

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 07.02.2022 14:52:44

Уникальный программный код:  
9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

## Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рязанского филиала  
ПГУПС

\_\_\_\_\_ О.А.Дедова  
«\_\_\_\_» 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 МАТЕМАТИКА

для специальностей

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
(электроподвижной состав)

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
(вагоны)

Квалификация – техник

вид подготовки – базовая

Форма обучения – очная

Рязань

2022

Рассмотрено на заседании ЦК ЕН и ОПД  
протокол № 11 от «24 » июня 2022 г.  
Председатель Онегин /Огнева М.А./

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Математика разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012 г., предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОУД.05 Математика, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

Организация-разработчик:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Орле

**Разработчик:**

Кокорев А. В.– к.ф.-м.н преподаватель Орловского филиала ПГУПС

**Рецензенты:**

Клименко О. С. - преподаватель Орловского филиала ПГУПС

Бабушкина В.Н. – преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	СТР.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
	<b>32</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>34</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальностям 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (базовая подготовка).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы - ППССЗ:** учебная дисциплина ОУД.05 Математика относится к общим учебным дисциплинам общеобразовательного цикла. Учебная дисциплина ОУД.05 Математика изучается на базовом уровне.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.05 Математика обеспечивает достижение обучающимися личностных результатов:

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	<b>ЛР 1</b>
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	<b>ЛР 2</b>
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий	<b>ЛР 3</b>

социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
<b>Способность к развитию.</b> Открыт восприятию нового. Своевременно адаптируется к изменениям. Адекватно понимает свои сильные стороны и области, требующие развития. Систематически прикладывает дополнительные усилия для своего развития, ориентируясь как на текущие, так и на будущие приоритеты бизнеса. Быстро осваивает и применяет на практике новые знания и навыки	ЛР 13
<b>Помощь в развитии.</b> По собственной инициативе делится накопленным опытом и знаниями. Помогает менее опытным сотрудникам в освоении новых знаний и навыков.	ЛР 14
<b>Ориентация на интересы клиентов.</b> Выполняя свою работу, учитывает интересы и потребности. Своими действиями формирует у клиентов положительный имидж	ЛР 15

ОАО «РЖД»	
<b>Ответственное мышление.</b> Планирует и организует собственную работу в соответствии с приоритетами своего подразделения. Анализирует и учитывает влияние своих действий на соседние участки работы, окружающую среду и общество. Бережно и рационально использует ресурсы компании.	ЛР 16
<b>Работа в команде.</b> Знает и уважает традиции ОАО «РЖД» Уважительно относится к другим сотрудникам вне зависимости от их статуса и подчинения. Находит конструктивные решения конфликтов и противоречий	ЛР 17
<b>Нацеленность на результат.</b> С готовностью берется за решение сложных задач. Проявляет настойчивость и самостоятельность в достижении целей и преодолении препятствий .Принимает персональную ответственность за допущенные ошибки или неудачи . Проявляет высокую работоспособность, умение работать в напряженном графике. Достигает результата, соблюдая нормы деловой этики	ЛР 18
<b>Работа с высоким качеством.</b> Соблюдает установленные сроки выполнения работ. Выполняет работу с высоким качеством. Результаты не требуют корректировок	ЛР 19
<b>Обеспечение безопасности .</b> Неукоснительно соблюдает стандарты ОАО «РЖД» в области безопасности деятельности. Добивается от других вовлеченных лиц неукоснительного соблюдения стандартов компании в области безопасности. Предлагает инициативы, направленные на повышение безопасности движения и выполнения работ.	ЛР 20
<b>Инициативность.</b> Предлагает перспективные и продуманные инициативы по улучшению деятельности. Поддерживает и развивает конструктивные идеи и инициативы коллег. Принимает активное участие в реализации новых идей. Систематически изучает лучший опыт и внедряет его в свою работу.	ЛР 21
<b>Способность к лидерству.</b> Воодушевляет и мобилизует коллег на достижение результатов. Активно вовлекает коллег в обсуждение и решение вопросов, требующих их участия. Берет на себя роль организатора совместных усилий по достижению результата.	ЛР 22
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации</b>	
Имеющий потребность трудится на благо процветания семьи, родного города, региона.	ЛР 223
Понимающий значение результатов собственного труда для развития экономики Рязанской области	ЛР 24
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные Рязанским филиалом ПГУПС</b>	
Демонстрирующий уважение к истории и традициям Рязанского филиала ПГУПС	ЛР 25

Транслирующий в общество положительный имидж обучающегося филиала, проявляющий сопричастность к деятельности филиала

**ЛР 26**

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.05 Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

**личностных:**

1. сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

2. понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

3. развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

4. овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

5. готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;

6. сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

7. готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

8. готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

9. отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

**метапредметных:**

1. умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;

2. самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;

3. использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;

4. выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

5. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
  6. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
  7. способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
  8. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
  9. владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
  10. владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
  11. целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
- предметных**
1. сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
  2. сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
  3. владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
  4. владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
  5. сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
  6. владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
  7. сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений

находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8. владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;

9. сформированность представлений о необходимости доказательств математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

10. сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

11. сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

12. сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

13. владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению;

14. определять практическое назначение основных элементов банковской системы;

15. различать виды кредитов и сферу их использования, уметь рассчитывать процентные ставки по кредиту;

16. разумному и безопасному финансовому поведению;

17. применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 351 часов, в том числе:

работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 234 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 117 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Объем образовательной программы	351
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	234
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
контрольные работы	8
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>117</b>
Выполнение домашней работы. Решение задач и выполнение практических заданий. Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий, а также составленных преподавателем). Выполнение проектной работы (исследовательские задания) и другие активные формы образовательной деятельности по рассматриваемым тематикам. Подготовка докладов, рефератов, презентаций, сообщений. Работа с Интернет-ресурсами и ПК: <a href="http://uztest.ru">http://uztest.ru</a> . Подготовка к практическим занятиям.	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета(1 семестр), экзамена(2 семестр)</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов Всего\ Аудиторные	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Введение</b>	<b>1</b>	<b>3\2</b>	<b>3</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	2	Л 1-9; М 3,4,6,9; П 1,2,6,7.
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий).	1		
<b>Раздел 1 Развитие понятия о числе.</b>		<b>17\12</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Целые и рациональные числа.	2		
	2. Действительные числа.	2		
	3. Приближенные вычисления.	2		
	4. Комплексные числа.	4		
	<b>Контрольная работа №1 по теме: «Развитие понятия о числе»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала и определению задач своего профессионального и личностного роста.	5		
<b>Тема 1.1. Целые и рациональные числа. Действительные числа.</b>				

	Подготовка к контрольной работе.			
<b>Раздел 2 Корни, степени и логарифмы.</b>		<b>42\28</b>		
<b>Тема 2.1 Степени и корни</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства.</p> <p>2. Степени с действительными показателями.</p> <p>3. Свойства степени с действительным показателем.</p> <p>4. Решение задач по теме: «Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.»</p> <p>5. Решение задач по теме: «Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами»</p> <p>6. Решение прикладных задач по теме «Степени и корни».</p> <p><b>Практическое занятие № 1 по теме: «Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений»</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК: <a href="http://uztest.ru">http://uztest.ru</a>) Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчета по практическим занятиям. Подготовка докладов (сообщений).</p>	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 2-7
<b>Тема 2.2 Логарифм. Логарифм числа.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы.</p>	2	2	Л 1-9

	2. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. 3. Решение задач по теме: «Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов.» <b>Логарифмирование и потенцирование выражений.»</b>	2 2		M 2-11 П 2-7
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка докладов (сообщений).	4		
<b>Тема 2.3.</b> <b>Преобразование алгебраических выражений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 2-7
	1. Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений.			
	2. Преобразование показательных и логарифмических выражений.			
	3. Решение задач по теме: «Приближенные вычисления и решения прикладных задач»			
	<b>Контрольная работа №2 по теме: «Корни, степени и логарифмы».</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий Подготовка к контрольному занятию с использованием рекомендаций преподавателя. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.	3		
<b>Раздел 3.</b> <b>Прямые и плоскости в пространстве</b>		<b>28\18</b>		
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2		Л 1-9

<b>Прямые и плоскости в пространстве</b>	1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей		2	М 2-11 П 1-4, 8-10
	2. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.	2		
	3. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2		
	4. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2		
	5. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	2		
	6. Решение задач по теме: «Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей»	2		
	7. Решение задач по теме: «Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве»	1		
	8. Решение задач по теме: «Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур»	1		
	<b>Практическое занятие №2 по теме: «Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах»</b>	2	3	
	<b>Контрольная работа №3 по теме: «Прямые и плоскости в пространстве»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК: <a href="http://uztest.ru">http://uztest.ru</a> ) Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий	10		

	Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Решение задач и упражнений. Подготовка докладов (сообщений). Подготовка к контрольной работе.			
<b>Раздел 4. Основы тригонометрии.</b>		<b>46\30</b>		
<b>Тема 4.1. Основные понятия</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	1. Радианная мера угла.	2		
	2. Вращательное движение.	2		
	3. Синус, косинус числа.	2		
	4. Тангенс и котангенс числа.	2		
	5. Решение задач по теме: «Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой»	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала и определению задач.	2			
<b>Тема 4.2. Основные тригонометрические тождества</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	1. Формулы приведения.	3		
	2. Формулы сложения.	2		
	3. Формулы половинного угла. Формулы удвоения.	2		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> ) Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.	2			
<b>Тема 4.3. Преобразования</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 2-11
	1. Преобразование суммы тригонометрических функций в	2		

<b>простейших тригонометрических выражений</b>	произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.			<b>П 2-7</b>
	<b>Практическое занятие № 3 по теме: «Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения, преобразование суммы тригонометрических функций в произведение, преобразование произведения тригонометрических функций в сумму»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа</b> Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала и определению задач своего профессионального и личностного роста. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчета по практическим занятиям.	5		
<b>Тема 4.4. Тригонометрические уравнения и неравенства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>Л 1-9 М 2-11 П 2-7</b>
	1. Простейшие тригонометрические уравнения.	2		
	2. Простейшие тригонометрические неравенства.	2		
	3. Решение задач по теме: «Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс».	2		
	4. Решение задач по теме: «Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства».	2		
	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Основы тригонометрии»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа</b> Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий). Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала и определению задач своего профессионального и личностного роста. Подготовка к контрольному занятию с использованием рекомендаций преподавателя.	6		

<b>Раздел 5. Координаты и векторы</b>		<b>24\16</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.	2		
	2. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	2		
	3. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям	2		
	4. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	<b>5. Дифференцированный зачет</b>	2		
	6. Решение задач по теме: «Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии»	2		
	7. Решение задач по теме: «Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии»	2	3	
	<b>Практическое занятие № 4 по теме: «Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве»</b>	2		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий Решение различных профессиональных задач; определение методов и	8		

	способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию, итоговой контрольной работе, используя методические рекомендации преподавателя.			
<b>Раздел 6 Функции и графики.</b>		<b>26\18</b>		
<b>Тема 6.1 Функции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  1. Область определения, множество значений и график функции. Построение графиков функций, заданных различными способами.	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 2-7
<b>Тема 6.2 Свойства функций.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  1. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Точки экстремума. Графическая интерпретация.  2. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 2-7
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчета по практическим занятиям. Подготовка докладов (сообщений).	2		
<b>Тема 6.3 Обратные функции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>  1. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2	2	Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	<b>Практическое занятие № 5 по теме: «Область определения функций. Преобразование графиков функций»</b>	2	3	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчета по практическим занятиям. Подготовка докладов (сообщений).	3		
<b>Тема 6.4</b> <b>Степенные,</b> <b>показательные,</b> <b>логарифмические и</b> <b>тригонометрические</b> <b>функции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Определения степенных, показательных и логарифмических функций, их свойства и графики.	2		Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	2. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$ , растяжение и сжатие графиков вдоль осей координат.	2	2	
	3. Определения тригонометрических функций, их свойства и графики.	2		
	<b>Практическое занятие №6 по теме:</b> «Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и периодические функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи»	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление отчета по практическим занятиям.	3		
<b>Раздел 7.</b>		<b>39\26</b>		

<b>Многранники и круглые тела.</b>				
<b>Тема 7.1. Многранники.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.	2		
	2. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.	2		
	3. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	2		
	4. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.	2		
	5. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).	2		
<b>Практическое занятие № 7 по теме: «Различные виды многогранников. Их изображения»</b>	2	3		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Решение задач и упражнений.	8			
<b>Тема 7.2. Тела и поверхности вращения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность и полная поверхность цилиндра и конуса, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	2		
	2. Шар и сфера, их сечения и площадь. Касательная плоскость к сфере.	2		
<b>Практическое занятие № 8 по теме: «Площадь поверхности. Виды симметрий в пространстве.</b>	2	3		

	<b>Симметрия тел вращения и многогранников»</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Решение задач и упражнений. Подготовка докладов (сообщений) по изученной теме.	2		
<b>Тема 7.3</b> <b>Измерения в геометрии</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 2-11 П 1-4, 8-10
	1. Объем и его измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	2		
	2. Формулы объема призмы, цилиндра, пирамиды, конуса и шара.	2		
	3. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	2		
	<b>Практические занятия № 9 по теме: «Сечения, развертки многогранников. Вычисление объемов»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Проработка конспекта занятия, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя. Решение задач и упражнений. Подготовка докладов (сообщений) по изученной теме.	3		
<b>Раздел 8.</b> <b>Начало</b> <b>математического</b> <b>анализа.</b>		37\24		
<b>Тема 8.1.</b> <b>Последовательности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	Л 1-9 М 2-11
	1. Способы задания и свойства числовых последовательностей.	4		

<b>Тема 8.2.</b> <b>Производная.</b>	Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. 2. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. 3. Практическое занятие по теме: «Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия» <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчета по практическому занятию.	2  2  4  5	2	П 1-13
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. 2. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. 3. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функций. 4. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Из чего складывается плата за кредит. Как собирать и анализировать информацию о кредитных продуктах 5. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. 6. Решение задач по теме: «Уравнение касательной в общем виде.	2  2  2  1  2  1		Л 1-9 М 2-11 П 1-7, 11-13

	Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций».			
	7. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	2	3	
	<b>Практическое занятие №10 по теме: «Производная: механический и геометрический смысл производной»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК: <a href="http://reshuege.ru/">http://reshuege.ru/</a> ) Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к контрольной работе, используя методические рекомендации преподавателя.	8		
<b>Раздел 9. Интеграл и его применение</b>		<b>20\14</b>		
<b>Тема 9.1. Первообразная и интеграл.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 1-11 П 2-7
	1. Первообразная. Неопределенный интеграл.	4		
	2. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной.	2		
	3. Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница.	2		
	4. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2		
	5. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	2		
	<b>Практическое занятие №11 по теме: «Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница.</b>	2	3	

	<b>Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей»</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к контрольной работе, используя методические рекомендации преподавателя.	6		
<b>Раздел 10. Комбинаторика.</b>		<b>18\12</b>		
	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1. Основные понятия комбинаторики.	2		
	2. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.	2		
	3. Формула бинома Ньютона.	2		
	4. Свойства биноминальных коэффициентов.	2		
	5. Треугольник Паскаля.	2		
	<b>Практическое занятие № 12 по теме: «История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи»</b>	2	3	
	<b>Самостоятельная работа</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.	6		

<b>Раздел 11.</b> <b>Элементы теории вероятности и математической статистики.</b>		<b>14\10</b>		
<b>Тема 11.1.</b> <b>Элементы теории вероятностей.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. 2</p> <p>2. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. 2</p> <p>3. Решение задач по теме: «Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи» 1 3</p> <p><b>Самостоятельная работа</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. 2</p>		2	Л 1-9 М 1-11 П 1-7, 11-13
<b>Тема 11.2.</b> <b>Элементы математической статистики.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. 2</p> <p>2. Понятие о задачах математической статистики. (в форме интерактивного занятия – метод проектов) 2</p> <p>3. Решение практических задач с применением вероятностных методов. 1</p> <p><b>Самостоятельная работа</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и</p>		2	Л 1-9 М 1-11 П 1-7, 11-13

	дополнительных изданий. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчета по практическому занятию.			
<b>Раздел 12. Основы финансовой грамотности</b>		<b>13\9</b>		
<b>Тема 12.1 Депозит</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Банк и банковские депозиты. Влияние инфляции на стоимость активов</p> <p>2. Как собирать и анализировать информацию о банке и банковских продуктах</p> <p>3. Как читать и заключать договор с банком. Управление рисками по депозиту</p> <p><b>Самостоятельная работа</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Практикум. «Заключаем кредитный договор». «Анализ финансовых рисков при заключении кредитного договора; расчет общей стоимости покупки при приобретении ее в кредит»;</li> <li>• Мини-проекты. «Отбор критериев для анализа информации о банке и предоставляемых им услугах в зависимости от финансовых целей заемщика»; «Сравнительный анализ финансовых институтов для выбора кредита на основе предлагаемых критериев (процентных ставок, способов начисления процентов и других условий)»;</li> <li>• Мини-исследование. «Анализ преимуществ и недостатков краткосрочного и долгосрочного займов».</li> </ul>	1	2	Л 1-9 М 1-11 П 14-17
<b>Тема 12.2 Кредит</b>	<p>1. Кредиты, виды банковских кредитов для физических лиц. Принципы кредитования (платность, срочность, возвратность)</p> <p>2. Из чего складывается плата за кредит. Как собирать и анализировать информацию о кредитных продуктах</p> <p>3. Как уменьшить стоимость кредита. Как читать и анализировать кредитный договор. Кредитная история. Коллекторские агентства, их</p>	1 2 1		

	права и обязанности 4. Кредит как часть личного финансового плана. Типичные ошибки при использовании кредита. Практикум: кейс «Покупка машины»	1	3											
	<b>Самостоятельная работа</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК) Практикум. «Изучаем депозитный договор». «Анализ финансовых рисков при заключении депозитного договора»; •Мини-проекты. Отбор критериев для анализа информации о банке и предоставляемых им услугах в зависимости от финансовых целей вкладчика. Сравнительный анализ финансовых организаций для осуществления выбора сберегательных депозитов на основе полученных критериев (процентных ставок, способов начисления процентов и других условий); • Мини-исследование. «Анализ возможностей интернет-банкинга для решения текущих и перспективных финансовых задач».	2		Л 1-9 М 1-11 П 14-17										
<b>Раздел 13. Уравнения и неравенства.</b>		<b>24\15</b>												
<b>Тема 13.1. Уравнения и системы уравнений.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td rowspan="5" style="width: 20%; vertical-align: middle; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>2. Равносильность уравнений, неравенств, систем.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>3. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>4. Решение задач по теме: «Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений»</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>5. Решение задач по теме: «Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений»</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <b>Самостоятельная работа</b> (с использованием Интернет ресурсов и ПК: <a href="http://uztest.ru/">http://uztest.ru/</a> ) Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных	1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.	1	2	2. Равносильность уравнений, неравенств, систем.	1	3. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	4. Решение задач по теме: «Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений»	1	5. Решение задач по теме: «Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений»	1		Л 1-9 М 1-11 П 1-7, 11-13
1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.	1	2												
2. Равносильность уравнений, неравенств, систем.	1													
3. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2													
4. Решение задач по теме: «Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений»	1													
5. Решение задач по теме: «Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений»	1													

	задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.			
<b>Тема 13.2. Неравенства.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 1-11 П 1-7, 11-13
	1. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения.	2		
	2. Прикладные задачи. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.	1		
	<b>Самостоятельная работа</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач.	4		
<b>Тема 13.3. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2	Л 1-9 М 1-11 П 1-7, 11-13
	1. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	2		
	2. Решение задач по теме: «Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств»	2	3	
	<b>Самостоятельная работа</b> Систематическая проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение различных профессиональных задач; определение методов и способов их решения; оценка их эффективности и качества. Поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к контрольной работе,	3		

	используя методические рекомендации преподавателя.			
	Повторительно-обобщающее занятие	2		
	<b>Всего</b>	<b>351\234</b>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## **Примерная тематика рефератов, докладов и индивидуальных проектов**

1. История появления алгебры как науки.
2. Алгебра: основные начала анализа.
3. Связь математики с другими науками.
4. Определение элементарных функций.
5. История появления комплексных чисел.
6. Сущность линейной зависимости векторов.
7. Математические головоломки и игры: сущность, значение и виды.
8. Основы математического анализа.
9. Методы решения линейных уравнений.
- 10.Методы решения нелинейных уравнений.
- 11.Основополагающие концепции математической статистики.
- 12.Решение смешанных математических задач.
- 13.Вычисление тригонометрических неравенств.
- 14.Математическая философия Аристотеля.
- 15.Основные тригонометрические формулы.
- 16.Математик Эйлер и его научные труды.
- 17.Сущность аксиоматического метода.
- 18.Декарт и его математические труды.
- 19.Основные концепции математики.
- 20.Развитие логики и мышления на уроках математики.
- 21.Современные открытия в области математики.
- 22.Пределы и производные: сущность, значение, вычисление.
- 23.Удивительное число  $\pi$ .
- 24.Основная теорема алгебры.
- 25.Великая теорема Ферма.
- 26.Геометрия Лобачевского.
- 27.Геометрия Римана.
- 28.Хаос и его математическое описание.
- 29.Числа Фибоначчи.
- 30.Великие математики и их вклад в науку.
- 31.Отбор критериев для анализа информации о банке и предоставляемых им услугах в зависимости от финансовых целей заемщика.
- 32.Сравнительный анализ финансовых институтов для выбора кредита на основе предлагаемых критериев (процентных ставок, способов начисления процентов и других условий).
- 33.Анализ возможностей интернет-банкинга для решения текущих и перспективных финансовых задач.
- 34.Анализ преимуществ и недостатков краткосрочного и долгосрочного займов.

Учебная дисциплина «Математика» изучается в 1 и 2 семестрах. Умения и знания, приобретённые при изучении учебной дисциплины «Математика», являются основой для освоения естественно – научных, общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Данная рабочая программа реализуется в кабинете «Математика».

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;
- оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло);
- плакаты по разделам и темам программы;

Технические средства обучения:

- Подключение к сети Интернет (wi-fi)
- Экран (переносной)

#### **3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **4. Основная литература**

1.Омельченко В.П. Математика: учебник, Москва РЭОТАР-Медиа, 2020 г.  
2.Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433286>

3.Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09525-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489977>

4.Ларин, С. В. Алгебра: многочлены : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07828-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493544>

5.Гусев, В. А. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08897-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474920>

6.Богомолов, Н. В. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 108 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09528-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489978>

7.Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. Учреждений: базовый и профил. уровни /[Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.] – 22-е изд. – М.: Просвещение, 2018.-255 с.: ил. – (МГУ-школе)

8.Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для СПО / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 346 с.

## **5. Интернет-ресурсы:**

### **6.**

7. ЭБС «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

8. <http://e.lanbook.com/books/>

9. ЭБС « IPRbooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

10.<http://www.iprbooks.ru/>

11.ЭБС «ibooks.ru» [Электронный ресурс] – Режим доступа:

12.<http://www.ibooks.ru/>

13.ЭБС ЮРАЙТ – [Электронный ресурс] Режим доступа:

14. <http://www.urait.ru>

15.ОАО РЖД <http://www.rzd.ru/>

16.<http://fipi.ru/>

## 17. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Контроль по дисциплине проводится в форме:

*По итогам 1 семестра – дифференцированный зачет;*

*по итогам 2 семестра – экзамен.*

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать результаты освоения учебной дисциплины «Математика»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;</li> </ul>	<p>Входной контроль: собеседование.</p> <p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос;</li> <li>- подготовка сообщений.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</li> <li>- владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос на лекциях,</li> <li>- подготовка сообщений,</li> <li>- тестирование,</li> </ul> <p>Контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</p> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменная самостоятельная работа.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- подготовка сообщений,</li> <li>- тестирование,</li> <li>- письменные самостоятельный работы,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме,</li> <li>- защита практических занятий.</li> </ul> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коллоквиум в устной форме.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;</li> <li>- владение основными понятиями о</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях;</li> <li>- тестирование;</li> </ul>

<p>плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- письменные самостоятельные работы;</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной и устной форме.</li> </ul> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях.</li> </ul> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение самостоятельной работы.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос на лекциях, практических занятиях,</li> <li>- тестирование,</li> </ul> <p>Письменные самостоятельные работы.</p> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменная самостоятельная работа.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач.</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос,</li> <li>- контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме.</li> </ul> <p>Рубежный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение письменной тестовой работы.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность умений моделировать реальный ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат.</li> </ul>	<p>Оперативный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письменный и устный опрос на лекциях, практических занятиях.</li> <li>- подготовка сообщений.</li> </ul> <p>Промежуточная аттестация</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дифференцированный зачет;</li> <li>-экзамен</li> </ul>

**Лист изменений и дополнений в рабочей программе учебной  
дисциплины  
МАТЕМАТИКА.  
(название дисциплины)**

№	текст внесенных изменений	номера изменённых		№ протокола цикловой комиссии, дата	подпись ПЦК
		страниц	пунктов		