ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd Дата подписания: 100 1 2022

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.08.01 Алгебра и геометрия для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Математический анализ и методика преподавания математики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

Электронный документ, полписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооброта ПОХПО ТОХПО ТОХПО

В. Л. Дильман

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборгат (ОУргу Ожно-Урадовского токарактенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мартошев Е. В. (Пользователь: mariushevev Дата подписание: 29 12.2021

Е. В. Мартюшев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.техн.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога (Охво-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: дангоора

П. А. Гамов

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Алгебра и геометрия» является средством решения прикладных задач, универсальным языком науки и элементом общей культуры бакалавра. Изучение объектов линейной алгебры и аналитической геометрии развивает абстрактное мышление и логику. Кроме того, описание технических процессов на языке алгебры и геометрии способствует более глубокому их пониманию, выявлению закономерностей функционирования. Целью преподавания и изучения дисциплины является воспитание достаточно высокой математической культуры, формирование навыков современного математического мышления, использования математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности. Задачи дисциплины заключаются в том, чтоб ы ознакомить студентов с применяемыми в технике методами линейной алгебры и аналитической геометрии для представления и обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов; обеспечить математическое образование бакалавра, достаточное для изучения смежных дисциплин, а также для работы по специальности.

Краткое содержание дисциплины

Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве. Комплексные числа

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|--|---|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| | Знает: объекты линейной алгебры и |
| | аналитической геометрии, применяемые при |
| | решении технических задач |
| | Умеет: анализировать условие поставленной |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, | задачи с целью выявления применимости |
| | имеющихся знаний и умений для ее решения; |
| πημικοματι εμετολιμμά ποπνοπ ππα ησιμομμα | использовать язык и символику линейной |
| постарлении у запан | алгебры и аналитической геометрии для |
| постивнопиви зиди г | исследования свойств объектов из различных |
| | областей деятельности |
| | Имеет практический опыт: владеет методами |
| | решения задач линейной алгебры и |
| | аналитической геометрии. |
| | Знает: основные методы решения типовых задач |
| | линейной алгебры и аналитической геометрии |
| ОПК-1 Способен решать задачи | Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения |
| профессиональной деятельности, применяя | задач линейной алгебры и аналитической |
| • | геометрии; использовать математический язык и |
| анализа, естественнонаучные и общеинженерные | |
| знания | Имеет практический опыт: методами решения |
| | задач линейной алгебры и аналитической |
| | геометрии |
| ОПК-4 Способен проводить измерения и | Знает: методы линейной алгебры и |
| наблюдения в сфере профессиональной | аналитической геометрии, применяемые для |

| деятельности, обрабатывать и представлять | построения и анализа математических моделей |
|---|--|
| экспериментальные данные | объектов профессиональной деятельности |
| | Умеет: применять изученные свойства объектов |
| | линейной алгебры и аналитической геометрии |
| | для решения задач с практическим содержанием |
| | Имеет практический опыт: поиска и освоения |
| | необходимых для решения задачи новых знаний |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|--|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| | 1.О.10.02 Органическая химия, |
| | 1.О.14 Теоретическая механика, |
| | 1.О.24.01 Металлургия черных металлов, |
| | 1.О.11 Физическая химия, |
| | 1.О.13.02 Инженерная графика, |
| | 1.О.27 Физико-химия металлургических |
| | процессов, |
| | 1.О.20 Электротехника и электроника, |
| | ФД.02 Художественное литье, |
| | 1.О.18 Материаловедение, |
| | 1.О.24.05 Термическая обработка металлов, |
| | 1.О.23 Металлургическая теплотехника, |
| | 1.О.30 Основы процессов непрерывной разливки |
| | металлов и сплавов, |
| | ФД.03 Экологически чистые металлургические |
| | процессы, |
| | 1.О.17 Метрология, стандартизация и |
| | сертификация, |
| Нет | 1.О.22 Методы анализа и обработки |
| 1101 | экспериментальных данных, |
| | 1.О.08.03 Специальные главы математики, |
| | 1.О.24.04 Обработка металлов давлением, |
| | 1.О.02 Философия, |
| | 1.О.15 Сопротивление материалов, |
| | 1.О.28 Коррозия и защита металлов, |
| | 1.О.24.03 Литейное производство, |
| | 1.О.31 Научно-исследовательская работа, |
| | 1.О.21 Тепломассообмен в материалах и |
| | процессах, |
| | 1.О.09 Физика, |
| | 1.О.19 Механика жидкости и газа, |
| | 1.О.29 Теоретические основы формирования |
| | отливок и слитков, |
| | 1.О.26 Методы контроля и анализа материалов, |
| | 1.О.32 Экология, |
| | Учебная практика, научно-исследовательская |
| | работа (получение первичных навыков научно- |
| | исследовательской работы) (4 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторные занятия: | 64 | 64 |
| Лекции (Л) | 32 | 32 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 69,5 | 69,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | |
| Выполнение РГР | 16 | 16 |
| Выполнение домашних заданий | 9,5 | 9.5 |
| Подготовка к экзамену | 25 | 25 |
| Подготовка к контрольным работам | 15 | 15 |
| Выполнение теоретических тестов | 4 | 4 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 10,5 | 10,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | экзамен |

5. Содержание дисциплины

| No | Have covered to the c | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | | |
|---------|--|---|----|-----|----|--|--|
| раздела | Наименование разделов дисциплины | Всего | Л | ПЗ | ЛР | | |
| | | Deero | JI | 113 | ЛГ | | |
| 1 | Матрицы и определители | 12 | 6 | 6 | 0 | | |
| 2 | Системы линейных алгебраических уравнений | 10 | 4 | 6 | 0 | | |
| 3 | Векторная алгебра | 14 | 6 | 8 | 0 | | |
| 4 | Аналитическая геометрия | 24 | 14 | 10 | 0 | | |
| 5 | Комплексные числа | 4 | 2 | 2 | 0 | | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | | Матрицы, основные определения, обозначения, действия над матрицами, свойства действий над матрицами | 2 |
| 2 | 1 | Ранг матрицы. Определитель матрицы и его свойства. Минор и | 2 |

| | ı | | |
|----|---|---|---|
| | | алгебраическое дополнение. Теорема о разложении определителя | |
| 3 | 1 | Обратная матрица и ее свойства. Простейшие матричные уравнения | 2 |
| 4 | 2 | Системы линейных уравнений. Основные понятия. Формулы Крамера | 2 |
| 5 | 2 | Элементарные преобразования над строками расширенной матрицы системы. Метод Гаусса. Однородные системы | 2 |
| 6 | 3 | Геометрические векторы и действия над ними. Координатное представление векторов. Коллинеарность векторов в координатной форме | 2 |
| 7 | 3 | Деление отрезка в данном отношении. Проекция вектора на вектор. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение | 2 |
| 8 | 3 | Векторное произведение векторов, его свойства и применение. Смешанное произведение векторов, его свойства и применение | 2 |
| 9 | 4 | Способы задания линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости | 2 |
| 10 | 4 | Взаимное расположение двух прямых на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой | 2 |
| 11 | 4 | Способы задания поверхности и линии в пространстве. Уравнения плоскости в пространстве. Уравнения прямой в пространстве | 2 |
| 12 | 4 | Взаимное расположение двух плоскостей в пространстве. Угол между плоскостями. Расстояние между точкой и плоскостью. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью | 2 |
| 13 | 4 | Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми. Расстояние между точкой и прямой. Расстояние между скрещивающимися прямыми | 2 |
| 14 | 4 | Уравнение кривой второго порядка на плоскости. Эллипс и гипербола | 2 |
| 15 | 4 | Парабола. Теорема о классификации кривых второго порядка на плоскости. Поверхности второго порядка | 2 |
| 16 | 5 | Комплексные числа и действия над ними. Формы записи комплексного числа. Основная теорема алгебры | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| No | $N_{\overline{0}}$ | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во |
|---------|--------------------|--|--------|
| занятия | раздела | тынкенование или краткое водержание практи теского запития, венинара | часов |
| 1 | 1 | Матричные вычисления | 2 |
| 2 | 1 | Нахождение ранга матрицы. Вычисление определителей | 2 |
| 3 | 1 | Нахождение обратных матриц. Решение простейших матричных уравнений | 2 |
| 4 | 2 | Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера | 2 |
| 5 | 2 | Решение систем линейных уравнений методом Гаусса | 2 |
| 6 | 2 | Контрольная работа ПК-1 "Системы линейных уравнений" | 2 |
| 7 | 3 | Геометрические векторы и действия над ними | 2 |
| 8 | 3 | Деление отрезка в данном отношении. Скалярное произведение векторов | 2 |
| 9 | 3 | Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов | 2 |
| 10 | 3 | Контрольная работа ПК-2 "Векторная алгебра" | 2 |
| 11 | 4 | Прямые на плоскости. Взаимное расположение двух прямых на плоскости | 2 |
| 12 | 4 | Плоскости и прямые в пространстве | 2 |
| 13 | 4 | Взаимное расположение плоскостей и прямых в пространстве | 2 |
| 14 | 4 | Кривые второго порядка на плоскости | 2 |
| 15 | 4 | Контрольная работа ПК-3 "Аналитическая геометрия" | 2 |
| 16 | 5 | Комплексные числа | 2 |

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

| F | Выполнение СРС | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | | | | |
| Выполнение РГР | Осн. печ. лит. 1, ч.1, главы 1–9, приложение; осн. печ. лит. 2, ч.1, главы 1–4, 6, ч.2, главы 1–5.; осн. печ. лит. 3, главы 1–4, 6. | 1 | 16 | | | | | |
| Выполнение домашних заданий | Осн. печ. лит. 1, ч.1, главы 1–9, приложение; осн. печ. лит. 2, ч.1, главы 1–4, 6, ч.2, главы 1–5.; осн. печ. лит. 3, главы 1–4, 6. | 1 | 9,5 | | | | | |
| Подготовка к экзамену | Осн. печ. лит. 1, ч.1, главы 1–9, приложение; осн. печ. лит. 2, ч.1, главы 1–4, 6, ч.2, главы 1–5.; осн. печ. лит. 3, главы 1–4, 6. | 1 | 25 | | | | | |
| Подготовка к контрольным работам | Осн. печ. лит. 1, ч.1, главы 1–9, приложение; осн. печ. лит. 2, ч.1, главы 1–4, 6, ч.2, главы 1–5.; осн. печ. лит. 3, главы 1–4, 6. | 1 | 15 | | | | | |
| Выполнение теоретических тестов | Осн. печ. лит. 1, ч.1, главы 1–9, приложение; осн. печ. лит. 2, ч.1, главы 1–4, 6, ч.2, главы 1–5.; осн. печ. лит. 3, главы 1–4, 6. | 1 | 4 | | | | | |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва- ется в ПА |
|----------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|------|---------------|---|-------------------------------|
| 1 | 1 | Текущий контроль | Контрольная работа ПК-1 | 0,16 | 16 | Контрольная работа проводится на последнем практическом занятии по изучаемой теме раздела и рассчитана на 90 минут. Контрольная работа ПК-1 состоит из 4 задач по изученным в данном разделе темам. Студент должен самостоятельно решить задачи, оформить их на отдельном листе и сдать для проверки преподавателю. Максимальная оценка за одну задачу составляет 4 балла: 4 балла — задача решена правильно и полностью, ошибок нет; | экзамен |

| | 1 | | Γ | | T | 1 | <u>, </u> |
|---|---|----------|-------------|----------|----------|--|--|
| | | | | | | 3 балла – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущена одна | |
| | | | | | | арифметическая ошибка, получен ответ; | |
| | | | | | | 2 балла – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущены 1–2 негрубые | |
| | | | | | | ошибки, получен ответ; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения задачи, в ходе решения сделано | |
| | | | | | | более 2 негрубых ошибок или решение | |
| | | | | | | не доведено до конца, но решено не | |
| | | | | | | менее 50% задачи; | |
| | | | | | | 0 баллов – отсутствует решение, | |
| | | | | | | приведено менее 50% решения или | |
| | | | | | | сделано более 2 грубых ошибок. | |
| | | | | | | Однократное переписывание работы с | |
| | | | | | | целью повышения оценки возможно на | |
| | | | | | | консультациях, назначенных | |
| | | | | | | | |
| | | | | + | | преподавателем в течение семестра. | - |
| | | | | | | Контрольная работа проводится на | |
| | | | | | | последнем практическом занятии по | |
| | | | | | | изучаемой теме раздела и рассчитана на | |
| | | | | | | 90 минут. Контрольная работа ПК-2 | |
| | | | | | | состоит из 4 задач по изученным в | |
| | | | | | | данном разделе темам. Студент должен | |
| | | | | | | самостоятельно решить задачи, | |
| | | | | | | оформить их на отдельном листе и сдать | |
| | | | | | | для проверки преподавателю. | |
| | | | | | | Максимальная оценка за одну задачу | |
| | | | | | | составляет 4 балла: | |
| | | | | | | 4 балла – задача решена правильно и | |
| | | | | | | полностью, ошибок нет; | |
| | | | | | | 3 балла – выбран правильный метод | |
| | | 7F. V | TC | | | решения, допущена одна | |
| 2 | 1 | Текущий | Контрольная | 0,16 | 16 | if the second of | экзамен |
| | | контроль | работа ПК-2 | | | 2 балла – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущены 1–2 негрубые | |
| | | | | | | ошибки, получен ответ; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения задачи, в ходе решения сделано | |
| | | | | | | более 2 негрубых ошибок или решение | |
| | | | | | | не доведено до конца, но решено не | |
| | | | | | | менее 50% задачи; | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 0 баллов – отсутствует решение, | |
| | | | | | | приведено менее 50% решения или | |
| | | | | | | сделано более 2 грубых ошибок. | |
| | | | | | | Однократное переписывание работы с | |
| | | | | | | целью повышения оценки возможно на | |
| | | | | | | консультациях, назначенных | |
| | | | | <u> </u> | | преподавателем в течение семестра. | |
| | | | | | | Контрольная работа проводится на | |
| | | | | | | последнем практическом занятии по | |
| | | Тах | V 0 x x == | | | изучаемой теме раздела и рассчитана на | |
| 3 | 1 | Текущий | Контрольная | 0,16 | 16 | 90 минут. Контрольная работа ПК-3 | экзамен |
| | | контроль | работа ПК-3 | | | состоит из 4 задач по изученным в | |
| | | | | | | данном разделе темам. Студент должен | |
| | | | | | | самостоятельно решить задачи, | |
| | | | I. | | <u> </u> | решить задати, | ı |

| | | | | 1 | 1 | | |
|---|---|----------|-------------|------|---|---|----------|
| | | | | | | оформить их на отдельном листе и сдать | |
| | | | | | | для проверки преподавателю. | |
| | | | | | | Максимальная оценка за одну задачу | |
| | | | | | | составляет 4 балла: | |
| | | | | | | 4 балла – задача решена правильно и | |
| | | | | | | полностью, ошибок нет; | |
| | | | | | | 3 балла – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущена одна | |
| | | | | | | арифметическая ошибка, получен ответ; | |
| | | | | | | 2 балла – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущены 1–2 негрубые | |
| | | | | | | ошибки, получен ответ; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения задачи, в ходе решения сделано | |
| | | | | | | более 2 негрубых ошибок или решение | |
| | | | | | | не доведено до конца, но решено не менее 50% задачи; | |
| | | | | | | менее 30% задачи, 0 баллов – отсутствует решение, | |
| | | | | | | приведено менее 50% решения или | |
| | | | | | | приведено менее 30% решения или сделано более 2 грубых ошибок. | |
| | | | | | | Однократное переписывание работы с | |
| | | | | | | целью повышения оценки возможно на | |
| | | | | | | консультациях, назначенных | |
| | | | | | | преподавателем в течение семестра. | |
| | | | | | | Задание РГР выдается студенту в начале | |
| | | | | | | изучения соответствующего раздела. | |
| | | | | | | Вариант определяется порядковым | |
| | | | | | | номером студента в журнале группы. | |
| | | | | | | Работа выполняется студентом | |
| | | | | | | самостоятельно вне аудитории и сдается | |
| | | | | | | студентом в конце изучения | |
| | | | | | | соответствующего раздела. Контрольная | |
| | | | | | | точка содержит 4 задачи по изученным | |
| | | | | | | темам. Студент должен самостоятельно | |
| | | | | | | решить задачи, аккуратно оформить | |
| | | | | | | подробное решение задачи с указанием | |
| | | | | | | использованных свойств, теорем и | |
| | | | | | | формул. Максимальная оценка за одну | |
| | | Текущий | Расчетно- | | | задачу составляет 2 балла: | |
| 4 | 1 | контроль | графическая | 0,08 | 8 | 2 балла – верно выбран метод решения, | экзамен |
| | | понтроль | работа С-1 | | | запись решения последовательная и | |
| | | | | | | математически грамотная, решение | |
| | | | | | | доведено до ответа, сделано не более | |
| | | | | | | одной арифметической ошибки, не | |
| | | | | | | повлиявшей на общий ход решения | |
| | | | | | | задачи; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущено не более двух | |
| | | | | | | арифметических ошибок, получен ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – в остальных случаях. | |
| | | | | | | При необходимости, добор баллов | |
| | | | | | | проводится на аудиторной защите | |
| | | | | | | способами, определенными преподавателем. График устанавливается | |
| | | | | | | преподавателем. график устанавливается преподавателем. | |
| | 1 | Тах | Do 2222===- | 0.00 | 0 | | 0.440.03 |
| 5 | 1 | Текущий | Расчетно- | 0,08 | 8 | Задание РГР выдается студенту в начале | экзамен |

| | | контроль | графическая | | | изучения соответствующего раздела. | |
|---|---|----------|-------------|------|---|--|---------|
| | | контроль | работа С-2 | | | Вариант определяется порядковым | |
| | | | pacora e 2 | | | номером студента в журнале группы. | |
| | | | | | | Работа выполняется студентом | |
| | | | | | | самостоятельно вне аудитории и сдается | |
| | | | | | | студентом в конце изучения | |
| | | | | | | соответствующего раздела. Контрольная | |
| | | | | | | точка содержит 4 задачи по изученным | |
| | | | | | | темам. Студент должен самостоятельно | |
| | | | | | | решить задачи, аккуратно оформить | |
| | | | | | | подробное решение задачи с указанием | |
| | | | | | | использованных свойств, теорем и | |
| | | | | | | формул. Максимальная оценка за одну | |
| | | | | | | задачу составляет 2 балла: | |
| | | | | | | 2 балла – верно выбран метод решения, | |
| | | | | | | запись решения последовательная и | |
| | | | | | | математически грамотная, решение | |
| | | | | | | доведено до ответа, сделано не более | |
| | | | | | | одной арифметической ошибки, не | |
| | | | | | | повлиявшей на общий ход решения | |
| | | | | | | задачи; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущено не более двух | |
| | | | | | | арифметических ошибок, получен ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – в остальных случаях. | |
| | | | | | | При необходимости, добор баллов | |
| | | | | | | проводится на аудиторной защите | |
| | | | | | | способами, определенными | |
| | | | | | | преподавателем. График устанавливается | |
| | | | | | | преподавателем. | |
| | | | | | | Задание РГР выдается студенту в начале | |
| | | | | | | изучения соответствующего раздела. | |
| | | | | | | Вариант определяется порядковым | |
| | | | | | | номером студента в журнале группы. | |
| | | | | | | Работа выполняется студентом | |
| | | | | | | самостоятельно вне аудитории и сдается | |
| | | | | | | студентом в конце изучения | |
| | | | | | | соответствующего раздела. Контрольная точка содержит 4 задачи по изученным | |
| | | | | | | темам. Студент должен самостоятельно | |
| | | | | | | решить задачи, аккуратно оформить | |
| | | | | | | подробное решение задачи с указанием | |
| | | Текущий | Расчетно- | | | использованных свойств, теорем и | |
| 6 | 1 | контроль | графическая | 0,08 | 8 | формул. Максимальная оценка за одну | экзамен |
| | | контроль | работа С-3 | | | задачу составляет 2 балла: | |
| | | | | | | 2 балла – верно выбран метод решения, | |
| | | | | | | запись решения последовательная и | |
| | | | | | | математически грамотная, решение | |
| | | | | | | доведено до ответа, сделано не более | |
| | | | | | | одной арифметической ошибки, не | |
| | | | | | | повлиявшей на общий ход решения | |
| | | | | | | задачи; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущено не более двух | |
| | | | | | | арифметических ошибок, получен ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – в остальных случаях. | |
| | i | 1 | 1 | 1 | Ī | o durinob b octanibilibit city taxit. | Ī |

| | | | | | | - | 1 |
|---|---|----------|--|------|---|--|----------|
| | | | | | | При необходимости, добор баллов | |
| | | | | | | проводится на аудиторной защите | |
| | | | | | | способами, определенными преподавателем. График устанавливается | |
| | | | | | | преподавателем. График устанавливается преподавателем. | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Задание РГР выдается студенту в начале | |
| | | | | | | изучения соответствующего раздела. Вариант определяется порядковым | |
| | | | | | | номером студента в журнале группы. | |
| | | | | | | Работа выполняется студентом | |
| | | | | | | самостоятельно вне аудитории и сдается | |
| | | | | | | студентом в конце изучения | |
| | | | | | | соответствующего раздела. Контрольная | |
| | | | | | | точка содержит 4 задачи по изученным | |
| | | | | | | темам. Студент должен самостоятельно | |
| | | | | | | решить задачи, аккуратно оформить | |
| | | | | | | подробное решение задачи с указанием | |
| | | | | | | использованных свойств, теорем и | |
| | | | | | | формул. Максимальная оценка за одну | |
| | | Том | Расчетно- | | | задачу составляет 2 балла: | |
| 7 | 1 | Текущий | графическая (| 0,08 | 8 | 2 балла – верно выбран метод решения, | экзамен |
| | | контроль | работа С-4 | | | запись решения последовательная и | |
| | | | | | | математически грамотная, решение | |
| | | | | | | доведено до ответа, сделано не более | |
| | | | | | | одной арифметической ошибки, не | |
| | | | | | | повлиявшей на общий ход решения | |
| | | | | | | задачи; | |
| | | | | | | 1 балл – выбран правильный метод | |
| | | | | | | решения, допущено не более двух | |
| | | | | | | арифметических ошибок, получен ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – в остальных случаях. | |
| | | | | | | При необходимости, добор баллов | |
| | | | | | | проводится на аудиторной защите способами, определенными | |
| | | | | | | преподавателем. График устанавливается | |
| | | | | | | преподавателем. График устанавливается преподавателем. | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | Теоретический тест размещается в электронном курсе дисциплины и | |
| | | | | | | выполняется студентом самостоятельно | |
| | | | | | | вне аудитории. Продолжительность – 15 | |
| | | | | | | минут. Тест содержит 5 теоретических | |
| | | Текущий | Теоретический | | _ | вопросов с возможностью выбора | |
| 8 | 1 | контроль | тест Т-1 | 0,05 | 5 | правильного ответа. Максимальная | экзамен |
| | | r | | | | оценка за каждый вопрос составляет 1 | |
| | | | | | | балл. При оценке используется | |
| | | | | | | следующая шкала: | |
| | | | | | | 1 балл – выбран верный ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – выбран неверный ответ. | |
| | | | | | | Теоретический тест размещается в | |
| | | | | | | электронном курсе дисциплины и | |
| | | | | | | выполняется студентом самостоятельно | |
| 9 | 1 | Текущий | Теоретический | 0,05 | 5 | вне аудитории. Продолжительность – 15 | DICOOMOT |
| 9 | 1 | контроль | тест Т-2 | u,us | S | минут. Тест содержит 5 теоретических | экзамен |
| | | | | | | вопросов с возможностью выбора | |
| | | | | | | правильного ответа. Максимальная | |
| 1 | | | | | | оценка за каждый вопрос составляет 1 | |

| | | | | | | болл При опоную ченом очето | |
|----|---|----------------------------------|--------------------------------------|------|----|--|---------|
| | | | | | | балл. При оценке используется следующая шкала: | |
| | | | | | | 1 балл – выбран верный ответ; | |
| | | | | | | 0 баллов – выбран неверный ответ. | |
| 10 | 1 | Текущий контроль | Работа студента в семестре П-1 | 0,05 | 5 | Выполнение домашних заданий оценивается от 0 до 2 баллов: 2 балла — выполнено более 75% заданий; 1 балл — выполнено от 50% до 75% заданий; 0 баллов — выполнено менее 50% заданий. Активность на занятиях оценивается от 0 до 3 баллов: 3 балла — студент успешно решает более 80% задач у доски; 2 балла — студент успешно решает от 60% до 80% задач у доски; 1 балл — студент успешно решает от 40% до 60% задач у доски; 0 баллов — в остальных случаях. | экзамен |
| 11 | 1 | Текущий контроль | Работа студента в семестре П-2 | 0,05 | 5 | Выполнение домашних заданий оценивается от 0 до 2 баллов: 2 балла — выполнено более 75% заданий; 1 балл — выполнено от 50% до 75% заданий; 0 баллов — выполнено менее 50% заданий. Активность на занятиях оценивается от 0 до 3 баллов: 3 балла — студент успешно решает более 80% задач у доски; 2 балла — студент успешно решает от 60% до 80% задач у доски; 1 балл — студент успешно решает от 40% до 60% задач у доски; 0 баллов — в остальных случаях. | экзамен |
| 12 | 1 | Бонус | Бонусные баллы | - | 15 | Студент представляет копии документов, подтверждающие личную победу или участие в предметных олимпиадах по математическим дисциплинам. Максимально возможная величина бонус-рейтинга равна +15 % к баллам за семестр. | экзамен |
| 13 | 1 | Проме- жуточная аттестация | Экзамен | - | 40 | Экзаменационный билет содержит 1 теоретический вопрос из списка вопросов и 7 задач. Каждый вопрос оценивается максимально в 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на экзамене, равно 40. Шкала оценивания ответа на теоретический вопрос: 5 баллов — вопрос раскрыт полностью, ошибок в ответе нет; 4 балла — неполный ответ, вопрос раскрыт не менее, чем на 80%, ошибок в ответе нет; | экзамен |

| | | 3 балла – вопрос раскрыт не менее, чем | |
|--|--|--|--|
| | | на 60%, допущены 1–2 негрубые | |
| | | ошибки; | |
| | | 2 балла – неполный ответ, вопрос | |
| | | раскрыт не менее, чем на 60%, | |
| | | допущены 1–2 грубые ошибки; | |
| | | 1 балл – ответ не является логически | |
| | | обоснованным и законченным, содержит | |
| | | отрывочные сведения, не менее 20% от | |
| | | полного ответа; | |
| | | 0 баллов – ответ на вопрос отсутствует | |
| | | или менее 20% верных сведений. | |
| | | Шкала оценивания задач: | |
| | | 5 баллов – задача решена правильно и | |
| | | полностью, ошибок нет; | |
| | | 4 балла – выбран правильный метод | |
| | | решения, допущена одна | |
| | | арифметическая ошибка, получен ответ; | |
| | | 3 балла – выбран правильный метод | |
| | | решения, допущены 1–2 негрубые | |
| | | ошибки, получен ответ; | |
| | | 2 балла – выбран верный метод решения | |
| | | задачи, в ходе решения сделано более 2 | |
| | | негрубых ошибок или решение не | |
| | | доведено до конца, но решено не менее | |
| | | 60% задачи; | |
| | | 1 балл – задание решено не полностью | |
| | | (не менее 40% решения) или в решении | |
| | | есть 1-2 грубые ошибки; | |
| | | 0 баллов – отсутствует решение, | |
| | | приведено менее 40% решения или | |
| | | сделано более 2 грубых ошибок. | |
| | | Преподаватель имеет право провести | |
| | | собеседование со студентом с целью | |
| | | более точного определения баллов за | |
| | | каждое задание. По результатам | |
| | | проверки экзаменационной работы и | |
| | | собеседования рассчитывается рейтинг | |
| | | Ra обучающегося по промежуточной | |
| | | аттестации как процент набранных на | |
| | | экзамене баллов данным студентом от | |
| | | максимально возможных баллов за | |
| | | экзамен (40). Рейтинг обучающегося по | |
| | | каждому мероприятию равен проценту | |
| | | набранных баллов на контрольном | |
| | | мероприятии от максимально возможных | |
| | | баллов за данное мероприятие. Рейтинг | |
| | | обучающегося по текущему контролю Rt | |
| | | равен сумме рейтингов по всем | |
| | | мероприятиям, проведенных в течение | |
| | | семестра, с учётом их веса; выражается в | |
| | | процентах. Рейтинг обучающегося по | |
| | | дисциплине Rd рассчитывается одним из | |
| | | двух возможных способов; из них | |
| | | выбирается наибольший. Первый способ: Rd = Rt + Rb. | |
| | | итервый спосоо. $\mathbf{K}\mathbf{u} = \mathbf{K}\mathbf{t} + \mathbf{K}\mathbf{U}$. | |
| | | | |

| | | | | | | Второй способ: $Rd = 0.6Rt + 0.4Ra + Rb$, где Rb - бонус-рейтинг студента. | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
|--|--|--|--|--|--|---|--|

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | работы. Ступенту выпается экзамена в виде письменной | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| TC | Полужу тотуу обууулуууд | | | | № KM | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|-------------|---|---|----|----|-----|----|------|------|--|--|--|
| Компетенции | и Результаты обучения | | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 1 | 01 | 1 12 | 2 13 | | | |
| УК-1 | Знает: объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач | + | + | + | + | + | + | + | +- | ++ | + | | + | | | |
| УК-1 | Умеет: анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности | + | + | + | .+ | + | + | + | | + | + | | + | | | |
| УК-1 | Имеет практический опыт: владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии. | + | + | + | + | + | + | + | | | | + | + | | | |
| ОПК-1 | Знает: основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии | + | + | + | + | + | + | + | +- | ++ | + | | + | | | |
| ОПК-1 | Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | | + | | | |
| ОПК-1 | Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии | + | + | + | + | + | + | + | | | | + | + | | | |
| ОПК-4 | Знает: методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности | + | + | + | + | + | + | +- | +- | + + | + | | + | | | |
| ОПК-4 | Умеет: применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | | + | | | |
| ОПК-4 | Имеет практический опыт: поиска и освоения необходимых для решения задачи новых знаний | + | + | + | + | + | + | + | | | | + | + | | | |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Текст учеб. пособие Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. 17-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2010. 222, [1] с.
 - 2. Привалов, И. И. Аналитическая геометрия Учеб. И. И. Привалов. 32-е изд. СПб.; М.: Лань, 2003. 299 с.
 - 3. Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] полный курс Д. Т. Письменный. 16-е изд. Москва: Айрис-пресс, 2019. 602, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Калинкина, И. Г. Элементы векторной алгебры [Текст] : метод. указания / И. Г. Калинкина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ашин. фил., Каф. Общенауч. и общетехн. дисциплины ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Калинкина, И. Г. Элементы векторной алгебры [Текст] : метод. указания / И. Г. Калинкина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Ашин. фил., Каф. Общенауч. и общетехн. дисциплины ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2010.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|-------------------|---|--|
| Ш | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Ефимов, Н. В. Краткий курс аналитической геометрии : учебник / Н. В. Ефимов. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 240 c. https://e.lanbook.com/book/91182 |
| 2 | литература | Электронно- библиотечная система издательства Лань | Кадомцев, С.Б. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: учебное пособие / С.Б. Кадомцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2011. — 168 с. https://e.lanbook.com/book/2187 |
| 3 | литература | Электронно- библиотечная система | Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии Текст учеб. пособие Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова 17-е изд., стер СПб. и др.: Лань, 2010 222, [1] с. |

| _ | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| | издательства Лань | https://e.lanbook.com/book/187823 |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|------------------------------------|------------------|--|
| Практические занятия и семинары | | Учебная аудитория, оборудованная меловой доской |
| Лекции | | Учебная аудитория, оборудованная меловой доской |