



**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в фонд оценочных средств дисциплины (модуля)
АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Алгебра и геометрия» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1. **Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.**

.Сила, действующая на поршень равна $F=10$ Н. Направление действия силы составляет неизменный угол $\theta=60$ градусов по отношению к направлению движения поршня. Под действием этой силы поршень переместился на расстояние $S=5$ см. Применяя скалярное произведение векторов, найти работу этой силы на заданном перемещении.

Задание 2. **Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.**

Уравнение траектории движения космического аппарата в неподвижной гелиоцентрической системе координат описывается кривой: $y = ax^2 + bx + c$. К какому типу кривых относится это уравнение?

Задание 3. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Астероид движется в Солнечной системе по траектории, заданной в неподвижной гелиоцентрической системе координат и описываемой кривой $y = \frac{1}{x^3}$. Как называется эта кривая?

Задание 4. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Вычислите длину круговой орбиты искусственного спутника Земли, если спутник вращается на расстоянии 400 км от Земли, а радиус Земли равен 6370 км.

Задание 5. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Космический корабль «Восток-1», на котором Ю.А. Гагарин совершил первый полет 12 апреля 1961 года, был поднят на максимальную высоту 327 км. На каком расстоянии от корабля находились в это время наиболее удалённые от него и видимые космонавтом участки поверхности Земли?

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

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

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в фонд оценочных средств дисциплины (модуля) ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Высшая математика» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

В партии из 50 лопаток турбины двигателя имеется 2 бракованных лопатки. Найти вероятность случайного выбора лопатки, не имеющей брака.

Задание 2. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Вообразим, что земной шар вытянут в цилиндрическую нить длиной от Земли до Солнца. Какой толщины была бы эта нить?

Задание 3. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Орбитальная космическая станция совершает один оборот по круговой орбите вокруг Земли за 90 мин, двигаясь на высоте 350 км над поверхностью планеты. Найти расстояние, которое пролетит орбитальная станция за одни сутки.

Задание 4. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

Поршень двигателя совершает прямолинейное движение согласно закону движения: $S=5t^2+4t$ см, где S – путь, который прошёл поршень. Применяя дифференцирование найти скорость поршня на 4 секунде после начала движения.

Задание 5. Прочитайте текст и запишите развернутый ответ.

На орбитальной космической станции 10 космонавтов. Из них 60% выходили в открытый космос. Применяя формулу для вычисления процентов найти: сколько космонавтов не выходило в открытый космос?



**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в фонд оценочных средств дисциплины (модуля)
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Инженерная и компьютерная графика» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1.

Устройство ввода графической информации в компьютер – это

1. Пантограф;
2. Сканер;
3. Кульман;
4. Принтер.

Задание 2.

Область применения компьютерной графики является _____

1. Производство машиностроительных работ;
2. Выполнение архитектурно-строительных работ;
3. Выполнение сельскохозяйственных работ;
4. Автоматизация проектно-конструкторских работ.

Задание 3.

3D моделирование это

1. Создание физической модели объекта;
2. Создание технической модели объекта;
3. Формирование геометрической модели объекта;
4. Создание математической модели объекта

Задание 4.

Масштаб увеличения изображения

1. 5 : 1
2. 1 : 5
3. 1 : 2

Задание 5.

Текстовое окно вызывается нажатием

1. F2
2. F1
3. F8
4. F13

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

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

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в фонд оценочных средств дисциплины (модуля)
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

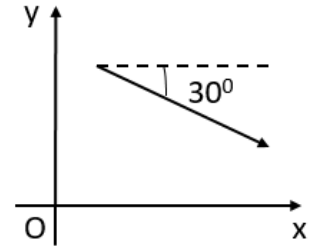
ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

На рисунке изображен вектор, длина которого 4. Чему равна проекция вектора на ось Oy ?

- а) 2
- б) -2
- в) $-2\sqrt{3}$
- г) $2\sqrt{3}$



Задание 2.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какой из представленных векторов является векторным произведением $\vec{a}(2, 4, 3)$ и $\vec{b}(3, 1, 2)$?

- а) $\vec{c}(5, 5, 5)$
- б) $\vec{c}(-1, 3, 1)$
- в) $\vec{c}(5, 5, -10)$
- г) $\vec{c}(6, 4, 6)$

Задание 3.

Прочитайте текст и ответьте на вопрос числом

Какой центральный угол (в радианах) опирается на дугу длиной 5 м, если радиус окружности – 2 м?

Задание 4.

Прочитайте текст и ответьте на вопрос формулой

Найдите производную функции $y = x^3 - x \sin(2x)$ по переменной x .

Задание 5.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа

Какая функция будет являться общим решением дифференциального уравнения $y'' + 4y = 0$?

- а) $y = C_1 \cos(2t) + C_2 \sin(2t)$
- б) $y = 0$
- в) $y = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t}$
- г) $y = e^{2t}(C_1 \cos(2t) + C_2 \sin(2t))$



**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
в фонд оценочных средств дисциплины (модуля)
ТЕРМОДИНАМИКА**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Термодинамика» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1.

При механической обработке материала сильнее будет нагреваться материал с ...

- 1) с высокой теплоемкостью
- 2) с низкой теплоемкостью
- 3) с высокой энтропией
- 4) с высокой температурой

Задание 2.

В теоретическом цикле газотурбинного двигателя идеальный процесс подвода тепла в камере сгорания с точки зрения термодинамики является:

- 1) Адиабатным (без теплообмена с окружающей средой)
- 2) Изотермическим (без изменения температуры рабочего тела)
- 3) Изохорным (без изменения объема и плотности рабочего тела)
- 4) Изобарным (без изменения давления рабочего тела)

Задание 3.

В теоретическом цикле газотурбинного двигателя идеальный процесс расширения в турбине с точки зрения термодинамики является:

- 1) Адиабатным (без теплообмена с окружающей средой)
- 2) Изотермическим (без изменения температуры рабочего тела)
- 3) Изохорным (без изменения объема и плотности рабочего тела)
- 4) Изобарным (без изменения давления рабочего тела)

Задание 4.

Эффективность (коэффициент полезного действия) идеального цикла газотурбинного двигателя зависит от:

- 1) Температуры окружающей среды
- 2) Температуры воздуха на выходе из компрессора
- 3) Степени повышения давления в компрессоре
- 4) Давления выхлопных газов на выходе из сопла

Задание 5.

Элемент газотурбинного двигателя, в котором осуществляется адиабатный процесс расширения рабочего тела с целью его ускорения и создания тяги, называется ...

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
(Самарский университет)



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2

Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9

Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в фонд оценочных средств дисциплины (модуля) ФИЗИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль (программа, специализация)	Автоматизация высокотехнологического производства
Учебный план	150305-2024-О-ПП-4г00м-25

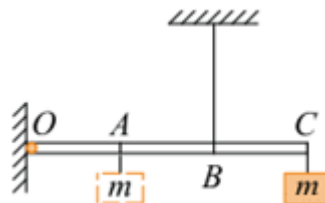
В фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Физика» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. В раздел 2 «Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций» **внести блок:**

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Задание 1.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

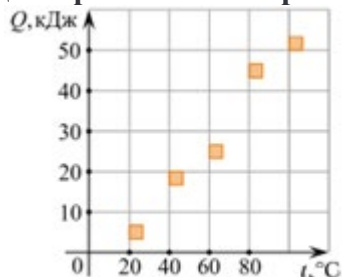


Легкая рейка прикреплена к вертикальной стене на шарнире в точке O (см. рис.). Длины отрезков OA , AB и BC одинаковы. В точке C к рейке прикреплен груз массой m . В точке B к рейке прикреплена легкая вертикальная нерастяжимая нить, второй конец которой привязан к потолку. Система находится в равновесии. Груз перевешивают, прикрепив его к рейке в точке A . Момент действующей на груз силы тяжести относительно точки O

- 1) Увеличивается
- 2) Уменьшается
- 3) Не изменяется

Задание 2.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

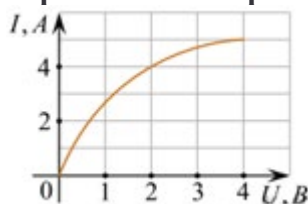


На графике представлены результаты измерения количества теплоты Q , затраченного на нагревание 1 кг некоторого вещества, при различных значениях температуры t этого вещества. Погрешность измерения количества теплоты $\Delta Q = \pm 500$ Дж, температуры $\Delta t = \pm 2$ К. Выберите утверждение, соответствующее результатам этих измерений.

- 1) Удельная теплоёмкость вещества примерно равна 600 Дж/(кг·К)
- 2) Для нагревания до 363 К необходимо сообщить больше 50 кДж.
- 3) Для нагревания 2 кг вещества на 30 К необходимо сообщить примерно 80 кДж.
- 4) Удельная теплоёмкость зависит от температуры.

Задание 3.

Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.



На графике показана зависимость силы тока I , текущего через электрическую лампу накаливания, от приложенного к ней напряжения U . Из приведённого ниже списка выберите все верные утверждения.

- 1) Для нити накала работающей лампы справедлив закон Ома.
- 2) При увеличении силы тока через лампу сопротивление её нити накала уменьшается.
- 3) Сопротивление нити накала лампы равно 0,5 Ом.
- 4) При напряжении на лампе, равном 2 В, в нити накала выделяется мощность 8 Вт.

Задание 4.

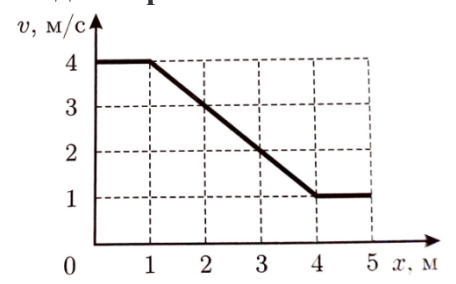
Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа.

Дифракционная решетка, имеющая 1000 штрихов на 1 мм своей длины, освещается параллельным пучком монохроматического света с длиной волны 420 нм. Свет падает перпендикулярно решетке. Вплотную к дифракционной решетке, сразу за ней, расположена тонкая собирающая линза. За решеткой на расстоянии, равном фокусному расстоянию линзы, параллельно решетке расположен экран, на котором наблюдается дифракционная картина.

1. Если увеличить длину волны падающего света, то максимальный порядок наблюдаемых дифракционных максимумов увеличится.
2. Если уменьшить длину волны падающего света, то расстояние на экране между нулевым и первым дифракционными максимумами уменьшится.
3. Если заменить линзу на другую, с бóльшим фокусным расстоянием, и расположить экран так, чтобы расстояние от линзы до экрана по-прежнему было равно фокусному расстоянию линзы, то расстояние на экране между нулевым и первым дифракционными максимумами уменьшится.
4. Если заменить дифракционную решетку на другую, с бóльшим периодом, то угол, под которым наблюдается первый дифракционный максимум, увеличится.

Задание 5.

Прочитайте текст и задачи и найдите правильный ответ.



Тело движется по прямой. График зависимости его скорости v от координаты x приведен на рисунке. Найдите ускорение тела в точке с координатой $x = 3$ м. Найдите также максимальное ускорение тела на отрезке от 0 до 5 м.