Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирови Федеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение должность: директор высшего образования

Дата подписания: 10.11.2025 16:28:24

Уникальный г**росоийская академия народного хозяйства и государственной**

880f7c07c583b07b775f6604a6603ff УЖБЫ при ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА решением цикловой (методической) комиссии общеобразовательных дисциплин Протокол от 07.04.2025 № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП. 03 Математика

Специальность – 12.02.08 Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника

Профиль – на базе основного общего образования

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Год набора – 2025

Автор-составитель: преподаватель высшей категории Беленко А.Г.

Председатель цикловой (методической) комиссии общеобразовательных дисциплин: кандидат физико-математических наук Погонышева В.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины	4
1.4. Планируемые результаты обучения по дисциплине	5
2. Структура и содержание дисциплины	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ	8
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	8
2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ	15
3. Материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
обучающихся	16
3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и	
промежуточной аттестации	16
3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся	19
3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся	25
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет»	28
6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное	
обеспечение и информационные справочные системы	29

1. Общие положения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 12.02.08 «Протезноортопедическая и реабилитационная техника»

Рабочая программа учебной дисциплины используются в профессиональном образовании, где необходимы знания и умения в соответствующей области.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина является базовой дисциплиной общего образовательного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Приоритетными целями обучения дисциплине «Математика» являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

1.4 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• личностных:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

• метапредметных:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

• предметных:

- владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

- умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работ

Таблица 1. Объем учебной дисциплины и виды работ

	Объем уч	ебной работ	Ъ
D		Семес	тр
Вид учебной работы	Всего	1	2
Общая аудиторная учебная нагрузка обучающихся, в	340	140	200
том числе:			
• лекции	117	48	69
• практические занятия	157	64	93
Самостоятельная работа обучающихся	50	20	30
консультации	4	2	2
Промежуточная аттестация	12	Экзамен	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Таблица 2. Содержание дисциплины (модуля)

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
разделов и тем		часов
Раздел 1. Повто	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	
Тема 1.1 Цель	Лекция:	
и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении	
при освоении	специальности. Базовые знания и умения по	
специальности.	математике в профессиональной и в повседневной	
Числа и вычисления	деятельности. Действия над положительными и	2
	отрицательными числами, с обыкновенными и	
	десятичными дробями. Действия со степенями,	
	формулы сокращенного умножения.	
Тема 1.2	Лекция:	
Процентные	Простые проценты, разные способы их	
вычисления.	вычисления. Линейные, квадратные, дробно-	4
Уравнения и	линейные уравнения и неравенства.	
неравенства		
Тема 1.3	Профессионально-ориентированное	
Процентные	содержание:	
вычисления в	Простые и сложные проценты. Процентные	2
профессиональных	вычисления в профессиональных задачах.	
задачах	-	
Тема 1.4	Практическое занятие:	
Решение задач.	Вычисления и преобразования. Уравнения и	2
Входной контроль	неравенства. Геометрия на плоскости.	
Раздел 2. Прям	ные и плоскости в пространстве. Координаты и	
векторы в пространстве		
Тема 2.1.	Лекция:	
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия	4
стереометрии.	(точка, прямая, плоскость, пространство). Основные	

Расположение прямых и плоскостей параллельные и скреомирись прямых. Основные пространстве протранственные фигуры. Перпендикулярность прямых плоскость, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости и плоскости прямых прямой и плоскости прямых прямой и плоскости прямых прямой и плоскости прямых перпендикулярные прямые препендикулярные прямые пространстве препендикуляра и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах Угол между прямой и плоскости. Признак перпендикулярах проскостами. Перпендикулярные проскостами. Перпендикулярные проскостами перпендикулярные проскостами. Перпендикулярные проскостами прамых и плоскостами проскостами проскостами проскостами проскостами перпендикулярность и проскостами проскостами проскостами перпендикулярность и проскостами проскостами проскостами проскостами перпендикулярность и проскостами и проскостами проскостами проскостами проскостами проскостами проскостами проскостам			
тема 2.2. Параллельность прямых прямый и плоскость. Параллельные пространственые фигуры. Тема 2.3. Перинендикуляриеть Прямых противоположных граней и диагоналей параллеление противоположных граней и диагоналей параллеление прямых праней и диагоналей параллеление прямых граней и диагоналей параллеление прямых прямой и плоскости, проскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, плоскости, признах перпендикуляри и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах тем препендикулярах тем препендикулярах тем пространстве векторы в Векторы в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.5. Пекция: Простейшие задачи в координатах. Профессионально-ориентированнос произведение векторов. Умножение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практическое занятие: Прастейшие задачи и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение прямых и плоскостей в пространстве. Перепендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перепендикулярность и поскостей. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перепендикулярность и поскостей. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перепендикулярность и поскостей. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перепендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение в координаты в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Умножение векторов. Умножение векторов. Умножение векторов.	Расположение	аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	
Тема 2.2. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры. Тема 2.2. Лекция: Парадлельность прямых, прямой и плоскости. Определение. Признак. Свойства. Парадлельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Парадлельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Парадлельные плоскости. Определение. Признак. Свойства и простовноположных граней и диагопальсти парамые. Парадлельные и практическое занятие: Построение основных сечений Тема 2.3. Перпендикулярные прямые. Парадлельные прямые, перпендикулярные прямые, перпендикулярные прямые, перпендикулярные и проскости. Поскостей Тема 2.4. Лекция: Перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Респенцикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостами. Перпендикулярные плоскости. Респенцикулярах и проскораннаты в пространстве. Поскости. Респенцие задачи в координатах. Тема 2.5. Лекция: Векторы в пространстве. Сложение и вычитапие векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Инпоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых в пространстве. Пространстве. Парадлельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и парадлельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и парадлельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и парадлельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение в вычитание векторов, Умножение	прямых и плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол	
Тема 2.2. Лекния: Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Тетраэри и его элементы. Параллельные плоскости. Параллельность прямых, прямой и плоскости плоскости плоскости плоскости плоскости Параллельное Тема 2.3. Лекния: Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости прямые плоскости прямые плоскости прямые плоскости прямые плоскости пространстве прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Претведикулярность плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Параллельностей в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов Умножение вект		между прямыми в пространстве.	
Тема 2.2. Лекния: Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей Тетраэри и его элементы. Параллельные плоскости. Параллельность прямых, прямой и плоскости плоскости плоскости плоскости плоскости Параллельное Тема 2.3. Лекния: Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости прямые плоскости прямые плоскости прямые плоскости прямые плоскости пространстве прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Претведикулярность плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Параллельностей в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов Умножение вект		Перпендикулярность прямых. Основные	
Тема 2.2. Лекция: Параллельные прямая и плоскость. Параллельные плоскости, плоскости, плоскости. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллеленипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллеленипеда. Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Построение основных сечений Тема 2.4. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярные прямые, перпендикулярные прямые проскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярные проскости. Признак перпендикулярах угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Ирактическое занятие: Тема 2.6. Прямые и плоскости в практическое занятие: Ванимое расположение прямых в пространстве. Ванимое расположение прямых в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированнос содержание: Взаимное расположение прямых в пространстве. Сложение прямых в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.7. Решение задач. Промение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7. Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Векторы в пространстве. Исранстве. Исранстве. Исранстве. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Осложение в вычитание векторов. Умножение векторов. Умножение векторов вычетовые векторов вычетовые векторов вычетовые пракаменты плоскостей в пространстве. Слежение векторов умножение векторов умножение вектор			
Параллельность прямых, прямой и плоскости. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Тетраэдр и его элементы. Параллеленинед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллеленинеда. Практическое занятие: Построение основных сечений Тема 2.3. Лекция: Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные и плоскости. Признак перпендикулярные и плоскости. Признак перпендикулярные и плоскости. Признак перпендикулярные и плоскости. Расстояния в пространстве. Перпендикулярах. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Лекция: Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости. В практических вадачи в координатах. Тема 2.6. Простейшие задачи в координатах. Перпендикулярные и плоскости, параллельность прямых и плоскостой в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. И проскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. И проскостей в пространстве. Векторы в вычитание векторов. Умножение векторов. Умноже	Тема 2.2.		
прямых, прямой и плоскости, пространстве прямые, принами и плоскости, пространстве принами и плоскости, пространстве, плоскости, пространстве, плоскости, пространстве, плоскости, пространстве, плоскости, пространстве, прост		·	
плоскости, плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Парадлеленинга и его элементы. Свойства противоположных граней и диагопалей парадлеленинга. Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и поскости. Перпендикулярные прямые. Парадлельные прямых, прямой и плоскости. Перпендикулярные прямые. Парадлельные прямых, прямой и плоскости. Перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостами. Перпендикулярные плоскосты. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Практическое занятие: Ваамное расположение прямых в пространстве. Ваамное расположение прямых в пространстве. Ваамное расположение прямых в пространстве. Парадлельность прямых и плоскости, парадлельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскости, парадлельность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение векторов. Умножение векторов. Умножение векторов. Отможение век	_	± ±	
Плоскостей Тетраздр и его элементы. Параллеленинед и его элементы. Свойства прогивоположных граней и диагоналей параллеленинеда. Практическое занятие: Построение основных сечений Тема 2.3. Лекция: Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярам и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Векторы в в пространстве. Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости практических задачах Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: Взаимное расположение прямых в проскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в координаты в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей декартовы координаты в пространстве. Сложение в высторы умножение векторо умножение вектора у	-	1	
элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелениисда. Практическое занятие: Построение основных сечений Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и предедикулярные прямые. Параллельные прямых, прямой и плоскости. Тема 2.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные проскости. Расстояния в пространстве. Координаты и векторы в пространстве векторов. Умножение векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости. Вазимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей. Расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Сложение и вычитание векторов Умножение векторы Умножение векторы Умножение вектора и число. Координаты векторов.	· ·	1	6
Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, перпендикулярые прямых, прямой и плоскостей Перпендикулярые прямых перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах Перпендикулярах перпендикулярые пространстве. Перапендикулярах Перкатическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Простейшие задачи в координатах Перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторы в координаты в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Умножение вектора в число. Координаты в векторов. Умножение векторов	HJOCKOCICH		O
Практическое занятие: Построение основных сечений Построение основных сечений Построение основных сечений Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярам и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Обраннаты и векторы в пространстве. Перпендикулярах пространстве. Ператическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Профессионально-ориентированное содержание: Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и практическое занятие: Практическое занятие: Прямые и плоскости, координаты и и векторы в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение задач. Прямые и плоскости, координаты в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Осложение и вычитание векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторы умножение векторы. Умножение вектора на число. Координаты в векторов. Умножение вектора.			
Тема 2.3. Лекция: плоскости, плоскостей Тема 2.4. Лекция: Перпендикулярность прерпендикулярност прямые, перпендикулярные прямые плоскости. Перпендикуляр и перпендикулярах перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Тема 2.5. Лекция: Построема о трех перпендикулярах плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Рестояния в пространстве. В Векторы в В Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Ирямые и плоскости прямые и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практическог занятие: пространстве плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Репение прямых и плоскости в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Репение прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Репение прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Репение прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и пространстве. Векторы в пространстве. Перпендикулярность и пространстве. Векторов. Умножение векторов. Умножение векторов. Умножение векторов. Умножение векторов.		*	
Тема 2.3. Перпендикулярность прямый, прямой и порямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярах и перпендикулярах и перпендикулярах и плоскости. Расстояния в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Имастическое занятие: простейшие задачи в координатах. Простейшие задачи в координатах. Простейшие задачи в координатах. Простейшие задачи в координатах. Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскости параллельность плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение прямые и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение прямые и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Векторы в пространстве векторов. Умножение векторов.		=	
Перпендикулярные прямые. Параллельные прямых, прямой и плоскости, плоскости, плоскостей Тема 2.4. Лекция: Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между плоскостям. Перпендикулярные прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Координаты и векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Профессионально-ориентированное содержание: Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность пространстве. Перпендикулярность прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты и и вычитание векторов. Умножение векторы и пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора.	Tares 2.2		
прямых, прямой и плоскости, плоскости, плоскостий прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикуляри и паклонная. Теорема о трех перпендикулярах и перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Обертацикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Раскровы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Практическое занятие: Простейшее задачи в координатах. Профессионально-ориентированное содержание: В практических вазамное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскостей, перпендикулярность и пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		, ,	
тема 2.4. Лекция: Перпендикулярах Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Тема 2.5. Лекция: Тема 2.5. Лекция: Тема 2.5. Лекция: Тема 2.5. Лекция: Тема 2.6. Принаты и векторы в пространстве векторов. Практическое занятие: Пространстве практических в пространстве. Пространстве. Пространстве. Пространстве пространстве. Пространстве пространстве. Пространстве пространстве. Пространстве пространстве. Пространстве пространстве. Пространстве пространстве пространстве пространстве пространстве пространстве. Практическое занятие: В практических в задачи в координатах. Профессионально-ориентированное содержание: В практических взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямых и плоскости параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Решение практико-ориентированных задач. Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы вокорчинаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторы в некторы и плоскост		1 7 1 1	2
тема 2.4. Лекция: Перпендикулярах перпендикулярах плоскости. Расстояния в пространстве. Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве практических задачах Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических в задачах Тема 2.6. Профессионально-ориентированное прямых в пространстве. Пространстве. Пространстве плоскостей. Расположение прямых и плоскости, параллельность плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практическое занятие: Практическое занятие: Профессионально-ориентированное содержание: В практических в Вашмное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов.			2
Тема 2.4. Перпендикуляр и перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Ирепендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Испаративновы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических в заимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов.	· ·	перпендикулярности прямой и плоскости.	
Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Тема 2.5. Лекция: Координаты и векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Векторов. Умножение векторов. Ипространстве произведение векторов. Ипрактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых в пространстве. Вашмное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в координаты и пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторы и выпратнение векторов. Умножение векторы на число. Координаты векторов.			
наклонная. Теорема о трех нерпендикулярах перпендикулярах угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. 2 Тема 2.5. Лекция: Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: Ваимное расположение прямых в пространстве. Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. 6 Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. 1 Тема 2.7 Решение практическое занятие: Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практическое занятие: Прямые и плоскостей. Декартовы в окординаты и пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора.		·	
трех перпендикулярах плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве. Тема 2.5. Лекция: Координаты и Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторы. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практическое занятие: Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем ире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окординаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов.		± • ± ± ±	
тема 2.5. Координаты и Декартовы координаты в пространстве. Векторы в Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Ирактическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических вазание: Пространстве. Параллельность прямых в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в окружающем практическое занятие: Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	наклонная. Теорема		2
Тема 2.5. Лекция: Координаты и Векторы в Пространстве. Векторы в пространстве. Векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практическое занятие: Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в координаты и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Сложение и вычитание векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов.	о трех	*	
Координаты векторы в Векторы в Пространстве. Векторы в Пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Ипроизведение векторов. Векторы в Произведение векторов. Окалярное произведение векторов. 8 Тема 2.6. Профессионально-ориентированное прямые и плоскости в практических в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. 6 Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, постранстве. Перпендикулярность и пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Умножение векторов и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты векторов.		плоскости. Расстояния в пространстве.	
векторы в Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Тема 2.5.	Лекция:	
векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Координаты и		
произведение векторов. Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: Вамимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	векторы в	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание	
Практическое занятие: Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических в практических задачах Профессионально-ориентированное содержание: Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, пространстве. Пространстве в координаты и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	пространстве	векторов. Умножение вектора на число. Скалярное	8
Простейшие задачи в координатах. Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		произведение векторов.	
Тема 2.6. Профессионально-ориентированное содержание: В практических Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в Прямые и плоскости, пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		Практическое занятие:	
Прямые и плоскости в практических Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		Простейшие задачи в координатах.	
Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное	
пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Прямые и плоскости	содержание:	
параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Оложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	в практических	Взаимное расположение прямых в	
параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Поространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	задачах	пространстве. Параллельность прямой и плоскости,	6
окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Оложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		параллельность плоскостей, перпендикулярность	U
Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Оложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в	
Решение практико-ориентированных задач. Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Оложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.		окружающем мире (природе, архитектуре, технике).	
Тема 2.7 Лекция, Практическое занятие: Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Прямые и плоскости, координаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. 6 пространстве Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Умножение		-	
Решение задач. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. 6 пространстве Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Тема 2.7		
Прямые и плоскости, координаты пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. 6 пространстве Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Решение задач.		
координаты и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	Прямые и плоскости,	пространстве. Перпендикулярность и	
векторы в координаты в пространстве. Векторы в пространстве. пространстве Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	-	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы	6
пространстве Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора.	векторы в		
вектора на число. Координаты вектора.	_		
Раздел 3. Степени и корни. Степенная, показательная и	Раздел 3. Сте		
логарифмическая функции	логарифмическая фун	кции	
Тема 3.1 Лекция:			
Степенная функция, Понятие корня п-ой степени из 4	Степенная функция,		4
ее свойства. действительного числа. Функции $y = \sqrt{x}$ п их свойства		± ,	

		1
Преобразование	и графики. Свойства корня п-ой степени.	
выражений с	Преобразование иррациональных выражений	
корнями n-ой		
степени		
Тема 3.2	Лекция:	
Свойства степени с	Понятие степени с рациональным	
рациональным и	показателем. Степенные функции, их свойства и	4
действительным	графики. Построение графиков степенных функций.	'
показателями	графики. Постросние графиков степенных функции.	
Тема 3.3	Лекция:	
Решение		
	Равносильность иррациональных уравнений.	8
иррациональных	Практическое занятие:	
уравнений	Методы решения иррациональных уравнений.	
Тема 3.4	Лекция:	
Показательная	Степень с произвольным действительным	
функция, ее	показателем. Определение показательной функции и	
свойства.	ее свойства. Знакомство с применением	
Показательные	показательной функции.	8
уравнения и	Практическое занятие:	G
неравенства	Решение показательных уравнений методом	
	уравнивания показателей, методом введения новой	
	переменной, функционально-графическим методом.	
	Решение показательных неравенств	
Тема 3.5	Лекция:	
Логарифм числа.	Логарифм числа. Свойства логарифмов.	
Свойства	Операция логарифмирования.	4
логарифмов	Вычисление логарифмов.	
Тема 3.6	Лекция:	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства.	
функция, ее	Понятие логарифмического уравнения. Операция	
свойства.	потенцирования.	
Логарифмические	-	8
1 1	Практическое занятие:	0
уравнения,	Три основных метода решения	
неравенства	логарифмических уравнений: функционально-	
	графический, метод потенцирования, метод введения	
T. 2	новой переменной. Логарифмические неравенства.	
Тема 3.7	Профессионально-ориентированное	
Логарифмы в	содержание:	2
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая	-
_	спираль в природе. Ее математические свойства.	
Тема 3.8	Лекция:	
Решение задач.	Степенная, показательная и логарифмическая	
Степенная,	функции.	
показательная и	Практическое занятие:	8
логарифмическая	Решение уравнений и систем уравнений	
функции	различными методами.	
Раздел 4. Основ	ы тригонометрии. Тригонометрические функции	
Тема 4.1	Лекция:	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг	2
функции	начала координат. Определение синуса, косинуса,	
v	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

произвольного угла,	тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса,	
числа	тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость	
	между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом	
	одного и того же угла.	
Тема 4.2	Лекция:	
Основные	Тригонометрические тождества. Синус,	
тригонометрические	косинус, тангенс и котангенс углов.	4
тождества	Практическое занятие:	4
	Преобразования простейших	
	тригонометрических выражений.	
Тема 4.3	Лекция:	
Тригонометрические	Область определения и множество значений	
функции, их	тригонометрических функций. Чётность, нечётность,	
свойства и графики	периодичность тригонометрических функций.	
свойства и графики	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$	
	tg x, y = ctg x. Сжатие и растяжение графиков	4
	тригонометрических функций.	
	Практическое занятие:	
	Преобразование графиков	
	тригонометрических функций.	
Тема 4.4		
	Лекция:	
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их	2
тригонометрические	свойства и графики.	
функции	TE	
Тема 4.5	Лекция:	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$.	
уравнения и	Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.	
неравенства	Практическое занятие:	_
	Решение тригонометрических уравнений	6
	основных типов: простейшие тригонометрические	
	уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые	
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства.	
Тема 4.6	Практическое занятие:	
Решение задач.	Преобразование тригонометрических	
Основы	выражений. Решение тригонометрических	4
тригонометрии.	уравнений и неравенств в том числе с	·
Тригонометрические	использованием свойств функций.	
функции		
	водная и первообразная функции	
Тема 5.1	Лекция:	
Понятие	Приращение аргумента. Приращение	
производной.	функции. Задачи, приводящие к понятию	
Формулы и правила	производной. Определение производной. Алгоритм	10
дифференцирования	отыскания производной.	10
	Практическое занятие:	
	Формулы дифференцирования. Правила	
	дифференцирования.	
Тема 5.2	Лекция:	
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства	6
непрерывности	непрерывной функции. Связь между	

функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции	
интервалов	в точке. Алгоритм решения неравенств методом	
_	интервалов.	
Тема 5.3	Лекция:	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции	
физический смысл	 угловой коэффициент касательной к графику 	
производной	функции в точке. Алгоритм составления уравнения	8
	касательной к графику функции y=f(x).	C
	Практическое занятие:	
	Уравнение касательной к графику функции.	
Тема 5.4	Лекция:	
Монотонность	Возрастание и убывание функции,	
функции. Точки	соответствие возрастания и убывания функции знаку	
экстремума	производной. Задачи на максимум и минимум.	8
Skei pemy ma	Алгоритм исследования функции и построения ее	
	графика с помощью производной.	
Тема 5.5	Лекция, Практическое занятие:	
Исследование	Исследование функции на монотонность и	
функций и	построение графиков.	12
построение графиков	Total comme thank mon.	
Тема 5.6	Лекция:	
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего	
наименьшее	значений функций.	
значения функции	Практическое занятие:	6
эни тення функции	Построение графиков с использованием	
	аппарата математического анализа.	
Тема 5.7	•	
	Профессионально-ориентированное	
Тема 5.7 Нахождение оптимального	Профессионально-ориентированное содержание:	
Нахождение оптимального	Профессионально-ориентированное	4
Нахождение оптимального	Профессионально-ориентированное содержание:	4
Нахождение оптимального результата с	Профессионально-ориентированное содержание:	4
Нахождение оптимального результата с помощью	Профессионально-ориентированное содержание:	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в	Профессионально-ориентированное содержание:	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических	Профессионально-ориентированное содержание:	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Таблица формул	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила	4
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной.	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие:	8
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция:	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого	
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	8
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции у=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона —	8
Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах Тема 5.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Тема 5.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула	Профессионально-ориентированное содержание: Наименьшее и наибольшее значение функции. Лекция: Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной. Практическое занятие: Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Лекция: Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	8

	Решение задач на применение интеграла для	
	вычисления физических величин и площадей	
Тема 5.10	•	
	Практическое занятие:	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования.	
Производная и	Исследование функций с помощью производной.	10
первообразная	Наибольшее и наименьшее значения функции.	
функции.	Вычисление первообразной. Применение	
	первообразной.	
Раздел 6. Много	гранники и тела вращения	
Тема 6.1	Лекция:	
Призма,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её	
параллелепипед, куб,	элементы. Параллелепипед. Свойства	4
пирамида и их	прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и	
сечения	её элементы. Правильная пирамида	
Тема 6.2	Лекция:	
Правильные	Площадь поверхности многогранников.	
многогранники в	Простейшие комбинации многогранников.	
жизни	Правильные многогранники.	6
WHITH	Практическое занятие:	O
	-	
	1 1	
Тема 6.3	фигур (рёбра, диагонали, углы).	
	Профессионально-ориентированное	
Цилиндр, конус, шар	содержание:	
и их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные	
	свойства прямого кругового цилиндра, прямого	
	кругового конуса. Изображение тел вращения на	4
	плоскости. Представление об усечённом конусе.	·
	Сечения конуса (параллельное основанию и	
	проходящее через вершину), сечения цилиндра	
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях	
	шара. Развёртка цилиндра и конуса.	
Тема 6.4	Лекция:	
Объемы и площади	Объем прямоугольного параллелепипеда.	4
поверхностей тел	Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра.	4
	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.	
Тема 6.5	Профессионально-ориентированное	
Примеры симметрий	содержание:	
в профессии	Понятие о симметрии в пространстве	
	(центральная, осевая, зеркальная). Обобщение	4
	представлений о правильных многогранниках	
	(тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).	
	Примеры симметрий в профессии	
Тема 6.6	Практическое занятие:	
Решение задач.	Объемы и площади поверхности	_
Многогранники и	многогранников и тел вращения.	8
тела вращения		
-	менты теории вероятностей и математической	
статистики	reophi beponinceren n maremain icenon	
Тема 7.1	Лекция:	
Событие,	Совместные и несовместные события.	8
· ·		o
вероятность	Теоремы о вероятности суммы событий. Условная	

события. Сложение и	вероятность. Зависимые и независимые события.	
умножение	Теоремы о вероятности произведения событий.	
вероятностей	Практическое занятие:	
•	Решение задач.	
Тема 7.2	Профессионально-ориентированное	
Вероятность в	содержание:	
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее	4
задачах	устойчивости. Статистическое определение	·
эиди на	вероятности. Оценка вероятности события.	
Тема 7.3	Лекция:	
Дискретная	Виды случайных величин. Определение	
случайная величина,	1	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
закон ее	распределения дискретной случайной величины.	0
распределения	Практическое занятие:	
	Числовые характеристики дискретной	
	случайной величины.	
Тема 7.4	Лекция:	
Задачи	Первичная обработка статистических данных.	
математической	Практическое занятие:	4
статистики	Числовые характеристики (среднее	·
	арифметическое, медиана, размах, дисперсия).	
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	
Тема 7.5	Лекция:	
Элементы теории	Виды событий, вероятность событий.	
вероятностей и	Сложение и умножение вероятностей. Дискретная	
математической	случайная величина, закон ее распределения. Задачи	
статистики	математической статистики. Непрерывная случайная	12
	величина.	12
	Практическое занятие:	
	Решение задач на ДСВ и НСВ.	
	Математическое ожидание, дисперсия и среднее	
	квадратическое отклонение.	
	Раздел 8. Комплексные числа	
Тема 8.1	Лекция:	8
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные	
	комплексные числа, модуль и аргумент	
	комплексного числа. Форма записи комплексного	
	числа (геометрическая, тригонометрическая,	
	алгебраическая). Арифметические действия с	
	комплексными числами.	
	Практическое занятие:	
	Решение задач.	
Тема 8.2	Практическое занятие:	4
Применение	Выполнение расчетов с помощью	•
комплексных чисел	комплексных чисел. Примеры использования	
ASMINISTERINIA INCOL	комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел.	
İ	ROMINIONOLIDIA INCOM.	

2.3. Регламент распределения видов работ по дисциплине с ДОТ

Данная дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) на онлайн-площадке LMS Moodle и MTC Link. Распределение видов учебной работы, форматов текущего контроля представлены в Таблице 2.3:

Вид учебной работы	Формат проведения
Лекционные занятия	Частично с применением ДОТ
Практические занятия	Частично с применением ДОТ
Самостоятельная работа	Частично с применением ДОТ
Текущий контроль	Частично с применением ДОТ
Промежуточная аттестация	Контактная аудиторная работа
Формы текущего контроля	Формат проведения
Практическое задание	Частично с применением ДОТ
Тестирование	В системе дистанционного обучения
	(СДО)
Опрос	Частично с применением ДОТ
Контрольная работа	Частично с применением ДОТ

Таблица 2.3 – Распределение видов учебной работы и текущей аттестации

Доступ к системе дистанционных образовательных программ осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале https://sziu-de.ranepa.ru в соответствии с их индивидуальным паролем и логином к личному кабинету / профилю.

Текущий контроль, проводимый в системе дистанционного обучения, оцениваются как в системе дистанционного обучения, так и преподавателем вне системы. Доступ к материалам лекций предоставляется в течение всего семестра по мере прохождения освоения программы. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в системе дистанционного обучения. Преподаватель оценивает выполненные обучающимися работы не позднее 14 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3. Материалы текущего и промежуточного контроля успеваемости обучающихся

3.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации

В ходе реализации дисциплины ОУП.03 Математика используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: устный опрос;
- при проведении занятий семинарского типа: устный опрос, практические контрольные задания, тестирование;

Таблица 4. Формы текущего контроля

№ п/п	Наименование тем и/или разделов			Объем дисциплины модуля), час.		Форма текущего
	•	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий		C P	контроля успеваемости, промежуточн ой аттестации
			Л	ПЗ	<u> </u>	
TD 1.1	Раздел 1. Повторе	ние курса м	атемати	ки основної	і шк	<i>0ЛЫ</i>
Тема 1.1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	2	2			О
Тема 1.2	Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	4	2	2		О
Тема 1.3	Процентные вычисления в профессиональных задачах	2		2		О
Тема 1.4	Решение задач. Входной контроль	2		2		ПЗ
	Раздел 2. Прямые и плоск	_	_	г. Координа	ты и	векторы в
T. 0.1		пространс	пве		1	
Тема 2.1	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	4	4			О
Тема 2.2	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	6	2	2	2	О
Тема 2.3	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	2	2			Т
Тема 2.4	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	2	2			О
Тема 2.5	Координаты и векторы в пространстве	8	2	4	2	ПЗ
Тема 2.6	Прямые и плоскости в практических задачах	6	2	2	2	О
Тема 2.7	Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве	6	2	4		КР
	Раздел 3. Степени и корни	. Степенная	, показат	ельная и ло	гарі	ифмическая
		функции	1		1	1
Тема 3.1	Степенная функция, ее свойства. Преобразование	4	2	2		О

	Di inavigativi a ranjigati n				1	
	выражений с корнями п-					
T 2.2	ой степени					
Тема 3.2	Свойства степени с					
	рациональным и	4	2	2		О
	действительным					
	показателями					
Тема 3.3	Решение иррациональных	8	4	2		T
	уравнений				2	
Тема 3.4	Показательная функция,					
	ее свойства.	8	2	4		О
	Показательные уравнения		_	•	2	
	и неравенства					
Тема 3.5	Логарифм числа. Свойства	4	2	2		ПЗ
	логарифмов	•				113
Тема 3.6	Логарифмическая					
	функция, ее свойства.	8	2	4		ПЗ
	Логарифмические	0	2	7	2	113
	уравнения, неравенства					
Тема 3.7	Логарифмы в природе и	2	2			O
	технике		2			0
Тема 3.8	Решение задач.					
	Степенная, показательная	8		6	2	KP
	и логарифмическая	O		U		KI
	функции					
	Раздел 4. Основы три	гонометрии	. Тригоно	метрическ	ие ф	ункции
Тема 4.1	Тригонометрические					
	функции произвольного	2	2			О
	угла, числа					
Тема 4.2	Основные					
	тригонометрические	4	2	2		О
	тождества					
Тема 4.3	Тригонометрические					
	функции, их свойства и	10	2	6	2	O
	графики					
Тема 4.4	Обратные					
	тригонометрические	6	2	4		О
	функции					
Тема 4.5	Тригонометрические					
	уравнения и неравенства	12	4	6	2	ПЗ
Тема 4.6	Решение задач. Основы					
1 011101 110	тригонометрии.			_		
	Тригонометрические	8		6	2	КР
	функции					
Проме	жуточная аттестация в 1	_			_	
проме	семестре	2	Конс	ультация -	2	Экзамен
	cemeerpe					_
		134	48	64	20	6
	Раздел 5. Про	ризводная и 1	первообра	зная функи	ии	
Тема 5.1	Понятие производной.					
	Формулы и правила	10	6	4	2	О
	дифференцирования					

	I	1			1	
Тема 5.2	Понятие о непрерывности	_	_			
	функции. Метод	6	4	2		О
	интервалов					
Тема 5.3	Геометрический и	_	_	_		
	физический смысл	8	4	4		ПЗ
	производной					
Тема 5.4	Монотонность функции.	8	4	2	2	T
	Точки экстремума	0				1
Тема 5.5	Исследование функций и	14	6	6		KP
	построение графиков			0	2	TCI
Тема 5.6	Наибольшее и					
	наименьшее значения	6	4	2		О
	функции					
Тема 5.7	Нахождение					
	оптимального результата с	6	2	2	2	О
	помощью производной в	U	2	2		
	практических задачах					
Тема 5.8	Первообразная функции.					
	Правила нахождения	8	6	2		О
	первообразных					
Тема 5.9	Площадь криволинейной					
	трапеции. Формула	14	8	4	2	ПЗ
	Ньютона – Лейбница				2	
Тема	Решение задач.					
5.10	Производная и	14		10	4	T
	первообразная функции					
	Раздел 6.	Многогранни	ки и тел	а вращения		
Тема 6.1	Призма, параллелепипед,					
	куб, пирамида и их	4	2	2		О
	сечения					
Тема 6.2	Правильные		2	4		0
	многогранники в жизни	6	2	4		О
Тема 6.3	Цилиндр, конус, шар и их	4	2	2		0
	сечения	4	2	2		О
Тема 6.4	Объемы и площади		2	2		П
	поверхностей тел	6	2	2	2	ПЗ
Тема 6.5	Примеры симметрий в		2			
	профессии	4	2	2		О
Тема 6.6	Решение задач.					
	Многогранники и тела	10		8	2	T
	вращения					
	Раздел 7. Элементы теори	и вероятнос	тей и ма	тематичес	кой с	статистики
Тема 7.1	Событие, вероятность	_				
	события. Сложение и	8	2	6		ПЗ
	умножение вероятностей					
Тема 7.2	Вероятность в					
,	профессиональных	6	2	2	2	О
	задачах		_	_	_	
Тема 7.3	Дискретная случайная					
1 - 1100 / 10	величина, закон ее	8	4	4		О
	распределения		•	,		
	распродоления	l		l	<u> </u>	1

Тема 7.4	Задачи математической статистики	4	2	2		О
Тема 7.5	Элементы теории вероятностей и математической статистики	16	3	9	4	КР
	Раздел 8. Комплексные числа					
Тема 8.1	Комплексные числа	12	2	6	4	ПЗ
Тема 8.2	Применение комплексных чисел	8		6	2	ПЗ
Промежуточная аттестация во 2 семестре		2	Консультация — 2		Экзамен	
		194	69	93	30	6
Всего:		328	117	157	50	12

Примечание. Формы текущего контроля успеваемости: опрос (O), тестирование (T), контрольная работа (КР), практическое задание (ПЗ)

Таблица 5. Критерии оценивания средств текущего контроля

Оценочные средства	Показатели	Критерии			
(формы текущего контроля)	оценки	оценки			
Тестирование	процент правильных	Максимальный балл			
	ответов на вопросы теста.	за тестирование по теме			
		– 5 баллов.			
		Менее 60% – 0			
		баллов;			
		61 - 75% — 3 балла;			
		76 - 90% — 4 балла;			
		91 - 100% — 5 баллов.			
Контрольная работа	• правильность	Максимально 5			
	решения;	баллов в зависимости от			
	• корректность	числа решенных задач.			
	выводов				
	• обоснованность				
	решений				
Практическое задание	• правильность	Максимально 5			
	решения;	баллов за одно задание			
	• корректность				
	выводов				
	обоснованность				
	решений				

Промежуточная аттестация в первом и втором семестрах осуществляется в форме экзамена и проводится в виде устного ответа на билет (аудиторно). Каждый билет содержит 1

теоретический вопрос и 2 практических задачи. Условием допуска обучающегося к промежуточной аттестации является освоение материалов учебной дисциплины в объеме не менее 75 %, определенное по результатам систематического текущего контроля.

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; понимающий взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для самовоспитания, идентификации, активного участия в профессиональном обучении; проявивший творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала; успешно выполняющий предусмотренные программой задания; усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; показавший систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы;

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности; справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой; знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; допустивший погрешности в ответе, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

Оценки «неудовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший существенные пробелы в знании основного учебно-программного материала; не справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой; слабо знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; допустивший серьезные погрешности в ответах, нуждающийся в повторении основных разделов курса под руководством преподавателя.

3.2. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

Типовой вариант опроса по разделу 2:

Вопрос

В каком варианте представлен ответ с ошибочным суждением:

- а) Две плоскости считаются параллельными, если каждая из них параллельна третьей плоскости.
- б) Две пересекающиеся прямые, находящиеся в одной плоскости, называются параллельными.
- в) Две параллельные линии могут образоваться в результате пересечения двух параллельных плоскостей третьей плоскостью.

Какими называют плоскость и прямую, не имеющих ни одной общей точки:

- а) параллельными
- б) перпендикулярными
- в) прямыми

Сколько случаев взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве имеется:

- a) 2
- б) 4
- B) 3

Сколько параллельных прямых можно провести через точку, находящуюся вне данной прямой:

- a) 1
- б) 0
- в) 2

Есть три плоскости F, L, O. Плоскость F является параллельной плоскости O, плоскость L — параллельной плоскости O. Укажите правильный вариант:

- а) Плоскость F и плоскость L параллельны.
- б) Плоскость F и плоскость L перпендикулярны.
- в) У плоскости F и плоскости L есть одна точка пересечения.

Типовой вариант практического задания по разделу 3:

Вычислить:

$$\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right)$$
; $ctg\left(\frac{-9\pi}{4}\right)$

Найдите наименьшее и наибольшее значение функции y=sin(x), на отрезке $\left[\frac{\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}\right]$.

Решите уравнение:

$$-2\sin(x) + \sqrt{3} = 0$$

Упростить выражение: $sin(\alpha + \beta) - sin(\beta) cos(\alpha)$

Типовые варианты практических заданий и контрольных работ по разделу 4:

Задача 1. Вычислить производные следующих функций:

1)
$$x^6 + 5x^4 + 9x^3 - x^2 - 10$$

$$3x + 6\cos x - 2\ln x$$

3)
$$(8x-4)e^{x}$$

$$4) \qquad \frac{\sin x}{1 + 5x^2}$$

$$\sin(5x-3)$$

6)
$$\ln(1+x^3)$$

Задача 2.

Построить график функции с помощью производной

$$y = x^3 - 3x^2 + 2x$$

Задача 3. Вычислить интегралы:

1).
$$\int (7x-2)^3 dx$$

2).
$$\int (x^5 + 6x^3 - 7x + 4) dx$$

3).
$$\int (8\sin x - 4\cos x) dx$$

Задача 4. Найти площадь фигуры, ограниченной графиками функций:

1)
$$y = x^2 + 4x$$
, $y = x + 4$

2).
$$y = 3x^2 + 1$$
, $y = x^2 + 9$

Типовой вариант опроса по разделу 5:

Вопрос

В призме имеющей 12 ребер, какая фигура лежит в основании?

- а) четырехугольник
- б) шестиугольник
- в) треугольник

Найти площадь основания правильной треугольной призмы со стороной основания 6 см

a)
$$6\sqrt{3}$$
 б) $36\sqrt{3}$ в) $9\sqrt{3}$

Какая геометрическая фигура не может быть боковой гранью прямой призмы?

- а) правильный треугольник
- б) прямоугольник
- в) квадрат

У правильной четырехугольной призмы сторона основания 4 см, диагональ боковой грани 5 см. Найти длину боковых рёбер

- а) 4 см
- б) 9 см
- в) 3 см

Основание прямой треугольной призмы - равносторонний треугольник со стороной 6 см, высотой 20 см. Найти Ѕбок.

- a) $50\sqrt{3}$
- б) 180√3
- в) $60\sqrt{3}$

Найти Sп. п. четырехугольной правильной призмы, если стороны оснований 5 и 6 см, h=3 см

- a) 33
- б) 66
- в) 90

Типовые варианты практических заданий и контрольных работ по разделу 6:

1) Решить иррациональные уравнения:

1.
$$\sqrt[3]{x^2 - 28} = 2$$

2.
$$3 + \sqrt{3x+1} = x$$

$$3. \qquad \sqrt{x - \sqrt{x^2 - 5}} = 1$$

4.
$$\sqrt{x+2} - \sqrt{x-6} = 2$$

5.
$$\sqrt{1+2x} - 3 = \sqrt{16+x}$$

2) Решить показательные уравнения:

1.
$$\left(\frac{1}{7}\right)^{2x^2 + x - 0.5} = \frac{\sqrt{7}}{7}$$

2.
$$7^{x+2} + 4 \cdot 7^{x+1} = 539$$

$$3. \qquad 2 \cdot 3^{x+1} - 3^x = 15$$

4.
$$4^x - 0.25^{x-2} = 15$$

3) Решить логарифмические уравнения:

1.
$$\log_5^2 x - \log_5 x = 2$$

2.
$$\lg^2 x - \lg x^2 + 1 = 0$$

3.
$$\frac{1}{2}\log_2(x-4) + \frac{1}{2}\log_2(2x-1) = \log_2 3$$

4.
$$\log_5(x^2+8) + -\log_5(x+1) = 3\log_5 2$$

4) Решить логарифмические неравенства:

1.
$$\log_{0.3}(2x-4) > \log_{0.3}(x+1)$$

- 2. $\log_3^2 x 9 \le 0$
- 3. $\lg^2 x + 2\lg x 3 > 0$

Типовой вариант практического задания по разделу 7:

- 1. Из 30 членов спортивного клуба надо не только составить команду из 4 человек для участия в четырехэтапной эстафете, но и определить порядок выхода спортсменов на этапы. Сколькими способами это можно сделать?
- 2. Сколько трехзначных чисел можно составить из цифр 1,2,3 при условии, что цифры могут повторяться?
- 3. В урне находится 3 белых и 4 черных шара. Какова вероятность того, что вынутые из нее наудачу два шара окажутся белыми?

3.3. Оценочные средства промежуточной аттестации обучающихся

Вопросы к экзамену 1 семестр:

- 1. Стереометрия. Аксиомы.
- 2. Параллельность прямой и плоскости.
- 3. Параллельные прямые. Признак параллельности прямых.
- 4. Перпендикулярность прямой и плоскости.
- 5. Перпендикулярные прямые.
- 6. Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых.
- 7. Перпендикулярные плоскости. Признак.
- 8. Векторы. Сложение векторов. Действия с векторами.
- 9. Скалярное произведение векторов.
- 10. Степенная функция. Свойства и график.
- 11. Показательная функция и ее график.
- 12. Решение показательных уравнений.
- 13. Решение показательных неравенств.
- 14. Логарифмы. Основное логарифмическое тождество.
- 15. Решение логарифмических уравнений.
- 16. Решение логарифмических неравенств.
- 17. Логарифмическая функция и ее график.
- 18. Радианная мера угла.
- 19. Основные тригонометрические тождества.

- 20. Область определения функции, область значения функции, график функции.
- 21. Период функции.
- 22. Растяжение и сжатие графиков функций. Параллельный перенос графиков функций.
 - 23. Четность и нечетность функций.
 - 24. График функции $y = \cos x$.
 - 25. График функции $y = \sin x$.
 - 26. График функции y = tgx.
 - 27. Методы решения тригонометрических уравнений.

Вопросы к экзамену 2 семестр:

- 1. Приращение аргумента, приращение функции.
- 2. Понятие производной. Производная функций y = x и $y = x^2$.
- 3. Производная степенной функции.
- 4. Правила дифференцирования (производная суммы, разности, произведения и частного функций, вынесение постоянного множителя за знак производной).
- 5. Производная сложной функции.
- 6. Производные некоторых элементарных функций (показательной, логарифмической, тригонометрических функций).
- 7. Геометрический смысл производной. Касательная к графику функции.
- 8. Механический смысл производной. Применение производной в физике и технике.
- 9. Признак возрастания и убывания функции.
- 10. Экстремальные точки функции (точки минимума и максимума). Экстремумы функции (минимумы и максимумы).
- 11. Стационарные точки функции. Критические точки функции. Примеры критических точек, являющимися и не являющимися экстремальными.
- 12. Достаточные условия, при которых стационарная точка является точкой экстремума функции.
- 13. Наибольшее и наименьшее значение функции.
- 14. Понятие первообразной.
- 15. Таблица первообразных.
- 16. Правила нахождения первообразных.
- 17. Площадь криволинейной трапеции.

- 18. Интеграл от функции. Формула Ньютона-Лейбница.
- 19. Вычисление интегралов.
- 20. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла.
- 21. Применение производной и интеграла к решению практических задач.
- 22. Понятие многогранника. Понятие объема.
- 23. Объем прямоугольного параллелепипеда.
- 24. Призма. Понятие, виды призм, сечения призм. Площадь сечения.
- 25. Объем прямой призмы.
- 26. Пирамида. Понятие, виды, сечения, площадь сечений.
- 27. Усеченная пирамида. Понятие, виды, сечения.
- 28. Правильные многогранники. Понятия, виды, площадь поверхностей.
- 29. Цилиндр. Понятия, сечения, площадь поверхности.
- 30. Конус. Понятие сечения, площадь поверхностей, объем.
- 31. Усеченный конус. Понятие сечения, площадь поверхностей, объем.
- 32. Объем шара, его сегментов. Формулы расчетов объемов.
- 33. Теоремы о сложении и умножении вероятностей.
- 34. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 35. Задачи математической статистики.
- 36. Комплексные числа. Действия над комплексными числами.

Типовые контрольные задания на экзамен:

- 1. Решить уравнение $2\log_4^2 x + \log_4 x 3 = 0$
- 2. Вычислить $\sin 1590^0$
- 3. Плоскость α проходит через сторону PQ треугольника NPQ. НА сторонах NP и NQ взяты соответственно точки A и B так, что плоскость α параллельна отрезку AB. Найдите длину отрезка PQ, если AB= 7см. и NB= BQ.
- 4. Исследовать функцию с помощью производной и построить ее график $y = x^3 3x^2 + 2x$
- 5. Найти экстремальные точки функции $y = 2x^3 15x^2 + 36x$
- 6. Найти промежутки вогнутости и выпуклости функции $y = x^3 3x^2 + 4$
 - 7. Найти площадь фигуры, ограниченную графиками функций:

$$y = x^2 + 4x, y = x + 4$$

4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия, контрольные работы. На лекциях рассматриваются наиболее сложный материал дисциплины. Лекция сопровождается презентациями, компьютерными текстами лекции, что позволяет студенту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. При подготовке к аудиторным занятиям студенты должны ознакомиться с соответствующими темами, материал по которым содержится в указанной в данной рабочей программе основной литературе. При подготовке ответов на контрольные вопросы по теме, а также при выполнении тренировочных заданий по уже пройденной теме, студенты используют рекомендованную в данной рабочей программе дополнительную литературу.

Практические занятия предназначены для самостоятельной работы студентов по решению конкретных задач математики. Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми студентам для решения во внеаудиторное время. Для оказания помощи в решении задач имеются тексты практических заданий с условиями задач и вариантами их решения.

С целью активизации самостоятельной работы студентов в системе дистанционного обучения Moodle разработан учебный курс «Математика», включающий набор файлов с текстами лекций, практикума, примерами задач, а также набором тестов для организации электронного обучения студентов.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

5. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Основная литература

1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. Математика: алгебра и начала математического анализа 10-11 кл. (базовый и углубленный уровни): учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М.

- В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 463, [1] с. : ил. ISBN 978-5-09-107210-5.
- 2. Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни : учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 287, [1] с. : ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-103606-0.

Дополнительная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536607

Интернет-ресурсы, справочные системы

- 1. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru
- 2. Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов». Форма доступа: http:// fcior.edu.ru
- 3. Математика, высшая математика, алгебра, геометрия, дискретная математика: http://matembook.chat.ru.

6. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

№ п/п	Наименование		
1.	Специализированные залы для проведения лекций.		
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов.		
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.		
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.		

В учебном процессе допускается применение онлайн-платформы МТС Линк, а также системы дистанционного обучения LMS Moodle.