. Множество, в которое любые два элемента входят вместе с отрезком, который их соединяет, называется . Задание 49 Впишите пропущенное слово. Матрица, компоненты которой равны частным производным второго порядка некоторой функции по всем декартовым координатам, называется матрицей \_\_\_\_\_. **Задание 50** Впишите пропущенное слово. Для задачи линейного программирования $C^T X \to \max,$ $AX \le B,$ $X \ge 0$ , задача $B^T Y \to \min$ $A^T Y \geq C$ $Y \ge 0$ , называется . **Задание 51**

Впишите пропущенное слово.

Для задачи оптимизации с ограничениями-равенствами

$$\begin{cases} f(\mathbf{x}) \to \max, \\ g_i(\mathbf{x}) = 0, i = 1, ..., m, \end{cases}$$

функция

$$L(\mathbf{x}, \lambda) = f(\mathbf{x}) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} g_{i}(\mathbf{x})$$

называется функцией \_\_\_\_\_.

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 ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### 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) ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{61.0.23}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра технической кибернетики

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, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ УРОВЕНЬ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

**1.** Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Что будет хранить переменная і?

```
int i = 0;
++i;
a) 0;
б) 1;
```

- в) 2;
- ъ) 2, г) -1.
- **2.** Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Что будет хранить переменная i?

```
int i = 0;
i++;
a) 0;
б) 1;
B) 2;
```

r) -1.

**3.** Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Что будет хранить переменная а?

```
a = 5;

if (a < 0)

if (a < 10)

a = 10;

else

a = 15;

a) 5;

6) 10;

B) 15;

r) 0.
```

**4.** Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Что будет результатом вычисления выражения 2 + 2 + 2 / 2 - 2 \* 2 ?

а) б)	-1; 1·
в)	
г)	
5.	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
	/дет выведено в консоль?
•	System.out.printf("%2\$X % <d", 10,="" 11);<="" td=""></d",>
a)	11 10;
б)	B 10;
	B 11;
г)	10 10.
	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ равно двоичное число 10010011 в шестнадцатеричной системе счисления?
	равно двоичное число <b>10010011</b> в шестнадцатеричной системе счисления: 27;
,	93;
	147;
	103.
	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
	ко пространств имен существует в Java?
a)	
	5;
B)	
г)	7.
	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
	принцип постулирует простоту как одну из целей разработки?
	KISS;
	YAGNI; SOLID;
	YES.
9.1	Впишите пропущенное слово
	цип ООП, согласно которому один класс использует структуру или поведение
	го, называется
	Впишите пропущенное слово
Ключ	евое слово используется для обозначения принадлежности класса пакету.
	Впишите пропущенное слово
Моди	фикатор класса означает возможность доступа к этому классу извне пакета.
	Впишите пропущенное слово
<b>МОДИ</b>	фикатор поля означает его принадлежность контексту класса, а не объекта.
	Впишите пропущенное слово
Имено	ованная область памяти, хранящая значение некоторого типа, называется
14	Впишите пропущенное слово

Совокупность имени операции, её параметров и возвращаемого значения, называется
<b>15.</b> Впишите пропущенное слово Класс, содержащий объявления операций без их реализации, называется
<b>16.</b> Впишите пропущенное слово Явление замещения метода, объявленного в базовом классе, методом дочернего класса с точно такой же сигнатурой, называется
<b>17.</b> Впишите пропущенное слово Употребление метода в том же классе или в классе наследнике с тем же названием, но с разным набором аргументов или иным их типом, называется
<b>18.</b> Впишите пропущенное слово Базовым классом для всех исключений является класс
19. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ. Что такое инкапсуляция?
<b>20.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ. Что такое наследование?
<b>21.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ. Что такое полиморфизм?
<b>22.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ. Что такое класс в Java?
<b>23.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ. Что такое интерфейс в Java?
Компетенция ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Как называется отношение между классами, при котором объекты одного класса являются не самостоятельными частями объектов другого?  а) ассоциация; б) агрегация; в) композиция; г) наследование.
<ul> <li>2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ</li> <li>Как называется совокупность имени операции, её параметров и возвращаемого значения?</li> <li>а) метод;</li> <li>б) сигнатура;</li> <li>в) функция;</li> <li>г) переменная.</li> </ul>

	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ модификатором неявно снабжаются методы интерфейса?
	модификатором неявно снаожаются методы интерфенса: public;
,	static;
	private;
	final.
4	
	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ ко механизмов повторного использования кода существует в ООП?
	один;
	два;
	три;
	четыре.
5.	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
	модификатор поля запрещает сериализацию этого поля?
	public;
б)	protected;
в)	final;
г)	transient.
	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
	о ли явно создать экземпляр класса Object?
	ожно;
	нельзя;
	можно, но только с уровнем доступа public;
г)	можно, но только с уровнем доступа protected.
7.	Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ
Какой	класс используется для работы с изменяемыми строками?
a)	Character;
б)	StringBuilder;
в)	String;
г)	Array.
<b>8.</b> B	Впишите пропущенное слово
Вид па	иттернов, который описывает порядок (ход, очерёдность) взаимодействия объектов
называ	лется
9.	Впишите пропущенное слово
Паттер	он проектирования описывает предоставление последовательного доступа в
элемен	там агрегатных структур.
10.	Впишите пропущенное слово
	он проектирования применяется, если необходимо ссылаться на объект, н
реальн	ости находящийся в другом адресном пространстве.
	Впишите пропущенное слово
	сфокусированности части модуля направлены на решение одной чёткой
задачи	

12. Впишите пропущенное слово

Абстрактный класс лежит в основе иерархии классов байтовых потоков вывода.
<b>13.</b> Впишите пропущенное слово Класс потоков записи позволяет выводить информацию в файл.
<b>14.</b> Впишите пропущенное слово Класс потоков байтового ввода содержит методы чтения из потока значений примитивных типов.
<b>15.</b> Впишите пропущенное слово Класс сериализуемых объектов должен реализовывать интерфейс
<b>16.</b> Впишите пропущенное слово Класс коллекций, реализующий список и использующий для хранения массив, называется
17. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Динамическое связывание?
<b>18.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Метакласс?
19. Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Объектно-ориентированное проектирование?
<b>20.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое исключительная ситуация в Java?
<b>21.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое происходит с полем при его сокрытии в Java?
Компетенция ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Какой метод объекта типа Thread надо вызвать, чтобы запустить поток на выполнение?  а) run(); б) start(); в) notify(); г) go()
2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ Какой метод класса, наследующего от Thread, надо переопределить, чтобы изменить инструкции нити?  а) run(); б) start(); в) notify(); г) go()

3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Какой метод класса Object пробуждает произвольный поток из набора ожидающих потоков?

- a) run();
- б) start();
- в) notify();
- r) go()
- 4. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Какое условие может не соблюдаться при подготовке класса к сериализации?

- а) должен реализовываться интерфейс-маркер Serializable;
- б) все сериализуемые поля должны иметь сериализуемый тип;
- в) родительский класс должен иметь конструктор по умолчанию (без параметров) или быть подготовленным к сериализации.
  - г) в классе есть только конструктор по умолчанию
  - 5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Как должен называться метод получения значения для булевого свойства visible?

- a) setVisible();
- б) getVisible();
- в) isVisible();
- г) notVisible().
- 6. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Может ли объект быть слушателем своих собственных событий?

- а) может;
- б) не может;
- в) может, но только если он сериализуемый;
- г) может, но только если он уникальный.
- 7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Какое максимальное количество интерфейсов может реализовывать анонимный класс?

- a) 1;
- б) 2;
- B) 3
- г) Много;
- 8. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

В каком методе апплета следует производить полное высвобождение занятых ресурсов?

- a) void init();
- б) void stop();
- в) void destroy();
- r) void interrupt();
- 9. Прочитайте вопрос и выберите один правильный ответ

Экземпляры какого класса описывают интерфейсы в механизмах рефлексии?

- a) Interface;
- б) Class;
- в) Object;
- r) String
- 10. Впишите пропущенное слово

Восстановление состояния объекта из данных потока, называется
<b>11.</b> Впишите пропущенное слово Объект, предоставляющий контекст, в котором существуют и взаимодействуют компоненты, называется
<b>12.</b> Впишите пропущенное слово Способность объекта пережить породивший его процесс, называется
13. Впишите пропущенное слово Интерфейс реализуют классы менеджеров компоновки.
<b>14.</b> Впишите пропущенное слово Объект должен реализовывать методы для приема и обработки уведомлений.
<b>15.</b> Впишите пропущенное слово Интерфейс слушателя события TextEvent, называется
<b>16.</b> Впишите пропущенное слово Объект описывает изменение состояния другого объекта.
<b>17.</b> Впишите пропущенное слово Объект типа будет возвращён при рефлексивном вызове метода, имеющего возвращаемый тип char.
<b>18.</b> Впишите пропущенное слово Механизм повторного использования в ООП определяется динамически.
<b>19.</b> Впишите пропущенное слово Набор взаимодействующих классов, составляющих повторно используемое проектное решение, называется
<b>20.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Сериализация?
<b>21.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Для чего нужен метод <b>int hashCode()</b> ?
<b>22.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Аннотация?
<b>23.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Для чего необходим класс <b>java.util.Formatter</b> ?
<b>24.</b> Прочитайте вопрос и напишите развернутый ответ Что такое Апплет?

**Компетенции ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам. **Компетенции ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5** не сформированаы, 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 с учетом учета балльно-рейтинговой системы (БРС).

Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

№ п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время	10
	занятий (конспектирование дополнительной и	
	специальной литературы; участие в оценке	
	результатов обучения других и самооценка;	
	участие в обсуждении проблемных вопросов по	
	теме занятия и т.д.)	
2.	Контрольные мероприятия	10
3.	Выполнение заданий по дисциплине в течение	25
	семестра	
4.	Выполнение дополнительных практико-	25
	ориентированных заданий	
5.	Ответ на зачете (экзамене)	30

#### 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: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{ 51.B.ДB.04.40}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра педагогики

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 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 (ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

#### УК\*

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

Сознательно планируемый идеальный образ результата обучения – это:

- а) цель обучения;
- б) метод обучения;
- в) способ обучения;
- г) форма обучения.

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

Основной целью современной системы образования является:

- а) коррекция недостатков развития личности;
- б) развитие тех свойств личности, которые нужны ей и обществу для включения всоциально ценную деятельность;
- в) помощь семье в воспитании;
- г) формирование умения и желания учиться.

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

Общая цель воспитания и обучения состоит в:

- а) передаче обучающимся необходимых знаний умений и навыков;
- б) формировании гармоничной личности, способной самостоятельно включиться в социальные отношения;
- в) гармоничном сочетании в человеке интеллектуального и физического;
- г) практическом воспитании и формировании трудовых навыков.

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

В основе разрабатываемых современной педагогикой целей образования и воспитания лежат следующие факторы:

- а) общечеловеческие ценности;
- б) развлечение обучаемых вместо воспитания;
- в) стремление сделать обучаемых послушными марионетками;
- г) идеология, политика государства.

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

Цели обучения определяются:

- а) средствами обучения;
- б) потребностями и возможностями общества;
- в) индивидуальными особенностями обучающихся;
- г) мастерством педагога.

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

Педагог при определении цели образовательной деятельности должен в первую очередь ориентироваться на:

- а) собственные взгляды и жизненный опыт;
- б) пожелания родителей;
- в) государственный образовательный стандарт;

г) потребности обучаемых.

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

Методы обучения:

- а) целенаправленный процесс взаимодействия преподавателя и студентов, в ходе которого осуществляются обучение и развитие;
- б) область педагогики, исследующая закономерности процесса обучения;
- в) способы взаимосвязанной деятельности преподавателя и студентов по овладению знаниями, умениями, навыками, формированию компетенций, воспитанию в процессе обучения;
- г) процесс и результат количественных и качественных изменений в организме и психике человека.

#### 8. Впишите пропущенное слово.

Выполнение системы действий, направленных на включение учащихся в различные виды деятельности, создание коллектива и организацию коллективной деятельности предполагает деятельность учителя

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

— это совокупность условий, в которых учитель ставит педагогические цели и задачи, принимает и реализует педагогические решения

#### 10. Впишите пропущенное слово.

элемент включает анализ педагогической ситуации, формирование педагогической задачи, добывание новых знаний, необходимых для ее продуктивного решения, анализ процесса решения задачи, результатов решения, сопоставление искомого результата с реальным

#### 11. Закончите предложение одним словом.

Способности педагога связанные с тонким пониманием личности учащегося и его временных психических состояний называются

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

#### 13. Впишите пропущенное слово.

- это система действий субъектов, направленная на достижение образовательной цели

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

Что предусматривает технологический подход к обучению?

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

Как называются педагогические задачи, направленные на разные стороны психического развития обучающихся?

#### ПК\*

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

Развитие – это:

- а) целенаправленный процесс взаимодействия преподавателя и студентов, в ходе которого осуществляются обучение и развитие;
- б) область педагогики, исследующая закономерности процесса обучения:
- в) способы взаимосвязанной деятельности преподавателя и студентов по овладению знаниями, умениями, навыками, формированию компетенций, воспитанию в процессе обучения;
- г) процесс и результат количественных и качественных изменений в организме и психике человека.

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

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь. У него замечательная черта — умение требовать без нажима и крика.

- а) дидактические способности;
- б) перцептивные способности;
- в) организаторские способности;

- г) коммуникативные способности;
- д) авторитарные способности.

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

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь? Для нас нет большего удовольствия, чем слушать нашего химика. Как хорошо он умеет говорить!

- а) дидактические способности;
- б) академические способности;
- в) организаторские способности;
- г) речевые способности.

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

По фразам обучающихся определите о проявлении или недостатке какой педагогической способности педагога идет речь? Ольга Николаевна возилась с нами, как курица с цыплятами. Когда мы баловались, она старалась делать вид, что не замечает этого. Славна была женщина, только никто у нее ничего не делал.

- а) дидактические способности;
- б) академические способности;
- в) организаторские способности;
- г) речевые способности.

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

Последовательно расположите этапы решения педагогических задач:

прогностический этап -1

аналитический этап -2

рефлексивный этап -3

процессуальный этап – 4

- a) 1,2,4,3;
- б) 2,1,3,4;
- B) 1,4,2,3;
- r) 2,1,4,3

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

Расхождение между уровнем актуального развития и уровнем потенциального развития, которого ребёнок может достигнуть, решая задачи под руководством взрослого и в сотрудничестве со сверстниками, — это:

- а) зона ближайшего развития;
- б) зона актуального развития;
- в) зона потенциального развития;
- г) уровень обученности.

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

По В. А. Сухомлинскому, хорошим учителем может называться тот, кто:

- а) любит детей;
- б) хорошо знает предмет;
- в) хорошо знает педагогику и психологию;
- г) строг по отношению к ученикам.

#### 8. Впишите пропущенное слово.

Специальная направленность обучения на развитие личности обучающихся составляет функцию обучения.

#### 9. Впишите пропущенное слово.

элемент включает действия, связанные с композиционным построением предстоящего занятия, мероприятия, урока, собрания, экскурсии, проигрыванием разных вариантов его построения в условиях системы предписаний, диктуемых программой, учебником, наличием наглядных пособий и ТСО, временем, в течение которого должна быть решена конкретная, текущая педагогическая задача.

#### 10. Впишите пропущенное слово.

элемент включает действия, связанные с установлением педагогически целесообразных взаимоотношений (с учащимися, их родителями, коллегами по работе, администрацией) в процессе непосредственного взаимодействия с ними в ходе

13. Закончите предложение пропущенной фразой из трех слов. Обобщённые действия, обеспечивающие умение учиться; совокупность способов действий учащегося и навыков учебной работы, обеспечивающих его возможностью самостоятельно развиваться и совершенствоваться в направлении желаемого социального опыта на протяжении всей жизни, называются

### Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие существуют виды универсальных учебных действий?

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

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

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

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

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

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

## Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Основы педагогической деятельности"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-4. Способен классифицировать и идентифицировать задачи искусственного
	интеллекта, выбирать адекватные методы и инструментальные средства решения задач
ПК*	искусственного интеллекта
	ПК-4.1. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять
	современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной
ПК**	деятельности
	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию
УК*	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК**	УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности и личностного развития

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



#### УТВЕРЖДЕН

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: прорежнор по учебной работе А.В. Гарринор.

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

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.06}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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
- 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
т) Федеральное Соорание ГФ
6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
В каком году была принята ныне действующая Конституция РФ?
1) 1918
2) 1978
3) 1993
4) 2024
7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
Какой из перечисленных органов государственной власти РФ не входит ни в одну из её
ветвей:
1) Федеральное Собрание
2) Правительство
3) Совет Федерации
4) Президент
1) Tipesingeni
8. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
– самая длинная железнодорожная магистраль,
соединяющая западные и восточные части России.
9. Впишите пропущенное слово.
– это основной институт политической системы, политическая форма
устройства общества на определённой территории, суверенная форма публичной власти,
обладающая аппаратом управления и принуждения, которому подчиняется всё население
страны.
10. Впишите пропущенное слово.
– принцип, которым обозначается доверие, авторитетность
власти, заключающийся в добровольном признании населением законности и
справедливости принимаемых властью решений.
11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
это подход к историческому развитию общества,
согласно которому история человечества имеет линейный характер, движется в
определенном направлении и развивается по определенным стадиям.
определенном паправлении 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. Внишите пропушенцую фразу из пруу спор
13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.  — документ стратегического планирования,
содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам
осуществления, исполнителям и ресурсам, и инструментов государственной политики,
,, meneral merel peans, in interpretation to ej Auperbeinion nominikis,

обеспечивающих в рамках реализации ключевых государственных функций достижение приоритетов и целей государственной политики в сфере социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации.

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

Это низший уровень государственного управления, эта система включает федеральные и региональные органы власти, совокупность функций государственных органов, методов и ресурсов, используемых для реализации этих функций, систему государственной службы, систему связей между объектами и субъектами управления. Основное ее назначение состоит в обеспечении максимальной эффективности государственного управления в рамках отдельных территориальных единиц. О какой системе идет речь?

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

На официальном сайте Самарского университета представлена идея концепции устойчивого развития, которая состоит в реализации принципов ESG-подхода. Назовите 3 составляющих ESG-подхода.

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

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

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

#### Критерии оценивания

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

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

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



#### УТВЕРЖДЕН

25 апреля 2025 года, протокол ученого совета университета №9 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e2.602.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ</u>

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) Б1.О.10

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 5 семестр

Форма промежуточной зачет, курсовой проект

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 задание 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.

- а) Фонд Президентских грантов;
- б) Добро.ру;
- в) Госуслуги;
- г) платформа социальных инициатив.
- 2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется этап реализации модуля обучения служением, предполагающий разработку проекта, установление отношений с социальными заказчиками, планирование деятельности?

- а) вводный;
- б) подготовительный;
- в) заключительный;
- г) оценочный.
- 3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Чем являются благотворительная деятельность, добровольческая (волонтерская) деятельность, миротворческая деятельность, правозащитная деятельность?

- а) задачами социального служения;
- б) направлениями социального служения;
- в) целями социального служения
- г) все перечисленные варианты.
- 4. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называют средства, которые мы можем использовать для достижения результата?

- а) ресурсы;
- б) запасы;
- в) задатки;
- г) способности.
- 5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Каким термином называют диапазон надежности функциональных систем организма, в котором не наблюдаются нарушения функций при нарастании нагрузки?

- а) эффективность;
- б) продуктивность;
- в) резерв;
- г) функционирование.
- 6. Прочитайте вопрос 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?  а) анализ внешней среды; б) сегментация рынка услуг; в) анализ внутренней среды; г) прогнозирование.
7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Какой методологический подход в научном познании и социальной практике предполагает исследование сложных объектов как социальных систем?  а) ситуационный подход; б) процессуальный подход; в) системный подход; г) акмеологический подход.
8. Закончите предложение пропущенным словом. Процесс определения цели деятельности, действий, где цель определяется самим субъектом и сам процесс имеет свои собственные стадии и этапы, методы и средства, называется «
9. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Передача эмоционального состояния человеку или группе, помимо собственно смыслового воздействия, называется
10. Закончите предложение пропущенным словом. Процесс активного взаимодействия всех участников посредством различных способов общения, а также практических действий, направленных на объединение совместной деятельности для достижения поставленных целей и задач перед участниками общества, — это
11. Закончите предложение пропущенным словом. Преднамеренное и скрытое побуждение другого человека к переживанию определенных состояний, принятию решения или выполнению действий, необходимых для достижения инициатором своих собственных целей, – это
12. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Препятствия в общении, которые проявляются у партнеров в непонимании высказываний, требований, предъявляемых друг другу, – это
13. Закончите предложение пропущенным словом. Определенное эмоциональное состояние массы людей, являющееся следствием дефицита информации о какой-либо пугающей или непонятной новости, – это

14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ.

Какие взаимосвязанные стороны в структуре общения выделяет Г.М. Андреева?

15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ.

Какие методы используются для изучения психологических аспектов взаимодействия в цифровом обществе?

- 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 вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Какой тип общения предполагает использование социальных сетей?  а) вербальное общение; б) невербальное общение; в) формальное общение; г) электронное общение.
2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Какие барьеры могут возникнуть при межкультурном общении в информационном пространстве?  а) языковые различия; б) различие в культурных нормах и ценностях; в) недостаток технических знаний у одной из сторон; г) все вышеперечисленные варианты.
3. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. В межличностном общении можно выделить следующие стороны: а) общения, совместной деятельности; б) коммуникативная, интерактивная, перцептивная; в) коммуникативная, общения, перцептивная; г) деловая, эмоциональная, нейтральная.
4. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Статус личности в группе – это: а) вклад личности в групповую деятельность; б) признание личности группой, ее положение в структуре группы; в) отношение личности к группе; г) место, которое отводит себе личность в группе.
5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. В 1942 г. М. Смитом была определена структура социальной установки. Из скольких компонентов она состоит? а) из двух; б) из трех; в) из пяти; г) из семи.
6. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Формы воздействия личности на окружающих – это: а) убеждение, приказы, указания; б) приказ, указ, уговоры; в) наказание, поощрение, нейтралитет; г) сообщение, убеждение, внушение.
7. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Фестингер выделяет следующие факторы сплочения группы: а) сила привлекательности членов группы, интересная совместная работа; б) привлекательность собственной деятельности, наличие в группе любимого человека; в) авторитет лидера, личная выгода членов группы; г) сила привлекательности собственной группы, сила притяжения других доступных групп.
8. Закончите предложение пропущенным словом. Процесс, представляющий собой видение субъектом общения другого человека как продолжения самого себя, проекцию, наделение его своими чертами, чувствами, желаниями, получил название «

9. Закончите предложение двумя пропущенными словами.

К. Левин был основателем школы
10. Закончите предложение пропущенным словом. Общение между людьми через интернет с использованием различных технологий и платформ – это
11. Впишите пропущенное слово. В общении в интернете упрощают понимание эмоций собеседника.
12. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Тип коммуникации в интернете, который характеризуется отсутствием невербальных сигналов, – это
13. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Общество, в котором большинство людей имеют доступ к интернету и используют цифровые технологии для общения, работы и развлечений, – это
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ. Какие условия должны быть соблюдены для преодоления всех барьеров общения?
15. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ. Из-за чего возникает стилистический барьер общения?
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
1. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Межличностные отношения бывают: а) эмоциональными и нейтральными; б) формальными и неформальными; в) непосредственными и опосредованными; г) деловыми и формальными.
2. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. В зависимости от характера межличностных отношений выделяют следующие группы: а) условная группа, первичный коллектив, референтная группа; б) условная группа, реальная группа, первичный коллектив; в) диффузная группа, ассоциация, реальная группа, первичный коллектив; г) диффузная группа, ассоциация, корпорация, коллектив.
3. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Внушаемость в социальной психологии – это: а) умение влиять на других; б) подверженность гипнотическому влиянию; в) некритическое восприятие чужого мнения; г) критическое отношение к окружающим.
4. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Основными направлениями исследования малой группы в западной психологии являются: а) социальное, психологическое, социогенетическое; б) социологическое, школа «групповой динамики», социогенетическое; в) социометрическое, социологическое, школа «групповой динамики»; г) психологическое, психогигиеническое, социометрическое.

5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Что такое цифровое общество?

- а) Общество, в котором большинство людей имеют доступ к интернету и используют цифровые технологии для общения, работы и развлечений.
- б) Общество, где цифровые технологии используются только в научных исследованиях.
- в) Общество, которое полностью зависит от цифровых технологий.
- г) Общество, в котором цифровые технологии не играют никакой роли.
- 6. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Какие психологические аспекты взаимодействия людей в цифровом пространстве вы можете назвать?

- а) Особенности восприятия информации, формирование идентичности в сети, специфика межличностных отношений.
- б) Проблемы адаптации к новым технологиям и изменения в когнитивных процессах.
- в) Оба варианта верны.
- г) Ни один из вариантов не подходит.
- 7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как технологии виртуальной и дополненной реальности влияют на восприятие человеком окружающего мира?

- а) Они создают новые способы взаимодействия человека с окружающей средой, изменяя его восприятие и создавая ощущение присутствия в альтернативной реальности.
- б) Они никак не влияют на восприятие окружающего мира.
- в) Они помогают человеку лучше понять окружающий мир.
- г) Они делают окружающий мир более привлекательным.

1) Они делают окружающий мир облес привлекательным.
8. Впишите два пропущенных слова. Общение в интернете отличается от реального общения сигналов, которые обычно используются для передачи эмоций и намерений.
9. Впишите пропущенное слово. В интернет-коммуникации важную роль играют – графические символы, добавляющие эмоциональную окраску сообщению.
10. Впишите пропущенное слово. Социальные сети предоставляют пользователям инструменты для создания и управления своими онлайн-образами, что влияет на их самооценку и окружающими.
11. Впишите пропущенное слово. При общении в интернете люди могут испытывать из-за отсутствия невербальных сигналов и возможности видеть собеседника вживую.
12. Впишите два пропущенных слова в интернете может привести к потере интереса к общению или снижению эмоциональной насыщенности коммуникации.
13. Закончите предложение пропущенным словом. Метод сознательного и организованного воздействия на психику индивида через обращение к его критическому суждению – это
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ. В каком случае проявляется феномен «сдвига риска»?
15. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ. Приведите определение коммуникации.

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

1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Что является предпосылкой служению как исторически сложившемуся феномену?

- а) благотворительность;
- б) распоряжения;
- в) обряды;
- г) ритуалы.
- 2. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется деятельность, которая является проявлением служения и направлена на преодоление конфликтов, возникающих между различными группами населения по этническим, религиозным, культурным признакам?

- а) миротворческая деятельность;
- б) предпринимательство;
- в) обучение;
- г) медиаторство.
- 3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Как называется деятельность, осуществляемая добровольно и на безвозмездных основаниях?

- а) добровольческая деятельность;
- б) спонсорство;
- в) профессиональная деятельность;
- г) альтруистическая деятельность.
- 4. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения.

Современный этап в развитии культуры характеризуется:

- а) медленными темпами смены систем ценностей;
- б) созданием глобальной коммуникационной сети;
- в) расцветом локальных культур;
- г) отсутствием опоры на традиции.
- 5. Прочитайте задание и выберите один правильный вариант ответа.

Выберите из перечисленного стратегии самореализации личности:

- а) стратегии жизненного благополучия, жизненной успешности, жизненной реализации;
- б) стратегия выживания и защиты;
- в) стратегии достижения и процветания;
- г) стратегии прогнозирования, проектирования, планирования деятельности личности.
- 6. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.

Каковы основные принципы эффективного общения в цифровой среде?

- а) Ясность и чёткость сообщений, использование эмодзи и других невербальных средств для передачи эмоций, уважение к различиям в восприятии информации и адаптация стиля общения к конкретной платформе и аудитории.
- б) Использование сложных терминов и понятий, отсутствие невербальных средств общения, неуважение к различиям в восприятии информации.
- в) Чёткость сообщений, но без использования эмодзи и других невербальных средств.
- г) Отсутствие адаптации стиля общения к платформе и аудитории.
- 7. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения.

Ситуация, при которой один из членов группы находится в центре информационных потоков и играет основную роль в организации обмена информацией и межличностного взаимодействия, характеризует:

- а) централизованную коммуникативную сеть;
- б) децентрализованную коммуникативную сеть;
- в) внутригрупповую иерархию;
- г) информационную сеть.

8. Закончите предложение пропущенным словом.
Социальные сети предоставляют пользователям инструменты для создания и управления
своими онлайн-образами, что влияет на их самооценку и восприятие
9. Закончите предложение пропущенным словом.
Избыточная анонимность в интернете может привести к потере интереса к общению или
снижению эмоциональной насыщенности
10. Закончите предложение пропущенным словом.
Отрасль социально-психологических исследований межличностных отношений в малых
группах, осуществляемых с помощью количественных методов, – это
11. Закончите предложение пропущенным словом.
Состояние, которое в интернете позволяет людям выражать свои мысли и чувства более
открыто, – это
12 Prince The Head water of the Control of the Cont
12. Впишите два пропущенных слова. Феномен Ла Пьера заключается в том, что между и реальным
поведением личности существует расхождение.
поведением ин тости существует располядение.
13. Закончите предложение двумя пропущенными словами.
Особый вид коммуникации, который может вызывать стресс из-за необходимости быстро
формулировать ответы и адаптироваться к меняющимся условиям, - это
·
14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ.
Какие психологические аспекты взаимодействия людей в цифровом пространстве выделяют?
15. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.
Приведите определение цифровой эмпатии.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных
областях жизнедеятельности.
1. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.
Что такое интернет-коммуникация?
a) Общение между людьми через интернет с использованием различных технологий и платформ;
б) Обмен информацией между компьютерами;
в) Процесс создания и распространения контента в сети;
г) Всё перечисленное.
2. Продуджения по продудения по
2. Прочитайте начало предложения и выберите один правильный вариант его завершения. Суггестор – это человек, который:
а) осуществляет передачу информации;
б) внушает;
в) подвергается внушению;
г) управляет процессом внушения.

- 3. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа.
- В каком случае критический анализ информации становится особенно важным?
- а) когда ресурсы ограничены;
- б) при необходимости создания контента;
- в) при использовании данных для научных исследований или разработки психологических вмешательств;

г) в ситуациях, не треоующих осооого внимания к деталям.
4. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Какие особенности имеет общение в интернете? а) анонимность, возможность создавать новые идентичности, отсутствие невербальных сигналов; б) возможность общаться с большим количеством людей, скорость передачи информации; в) оба варианта верны; г) ни один из вариантов не подходит.
5. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Какой из следующих этапов является первым в процессе критического анализа информации? а) оценка достоверности; б) определение цели анализа; в) сравнение различных мнений; г) формирование выводов.
6. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Что такое психологические технологии общения? а) совокупность методов и приемов для эффективного взаимодействия между людьми; б) способы обработки информации; в) методы психологической диагностики; г) совокупность приемов коммуникации.
7. Прочитайте вопрос и выберите один правильный вариант ответа. Какие факторы влияют на эффективность общения в современном информационном обществе?  а) скорость передачи данных; б) личностные качества участников коммуникации; в) методы коммуникации; г) все вышеперечисленное.
8. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Способность, заключающаяся в умении слышать собеседника и понимать его точку зрения в интернет-общении, называется
9. Впишите пропущенное слово. Для эффективного общения в цифровой среде необходимо использовать, чтобы передать эмоции и намерения.
10. Впишите пропущенное слово. В интернете люди часто сталкиваются с проблемой информации, что может приводить к недопониманию и конфликтам.
11. Впишите пропущенное слово. Для успешной адаптации к особенностям цифрового пространства необходимо развивать навыки и решения проблем.
12. Закончите предложение двумя пропущенными словами. Способность понимать и сопереживать чувствам и эмоциям других людей в онлайн-пространстве – это
13. Впишите пропущенное слово. Двусторонний обмен информацией, где каждый участник чувствует себя услышанным и понятым, – это общение.

14. Прочитайте вопрос и запишите развернутый ответ.

Какие проблемы могут возникать при общении в интернете из-за отсутствия невербальных сигналов?

15. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.

Приведите определение психологических технологий.

**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 ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### Критерии оценивания для 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 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1а Срок действия: e2.602.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДНОЙ РАБОТЫ</u>

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

<u>Б1</u>

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Шифр дисциплины (модуля) <u>Б1.В.ДВ.02.44</u>

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра философии

Форма обучения очная

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

#### ПК\*

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

Социальная психология выделяет следующие виды групп:

- 1. Большая, малая, официальная, формальная
- 2. Большая, малая, формальная, реальная
- 3. Большая, малая, условная, контактная
- 4. Большая, малая, оформленная.

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

Этап командообразования, где устанавливается первичный контакт, необходимый уровень доверия среди участников, происходит ориентировка членов команды друг в друге и в ситуации, называется:

- 1. Формирование общего видения
- 2. Знакомство
- 3. Институционализация
- 4. Позиционирование

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

Этап командообразования, где команда постоянно отслеживает, насколько эффективно она продвигается вперед, участники оценивают выполнение конкретных заданий, анализируют, что мешает и что способствует продуктивной работе команды, называется:

- 1. Планирование первого шага
- 2. Позиционирование
- 3. Исполнение
- 4. Рефлексия

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

- Л. Фестингер выделяет следующие факторы сплочения группы:
- 1. Сила привлекательности членов группы, интересная совместная работа
- 2. Привлекательность собственной деятельности, наличие в группе любимого человека
- 3. Авторитет лидера, личная выгода членов группы
- 4. Сила привлекательности собственной группы, сила притяжения других доступных групп

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

Как называется любая реальная или условная малая группа, к которой человек добровольно себя причисляет

- 1. Референтная группа
- 2. Неформальная группа
- 3. Нереферентная группа
- 4. Высокоразвитая группа

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

По содержанию деятельности выделяют следующие формы лидерства:

- 1. Лидер операционный, лидер-исполнитель, эмоциональный лидер.
- 2. Лидер операционный, эмоциональный лидер, официальный лидер
- 3. Лидер вдохновитель, операционный лидер, официальный лидер.
- 4. Лидер-вдохновитель, лидер-исполнитель, лидер-вдохновитель-исполнитель

7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.
Автором модели «Колесо команды» является:
1.Т.Б. Базаров
2. Р.М. Белбин
3. Марджерисон-МакКенн
4. А. Маслоу

8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово	
характеристика индивида со стороны динамических особенностей е	ЭГ
психической деятельности, т.е. темпа, ритма, интенсивности отдельных психическ процессов и состояний.	ЗИΣ
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово	
CORONALIOCAL MURINDURINA IN IN TICHYOTOFINIACION OCOFONIACE	rai

- совокупность индивидуальных психологических особенностей (черт), определяющих присущие личности типичные способы действия и самопроявления в общении с другими людьми.

10. Прочитайте текст и впиш	ит	е пр	опущенно	е слово				
Межличностный	_	это	открытое	столкновение	двух	И	более	личностей
имеющих различные, как прави	ИЛС	, про	кополом	кные взгляды, 1	цели и	ИН	нтересь	I.

**11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово** Командные \_\_\_\_\_ — это разделяемые членами группы стандарты поведения, определяющие их поступки.

**12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово**\_\_\_\_\_\_ – это процесс создания комплекса согласованных между собой действий, позволяющих команде реализовывать поставленные задачи и достичь намеченных целей.

**13.** Прочитайте текст и впишите пропущенное слово Профессиональная \_\_\_\_\_\_ - это совокупность факторов, которые побуждают человека к достижению определённых целей в рабочей деятельности.

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

Какие типы темперамента Вы знаете? Перечислите их.

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

Какие взаимосвязанные стороны принято выделять в структуре общения?

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

Статус личности в группе – это:

- 1. Вклад личности в групповую деятельность
- 2. Признание личности группой, ее положение в структуре группы
- 3. Отношение личности к группе
- 4. Место, которое отводит себе личность в группе

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

- Л. Фестингер понимал сплоченность как:
- 1. Степень привлекательности собственной группы
- 2. Эмоциональная оценка группы в целом
- 3. Силы, действующие на членов группы для удержания их в ней
- 4. Уважительное отношение руководителя к подчиненным

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

Модель командных ролей разработал:

- 1. М. Беннет
- 2. Г. Хофстед
- 3. Э. Холл
- 4. Р. Белбин

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

Основы стратегии командной работы подразумевают:

- 1. Умения, навыки и возможности участников команды
- 2. Хорошие личностные отношения в команде
- 3. Авторитарное управление командой
- 4. Жесткую иерархию уровней управления

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

Руководство работой команды предполагает:

- 1. Авторитетность
- 2. Повышенные требования к членам команды
- 3. Ответственность за общий результат работы команды
- 4. Хорошие личные отношения с руководителем

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

Лидерские качества руководителя команды должны проявляться:

- 1. Во внешней представительности
- 2. В наличии здравого смысла
- 3. В харизматичности
- 4. В справедливом отношении к каждому участнику команды

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

Команда управления проектом представляет собой:

1. Совокупность участников проекта, осуществляющих не только управленческую, но и исполнительскую, предметную деятельность на основе командного принципа

- 2. Совокупность исполнителей, осуществляющих горизонтальную интеграцию деятельности в рамках функциональной организационной структуры
- 3. Единый орган управления проектом, представляющий собой совокупность сотрудников, осуществляющих управленческую деятельность на основе командного принципа организации взаимодействия между собой
- 4. Совокупность участников проекта, осуществляющих вертикальную интеграцию деятельности в рамках функциональной организационной структуры

#### 8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. \_\_\_\_\_ – это группа лиц, объединенная общими мотивами, интересами, идеалами, действующая сообща. Ключевыми являются совместная работа, схожие интересы и общая цель. 9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. Эффект – это способ мышления, приобретаемый людьми в ситуации, когда поиск согласия становится настолько доминирующим в сплочённой группе, что начинает пересиливать реалистическую оценку возможных альтернативных действий. 10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. в команде – это явление, когда совместное действие нескольких людей приводит к результату, превышающему суммарный вклад каждого отдельного участника. 11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. (тимбилдинг) – это комплекс мероприятий, направленных на создание и укрепление эффективных взаимосвязей внутри коллектива и построение работоспособной команды. 12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово. (социальной лени) – тенденция к снижению личной продуктивности отдельных членов группы по мере роста её численности. 13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.

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

под влиянием группы.

Брюс Такман выделил пять стадий развития команд, которые имеют свои особенности, знание о которых позволит избежать трудностей и выстроить эффективную работу над проектом. Перечислите их.

\_\_\_\_\_ – это склонность индивида менять своё поведение, мнения, оценки

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

А. Кэррон выделил ключевые характеристики групповой сплочённости. Перечислите их.

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

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

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

#### Критерии оценивания для 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 "Социально-психологические основы командной работы"

Для направления подготовки "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-2. Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного
ПК*	обучения
	ПК-2.1. 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

### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> <u>ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ</u>

Основная образовательная <u>01.03.02 Прикладная математика и информатика</u> программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б1.B.12}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра прикладной математики

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2 курс, 3, 4 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-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта.

Задание 1. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. Сформулируйте классическое определение вероятности. 
Задание 2. Впишите пропущенную формулу. 
Вероятность суммы двух совместных событий A и B равна\_\_\_\_\_\_\_. 
Задание 3. Впишите пропущенную формулу. 
Если A и B — несовместные события, то вероятность наступления хотя бы одного из двух событий A и B вычисляется по формуле \_\_\_\_\_\_\_. 
Задание 4. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ. 
Какие два события называются независимыми? 
Задание 5. Впишите пропущенную формулу. 
Функция распределения F(x) случайной величины X — это \_\_\_\_\_\_\_. 
Задание 6. Впишите пропущенную формулу. 
Плотность вероятности для нормального закона  $N(m, \sigma)$  — это \_\_\_\_\_\_\_.

Задание 7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Сколькими способами можно составить список из пяти студентов?

a) 5; б) 24; в) 60; г) 120.

Задание 8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Какое из перечисленных выражений означает появление ровно одного из трех событий А, В, С:

Задание 9. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Когда применяется классический способ задания вероятности:

- а) пространство элементарных событий бесконечно, все события равновозможные и независимые;
- б) пространство элементарных событий замкнуто, все события независимы;
- в) пространство элементарных событий конечно, все события равновозможные и независимые;
- г) пространство элементарных событий конечно, все элементарные события независимы.

Задание 10. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Чему равна вероятность суммы событий, составляющих полную группу?

a) 0; 6) 0, 2; 8) 0, 5; 7) 1.

Задание 11. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Два события называются несовместными, если ...

- а) наступление одного из них исключает наступление другого;
- б) наступление одного из них не исключает наступление другого;
- в) они происходят одновременно;
- г) наступление одного из них влечет наступление другого.

Задание 12. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Случайная величина X распределена равномерно на [0;10].  $P(2 \le X \le 5)$  равно ...

a) 0; б) 0,2; в) 0,3; г) 0,5.

Задание 13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

В ящике лежат 20 теннисных мячей, из них 12 новых и 8 игранных. Из ящика извлекаются наугад 2 мяча для игры. Найти вероятность того, что оба мяча будут новыми.

Задание 14. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Вероятности того, что студент сдаст первый, второй и третий экзамены соответственно равны 0,9; 0,85 и 0,8. Найти вероятность того, что студентом будут сданы хотя бы два экзамена.

Задание 15. Впишите пропущенную формулу.

Характеристическая функция случайной величины Y = aF(X) + b, где X — случайная величина, F(x) — её функция распределения и а, b — константы — это \_\_\_\_\_\_.

Задание 16. Впишите пропущенную формулу.

Характеристическая функция случайной величины  $Y = \ln(F(X))$ , где X – случайная величина, F(x) – её функция распределения – это \_\_\_\_\_\_.

Задание 17. Прочитайте текст и запишите недостающие элементы в формуле.

Пусть  $\bar{x}$  – среднее арифметическое результатов измерения случайной величины X. Тогда по теореме Чебышева:  $P(|\bar{x}-\cdots|\geq\varepsilon) \xrightarrow[n\to\infty]{} \cdots$ .

Задание 18. Прочитайте текст и запишите ответ.

Найти корреляционную матрицу

Y	0	1	2
$X \setminus$			
-1	0,1	0,2	0
0	0,3	0	0,1
1	0,1	0,2	0

Задание 19. Впишите пропущенную формулу.

Характеристическая функция распределения Бернулли вычисляется по формуле

Задание 20. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Известно, что заявки в ремонтный узел поступают с интенсивностью  $\lambda$ , равной 4 заявки в минуту, а средняя интенсивность мелкого ремонта  $\mu$  равна 3 заявки в минуту. Если заявка поступает во время работы узла, то она получает отказ. Определить среднее относительное время нахождения системы, представляющей собой один ремонтный узел, в состояниях «свободно» и «занято».

Задание 21. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Отделение банка обслуживает в среднем 100 клиентов в день. С помощью неравенства Маркова оценить вероятность того, что сегодня в банке будет обслужено не более 200 клиентов.

a) 
$$P(x \le 200) > 0.5$$
; 6)  $P(x \le 200) < 0.5$ ; B)  $P(x \le 200) > 0.25$ ;  $P(x \le 200) < 0.25$ .

Задание 22. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Известно, что, согласно правилу «трех сигм», непрерывная случайная величина, распределенная по нормальному закону, в опыте практически всегда попадает в интервал  $[m-3\sigma,m+3\sigma]$ . С помощью неравенства Чебышева оценить вероятность того, что произвольно распределенная случайная величина попадет в этот интервал.

a) 
$$P(|x-m| < 3\sigma) \ge \frac{2}{3}$$
; 6)  $P(|x-m| < 3\sigma) \ge \frac{6}{7}$ ; B)  $P(|x-m| < 3\sigma) \ge \frac{8}{9}$ ;  $\Gamma$ )  $P(|x-m| < 3\sigma) \ge \frac{9}{10}$ .

Задание 23. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Из генеральной совокупности извлечена выборка объема *n*.

$X_i$	-6	-2	3	6
$n_{i}$	12	14	16	8

Найти оценку генеральной средней (выборочную среднюю).

a) 0; 6) -0.08; 8) 0.08; 7) 1.

Задание 24. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

По выборке объема n=51 найдена выборочная дисперсия, равная трем. Найти несмещенную оценку дисперсии генеральной совокупности:

Задание 25. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Если все варианты  $x_i$  исходного вариационного ряда увеличить на девять единиц, то выборочная дисперсия:

а) не изменится; б) увеличится в три раза; в) увеличится в 81 раз; г) увеличится в девять раз.

Задание 26. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.

Значения признака, повторяющиеся с наибольшей частотой, называется

а) средней арифметической; б) модой; в) медианой; г) средней геометрической.

Задание 27. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Вероятность наступления события при отдельном испытании равна 0,6. Пользуясь неравенством Чебышева, оценить вероятность того, что при 800 испытаниях событие наступит не менее 460 и не более 500 раз.

Задание 28. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

На АСУ поступает простейший поток заявок с интенсивностью  $\lambda = 6,12$  вызова в минуту. Найти вероятность того, что за 10 секунд: а) не придет ни одного вызова; б) придет ровно один вызов; в) придет хотя бы один вызов.

**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

- зачет проставляется по совокупности результатов текущей успеваемости и/или с учетом балльно-рейтинговой системы (БРС).

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

<b>№</b> п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	30
2.	Контрольные мероприятия	30
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20

#### 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.

В рамках проведения промежуточной аттестации:

- экзамен проставляется с учетом/без учета балльно-рейтинговой системы (БРС). В рабочей программе дисциплины (модуля) (РПД) необходимо предусмотреть список экзаменационных заданий (вопросов).

Экзаменационные задания (вопросы) должны строго соответствовать перечню заданий к промежуточной аттестации, указанных в РПД.

#### Технологическая карта балльно-рейтинговой системы

<b>№</b> п/п	Вид работ	Сумма в баллах
1.	Активная познавательная работа во время занятий (конспектирование дополнительной и специальной литературы; участие в оценке результатов обучения других и самооценка; участие в обсуждении проблемных вопросов по теме занятия и т.д.)	20
2.	Контрольные мероприятия	20
3.	Выполнение домашних заданий по дисциплине в течение семестра	20
4.	Выполнение расчетных работ по дисциплине в течение семестра	20
5.	Ответ на экзамене	20

#### 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: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.05}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

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	Пригодоли и и		К	Кенщині	Ы			N	Лужчині	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 1а Срок действия: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФИЛОСОФИЯ

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.O.03}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра философии

Форма обучения очная

Курс, семестр 4 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

### 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.	Прочита	йте текст	и впишите	пропущенное	слово.
---	----	---------	-----------	-----------	-------------	--------

	-	учение	о б	ытии,	старейший	раздел	философии,	получивший	своё
обозначени	е то.	лько в 2	XVIII	в. в лей	бнице-вольф	ровской	метафизике. П	Іредметом явля	яются
законы, по	кот	орым с	ущест	гвует де	ействительно	ость. Ост	новные катего	ории: простран	нство,
время, мате	рия,	движе	ние и о	сила.					
9. Прочита	йте	текст и	і впиц	шите пр	опущенное	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	ем о нем так,	, что сами, с	спрашивающие,	оказываемся
поставлены под во	опрос» (Мартин Хаі	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 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: с 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: прорежнор по учебной работе А В Гаррицов

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЦИФРОВОЙ АНАЛИЗ ОБЩЕСТВА

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{61.B.ДB.05.02}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра социологии и культурологии

Форма обучения очная

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

Форма промежуточной экзамен, курсовая работа

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 осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта

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

Основной функцией анализа общества является?

- 1) Образовательная
- 2) Развлекательная
- 3) Исследовательская
- 4) Управленческая

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

Из приведенных ниже терминов к процессу сбора и анализа данных в цифровом обществе относится

- 1) Мониторинг
- 2) Аналитика
- 3) Статистика
- 4) Корреляция

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

"Большие данные" в контексте цифрового общества – это

- 1) Информация, собранная из различных источников
- 2) Данные, которые можно обработать традиционными методами
- 3) Данные, собранные для конкретной цели
- 4) Данные, объединенные по определенному принципу

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

Под термином "цифровое неравенство понимается

- 1) Неравенство в доступе к цифровым технологиям и информации
- 2) Неравномерное использование цифровых устройств
- 3) Неравное распределение доходов между разными странами
- 4) Неравное положение разных социальных групп в социальной структуре общества.

5. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Основной причиной цифрового неравенства является
1) Разница в уровне доходов
2) Отсутствие доступа к Интернету
3) Ограничения со стороны государства
4) Ограничения со стороны референтной группы (семья, друзья и т.д.)
6. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Наиболее высоким уровень цифрового неравенства является в странах
1) Развитые страны Запада
2) Развивающиеся страны Азии и Африки
3) Страны бывшего Советского Союза
4) Страны т.н. «золотого миллиарда»
7. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Основная функция для цифровых социальных сетей?
1) Обмен информацией
2) Общение
3) Развлечение
4) Установление и расширение социальных контактов
8. Прочитайте текст и выберите один правильный ответ.
Пример цифровых технологий в обществе
1) Печатные издания
2) Радио
3) Интернет
4) Телевидение
9. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
большого объема и разнообразия, который требует
специальных инструментов и технологий для обработки и анализа.
10. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
информация о действиях пользователя в интернете, которая
оставляет след в виде данных на различных онлайн-платформах.
11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
сеть физических объектов, оснащенных встроенными
технологиями для взаимодействия друг с другом и с внешней средой.

12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
 \_\_\_\_\_\_ способность компьютерных систем выполнять задачи, требующие интеллекта, подобно тому, как это делают люди.

 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.
 \_\_\_\_\_\_ процесс обучения компьютерных систем на основе анализа данных с целью автоматической выработки прогнозов или решений.

 14. Впишите пропущенное слово.
 \_\_\_\_\_\_ децентрализованная, защищенная от фальсификации база данных, в которой хранится информация о транзакциях в распределенном виде.

#### 15. Впишите пропущенное слово.

\_\_\_\_\_цифровая валюта, которая использует криптографию для обеспечения безопасности и контроля за созданием и передачей единиц валюты.

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

Опишите, как называется имитация трехмерного мира, созданная с помощью компьютерных технологий и позволяющая пользователю полностью погрузиться в виртуальный мир.

## 17. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Опишите основные свойства цифрового общества.

## ПК 2 Способен использовать инструментальные средства для решения задач машинного обучения

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

Цифровой анализ вербальных и визуальных текста – это

- 1) Анализ текста с использованием математических и статистических методов
- 2) Изучение текста с помощью компьютера
- 3) Применение искусственного интеллекта для анализа текста
- 4) Изучение текста с помощью контент-анализа

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

Основным методом в цифровом анализе вербальных и визуальных текста является

- 1) Кластеризация
- 2) Классификация
- 3) Когнитивное картирование
- 4) Типологизация

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

Цифровой анализ вербальных и визуальных текстов будет полезен?

- 1) Для определения тематики текста
- 2) Для выявления плагиата
- 3) Для анализа тональности текста
- 4) Для анализа семантики тексты

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

Особенности вербальных и визуальных текстов, которые могут быть проанализированы с использованием цифрового анализа

- 1) Частота слов
- 2) Длина предложений
- 3) Заглавные буквы в начале предложения
- 4) Ироническая окраска текста

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

Основные методы кластеризации в цифровом анализе вербальных и визуальных текстов

- 1) Иерархическая кластеризация
- 2) Метод к-средних
- 3) Латентно-семантический анализ
- 4) Метод регрессии

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

Методы, используемые для классификации текстов

- 1) Деревья решений
- 2) Описательная статистика
- 3) Алгоритм TF-IDF
- 4) Бейтсовская мимикрия

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

Основной способ использования цифрового анализа вербальных и визуальных текста для определения плагиата

- 1) Сравнение частоты слов в тексте с частотами слов в известных работах
- 2) Анализ структуры предложений
- 3) Сравнение изображений или иллюстраций с другими источниками
- 4) Определение близости между исходным текстом и другими текстами

8. Впишите пропущенное слово.	7 <b>u</b> 7
о. Впишите пропущенное слово.	тип алгоритма используется для подсчета
количества слов в тексте.	
9. Впишите пропущенную фразу из двух	к слов.
пре	едставляет собой иерархическую структуру,
которая разбивает данные на все более м интерпретации, но может переобучаться п	пелкие группы? Он также прост в понимании и при наличии шума в данных?
10. Впишите пропущенную фразу из дву	ух слов используется для определения близости
между текстами.	•
	используется в машинном обучении для анализа
текста	
12. Впишите пропущенное слово.	
	алгоритм используется для подсчета букв в
слове.	
13. Впишите пропущенную фразу из дву	ух слов.
	символы используются для представления
чисел в компьютере.	<u>.                                      </u>
14 П	<u>v</u>

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

Опишите главную цель цифрового анализа текстов.

## 15. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Какие методы используются в цифровом анализе визуальных и вербальных текстов?

# ПК 3 Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта

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

Что такое цифровой анализ общества представляет собой

- 1) Метод исследования социальных процессов и явлений с использованием цифровых технологий.
- 2) Процесс сбора, обработки и анализа данных о социальных явлениях с помощью компьютеров.
- 3) Система показателей, отражающих состояние и динамику развития общества в цифрах.
- 4) Совокупность методов и инструментов для изучения влияния информационных технологий на общество.

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

Методы, используемые используются в цифровом анализе общества

- 1) Количественные и качественные.
- 2) Статистические и математические.
- 3) Социологические и психологические.
- 4) Комплексные набор методов, включающий количественную, качественную методологию, а также методы стат.анализа.

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

Большие данные – это

- 1) Данные, собранные с помощью цифровых устройств.
- 2) Большие объёмы данных, которые невозможно обработать вручную.
- 3) Данные о поведении пользователей в интернете.
- 4) Данные о мотивах социального поведения, полученные из социальных сетей.

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

Цифровая трансформация представляет собой

- 1) Изменение бизнес-моделей и процессов под влиянием цифровых технологий.
- 2) Внедрение цифровых технологий в производство и управление.
- 3) Переход от аналоговых технологий к цифровым.
- 4) Внедрение цифровых технологий в госуправление.

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

Искусственный интеллект представляет собой

- 1) Технология, которая позволяет компьютерам выполнять задачи, требующие человеческого интеллекта.
- 2) Программа, которая может обучаться и принимать решения на основе данных.
- 3) Робот, который может выполнять работу человека.
- 4) Технологии, используемые в госуправлении.

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

Цели и назначение систем кибербезопасности

- 1) Защита информации и систем от кибератак.
- 2) Обеспечение конфиденциальности данных пользователей.
- 3) Предотвращение несанкционированного доступа к компьютерным системам.
- 4) Защита информации о платежных системах, используемых индивидом.

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

Цифровое неравенство представляет собой

- 1) Разрыв в доступе к информационным технологиям между различными группами населения.
- 2) Разница в уровне образования и квалификации между работниками ІТ-сферы и других отраслей.
- 3) Несоответствие между потребностями общества в цифровых технологиях и их реальным использованием.
- 4) Неравенство в уровне доходов граждан.

## 8. Впишите пропущенную фразу из двух слов. \_\_\_\_ становятся основой для взаимодействия и обмена информацией в обществе. Они предоставляют возможность для создания, распространения и потребления контента, а также для организации совместной работы и сотрудничества. 9. Впишите пропущенную фразу из двух слов. представляет собой сеть взаимосвязанных устройств, способных обмениваться данными и взаимодействовать друг с другом. ІоТ находит применение в различных областях, таких как умный дом, умное производство и умные города. 10. Впишите пропущенное слово. \_\_\_\_ – технология распределённого реестра, которая обеспечивает безопасность и прозрачность транзакций. Блокчейн может использоваться для создания надёжных и безопасных систем в различных отраслях, включая финансы, логистику и здравоохранение.

## 11. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_\_ становятся всё более популярными в различных сферах деятельности. Роботы и автоматизированные системы могут выполнять рутинные задачи, повышать эффективность и снижать затраты.

## 12. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

\_\_\_ открывает новые возможности для обучения, развлечения и работы. VR и AR позволяют создавать иммерсивные и интерактивные среды, которые могут быть использованы в образовании, медицине, архитектуре и других областях.

## 13. Впишите пропущенную фразу из двух слов.

оказывают значительное влияние на формирование общественного мнения и распространение информации. Они становятся основным каналом коммуникации и источником новостей для многих людей.

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

С чем связано будущее цифрового анализа общества.

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

В чем заключается этика и регулирование в сфере цифровых технологий.

Компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-3 сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

Компетенции ПК-1, 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

### Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендованной справочной литературой;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

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



#### УТВЕРЖДЕН

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) ЦИФРОВОЙ МЕДИАДИЗАЙН

Код плана 010302-2025-О-ПП-4г00м-01

Основная образовательная 01.03.02 Прикладная математика и информатика

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

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

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.38

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра издательского дела и книгораспространения

Форма обучения очная

Курс, семестр <u>2 курс, 3 семестр</u>

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 "Прикладная математика и информатика" (программа "Искусственный интеллект и компьютерные науки") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

	ПК-1. Способен осуществлять концептуальное моделирование проблемной области и
ПК*	проводить формализацию представления знаний в системах искусственного интеллекта
	ПК-1.1. 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 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

01.03.02 Прикладная математика и информатика

#### <u>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u> ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Код плана  $010302-2025-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-01

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению

ооразования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Искусственный интеллект и компьютерные науки

Квалификация (степень) Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\text{Б1.В.14}}$ 

Институт (факультет) Институт информатики и кибернетики

Кафедра физвоспитания

Форма обучения очная

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

№	Двигательные тесты	Женщины					Мужчины				
		Оценка в очках									
п.п		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
	Тесты на										
	силовую										
3	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.