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: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Магистр

ФТД.01 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

теории двигателей летательных аппаратов имени В.П. Кафедра

<u>Лукачева</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 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-4. Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач

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

Что выведет следующая программа?

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int a;
    unsigned b;
    if (sizeof(a)==sizeof(b))
    printf("YES");
    else
    printf("NO");
```

a	YES	В	NO
б	нет правильного варианта ответа	Γ	возникнет ошибка компиляции

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

Если x=4 и y=7, то результатом вычисления выражения x < 3 && y < 7 || y!=6 будет число:

a	4	В	3
б	1	Γ	2

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

Как обозначаются логические операции в языке Си?

a	&&    !!	В	&&    !
б	&& //!	Γ	&   !

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

Что выведет следующая программа?

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

Какое из следующих выражений является примером корректного употребления условной операции?

a	x<1 ? printf("x<1"); printf("x>=1");	В	x<1 : printf("x<1") ? printf("x>=1");
б	x<1 ? printf("x<1") : printf("x>=1");	Γ	x<1 ? printf("x<1") ? printf("x>=1");

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

Что выведет следующая программа?

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int p=10;
    p=p>50? p++: if (p<0) p/=2 else p*=2;
    printf("%d", p);
}</pre>
```

}			
a	20	В	5
б	0	Γ	нет правильного варианта ответа

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

Что выведет следующая программа?

```
#include <stdio.h>
void main() {
    float f=5;
    int x;
    x=f%2;
    printf("%d", x);
```

}			
a	при компиляции программы возникнут ошибки	В	1.000000
б	5.250000	Γ	2.500000

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

Директива препроцессора для подключения внешних файлов (библиотек) называется ?

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

Объявления \_\_\_\_\_ могут располагаться в любом месте программы на языке Си.

-	итайте текст и впишите пропущенное слово.  то используется как инструмент для планирования, тестирования и
отладки алгоритмо	в перед написанием фактического кода.
Задание 11. Прочі	итайте текст и впишите пропущенное слово.
Цикл с	– это цикл с заданным условием продолжения работы.
_	итайте текст и впишите пропущенное слово. азывается алгоритмическая структура, в которой выбирается один и
возможных путей	выполнения алгоритма с непременным выходом на общее продолжение
_	итайте текст и впишите пропущенное слово.  то свойство алгоритма, при котором он должен включать только те
	доступны исполнителю и входят в его систему команд.
Задание 14. Прочі	итайте текст и напишите развернутый ответ в одно предложение.

Задание 15. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ в одно предложение. Что такое синтаксическая диаграмма?

Что такое структурограммы?

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

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

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

### 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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

01.04.03 Механика и математическое моделирование

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) БАЗИСНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ОБОЛОЧЕК

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.В.ДВ.01.01 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

Форма промежуточной

аттестации

Самара, 2025

зачет

# 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БАЗИСНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ОБОЛОЧЕК»

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 выбирете один правильный ответ.

Чем отличаются процессы листовой штамповки?:

- 1. Усилием.
- 2. Деформацией.
- 3. Напряженно деформированным состоянием.
- 4. Напряженным состоянием.
- 5. Деформированным состоянием.
- 2.Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Какой сортамент используют в листовой штамповке?

- 1.Лист.
- 2.Профиль
- 3.Пруток.
- 4.Отливка.
- 3. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Что влияет на качество реза?

- 1.Толщина.
- 2. Усилие реза.
- 3. Мехсвойства заготовки
- 4.Схема деформированного состояния.
- 5 Схема напряженного состояния.
- 4. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Что влияет на штампуемость листа?

- 1 Форма заготовки.
- 2.Толшина листа.
- 3 Месвойства листа.
- 4. Форма заготовки.
- 5. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Как изменяется толщина трубной заготовки при обжиме?

- 1.Не меняется.
- 2 Увеличивается.
- 3 Уменьшается.

÷

6. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ. Как изменяется толщина при гибке?  1. Не изменится.  2. Увеличится.  3. Уменьшится.  4. В зоне растяжения уменьшится.  5. В зоне сжатия увеличится.
7. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ. Как влияет толщина заготовки на момент изгиба при гибке? 1 Не влияет. 2. Увеличивает пропорционально толщине. 3. Увеличивает в квадрате толщины заготовки. 4. Уменьшает пропорционально толщине.
8. Впишите пропущенное слово. Толщинапри раздаче.
9. Впишите пропущенное слово. Толщинапри обжиме.
10. Впишите пропущенное слово. Минимальный радиус гиба-это отношение радиуса гиба к толщине заготовки
11 Впишите пропущенное слово. При гибке широкой полосы возможно появление трещина наповерхности заготовки.
12. Впишите два пропущенных слова. Процессы листовой штамповки отличаются схемойсостояния.
13 Впишите пропущенное слово. При обжиме трубная заготовка деформируется в условияхсхемы напряженного состояния сжатия.
14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ. Из какого условия находятся константы степенного закона упрочнения?
15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ. Дать понятие бесконечно малого элемента очага деформации.
Компетенция УК* 1.Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ. Сколько процессов напряженно-деформированного состояния насчитывается в листовой штамповке?

4.Изменяется монотонно.

1.Пять процессов. 2 Девять процессов.

- 3. Восемь процессов.
- 4 Десять процессов.
- 5 Двенадцать процессов.

# 2. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Какова обща характеристика сортамента материала в листовой штамповке?

- 1.Имеет высокие пластические свойства.
- 2. Одинаковую структуру материала.
- 3.Один из размеров намного меньше других.
- 4. Имеет одинаковый фазовый состав.
- 5.Имеет одинаковые свойства во всех направлениях листа.

# 3. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Из каких зон состоит плоскость реза по толщине?

- 1. Из пластической и упругой.
- 2. Из упругой и зоной разрущения.
- 3 Из упруой ,зоны разрушении и пластической.
- 4 Из зоны разрушения.

# 4. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Чем определяется штампуемость листового материала?

- 1. Механическими свойствами.
- 2. Толщиной заготовки.
- 3. Размерами детали.
- 4. Формой заготовки.

# 5. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Какой элемент детали получает наибольшую толщину при обжиме трубной заготовки?

- 1. В зоне наибольшего радиуса.
- 2. В зоне наименьшего радиуса.
- 3. В средней части детали.
- 4. В цилиндрической части.

# 6. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Как меняется срединная поверхность заготовки при гибке?

- 1. Удлиняется.
- 2.Не меняется.
- 3 Укорачивается.
- 4.Уширяется.

# 7. Прочитайте текст и выбирете один правильный ответ.

Какой из параметров оказывает наибольшее влияние на изгиьающий момент при гибке?

- 1. Предел прочности.
- 2.Толщина.
- 3. Ширина заготовки.
- 4. Предел текучести.
- 5. Радиус гиба.

# 8.Впишите пропущенное слово.

На относительный минимальный радиус гиба широкой полосы оказывает влияниематериала.
9. Впишите пропущенное слово. При раздаче трубной заготовки минимальная толшина находится на детали.
10. Впишите пропущенное слово. Образующая наружной поверхности при гибкесвою длину.
11.Впишите пропущенное слово. При моделировании проще использоватьусловие пластичности
12.Впишите пропущенное слово. Критерий Колмагорова используют для определения параметров разрушения при деформации.
13.Впишите два пропущенных слова. Размеры заготовки при вытяжке осесимметричных деталей находят из условий заготовки и детали.
14. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ. Какая схема напряженного и деформированного состояний на кромке фланца заготовки из ортотропного материала при осесимметрической вытяжке ?
15. Прочитайте текст и дайте развернутый ответ. Какая схема напряженного и деформированного состояний на кромке фланца заготовки из ортотропного материала при осесимметрической отбортовке?
To Track Tyrok 1

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

«Зачтено» выставляется ,если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

«Не зачтено» выставляется ,если обучающийся набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам/

# Приложение к фонду оценочных средств дисциплины "Базисные предпосылки формообразования оболочек"

Для направления подготовки "Механика и математическое моделирование" (программа "Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-1. Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности		
	ПК-1.3. Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных		
	достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых		
ПК**	инструментов		
	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе		
УК*	системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на		
УК**	основе доступных источников информации		

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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

01.04.03 Механика и математическое моделирование

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В МЕХАНИКЕ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.О.07 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 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-3 Способен разрабатывать новые методы экспериментальных исследований и применять современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности

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

Что из перечисленного не является задачей эксперимента?

- 1. Формирование компонентов системы эксперимента.
- 2. Обработка и анализ результатов в соответствии с целями и задачами исследования по выбранным критериям.
- 3. Разработка методик формирующего эксперимента.
- 4. Конкретизация проблемы на основе изучения связанной с ней научной литературы.

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Анализ - ....

- 1. Процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого явления
- 2. Процесс установления общих свойств и признаков предмета, тесно связано с Абстрагированием.
- 3. Это мысленное создание понятий об объектах, не существующих в природе, но для которых имеются прообразы в реальном мире.
- 4. Это метод, в основе которого лежит процесс разложения предмета на составные части.

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

Задачами теоретического исследования является?

- 1. Обобщение результатов исследования.
- 2. Нахождение общих закономерностей.
- 3. Изучение объекта.
- 4. Проведение исследований.

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что такое критерий подобия?

- 1. Динамическая система, в которой протекают процессы, описываемые нелинейными дифференциальными уравнениями.
- 2. Это модель, создаваемая путем замены объектов моделирующими устройствами, которые имитируют определённые характеристики либо свойства этих объектов
- 3. Безразмерная величина, составленная из размерных физических параметров, определяющих рассматриваемое физическое явление.
- 4. Динамическая система, в которой протекают процессы, описываемые линейными дифференциальными уравнениями.

# 5. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Компьютерная модель это?

- 1. Информационная модель, выраженная специальными знаками.
- 2. Модель, реализованная средствами программной среды.
- 3. Комбинация 0 и 1.
- 4. Идеализированная физическая модель.

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

Каких классов эксперимента не бывает?

- 1. Констатирующий.
- 2. Контролирующий.
- 3. Идеализирующий.
- 4. Формирующий.

# 7. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Что не входит в этапы планирования эксперимента?

- 1. Уточнение условий проведения эксперимента.
- 2. Изменение входных параметров.
- 3 Объяснение полученных результатов.
- 4. Выбор входных и выходных параметров.

-	
8.	Впишите пропущенное слово – это процесс нахождения значения физической величины опытным путем с
помощы	о средств измерения.
	Впишите пропущенное слово метод изучения объектов на моделях, позволяющий получать знания ощи заменителей (моделей) реальных объектов.
	<b>). Впишите пропущенное слово</b> наиболее распространенных методов познания. Недаром говорится, что «все познается
В	». Оно позволяет установить сходство и различие между предметами и
явлениям	и.

# 11. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_\_ представляет собой активный познавательный процесс, опирающийся, прежде всего, на работу органов чувств человека и его предметную материальную деятельность, преднамеренное и целенаправленное восприятие явлений внешнего мира с целью изучения и отыскания смысла в явлениях.

#### 12. Впишите пропущенное слово

Частным случаем наблюдения является \_\_\_\_\_ он предполагает вмешательство в естественные условия существования предметов и явлений или воспроизведение их определенных сторон в специально созданных условиях.

#### 13. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ экспериментом называется методология и технология исследований, основанные на применении прикладной математики и ЭВМ как технической базы при использовании математических моделей.

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

Вольтметром измерено 10 отсчётов напряжения U в электрической цепи. Вольтметр, класс точности которого K=2,5, имеет максимальное значение шкалы, равное A=200 В. Результаты измерений представлены в таблице ниже. Вычислить инструментальную погрешность прибора.

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>U</i> , B	145	140	145	105	130	150	150	155	175	160

# 15. Прочитайте текст и напишите развернутый и численный ответ

Прямыми измерениями найдены значения массы  $m=310\pm6$  г, радиуса  $R=104\pm5$  мм и линейной скорости  $v=30\pm1$  м/с равномерного вращения по окружности материальной точки.

Необходимо вычислить среднее значение центробежной силы F в системе СИ, действующей на материальную точку.

Компетенция ОПК-4 Способен использовать и создавать эффективные программные средства для решения задач механики

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

Погрешность, связанная с самой постановкой математической задачи

- 1. Погрешность метода.
- 2. Остаточная погрешность.
- 3. Погрешность задачи.
- 4. Погрешность действия.
- 5. Начальная.

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

Две матрицы одного и того же типа, имеющие одинаковое число строк и столбцов, и соответствующие элементы их равны, называют

- 1. Одинаковыми.
- 2 Разными по рангу.
- 3. Схожими
- 4. Равными.
- 5. Транспонированными.

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

Приближенным числом, А называют число, незначительно отличающиеся от

- 1. Точного А.
- 2. Неточного А.
- 3. Среднего А.
- 4. Точного не известного.
- 5. Приблизительного А.

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Максимальный порядок минора матрицы, отличного от нуля, называют

- 1. Пределом.
- 2. Рядом.
- 3. Рангом.
- 4. Сходимостью.
- 5. Определителем.

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

Предельную абсолютную погрешность вводят если

- 1. Число, А не известно.
- $2. \Delta$  не известно.
- 3. A a не известно.
- 4. Не известно В.
- 5. Число А не известно.

# 6. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Метод позволяющий получить корни системы с заданной точностью путем сходящихся бесконечных процессов

- 1. Итерационный метод.
- 2. Точный метод.
- 3. Приближенный метод.
- 4. Относительный метод.
- 5. Метод Зейделя.

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

С помощью этого метода число верных цифр примерно удваивается на каждом этапе по сравнению с первоначальным количеством

- 1. Формула Тейлора.
- 2. Процесс Герона.
- 3. Формула Маклорена.
- 4. Метод Крамера.
- 5 Процесс Даломбера.

#### 8. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ эксперимент – эксперимент, который проводится в производственных условиях на действующем технологическом оборудовании. Он может дать более объективную оценку состояния дел (протекания процесса).

# 9. Впишите пропущенное слово

модель является виртуальным объектом, так как существует лишь в памяти компьютера и не подчиняется физическим законам (вне памяти виртуальных объектов нет).

### 10. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ эксперимент — это эксперимент, в котором задействованы несколько (минимум две) независимых переменных, где каждая из них может быть фактором, определяющим поведение.

# 11. Впишите пропущенное слово

— это грубые ошибки, которые могут быть вызваны какими-то неправильными действиями экспериментатора (неправильный отсчет показаний по шкале, ошибка при записи результатов измерений, пользование неправильно вычисленной ценой деления или постоянной прибора, неправильной записью мер, неправильной схемой включения приборов, использованием неисправных приборов и др.) и явно искажают результат измерений.

#### 12. Впишите пропущенное слово

Интерполяционный многочлен в форме \_\_\_\_\_\_\_ — это математическая функция, позволяющая записать полином n-степени, который будет соединять все заданные точки из набора значений, полученных опытным путём или методом случайной выборки в различные моменты времени с непостоянным временным шагом измерений.

#### 13. Прочитайте текст и напишите численный ответ

Методом Ньютона найти корень уравнения  $4 \times -2 \times -4 = 0$  с точностью до второго знака

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

Используя прикладной программный пакет MathCAD или с помощью программы, составленной на языке программирования Паскаль вычислить с точностью до третьего знака интеграл от заданной функции f(x) на отрезке [a;b] при делении отрезка на 30 равных частей методом среднего прямоугольника ( x+1,9)sin( x/3), a=1; b=2

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

Найдите интерполяционный уравнение для функции, которая отображает зависимость расхода газа и задается представленной ниже таблицей.

X	1	3	4		
G(x)	12	4	6		

**Компетенции ОПК-3, ОПК-4** сформированы, если обучающийся набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам.

**Компетенции ОПК-3, ОПК-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 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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КРИОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.В.07 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

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 ПК-5 Способен демонстрировать знание теоретических основ конструкций и рабочих процессов, выполнять проектирование сложных изделий, их узлов, систем и элементов

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

САПР не позволяют:

- 1. ускорить доступ к информации
- 2. многократно использовать чертежи
- 3. исключить ошибки проектирования
- 4. повысить качество расчетов

# 2. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

САПР не позволяют:

- 1. повысить качество чертежей
- 2. вести параллельное проектирование
- 3. отказаться от документации
- 4. все перечисленное

#### 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;

### 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

#### 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

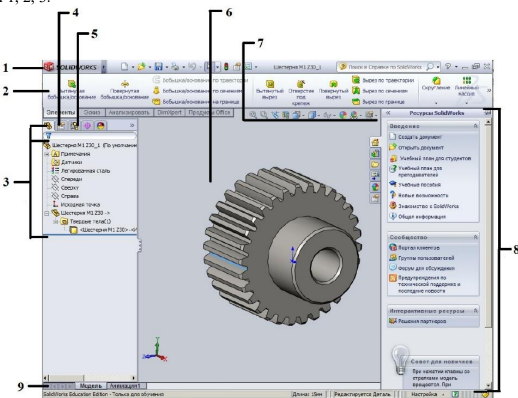
Эскиз или объект эскиза с выделенными конечными точками – это \_\_\_\_\_ профиль (контур).

## 13. Впишите пропущенное слово

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

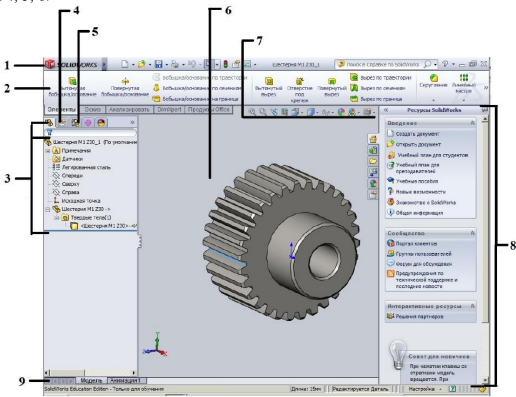
#### 14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ

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

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

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

#### Критерии оценивания экзамена

**оценка** «**отлично**» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных проблемных ситуаций;

**оценка** «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который набрал 70% и более правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и показал знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой. Обучающийся знаком с рекомендованной справочной литературой;

**оценка** «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который набрал менее 70% правильных ответов по оценочным материалам для каждой компетенции и при ответе

обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой.

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



#### УТВЕРЖДЕН

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

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПАТЕНТОВЕДЕНИЕ И ЗАЩИТА АВТОРСКИХ ПРАВ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.В.12 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

Форма обучения очная

Курс, семестр 1 курс, 2 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 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности

# 1. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Срок действия исключительных прав на патент на изобретение

- 1. 10 лет
- 2. 20 лет
- 3. 5 лет
- 4 бессрочно

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

Срок действия исключительных прав на патент на полезную модель

- 1. 10 лет
- 2. 20 лет
- 3. 5 лет
- 4 бессрочно

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

Срок действия исключительных прав на патент на промышленный образец

- 1. 10 лет
- 2. 20 лет
- 3. 5 лет
- 4 бессрочно

# 4. Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какими критериями патентоспособности должно обладать изобретение?

- 1. новизна
- 2. промышленная применимость
- 3. изобретательский уровень
- 4. все перечисленное

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

Какие разделы должно содержать описание изобретения?

- 1. область техники, к которой относится изобретение
- 2. уровень техники
- 3. раскрытие сущности изобретения
- 4. осуществление изобретения
- 5. все перечисленные

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

Каким объектам не предоставляется правовая охрана в качестве изобретения?

- 1. яблочный сок
- 2. устройство для завивки бороды
- 3. порода голубя «Разнопёрый»
- 4. способ шнурования ботинок

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

Какой из приведенных результатов не имеет технического характера?

- 1. Устранение дефектов структуры литья
- 2. Уменьшение потребления автомобилем топлива
- 3. Обеспечение привлекательного внешнего вида продукта
- 4. Повышение износостойкости изделия

8.	Впишите	пропу	шенное	слово
•	Dimminic		щеннос	CULUDO

Изобретение является промышленно\_\_\_\_\_\_\_, если оно может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере.

#### 9. Впишите пропущенное слово

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты \_\_\_\_\_ изобретения.

# 10. Впишите пропущенное слово

Патентная \_\_\_\_\_ объекта - это юридическая характеристика объекта, свидетельствующая о том, что объект не нарушает исключительные права (интеллектуальные права) третьих лиц.

#### 11. Впишите пропущенное слово

В качестве полезной модели охраняется техническое решение, относящееся к .

#### 12. Впишите пропущенное слово

В качестве изобретения охраняется \_\_\_\_\_\_ решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению.

#### 13. Впишите пропущенное слово

Изобретение имеет \_\_\_\_\_\_уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.

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

Каким документом, удостоверяются полномочия патентного поверенного или иного представителя?

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

На какие два этапа делится экспертиза заявки на изобретение?

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

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

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

#### Критерии оценивания 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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

01.04.03 Механика и математическое моделирование

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Б1.В.ДВ.01.08

<u>Б1</u>

Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра иностранных языков и русского как иностранного

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

ПК \*

# 1. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ

Какие навыки необходимы для успешного письменного перевода текстов по специальности?

#### 2. Прочитайте текст и дополните

#### 3. Прочитайте текст и дополните

На английском языке существует множество научных материалов по специальности. Некоторые из них включают:\_\_\_\_\_\_, учебники, онлайн ресурсы, конференции.

#### 4. Прочитайте текст и дополните

В профессиональной среде перевода научных текстов по специальности устанавливаются следующие требования: точность, полнота, стиль, грамматика и правописание, \_\_\_\_\_\_, время выполнения, профессиональная компетентность.

#### 5. Прочитайте текст и дополните

Перевод научных текстов по специальности решает следующие коммуникативные задачи: передача информации, \_\_\_\_\_\_, преодоление языкового барьера, обеспечение глобальной доступности, поддержание качества перевода, установление доверия.

#### 6. Вставьте пропущенное слово, выбрав из предложенных вариантов

SCIENTISTS ARE OFTEN ACCUSED OF BEING POOR COMMUNICATORS, YET THERE ARE MANY REASONS WHY SCIENTISTS, IN PARTICULAR, SHOULD BE AND OFTEN ARE GOOD COMMUNICATORS. AFTER ALL, SCIENCE CALLS \_\_\_\_\_\_ ENTHUSIASM AND SCIENTISTS OFTEN POSSESS THIS ENGAGING QUALITY IN LARGE QUANTITIES. ENTHUSIASM CAN BE INFECTIOUS, BUT TO COMMAND THE INTEREST OF READERS, SCIENTISTS MUST DEVELOP THEIR OTHER INNATE TALENTS: CLARITY, OBSERVATION AND KNOWLEDGE.

THOSE SCIENTISTS WHO ARE LOGICAL THINKERS CAN USUALLY WRITE CLEARLY, AND THE MORE CLEARLY THOUGHTS ARE, THE GREATER THEIR POTENTIAL VALUE.
A PUT ACROSS B COME OVER C GIVEN OUT D SET UP
8. Вставьте пропущенные слова, выбрав из предложенных вариантов
IN THE SAME WAY, THOSE WHO OBSERVE MUST TAKE ACCOUNT OF SUBTLE DIFFERENCES FOR THE OBSERVATIONS THEY MAY AS SIGNIFICANT.
A DOCUMENT B PREDICT C ENTER D PRONOUNCE
9. Вставьте пропущенные слова, выбрав из предложенных вариантов
FINALLY, THOSE WHO WRITE MUST HAVE SOMETHING OF VALUE TO SAY.
A BASIC B RADICAL C INTRINSIC D CENTRAL
10. Вставьте пропущенные слова, выбрав из предложенных вариантов
A SCIENTIST WHOSE WORK NEVER SEES THE OF DAY HAS ACHIEVED NOTHING OF WORTH UNTIL SOME-BODY ELSE HEARS ABOUT IT.
A LIGHT B START C DAWN D BIRTH
11. Вставьте пропущенные слова, выбрав из предложенных вариантов
IT IS ESSENTIAL, THEREFORE, FOR SCIENTISTS TO LAY TO THE MYTH THAT THEY CANNOT COMMUNICATE, ONCE AND FOR ALL.
A SLEEP B REST C BED D GROUND

12. Прочитайте и выберите правильный вариант ответа

7. Вставьте пропущенные слова, выбрав из предложенных вариантов

Какие особенности стиля характерны для научных текстов по специальности?

- А) Научные тексты по специальности имеют свои особенности стиля, которые включают: точность и ясность, нейтральный тон, использование специальной терминологии, формализация, обширное использование сокращений, структурированность, использование ссылок и источников, избегание повторений.
- Б) Существует несколько типов научных текстов, которые являются основными формами коммуникации в научном сообществе. Некоторые из них включают: научные статьи, рецензии, диссертации и тезисы, конференционные доклады, учебные пособия и учебники
- В) В научных текстах по специальности можно выделить несколько уровней использования терминологии: основные термины, специализированные термины, термины, связанные с новыми технологиями.
- Г) При работе над текстами по специальности переводчик может использовать различные инструменты и ресурсы, включая: специализированные словари и терминологические базы данных, электронные библиотеки, программное обеспечение для перевода, справочные материалы и руководства по стилю, стандарты форматирования.

#### 13. Прочитайте текст и дополните

Особенностями	перевода	специализ	вированной	терминологии	с английс	кого языка	ιB
профессиональн культурный конт				•	структура	предложен	ия,
14. Прочитайте	текст и до	полните					
Научными текст является		ияются пуб	Элицистичесь	ий, газетно-ж	урнальный,	рекламный,	, a

### 15. Просмотрите текст и напишите аннотацию на русском языке

# To Test Einstein's Equations, Poke a Black Hole

Researchers make significant progress toward proving a critical mathematical test of the theory of general relativity

In November 1915, in a lecture before the Prussian Academy of Sciences, Albert Einstein described an idea that upended humanity's view of the universe. Rather than accepting the geometry of space and time as fixed, Einstein explained that we actually inhabit a four-dimensional reality called space-time whose form fluctuates in response to matter and energy. Einstein elaborated this dramatic insight in several equations, referred to as his "field equations," that form the core of his theory of general relativity. That theory has been vindicated by every experimental test thrown at it in the century since.

Yet even as Einstein's theory seems to describe the world we observe, the mathematics underpinning it remain largely mysterious. Mathematicians have been able to prove very little about the equations themselves. We know they work, but we can't say exactly why. Even

Einstein had to fall back on approximations, rather than exact solutions, to see the universe through the lens he'd created.

Over the last year, however, mathematicians have brought the mathematics of general relativity into sharper focus. Two groups have come up with proofs related to an important problem in general relativity called the black hole stability conjecture. Their work proves that Einstein's equations match a physical intuition for how space-time should behave: If you jolt it, it shakes like Jell-O, then settles down into a stable form like the one it began with.

#### *УК*\*

# 1 Прочитайте и выберите один правильный ответ

You certainly couldn't call him modest because he's always blowing his own trumpet.

- a) saying how fit he is
- b) saying how healthy he is
- c) saying how clever he is
- d) saying how tall he is

### 2 Прочитайте и выберите один правильный ответ

You can always rely on him to throw a spanner in the works and suddenly everything stops.

- a) make things go wrong
- b) make things go slowly
- c) make things go quickly
- d) make things go right

#### 3 Прочитайте и выберите один правильный ответ

My advice is to stop worrying about it and put your best foot forward.

- a) make a step
- b) make an effort
- c) make a start
- d) make a try

#### 4 Прочитайте и выберите один правильный ответ

That sort of joke never makes people laugh and	on this occasion it went down like a lead
balloon.	

a)very quickly

b)very soundly

c)very noisily

d)very badly

#### 5 Прочитайте и выберите правильный вариант ответа

lf	the decision	bei	fore	he	arrived,	h	e woul	ld	have	been :	furio	us

- a)was taken b)was being taken c)had been taken d)would have been taken 6 Прочитайте и выберите пропущенное слово Women had to fight hard to gain \_\_\_\_\_ equality.

a)the

b)her

c)an

d)----

# 7 Прочитайте и выберите один правильный ответ

I can reassure you that everything \_\_\_\_\_ as quickly as possible. a)will be dealt b)will deal with c)will deal d)will be dealt with

#### 8 Прочитайте текст и дополните

Совершенствование навыков письменного перевода с английского языка профессиональной области требует постоянного обучения и практики. Некоторые методы, которые могут помочь улучшить навыки перевода, включают: чтение профессиональной литературы на английском языке, \_\_\_\_\_\_, использование онлайн-ресурсов, организация работы, общение с профессионалами из соответствующей области, использование компьютерных систем помощи.

#### 9 Прочитайте текст и дополните

При переводе с английского языка в профессиональных целях переводчики могут допустить различные ошибки. Некоторые из типичных ошибок, которые делают переводчики, включают в себя: отсутствие точности, неправильное понимание контекста, ошибки грамматики, неадекватный перевод культурных элементов, ошибки в орфографии и пунктуации, использование машинного перевода.

#### 10 Прочитайте текст и напишите предпереводческий анализ текста

#### Multichannel vectorial holographic display and encryption

Holography is a powerful tool that can reconstruct wavefronts of light and combine the fundamental wave properties of amplitude, phase, polarization, wave vector and frequency. Smart multiplexing techniques (multiple signal integration) together with metasurface designs are currently in high demand to explore the capacity to engineer information storage systems and enhance optical encryption security using such metasurface holograms.

Holography based on metasurfaces is a promising candidate for applications in optical displays/storage with enormous information bearing capacity alongside a large field of view compared to traditional methods. To practically realize metasurface holograms, holographic profiles should be encoded on ultrathin nanostructures that possess strong light-matter interactions (plasmonic interactions) in an ultrashort distance. Metasurfaces can control light and acoustic waves in a manner not seen in nature to provide a flexible and compact platform and realize a variety of vectorial holograms, with high dimensional information that surpass the limits of liquid crystals or optical photoresists.

Among the existing techniques employed to achieve highly desired optical properties, polarization multiplexing (multiple signal integration) is an attractive method. The strong cross-talk associated with such platforms can, however, be prevented with birefringent metasurfaces (two-dimensional surfaces with two different refractive indices) composed of a single meta-atom per unit-cell for optimized polarization multiplexing.

#### 11 Прочитайте текст и дополните

Переводчики могут выполнять переводы различных типов документов с английского языка в профессиональных целях. Некоторые из основных типов документов, которые обычно переводятся, включают в себя: деловая и юридическая документация, техническая документация, финансовая документация, маркетинговая и рекламная документация,

#### 12 Прочитайте текст и дополните

Существует ряд способов проверки качества перевода с английского языка в профессиональной области. Некоторые из них включают: проверка орфографии и грамматики, сопоставление с оригиналом, \_\_\_\_\_\_\_, использование САТ-системы, оценка отзывов клиентов, дополнительные проверки.

#### 13 Прочитайте текст и дополните

При переводе с английского языка на русский язык в профессиональной области необходимо учитывать множество аспектов культурной и лингвистической адаптации. Некоторые из них включают: различия в грамматике и структуре предложений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адаптация к локальной культуре, стилистика и тональность, адаптация к целевой аудитории.

#### 14. Прочитайте текст и дополните

При переводе с английского языка в профессиональных целях следует соблюдать ряд норм и стандартов, чтобы гарантировать качество перевода и соответствие требованиям заказчика. Некоторые из них включают: соблюдение прав авторства, правильность грамматики и орфографии, соответствие терминологии, консистентность, \_\_\_\_\_\_\_, использование специализированных инструментов, конфиденциальность.

#### 15. Прочитайте текст и переведите его письменно

#### Advantages/disadvantages

Each type of construction method has its own advantages and disadvantages both during construction and afterwards.

Composite construction is the most controversial. There's no question that the most streamlined shapes are produced by composites and that it's far easier to bond two fuselage halves than to jig up bulkheads and drive 10,000 rivets. Composites don't rot like wood; they don't corrode like metal. And no one doubts the strength of composite aircraft.

Curiously, its very strength works against it. Controversy rages regarding the crashworthiness of composite airframes. Composites have no "give." A metal aircraft slightly deforms on impact and absorbs some of the crash forces before they can affect the occupants. Composite structures maintain their shape against high forces and then shatter, allowing those forces to be transmitted to the passengers. Yet this doesn't always seem to be true.

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

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

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

#### Критерии оценивания

«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 "Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях"

Для направления подготовки "Механика и математическое моделирование" (программа "Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-1. Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности				
	ПК-1.3. Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных				
	достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых				
ПК**	инструментов				
	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
УК*	системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на				
УК**	основе доступных источников информации				

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 а3 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

# $\frac{\Phi O H J \ O U E H O Ч H Ы X \ C P E J C C T B \ J U C U U П ЛИНЫ (МОДУЛЯ)}{\Pi P O E K T U P O B A H И Е С И С Т Е М В Н У ТРЕННИХ ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ$

Код плана <u>010403-2025-О-ПП-2г00м-08</u>

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование

программа высшего образования по направле

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа) Моделирование рабочих процессов в авиационных и

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Б1

Шифр дисциплины (модуля)  $\underline{\textbf{Б1.B.06}}$ 

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

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

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\frac{1 \text{ курс, 2 семестр}}{}$ 

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-3 Способен в соответствии с техническими заданиями выполнять проектирование конструкций двигателей, энергетических установок, их узлов, деталей и механизмов на основе использования многодисциплинарных моделей и современных средств автоматизированного проектирования

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

Максимально допустимая температура омываемых маслом поверхностей деталей опор должна быть:

- 1.200-250°C.
- 2.250-300°C.
- 3.300-350°C.
- $4.350-400^{\circ}$ C.

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

При движении воздуха от центра к периферии под действием центробежных сил его температура:

- 1. понижается
- 2. повышается
- 3. не изменится
- 4. понизится в 4 раза

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

Использование подкручивающей решетки позволяет:

- 1. снизить температуру воздуха на 60-90°C
- 2. повысить температуру воздуха на 60-90°C
- 3. снизить температуру воздуха на  $90-110^{\circ}$ С
- 4. повысить температуру воздуха на 90-110°C

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

Площади каналов прохода охлаждающего воздуха проектируются для:

- 1. крейсерского режима
- 2. номинального режима
- 3. максимального высокотемпературного режима
- 4. режима малого газа

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

Для охлаждения первых ступеней турбины может использоваться воздух, отбираемый:

- 1. из атмосферы
- 2. из компрессора высокого давления
- 3. из компрессора низкого давления
- 4. из сопла

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

Какой основной вид теплообмена используется для охлаждения турбин?

- 1. конвекция
- 2. теплопроводность
- 3. излучение
- 4. турбулентность

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

Какой элемент турбины имеет наиболее развитую систему конвективно-плёночного охлаждения?

- 1. рабочая лопатка 1 ступени турбины высокого давления
- 2. сопловая лопатка 1 ступени турбины высокого давления
- 3. рабочая лопатка 2 ступени турбины высокого давления
- 4 сопловая лопатка 2 ступени турбины высокого давления

8.	Впишите	пропущенное	словосочетание
----	---------	-------------	----------------

Минимальна величина давления воздуха, предназначенного для наддува уплотнений устанавливается требованием гарантированной герметизации \_\_\_\_\_\_ на всех режимах работы двигателя.

9. Впишите пропущенное словосочетани	ие
--------------------------------------	----

Для снижения нагрузки действующей на радиально-упорный подшипник вводится \_\_\_\_\_

#### 10. Впишите пропущенное слово

Система управления радиальными зазорами необходима для \_\_\_\_\_\_ радиальных зазоров на крейсерском режиме

#### 11. Впишите пропущенное слово

Схема воздушного охлаждения элементов газотурбинного двигателя, при которой воздух, отбираемый из компрессора, охладив детали турбины, возвращается в проточную часть называется \_\_\_\_\_\_.

#### 12. Впишите пропущенное слово

\_\_\_\_\_ - это элемент конструкции, позволяющий регулировать расход воздуха, отбираемый из проточной части.

#### 13. Впишите пропущенное слово

При внутреннем \_\_\_\_\_ охлаждении лопаток охлаждающий воздух, протекающий по специально выполненным каналам внутри лопаток, отводит от неё теплоту и выпускается в проточную часть турбины.

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

Перечислите способы охлаждения лопаток газотурбинного двигателя.

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

Перечислите способы конвективного охлаждения.

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

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

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

#### Критерии оценивания 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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА И ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

<u>Б1</u>

Б1.В.ДВ.01.12 Шифр дисциплины (модуля)

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра философии

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

#### ПК\*

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

Кто является основоположником современной отечественной психологии труда?

- 1. Е.А. Климов
- 2. И.М. Сеченов
- 3. Р.В. Габдреев
- 4. Л.С. Выготский

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

Предмет психологии труда – это:

- 1. Психологические особенности деятельности человека в трудовых условиях
- 2. Труд как специфическая активность человека, идентифицирующего себя с определенным профессиональным сообществом
- 3. Психические закономерности деятельности и личности человека в области правовых отношений
- 4. Структура и механизмы социально-трудовых отношений

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

Первые систематические исследования психологии труда стали проводить:

- 1. В начале XX века в США и отдельных странах Европы
- 2. В середине XX века в Европе
- 3. В конце XX века в США
- 4. В конце XIX века в России

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

Психология труда изучает человека как:

- 1. Способ осуществления труда
- 2. Основу трудового процесса
- 3. Участника трудового процесса
- 4. Объект труда

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

Регрессивная стадия профессионального развития – это:

- 1. Начало негативного влияния профессии на личность, которое провоцирует появление самых разных профессиональных деформаций или специфических состояний
- 2. Формирование мотивов профессиональной деятельности и структуры профессиональных способностей, знаний, умений и навыков

- 3. Стадия, включающая эмоциональное истощение, деперсонализацию и редукцию профессиональных достижений
- 4. Стадия профессиональной адаптации

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

Внешним мотивационным фактором труда является:

- 1. Признание и уважение окружающих
- 2. Собственные мотивационные факторы профессии
- 3. Возможности для реализации внепрофессиональных целей
- 4. Фактор давления

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

Первой стадией динамики работоспособности человека является:

- 1. Стадия неустойчивой работоспособности
- 2. Стадия уменьшения работоспособности
- 3. Стадия увеличения работоспособности
- 4. Стадия устойчивой работоспособности

8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– система признаков, описывающих ту или иную профессию, а
также включающая в себя перечень норм и требований, предъявляемых этой профессией или специальностью к работнику.
in the distribution is brootiming.
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
Профессиональное – состояние эмоционального, умственного и
физического истощения, вызванное длительным стрессом на работе.
10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– метод изучения затрат времени с помощью фиксации и замеров
продолжительности выполняемых трудовых действий.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– система мероприятий, направленных на выявление личностных
особенностей, интересов и способностей у каждого человека для оказания ему помощи в осознанном выборе профессии, наиболее соответствующей его индивидуальным
возможностям.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
(тимбилдинг) – это комплекс мероприятий, направленных на
создание и укрепление эффективных взаимосвязей внутри коллектива и построение
работоспособной команды.
13. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– временное снижение работоспособности под влиянием длительного

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

воздействия нагрузки.

Перечислите стадии профессионального развития по Е.А. Климову.

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

Перечислите этапы профессионального выгорания по В.В. Бойко.

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

При какой степени переутомления, по К. Платонову, человек переживает резкое снижение работоспособности, появление сильной усталости без всякой нагрузки, сильные эмоциональные сдвиги в виде угнетения и раздражительности, расстройства сна:

- 1. Начинающееся переутомление
- 2. Лёгкое переутомление
- 3. Выраженное переутомление
- 4. Тяжёлое переутомление

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

Профессиональная деформация – это:

- 1. Профессиональное выгорание личности
- 2. Когнитивное искажение, психологическая дезориентация личности, формирующаяся из-за постоянного давления внешних и внутренних факторов профессиональной деятельности
- 3. Напряженное состояние работника, которое возникает у него при воздействии эмоционально-отрицательных и экстремальных факторов
- 4. Сложный интегративный психологический феномен, свидетельствующий о степени принятия избранной профессиональной деятельности в качестве средства самореализации и развития

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

Вероятностная характеристика, отражающая возможности человека по овладению какойлибо профессиональной деятельностью, – это:

- 1. Профотбор
- 2. Профпригодность
- 3. Профориентация
- 4. Профконсультация

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

Постоянное стремление человека ко всё большей осознанной спонтанности в выборе и реализации трудовой деятельности через психологическое освоение окружающего мира, уменьшающее его зависимость от этого мира и расширяющее его возможности взаимополезного взаимодействия с миром, называется:

- 1. Карьерным ростом
- 2. Субъектностью
- 3. Профессионализмом
- 4. Профессиональным самоопределением

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

Что определяется той наименьшей величиной различения между сигналами, при которой точность и скорость различения достигает максимума:

- 1. Нижний порог чувствительности
- 2. Верхний порог чувствительности
- 3. Дифференциальный порог
- 4. Оперативный порог различения

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

Научная и проектировочная дисциплина, изучающая психологические особенности труда человека при взаимодействии его с техническими средствами в процессе производственной и управленческой деятельности, - это:

- 1. Инженерная психология
- 2. Психология труда
- 3. Эргономика
- 4. Биомеханика

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

Оптимальным цветом для наилучшего различения отображаемых символов является:

- 1. Желтый или зеленый
- Красиній мим перший

2. Красный или черный
3. Коричневый или серый
4. Синий или фиолетовый
8. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– это способность человека выполнять физические, умственные или эмоциональные задачи в заданных условиях и в определённый период времени.
9. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– функциональное состояние сниженной работоспособности
возникающее в ситуациях однообразной работы с частым повторением стереотипных действий в обыденной внешней среде.
10. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
В инженерной психологии – человек, осуществляющий трудовую
деятельность, основу которой составляет взаимодействие с предметом труда, машиной и внешней средой через информационную модель и органы управления.
11. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
– наука о приспособлении должностных обязанностей, рабочих мест
предметов и объектов труда, а также компьютерных программ для наиболее безопасного и
эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человеческого организма.
12. Прочитайте текст и впишите пропущенное слово.
модель в инженерной психологии – это организованная в соответствии с
определённой системой правил совокупность информации, позволяющая человеку-
оператору воспринимать и оценивать состояния объекта управления, среды и результатов собственных действий.

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

модель в инженерной психологии – это совокупность представлений оператора о целях и задачах трудовой деятельности, состоянии предмета труда технических средств и внешней среды, о собственных способах управляющих воздействий.

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

Перечислите виды операторской деятельности, выделяемые в инженерной психологии.

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

Деятельность оператора в инженерной психологии включает основные этапы. На этапе приема информации различают стадии перцептивного действия. 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 "Психология труда и инженерная психология"

Для направления подготовки "Механика и математическое моделирование" (программа "Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-1. Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	
	ПК-1.3. Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных	
	достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых	
ПК**	инструментов	
	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	
УК*	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на	
УК**	основе доступных источников информации	

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 Сертификат №: 50 e3 2f a6 00 02 00 00 05 1a Срок действия: c 26.02.25г. по 26.02.26г. Владелец: проректор по учебной работе

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Код плана 010403-2025-О-ПП-2г00м-08

Основная образовательная 01.04.03 Механика и математическое моделирование программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Шифр дисциплины (модуля)

Моделирование рабочих процессов в авиационных и Профиль (программа)

ракетных двигателях

Квалификация (степень) Магистр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля

(дисциплины)

Б1.В.ДВ.01.22

<u>Б1</u>

Институт (факультет) Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра теплотехники и тепловых двигателей

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

Какие источники тепла могут использоваться в энергопроизводящих энергетических космических системах?

- 1. тепло от сгорания бортовых запасов компонентов топлива
- 2. тепло ядерного реактора
- 3. лучистая энергия Солнца
- 4. любой из этих вариантов или их комбинация

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

Какими способами и устройствами можно отвести тепло от энергопроизводящей системы в космосе?

- 1. бортовых запасов вещества
- 2. космическим вакуумом
- 3. радиатором излучателем
- 4. парокомпрессионной холодильной машиной

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

Что может служить источником тепла для ТЭЛП?

- 1. тепло сгорания топлива
- 2. тепло радиоизотопного источника
- 3. солнечное излучение
- 4. любой из этих вариантов или их комбинация

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

В чем суть каскадирования термобатарей ТЭЛП?

- 1. каждый участок каскада работает на своем температурном уровне, соответствующем максимальной эффективности
- 2. выровнять температурный градиент для повышения КПД
- 3. повышение КПД за счет уменьшения теплопритоков по ветвям термобатареи
- 4. повышение КПД за счет увеличения теплопритоков по ветвям термобатареи

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

По какому циклу работает паротурбинная энергетическая установка?

- 1. Брайтона
- 2. Ренкина
- 3. Стирлинга
- 4. Карно

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

Каков источник электродвижущей силы в топливных элементах?

- 1. Выход электронов в химической реакции
- 2. Разность концентраций электролита у анода и катода
- 3. Воздействие магнитного поля
- 4. Воздействие электрического поля

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

Что такое удельная энергия ЭХГ?

- 1. Энергия, отнесенная к единице массы или объема элемента
- 2. Энергия в единицу времени
- 3. Энергия, отнесенная к 1 кг компонентов
- 4. Энергия, отнесенная к единице площади

три основных элемента:, преобразовател	ие
три основных элементи.	ΙЬ
первичной энергии в электрическую и устройство для отвода неиспользованной в процессе преобразования теплоты в окружающее пространство.	
9. Впишите пропущенное слово	
Все виды первичных источников энергии могут быть разделены на две группы:	
бортовые и	
10. Впишите пропущенное слово	
Энергия химических связей может быть использована двумя основными путями: и тепловыми.	
11. Впишите пропущенное слово	
Три возможных пути использования ядерной энергии в виде:	
1) энергии частиц	
2) Электрической энергии путем создания разности потенциалов в определенных	
точках активной зоны при разлете заряженных частиц	
3) Теплоты, выделяющейся при торможении элементарных частиц и осколков деления в среде активной зоны.	
12. Впишите пропущенное слово	
К машинным преобразователям теплоты относятся и газотурбинные	
установки.	
13. Впишите пропущенное слово	
Основными типами прямых преобразователей теплоты, имеющих особенно большое	
значение для космической энергетики, являются термоэлектрические, магнитогидродинамические.	И

Назовите особенности применения преобразователей тепла различных типов в космической энергетике

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

Назовите основные направления развития и совершенствования КЭУ на основе

#### Компетенция ПК\*

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

Какое рабочее тело можно применить в бортовой ГТУ цикла Брайтона?

- 1. воду
- 2. ртуть
- 3. газовую смесь
- 4. органическое рабочее тело

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

Какое рабочее тело МГД-генератора обладает наибольшей электропроводимостью?

- 1. продукты сгорания компонентов топлива
- 2. гелий
- 3. вола
- 4. жидкие металлы

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

За счет какого эффекта возникает электрический ток в термоэмиссионном преобразователе энергии?

- 1. за счет вакуума
- 2. за счет температурного фактора
- 3. за счет наличия ионов цезия
- 4. за счет температурного градиента

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

Как влияет степень повышения давления на КПД ГТУ?

- 1. С увеличением степени повышения давления КПД увеличивается
- 2. С увеличением степени повышения давления КПД уменьшается
- 3. Не влияет
- 4. Нет правильного ответа

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

По какому циклу работает газотурбинная энергетическая установка?

- 1. Брайтона
- 2. Ренкина
- 3. Стирлинга
- 4. Карно

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

Каково назначение поршня-вытеснителя в машинах Стирлинга?

- 1. Осуществлять работу сжатия
- 2. Осуществлять работу расширения
- 3. Перемещать рабочее тело из одной рабочей полости в другую
- 4. В машинах Стирлинга нет поршня-вытеснителя

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

Какой базовый цикл лежит в основе цикла Стирлинга?

- 1. Обобщенный цикл Карно
- 2. Идеальный цикл Карно

- 3. Цикл Отто
- 4. Цикл Ренкина

8. Впишите пропущенное словосочетание
Применение преобразователей тепла различных типов в космической энергетике связано
с рядом особенностей, накладывающих определенные ограничения как на выбор
основных параметров рабочего процесса, так и на самих
энергетических установок.
9. Впишите пропущенное слово
К числу особенностей предъявляемых требований к энергетическим установкам
космических летательных аппаратов является то, что единственной возможностью отвода
теплоты в космическом пространстве без выброса массы является
10. Впишите пропущенные слова
Холодильники-излучатели являются одним из самых значительных по и
элементов энергетических установок (ЭУ) космических летательных
аппаратов. Доля их массы по отношению к массе всей ЭУ в зависимости от её типа и
мощности может составлять от 0,3 до 0,7.
11. Впишите пропущенное слово
Механические КЭУ используют для выработки электроэнергии запас энергии
Они могут быть выполнены в виде турбогенератора открытого цикла, приводимого во
вращение с помощью сжатого газа, запасенного в баллонах высокого давления, или в вид
маховика с электромашинным генератором на газодинамических или электромагнитных
подшипниках, который перед запуском КА раскручен на Земле до нескольких сот тысяч
оборотов в минуту и таким образом имеет запас кинетической (механической) энергии.
12. Впишите пропущенное слово
Химические КЭУ используют для выработки электроэнергии запас
химических компонентов – горючего и окислителя (например, керосина и кислорода,
водорода и кислорода и т. д.). Химические КЭУ можно разбить на две основные группы -
тепловые и электрохимические.
тепловые и электрохимические.
13. Впишите пропущенное слово
Солнечные КЭУ используют для выработки электроэнергии световой солнечный поток и
могут быть разбиты на две основные группы – тепловые и
14. Прочитайте текст и напишите развернутый ответ
Назовите основные направления развития и совершенствования КЭУ на основе
солнечных батарей.

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

Назовите основные направления развития и совершенствования КЭУ на основе радиоизотопных генераторов.

**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 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 "Энергетические системы космических аппаратов"

Для направления подготовки "Механика и математическое моделирование" (программа "Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях") указаны следующие формулировки компетенций и их индикаторов:

ПК*	ПК-1. Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	
	ПК-1.3. Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных	
	достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых	
ПК**	инструментов	
	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	
УК*	системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на	
УК**	основе доступных источников информации	