Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:14:35 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ПРЕДМЕТА)

#### ОУД.07 Математика

#### для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2024)

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	CTP 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	29
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	64
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	66
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	70

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУД.07 Математика

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета является частью программы среднего (полного) общего образования по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

. При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

17334 Проводник пассажирского вагона.

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

16783 Поездной электромеханик;

16856 Помощник машиниста дизель-поезда;

16878 Помощник машиниста тепловоза;

16885 Помощник машиниста электровоза;

16887 Помощник машиниста электропоезда;

18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания.

16783 Поездной электромеханик;

#### 1.2 Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:

В учебных планах ОПОП-ППССЗ учебный предмет ОУД.07П Математика входит в состав общих учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО. С учётом профиля осваиваемой специальности данный учебный предмет реализуется на 1 курсе.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.3.1 Цель учебного предмета:

**Цели и задачи:** Основной целью изучения курса является развитие мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанными или не связанными с прикладным использованием математики.

#### Задачи:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится математика, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к математических задач
- умение решать практические и основные теоретические задачи, характерные для использования математических методов;

- наличие представлений о математике как целостной теории, об основных связях с различными учебными дисциплинами.
  - 1.3.2 В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:
- У.1 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; сравнивать значения числовых выражений; вычислять значения элементарных функций;
- У.2 находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютную и относительную); сравнивать числовые выражения; выполнять с заданной точностью арифметические действия;
- У.З находить модуль и аргумент комплексного числа; изображать комплексное число геометрически; переходить от одной формы комплексного числа к другой; выполнять действия над числами, сочетая устные и письменные приемы;
- У.4 находить значения корня на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами корней;
- У.5 находить значение степени на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней;
- У.6 определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; определять свойства функции по формуле и по графику; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- У.7 строить график степенной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, задавать обратную функцию аналитически и графически, решать иррациональные уравнения и неравенства различными способами;
- У.8 строить график показательной функции, определять свойства функции по графику, преобразовывать графики, решать показательные уравнения и неравенства различными способами, решать системы показательных уравнений и неравенств;
- У.9 вычислять логарифмические выражения, применять свойства логарифмов к преобразованию выражений, строить график логарифмической функции, определять свойства логарифмической функции по графику, преобразовывать графики, решать логарифмические уравнения и неравенства различными способами;
- У.10 вычислять значения тригонометрических функций, преобразовывать тригонометрические выражения, доказывать тригонометрические тождества;
- У.11 решать тригонометрические уравнения и неравенства, системы;

- У.12 вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства функций; выполнять преобразования графиков; использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- У.13 задавать числовые последовательности, вычислять пределы последовательностей, находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; находить производные элементарных функций;

использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков, уметь применять производную для проведения приближенных вычислений, находить приближенное значение функции и её приращение в точке, находить значение производной по графику, определять свойства функции по графику её производной. решать задачи прикладного характера, в том числе социально-экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;

- У.14 находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; уметь применять производную для проведения приближенных вычислений, находить приближенное значение функции и её приращение в точке, находить значение производной по графику, определять свойства функции по графику её производной, решать задачи прикладного характера, в том числе социально-экономические и физические, на нахождение скорости и ускорения;
- У.15 находить неопределенный интеграл, вычислять определённый интеграл, решать задачи с применением интеграла в физике и геометрии;
- У.16 описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- У. 17 выполнять действия с векторами геометрически, раскладывать вектор по направлениям, находить угол между векторами, проекцию вектора на ось;
- У.18 решать простейшие задачи в координатах, вычислять скалярное произведение векторов, изображать векторы в прямоугольной системе координат;
- У.19 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;

строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

- У.20 вычислять и изображать основные элементы тел вращения; строить простейшие сечения тел вращения;
- У.21 находить площади поверхностей призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара; находить объёмы призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара;

- У.23 вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов вероятностный характер различных процессов окружающего мира, применять для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;
- У.24 решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства; использовать графический метод решения уравнений и неравенств, систем неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

#### знать:

- 3.1 значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе, историю развития понятия числа определение целых, рациональных чисел и действительных чисел; стандартный вид записи числа;
- 3.2 определение абсолютной и относительной погрешности приближения; приёмы вычислений с приближёнными данными;
- 3.3 определение комплексного числа; модуль и аргумент комплексного числа; различные формы комплексного числа;
- 3.4 определение корня натуральной степени и его свойства;
- 3.5 определение степени с рациональным и действительным показателем; свойства степеней;
- 3.6 определение числовой функции, способы её задания; основные свойства числовых функций; простейшие преобразования графиков;
- 3.7 свойства и графики степенной функции, определение обратной функции, определение иррациональных уравнений, способы решения иррациональных уравнений и неравенств;
- 3.8 свойства и графики показательной функции, способы решения показательных уравнений и неравенств;
- 3.9 определение логарифмической функции, свойства логарифмической функции;
- 3.10 синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; радианная мера угла; вращательное движение; основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений;
- 3.11 определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, способы решения тригонометрических уравнений и неравенств;

- 3.12 свойства и графики тригонометрических функций, свойства и графики обратных тригонометрических функций;
- 3.13 определение числовой последовательности, способы задания и свойства числовой последовательности, понятие о пределе последовательности, существование предела монотонной ограниченной последовательности, суммирование последовательностей, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма, понятие о непрерывности функции. приемы вычисления пределов последовательностей и пределов функций.
- 3.14 определение производной, её геометрический и физический смысл, правила и формулы дифференцирования, определение второй производной, признаки возрастания и убывания функции, определение точек экстремума, условия выпуклости вверх и вниз графика функции, точки перегиба, схему исследования функции для построения функции, алгоритм нахождения наименьшего и наибольшего значения функции, уравнение касательной.
- 3.15 таблицу первообразных элементарных функций, формулу Ньютона Лейбница, определение интеграла, свойства интеграла;
- 3.16 основные понятия и определения стереометрии, их изображения и обозначения; определения параллельных прямых, скрещивающихся прямых пересекающихся прямых; признаки параллельности прямых, признаки перпендикулярности прямых, признаки параллельности плоскостей, признаки перпендикулярности плоскостей, признаки перпендикулярности плоскостей, признак перпендикулярности прямой и плоскости; определение перпендикуляра, наклонной и её проекции и их свойства; понятие ортогонального о параллельного проектирования;
- 3.17 понятие вектора в пространстве, модуль вектора, равенство векторов, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число, определение компланарных векторов;
- 3.18 прямоугольная система координат в пространстве, определение скалярного произведения векторов, условие перпендикулярности векторов формулы для решения задач в координатах;
- 3.19 понятие многогранника, определение призмы и её основных элементов, пирамиды и её основных элементов, усечённой пирамиды, прямоугольного параллелепипеда;
- 3.20 понятие тел вращения и их поверхностей; определение цилиндра, конуса, усечённого конуса, шара, сферы, свойства перечисленных фигур;
- 3.21 объём и его измерение; интегральная формула объёма. Формулы для вычисления поверхностей геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и сферы). Формулы для вычисления объёмов геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара);
- 3.22 основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчёт числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля;
- 3.23 определение события, вероятности события, теоремы сложения и умножения вероятностей. Понятие о независимости событий. Понятие дискретной случайной

величины, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел;

Представление данных (таблицы, диаграммы и графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики;

- 3.24 Равносильность уравнений, неравенств, систем. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод);
- 3.25 Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными.
- 3.26 Равносильность неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод);
- 3.26 Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными.

#### 1.3.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

Общие компетенции	Планируем	ые результаты обучения
Оощие компетенции	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения
ешения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и
профессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные
деятельности применительно	технологической и социальной направленности,	рассуждения в ходе решения задач;
к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	числа; умение выполнять вычисление значений и
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со степенями и логарифмами,
	профессиональной деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных
	основания для сравнения, классификации и	функций, используя справочные материалы; исследовать в
	обобщения;	простейших случаях функции на монотонность, находить
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
	параметры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата
	- выявлять закономерности и противоречия в	математического анализа; применять производную при
	рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	соответствие результатов целям, оценивать	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022

риски последствий деятельности; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, развивать креативное мышление при решении показательная функция, степенная функция, жизненных проблем логарифмическая функция, тригонометрические функции, б) базовые исследовательские действия: обратные функции; умение строить графики изученных владеть навыками учебно-исследовательской ифункций, использовать графики при изучении процессов и проектной деятельности, навыками разрешения зависимостей, при решении задач из других учебных проблем; предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами выявлять причинно-следственные связи изависимости между величинами; актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе для на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость решения, находить аргументы доказательства своих утверждений, задавать товаров и услуг, налоги, задачи из области управления параметры и критерии решения; личными и семейными финансами); составлять выражения, анализировать полученные в ходе решения уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, задачи результаты, критически оценивать ихисследовать полученное решение и оценивать изменение вправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную имедиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, практическую области жизнедеятельности; дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь уметь интегрировать знания из разных извлекать, интерпретировать информацию, представленную в предметных областей; таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства предлагать реальных процессов и явлений; представлять информацию с выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения; помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические способность вданные, в том числе с применением графических методов и использования познавательной и социальной практике электронных средств; - уметь 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; - уметь 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; - уметь 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; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,

подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь 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;
- уметь 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.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и

явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении

задач;

- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

-уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические

уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия,

геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования

функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и

помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с

- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для

описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать

понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение

использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать

проявление законов математики в искусстве, умение

		приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированность мировоззрения	показательная функция, степенная функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации информации,	развития науки и общественной практики,	обратные функции; умение строить графики изученных
и информационные	основанного на диалоге культур,	функций, использовать графики при изучении процессов и
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	зависимостей, при решении задач из других учебных
задач профессиональной	поликультурном мире;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
деятельности	- совершенствование языковой и читательской	зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	людьми и познания мира;	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений
	- осознание ценности научной деятельности,	и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и
	готовность осуществлять проектную и	систем, рациональные, иррациональные, показательные,
	исследовательскую деятельность индивидуально	степенные, логарифмические, тригонометрические
	и в группе.	уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения,
	Овладение универсальными учебными	неравенства и системы с помощью различных приемов;
	познавательными действиями:	решать уравнения, неравенства и системы с параметром;
	в) работа с информацией:	применять уравнения, неравенства, их системы для решения
	- владеть навыками получения информации из	математических задач и задач из различных областей науки и
	источников разных типов, самостоятельно	реальной жизни;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	- уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	интерпретацию информации различных видов и	параллельный перенос, симметрия на плоскости и в
	форм представления;	пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	- создавать тексты в различных форматах с	фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в
	учетом назначения информации и целевой	том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь
	аудитории, выбирая оптимальную форму	использовать геометрические отношения, находить
	представления и визуализации;	геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при

	- оценивать достоверность, легитимность решении задач из других учебных предметов и из реальной
	информации, ее соответствие правовым ижизни
	морально-этическим нормам;
	- использовать средства информационных и
	коммуникационных технологий в решении
	когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением
	требований эргономики, техники безопасности,
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и
	этических норм, норм информационной
	безопасности;
	- владеть навыками распознавания и защиты
	информации, информационной безопасности
	личности
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям ицилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивными чертежных инструментов и электронных средств; уметь

действиями:

- а) самоорганизация:
- собственные формулировать задачи ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения расстояние между двумя точками проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его

распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

самостоятельно осуществлять познавательную уметь оперировать понятиями: прямоугольная система деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора, вскалярное произведение, угол между векторами, сумма образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка,

при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04 Эффективно готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное взаимодействовать и событие, вероятность случайного события; уметь вычислять самоопределению; овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методов; работать в коллективе и проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей, команде Овладение универсальными коммуникативными комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со действиями: б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить примеры больших понимать и использовать преимущества проявления закона чисел в природных командной и индивидуальной работы; общественных явлениях; принимать цели совместной деятельности, уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым организовывать и координировать действия попоказателем, корень натуральной степени, степень ее достижению: составлять план действий рациональным показателем, степень с действительным распределять роли с учетом мнений участников (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, обсуждать результаты совместной работы; косинус и тангенс произвольного числа; координировать и выполнять работу в условиях - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, реального, виртуального и комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция,

		1 1
	взаимодействия;	квадратичная функция, степенная функция с целым
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным.	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	Овладение универсальными регулятивными	выполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	- принимать мотивы и аргументы других людей	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности;	формулами зависимости между величинами;
	- признавать свое право и право других людей на	- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки;	периодичность функции, ограниченность функции,
	- развивать способность понимать мир с позиции	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и
	другого человека	наименьшее значения функции на промежутке; уметь
		проводить исследование функции;
		- уметь использовать свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;
		изображать на координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем
ОК 05 Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	умение извлекать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,

	общества отечественного и мирового искусства	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;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
		теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	l	окружающего мира
	а) общение:	expyrianomer o impa
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	<ul> <li>развернуто и логично излагать свою точку</li> </ul>	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	Ţ	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	L	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
		векторов, произведение вектора на число; находить с
	•	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
	Федерации, исторических и национально-	
		-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
·		задачи, распознавать математические факты и
	-	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
_		математических открытий российской и мировой
	The stability desire in experite whether	potential and an experimental and an experimen

антикоррупционного математической науки. планы; В части гражданского воспитания: - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное поведения осознание своих конституционных прав исобытие, вероятность случайного события; уметь вычислять обязанностей, уважение закона и правопорядка; вероятность с использованием графических методов; национальных, применять формулы сложения и умножения вероятностей, принятие традиционных икомбинаторные факты и формулы при решении задач; общечеловеческих гуманистических демократических ценностей; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со идеологии случайными величинами; умение приводить примеры готовность противостоять ксенофобии, проявления закона больших чисел в природных экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, общественных явлениях расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в общеобразовательной самоуправлении организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое И настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным

	символам, историческому и природному
	наследию, памятникам, традициям народов
	России, достижениям России в науке, искусстве,
	спорте, технологиях и труде;
	- идейная убежденность, готовность к служению
	и защите Отечества, ответственность за его
	судьбу;
	освоенные обучающимися межпредметные
	понятия и универсальные учебные действия
	(регулятивные, познавательные,
	коммуникативные);
	- способность их использования в
	познавательной и социальной практике,
	готовность к самостоятельному планированию и
	осуществлению учебной деятельности,
	организации учебного сотрудничества с
	педагогическими работниками и сверстниками, к
	участию в построении индивидуальной
	образовательной траектории;
	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и социальной
	деятельности
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить

	коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям		
	- давать оценку новым ситуациям, вносить		
	значимости;	формулы и методы	
	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные	
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	и с- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,	
	практическую области жизнедеятельности;	решении задач;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при	
	профессиональную среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение	
	переноса средств и способов действия в	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,	
	- осуществлять целенаправленный поиск	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;	
	нематериальных ресурсов;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие	
ситуациях	учетом анализа имеющихся материальных и		
действовать в чрезвычайных	- - разрабатывать план решения проблемы с		
производства, эффективно	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата	

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

- **ЛР 2** 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 (проявляет готовность к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны);
- **ЛР 4** \_Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» (осознает что такое «цифровой след»); **ЛР 23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности (проявляет интерес к самообразовательной

деятельности);

**ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не делая поспешных и преждевременных выводов.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы учебного предмета	459
в том числе:	
Основное содержание	306
в том числе:	-
лекции, уроки	192
практические занятия	114
Профессионально-ориентированное содержание	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	32
Самостоятельная работа	153
Промежуточная аттестация - в виде экзамена	1 семестр
Итоговая аттестация- в виде экзамена	2 семестр

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		14	
курса математики			
основной школы			
Тема <b>1.1</b>	Содержание учебного материала		
Цель и задачи математики           при         освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной (комбинированное занятие)	2	
специальности	Самостоятельная работа № 1	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.1, №1-3		ОК-01, ОК-02, ОК-03,
Тема <b>1.2</b>	Содержание учебного материала		ОК-04,
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и	2	ОК-05,
Выражения и преобразования	десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. (комбинированное занятие)		ОК-06, ОК-07
	Самостоятельная работа № 2	1	ПК 2.3
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.1.		
	№ 4-5		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Практическое занятие № 1	2	
	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		

	Самостоятельная работа № 3	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.2,		
	N <u>o</u> 9-10.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	
Уравнения и неравенства	Практическое занятие № 2 Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения		
	и неравенства		
	Самостоятельная работа № 4	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.2,		
	No11-12.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	2	
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса. Системы		
неравенств	нелинейных уравнений. Системы неравенств (комбинированное занятие)		
	Самостоятельная работа № 5	1	
	Решение заданий по теме «Системы уравнений и неравенств»		
Тема 1.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Геометрия на плоскости	модуля)		
	Практическое занятие № 3 Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		
	Самостоятельная работа № 6	1	
	Решение заданий по теме «Геометрия на плоскости»		
Тема 1.7	Содержание учебного материала	2	
Входной контроль	Контрольная работа № 1 «Вычисления и преобразования. Уравнения и		
	неравенства. Геометрия на плоскости»		
	Самостоятельная работа № 7	1	
	Решение задач по теме		
Раздел 2.		14	ОК-01,
Степени и корни.			ОК-02,
Степенная функция			ОК-03,
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК-04,
Степенная функция, ее	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Свойства корня п-ой	2	ОК-05,

свойства	степени. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. (комбинированное занятие )		ОК-06,
	<ul> <li>Самостоятельная работа № 8</li> <li>Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4,</li> </ul>	1	ОК-07 ПК 2.3
	№32-34		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Практическое занятие № 4 Преобразование иррациональных выражений	2	
выражений с корнями п-	Самостоятельная работа № 9	1	
ой степени	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4, №42-45		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их	2	
рациональным и	свойства и графики (комбинированное занятие)		
действительным	Самостоятельная работа № 10	1	
показателями	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.4, №48-49.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Решение иррациональных уравнений и неравенств	Простейшие иррациональные уравнения и неравенства. (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа №11	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.9, №152-154		
	<b>Практическое занятие № 5</b> Методы решения иррациональных уравнений.	2	
	Самостоятельная работа № 12	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. №156		
	Практическое занятие № 6 Решение иррациональных уравнений и неравенств.	2	

	Самостоятельная работа № 13	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №163, п.10, №172-173		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни. Степенная функция	<b>Контрольная работа № 2</b> «Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств»	2	
	Самостоятельная работа № 14	1	_
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.6, №120-121, п.10, №166-167		
Раздел 3. Показательная функция		16	ОК-01, ОК-02,
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК-03,
Показательная функция, ее свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график (комбинированное занятие)	2	ОК-04, ОК-05,
	Самостоятельная работа № 15  Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №193-194	1	ОК-06, ОК-07 ПК 2.3
	Знакомство с применением показательной функции (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 16  Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №195-196	1	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных уравнений и неравенств	<b>Практическое занятие № 7</b> Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной.	2	
	Самостоятельная работа № 17         Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.         п.12, №210-214.	1	

	Показательные неравенства. (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 18	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. №236-238.		
	<b>Практическое занятие № 8</b> Функционально-графический метод решения показательных уравнений и неравенств.	2	
	Самостоятельная работа № 19	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.14, №240-241.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений (комбинированное занятие)	2	
уравнений	Самостоятельная работа №20	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.10, №244-245.		
	Практическое занятие № 9 Системы показательных уравнений и неравенств	2	
	Самостоятельная работа № 21	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №262.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Показательная функция	<b>Контрольная работа № 3</b> Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение	2	
	показательных неравенств		
	Самостоятельная работа № 22	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа.10-11 кл.,стр. 88 №1-4 (Проверь себя!)		
Раздел 4. Логарифмы.		22	ОК-01,

Логарифмическая		
функция		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2
Десятичный и	(комбинированное занятие)	
натуральный логарифмы,	Самостоятельная работа № 23	1
число е	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.15, №267-275.	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	
Свойства логарифмов.	Практическое занятие № 10 Свойства логарифмов.	2
Операция	Самостоятельная работа № 24	1
логарифмирования	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.16, №290-294.	
	Практическое занятие № 11 Преобразование логарифмических выражений	2
	Самостоятельная работа № 25	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.17, №301-306.	
	Операция логарифмирования. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 26	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.17, №368-372.	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Іогарифмическая	Логарифмическая функция, ее свойства и график (комбинированное занятие)	2
функция, ее свойства	Самостоятельная работа № 27	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.18, №320-324.	

Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.	2
логарифмических	(комбинированное занятие)	
уравнений и неравенств	Самостоятельная работа № 28	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.19, №337-338.	
	Практическое занятие № 12 Три основных метода решения логарифмических	2
	уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения	
	новой переменной	
	Самостоятельная работа №: 29	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. , №343-345.	
	Логарифмические неравенства (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 30	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.20, №359-361.	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	
Системы логарифмических	Алгоритм решения системы логарифмических уравнений. (комбинированное занятие)	2
уравнений	Самостоятельная работа № 31	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,	
	№380-383	
	Индивидуальное задание: подготовить сообщение « Логарифмы вокруг нас»	
Тема 4.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Логарифмы в природе и	модуля)	

	в природе, ее математические свойства		
	Самостоятельная работа № 32	1	
	учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл. п.20, №354-357.		
Тема 4.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Контрольная работа № 4Логарифмическая функция. Решение логарифмических	2	
Логарифмы.	уравнений и неравенств		
Логарифмическая	Самостоятельная работа № 33	1	
функция	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №396.		
Раздел 5. Основы		36	ОК-01,
тригонометрии.			ОК-02,
Тригонометрические			ОК-03,
функции			ОК-04,
Тема 5.1	Содержание учебного материала		ОК-05,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. (комбинированное	2	ОК-06,
функции произвольного	занятие)		ОК-07
угла, числа. Радианная и	Самостоятельная работа №34	1	ПК 2.3
градусная мера угла	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 21-22 №411,412, 423.		
	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 35	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 23-24 №449-452.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Основные	Практическое занятие № 14 Тригонометрические тождества. Синус, косинус,	2	

тригонометрические	тангенс и котангенс углов α и - α.	
тождества.	Самостоятельная работа № 36	1
Формулы приведения	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 25-26 №465-468. п. 27-28 №485-487.	-
	Формулы приведения (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 37	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п. 31№ 529-531.	
Тема 5.3	Содержание учебного материала	
Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов		2
Синус и косинус двойного угла. Формулы	1	1
половинного угла	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. (комбинированное занятие)	2
	<ul> <li>Самостоятельная работа № 39</li> <li>Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п.</li> </ul>	1
	Преобразования простейших тригонометрических выражений (комбинированное занятие)	2
	<ul> <li>Самостоятельная работа № 40</li> <li>Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п.</li> </ul>	1
Тема 5.4	Содержание учебного материала	
Функции, их свойства. Способы задания функций	Практическое занятие № 15 Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций	2
	Самостоятельная работа №41	1

	Решение задач по теме.	
	Индивидуальное задание:	
	Создание презентации на тему: «Преобразование графиков»	
Тема 5.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	2
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и	
графики	графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \cot x$ . (комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 42	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.	
	38-41, № 712-715	
Тема 5.6	Содержание учебного материала	
Преобразование графиков	Практическое занятие № 16 Сжатие и растяжение графиков	2
тригонометрических	тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических	
функций	функций	
	Самостоятельная работа № 43	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,42,	
	№ 736-738	
T		
Тема 5.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Описание	модуля)	2
производственных	Практическое занятие № 17 Использование свойств тригонометрических	2
процессов с помощью	функций в профессиональных задачах	1
графиков функций	Самостоятельная работа № 44	1
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Тригонометрия в	
	жизни человека»	
Тема 5.8 Обратные	Содержание учебного материала	

тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики (комбинированное занятие)	2	
функции	Самостоятельная работа № 45	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.43№ 753-755.		
	II.43№ /33-/33.		
Тема 5.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Простейшие тригонометрические уравнения: $\cos x = a$ , $\sin x = a$ . $tg x = a$ , $ctg x = a$	2	
уравнения и неравенства	а (комбинированное занятие)		
	Самостоятельная работа № 46	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п. 33-35		
	№ 573,591,610.		
	Практическое занятие № 18 Решение тригонометрических уравнений	2	
	сводящихся к квадратным и решаемые разложением на множители		
	Самостоятельная работа №47	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	п. 36, № 621-623, 629,631		
	Однородные тригонометрические уравнения (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 48	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.		
	36,№ 626-627.		
	Простейшие тригонометрические неравенства (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 49	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,п.37		

ОК-01,
ОК-02,
ОК-03,
ОК-04,
ОК-05,
ОК-06,
ОК-07
ПК 2.3

	Практическое занятие № 19 Действия с комплексными числами	2	
	Самостоятельная работа № 53	1	-
	Решение задач по теме.		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Применение комплексных чисел	Практическое занятие № 20 Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел.	2	
Meesi	Самостоятельная работа № 54	1	_
	Решение задач по теме.		
	Примеры использования комплексных чисел (комбинированное занятие)	2	<u>-</u>
	Самостоятельная работа № 55	1	-
	Решение задач по теме.		
Тема 6.3 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	<b>Контрольная работа № 6</b> Действия с комплексными числами в различных формах	2	
	Самостоятельная работа № 56	1	-
	Решение задач по теме.		
Раздел 7. Производная		40	ОК-01,
функции, ее применение			ОК-02,
Тема 7.1	Содержание учебного материала		ОК-03,
Предел	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства	2	ОК-04,
последовательности,	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		ОК-05,
предел функции. Понятие	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности.		ОК-06,
производной.	Предел функции в точке. (комбинированное занятие)		ОК-07
	Самостоятельная работа № 57	1	ПК 2.3
	Решение задач по теме.		
	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.	2	

	Алгоритм отыскания производной (комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 58	1
	Решение задач по теме.	
	<b>Индивидуальное задание:</b> подготовить сообщение по теме: «Числа Фибоначчи»	
Tема 7.2	Содержание учебного материала	
Формулы и правила	Производная степенной функции.(комбинированное занятие)	2
дифференцирования	Самостоятельная работа № 59	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.44-45, № 783,793-796.	
	<b>Практическое занятие № 21</b> Формулы дифференцирования. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 60	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.46, № 807-809.	
	Практическое занятие № 22 Правила дифференцирования	2
	Самостоятельная работа № 61	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.46, № 810-811.	
Тема 7.3	Содержание учебного материала	
Производная сложной	Производная сложной функции (комбинированное занятие)	2
функции	Самостоятельная работа № 62	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.47,№ 833-836.	
	Нахождение производной сложной функции (комбинированное занятие)	2

	Решение задач по теме.	
	Практическое занятие № 23 Вычисление производной функции в заданной	2
	точке	
	Самостоятельная работа № 64	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.47, № 837-841.	
Тема 7.4	Содержание учебного материала	
Понятие о непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	2
функции. Метод интервалов	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов (комбинированное занятие)	
mirepowied	Самостоятельная работа № 65	1
	-	1
	Решение задач по теме.	
Тема 7.5	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	2
физический смысл	касательной к графику функции в точке. (комбинированное занятие)	
производной	Самостоятельная работа № 66	1
	учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.48,№ 859-860.	
	Практическое занятие № 24 Уравнение касательной к графику функции.	2
	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)	
	Самостоятельная работа № 67	1
	учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,	
	п.48,№ 0861.	
Тема 7.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Практическое занятие № 25 Физический (механический) смысл производной	2
производной в	Самостоятельная работа № 68	1
профессиональных		

задачах		
Тема 7.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2
Точки экстремума	функции знаку производной. (комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 69	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.49, № 900-903.	
	Практическое занятие № 26 Экстремумы функции	2
	Самостоятельная работа № 70	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.50, № 912-913.	
	Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 71	1
	Решение задач по теме.	
Тема 7.8	Содержание учебного материала	
Исследование функций и построение графиков	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 72	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.51, № 926.	
	Практическое занятие № 26 Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2
	Самостоятельная работа № 73	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,	

	_ 51 N. 027		
	п.51, № 927.		
Тема 7.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Практическое занятие № 27 Нахождение наибольшего и наименьшего значений	2	
функции	функций		
	Самостоятельная работа № 74	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	п.52,№ 944,946.		
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме «Определение свойств		
	функции по графику производной»		
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Нахождение	модуля)		
оптимального результата	Практическое занятие № 28 Применение производной при решении	2	
с помощью производной в	прикладных задач		
практических задачах	Самостоятельная работа № 75	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	п.52,№ 973-976.		
Тема 7.11	Содержание учебного материала		
	Контрольная работа № 7 Формулы и правила дифференцирования.	2	
Решение задач. Производная функции, ее	Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее	2	
применение	значения функции		
применение	Самостоятельная работа № 76	1	
	•	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	п.52,№ 973-976.		
Раздел 8.		20	ОК-01,
Первообразная функции,			ОК-02,
ее применение			ОК-03,

Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-04,
Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Понятие интегрирования. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. (комбинированное занятие)	2	OK-05, OK-06, OK-07
	Самостоятельная работа № 77         Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55, № 989-991.	1	ПК 2.3
	Таблица формул для нахождения первообразных. Правила вычисления первообразной (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 78  Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55,№ 993.	1	
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Неопределенный	Практическое занятие № 29 Неопределенный интеграл	2	
интеграл	<ul> <li>Самостоятельная работа № 79</li> <li>Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п.54-55,</li> <li>№ 992,994.</li> </ul>	1	
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Определенный интеграл. Формула Ньютона –	Понятие определённого интеграла. Формула Ньютона— Лейбница (комбинированное занятие)	2	
Лейбница. Площадь криволинейной трапеции.	Самостоятельная работа № 80 Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п56,№ 1000.	1	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. (комбинированное занятие)	2	

	Самостоятельная работа № 81	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	п.57, № 1004-1010.		
	Практическое занятие № 30 Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	Самостоятельная работа № 82	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п58, № 1014.		
	<b>Индивидуальное задание:</b> приготовить сообщение по теме «И.Ньютон. Его роль в развитии математического анализа»		
	Физический смысл определенного интеграла. (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 83	1	
	Решение задач по теме		
Тема 8.4	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Определенный интеграл в	модуля)		
жизни	Практическое занятие № 31 Геометрический смысл определенного интеграла.	2	
	Формула Ньютона - Лейбница.		
	Самостоятельная работа № 84	1	
	Решение задач по теме		
	Практическое занятие № 32 Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	
	Самостоятельная работа № 85	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п58, № 1018.		
	Индивидуальное задание: создание презентации по теме « Геометрический		
	смысл определённого интеграла»		
Тема 8.5	Содержание учебного материала		
Интегральное исчисление	Контрольная работа № 8Первообразная функции, ее применение	2	

	Самостоятельная работа № 86	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	π59, № 1027-1028.		
Раздел 9 Прямые и		18	ОК-01,
плоскости в			ОК-02,
пространстве			ОК-03,
Тема 9.1	Содержание учебного материала		ОК-04,
Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Основные пространственные фигуры.	2	ОК-05, ОК-06, ОК-07
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Основные пространственные фигуры. (комбинированное занятие)		ПК 2.3
	Самостоятельная работа № 87	1	-
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., 1-2,7-9, .№2,4,5,38.		
	<b>Индивидуальное задание:</b> создание презентации по теме «Аксиомы стереометрии»		
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 88	1	-
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,4-6,10-11,№18-20.		
	Параллелепипед и его элементы. Построение сечений. Решение задач.	2	
	(комбинированное занятие)		
	Самостоятельная работа № 89	1	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл		
	Тетраэдр и его элементы(комбинированное занятие)	2	]
	Самостоятельная работа № 90	1	

	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл	
Тема 9.3	Содержание учебного материала	
Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояния в пространстве (комбинированное занятие)	2
	<b>Самостоятельная работа № 91</b> УчебникЛ.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.15-21,154-156.	1
Тема 9.4	Содержание учебного материала	
Теорема о трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 92         Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., 22-24,№171-175.	1
Тема 9.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Параллельные,	модуля)	
перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Практическое занятие № 33 Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	2
	<ul><li>Самостоятельная работа № 93</li><li>Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.1-5</li></ul>	1
	Практическое занятие № 34 Скрещивающиеся прямые	2
	Самостоятельная работа № 94         Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.6-9	1
Тема 9.6	Содержание учебного материала	
Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	<b>Контрольная работа № 9</b> Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся	2
	прямые	

	Решение задач по теме		
Раздел 10. Координаты и векторы		12	OK OF
Тема 10.1	Содержание учебного материала		OF
Декартовы координаты в пространстве. Расстояние	<b>Практическое занятие № 35</b> Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.	2	OK OK
между двумя точками. Координаты середины отрезка	Самостоятельная работа         № 96           учебник Л.С. Атанасян, Геометрия         10-11 кл., п.38-42, №336,346,347,349	1	ОК ОН <i>ПК</i>
Тема 10.2	Содержание учебного материала		OK
Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Уравнение плоскости. (комбинированное занятие)	2	OH OH OH OK
	<ul><li>Самостоятельная работа № 97</li><li>Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.43-45, №359,362,366.</li></ul>	1	ОН <i>ПК</i>
	<b>Практическое занятие № 36</b> Координаты вектора, Скалярное произведение векторов, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.	2	
	<ul> <li>Самостоятельная работа № 98</li> <li>Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,№424-426, §49</li> <li>Индивидуальное задание: приготовить сообщение по теме « Изображение точек в пространстве»</li> </ul>	1	
Тема 10.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Практико-	модуля)		
ориентированные задачи на координатной	<b>Практическое занятие № 37</b> Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	2	
плоскости	Самостоятельная работа № 99	1	

	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №451-453,п.50 <b>Индивидуальное задание:</b> создание презентации по теме «Действия над векторами в пространстве»		
	Количественные расчеты (комбинированное занятие)	2	
	Самостоятельная работа № 100	1	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., №394-396		
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Координаты и векторы	Контрольная работа № 10Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2	
	Самостоятельная работа № 101         Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., № 575-576, п.64-67	1	
Раздел 11.		44	
Многогранники			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		ОК-01,
Вершины, ребра, грани многогранника	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники (комбинированное занятие)	2	ОК-02, ОК-03,
	<ul> <li>Самостоятельная работа № 102</li> <li>Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 27-29.</li> <li>Индивидуальное задание: Создание презентации по теме: «Многогранники вокруг нас»</li> </ul>	1	ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК 2.3
Тема 11.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее составляющие,	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	2	

П		
сечение. Прямая и	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение (комбинированное занятие)	
правильная призмы	Самостоятельная работа № 103	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 13,14,30,№76,219	
	Индивидуальное задание: Изготовить модель призмы.	
	Практическое занятие №38 Решение задач по теме «Призма»	2
	Самостоятельная работа № 104	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 13,14,30,№77,220.	
	Индивидуальное задание: Изготовить модель призмы.	
Тема 11.3	Содержание учебного материала	
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба,	2
Сечение куба,	параллелепипеда (комбинированное занятие)	
параллелепипеда	Самостоятельная работа № 105	1
	Решение задач по теме	
Тема 11.4	Содержание учебного материала	
Пирамида, ее	Практическое занятие № 39 Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды.	2
составляющие, сечение.	Правильная пирамида.	
Правильная пирамида.	Самостоятельная работа № 106	1
Усеченная пирамида	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл.,п. 32-34,№ 240-242.	
	Индивидуальное задание:	
	Изготовить модель пирамиды.	
	Усеченная пирамида (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 107	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., № 265-269.	
Тема 11.5	Содержание учебного материала	
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,	2

новонновоние за начата	породнования прируго ниромина (комбучучуварачуча зачивача)	
параллелепипеде, призме,	1 \ 1	1
пирамиде	Самостоятельная работа № 108	1
T 11.6	Решение задач по теме	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Примеры симметрий в	модуля)	
профессии	Практическое занятие № 40 Симметрия в природе, архитектуре, технике, в	2
	быту	
	Самостоятельная работа № 109	1
	Решение задач по теме	
Тема 11.7	Содержание учебного материала	
Правильные	Практическое занятие № 41 Понятие правильного многогранника. Свойства	2
многогранники, их	правильных многогранников	
свойства	Самостоятельная работа № 110	1
	Решение задач по теме	
Тема 11.8	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	2
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра (комбинированное занятие)	
цилиндра	Самостоятельная работа № 111	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п. 59, №523, 524	
	Индивидуальное задание:	
	Изготовить модель цилиндра.	
	Решение задач по теме «Цилиндр» (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 112	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п. 59, №525, 526.	
	Индивидуальное задание:	
	Изготовить модель цилиндра.	
Тема 11.9	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	

Конус, его составляющие.	модуля)	
Сечение конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее	2
	через вершину), конические сечения. Развертка конуса(комбинированное	
	занятие)	
	Самостоятельная работа № 113	1
	Решение задач по теме	
	Практическое занятие № 42 Решение задач по теме «Конус»	2
	Самостоятельная работа № 114	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.61,63,№556,557.	
	Индивидуальное задание: Изготовить модель конуса.	
Тема 11.10	Содержание учебного материала	
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	2
Сечение усеченного	(комбинированное занятие)	
конуса	Самостоятельная работа № 115	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.61,63,№ 558.	
	Индивидуальное задание: Изготовить модель конуса.	
Тема 11.11	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2
	(комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 116	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.64,66,67,69-72,№590-592.	
	Индивидуальное задание:	
	1.Изготовить модель шара.	
	2.Создание презентации по теме: « Тела вращения вокруг нас»	
Тема 11.12	Содержание учебного материала	

Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	2
Отношение объемов	(комбинированное занятие)	
подобных тел	Самостоятельная работа № 117	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.74-75,№648-649.	
	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 118	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.76,№659-660.	
Тема 11.13	Содержание учебного материала	
Объемы и площади		
поверхностей тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2
	(комбинированное занятие) <b>Самостоятельная работа № 119</b>	1
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.80,№694-695.	1
Тема 11.14	Содержание учебного материала	
Комбинации	Практическое занятие №44 Комбинации геометрических тел	2
многогранников и тел	Самостоятельная работа № 120	1
вращения	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.60,76,№666.	
Тема 11.15 Геометрические	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
комбинации на практике	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 121	1
	·	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., п.81,№701-702.	
	<b>Практическое занятие</b> № <b>45</b> Решение геометрических задач на комбинаций многогранников	2

	Самостоятельная работа № 122	1	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., ,№707, 708.		
Тема 11.16	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Контрольная работа № 11 Объемы и площади поверхности многогранников и	2	
Многогранники и тела	тел вращения		
вращения	Самостоятельная работа № 123	1	
	Учебник Л.С. Атанасян, Геометрия 10-11 кл., ,№ 709.		
Раздел 12.		10	ОК-01,
Множества. Элементы			ОК-02,
теории графов			ОК-03,
Тема 12.1	Содержание учебного материала		ОК-04,
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами(комбинированное	2	ОК-05,
	занятие)		ОК-06,
	Самостоятельная работа № 124	1	ОК-07
	Решение задач по теме		ПК 2.3
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Операции с множествами	модуля)		
	Практическое занятие № 46 Операции с множествами. Решение прикладных	2	
	задач		
	Самостоятельная работа № 125	1	
	Решение задач по теме		
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости(комбинированное	2	
	занятие)		
	Самостоятельная работа № 126	1	
	Решение задач по теме		

	Практическая работа № 47 Составление графа по условию задачи	2	
	Самостоятельная работа №127	1	
	Решение задач по теме		
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Контрольная работа № 12 Операции с множествами. Описание реальных	2	
Множества, Графы и их	ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач		
применение	Самостоятельная работа № 128	1	
	Решение задач по теме.		
	Индивидуальное задание «Применение графов на железной дороге»		
Раздел 13. Элементы		22	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Практическое занятие № 48 Перестановки, размещения, сочетания.	2	OV. 01
комбинаторики	(комбинированное занятие)		ОК-01,
	Самостоятельная работа № 129	1	ОК-02,
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п61-63, № 1065,1077(1-3),1080(1-3).		OK-03, OK-04, OK-05,
	Решение комбинаторных задач (комбинированное занятие)	2	ОК-06,
	Самостоятельная работа № 130	1	ОК-07 ПК 2.3
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п64,№ 1092.		11K 2.3
	Индивидуальное задание:		
	Создание презентации по теме: « Задачи, решаемые перебором вариантов»		
Тема 13.2	Содержание учебного материала		

	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
распределения	Самостоятельная работа № 135	1	
величина, закон ее	распределения дискретной случайной величины. (комбинированное занятие)		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон	2	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п65,67,68, № 1140		
	Самостоятельная работа № 134	1	
	события		
задачах	устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности		
профессиональных	Практическое занятие № 50 Относительная частота события, свойство ее	2	
Вероятность в	модуля)		
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
	п65,67,68, № 1137-1139		
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	Самостоятельная работа № 133	1	
	Решение задач на нахождение вероятности события (комбинированное занятие)	2	
	п65,67,68, № 1134-1136		
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	Самостоятельная работа №132	1	
	вероятности произведения событий.		
	Практическое занятие № 49 Теоремы о вероятности суммы событий. Теоремы о	2	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., п65,67,68 "№ 1119-1122.		
умножение вероятностеи	•	1	
события. Сложение и умножение вероятностей	независимые события. (комбинированное занятие)  Самостоятельная работа №131	1	
of the Characters of	veneryous a see years (veneral energy and penergy)		

I	π71,72,,№ 1212	
	<b>Практическое занятие № 51</b> Числовые характеристики дискретной случайной	2
	практическое занятие № 51 числовые характеристики дискретнои случаинои величины	2
	Самостоятельная работа № 136	1
	-	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,	
	п.73,№ 1214.	
<u> </u>	Содержание учебного материала	
	Практическое занятие № 52 Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.	2
	Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	
	Самостоятельная работа № 137	1
	Решение задач по теме	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
	модуля)	2
	<b>Практическое занятие № 53</b> Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик,	2
	Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных (комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 138	1
	•	1
];	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,	
1	<b>№</b> 1204,1206,	
1	Индивидуальное задание:	
	Создание презентации по теме: «Первичная обработка статистических данных.»	
Тема 13.7	Содержание учебного материала	
Решение задач. Элементы	Контрольная работа № 13Элементы комбинаторики. Событие, вероятность	2
комбинаторики,	события. Сложение и умножение вероятностей	
статистики и теории	Самостоятельная работа № 139	1
вероятностей		

	№ 1207		
Раздел 14. Уравнения и		28	ОК-01
неравенства			ОК-02
Тема 14.1	Содержание учебного материала		ОК-03
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы	2	ОК-04
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения		ОК-05
Общие методы решения	уравнений: метод разложения на множители, метод введения новой		ОК-06
	переменной(комбинированное занятие)		ОК-07
	Самостоятельная работа № 140	1	ПК 2.3
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1340-1341.		
	Практическое занятие № 54 Решение уравнений различными	2	
	способами(комбинированное занятие)		
	Самостоятельная работа №141	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	№ 1391,1392		
	Переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных	2	
	функций, функционально-графический метод (комбинированное занятие)		
	Самостоятельная работа № 142	1	
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл.,		
	№ 1393,1394.		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		1
Графический метод	Практическое занятие № 55 Общие методы решения неравенств: переход от	2	1
решения уравнений,	сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных		
неравенств	функций, метод интервалов		
-	Самостоятельная работа № 143	1	1

	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1426,1427.	
	Графический метод решения уравнений и неравенств(комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 144	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1416,1400.	
Тема 14.3	Содержание учебного материала	
Уравнения и неравенства с модулем	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 145	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1417	
	<b>Практическое занятие № 56</b> Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств	2
	Самостоятельная работа №146	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., № 1432.	
Тема 14.4	Содержание учебного материала	
Уравнения и неравенства с параметрами	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения с параметром (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 147	1
	Решение задач по теме	
	Простейшие неравенства с параметром (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 148	1
	Решение задач по теме	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Составление и решение	модуля)	

профессиональных задач		
с помощью уравнений	Решение текстовых задач на движение (комбинированное занятие)	2
7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Самостоятельная работа № 149	1
	•	-
	Решение задач по теме	
	Решение текстовых задач на смеси и сплавы (комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 150	1
	Решение задач по теме	
	Решение текстовых задач на работу(комбинированное занятие)	2
	Самостоятельная работа № 151	1
	Решение задач по теме	
	Практическое занятие № 57 Решение текстовых задач профессионального	2
	содержания (комбинированное занятие)	
	Самостоятельная работа № 152	1
	Решение задач по теме	
Тема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Контрольная работа № 14 Общие методы решения уравнений и неравенств	2
Уравнения и неравенства		
	Самостоятельная работа № 153	1
	Учебник Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 кл., №	
	1433.	
	1733.	
2 семестр		204
Всего:		306
Промежуточная аттестаци	ия - экзамен 1 и 2 семестр	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный предмет реализуется в учебном кабинете «Кабинет математики».

- Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, соответствующее современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривает возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран), локальная сеть с выходом в Internet.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

### 3.2.1.Основные источники:

- 1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни.- 10 –е изд. М.: АО "Издательство "Просвещение", 2022.-463 с.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни.- 10 —е изд. М.: АО "Издательство "Просвещение", 2022.- 287 с.

#### 3.2.2.Дополнительные источники:

- 3. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для  $10\,$  класса . Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва : Русское слово, 2020.  $464\,$  с. ISBN 978-5-533-00359-9. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374152/reading (дата обращения: 05.05.2023). Текст: электронный.
- 4. Козлов В.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса . Базовый и углублённый уровни / В.В. Козлов, А.А. Никитин. Москва : Русское слово, 2020. 464 с. ISBN 978-5-533-00274-5. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/374166/reading (дата обращения: 05.05.2023). Текст: электронный.

#### 3.2.3. Периодические издания:

# 3.2.4.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. при организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a> / Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> / Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a> / Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a> / Текст: электронный.
  - 7. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> Электронная библиотечная система Лань
  - 8. <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a> Электронная библиотечная система

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

	Раздел/Тема	Тип оценочных
Общая/профессиональная		мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 $\Pi$ -o/c <sup>3</sup> , 1.4,	Тестирование
решения задач	1.5, 1.6	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5	Математический
деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	диктант
применительно	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4,	Индивидуальная
к различным контекстам	4.5, 4.6 Π-o/c, 4.7	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	работа
	5.7 Π-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	Представление
	Р 6, Темы 6.1, 6.2	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,	практических работ
	$7.6, 7.7 \Pi$ -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c,	Защита творческих
	7.11	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-	индивидуальных
	o/c, 9.6	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-о/с,	Контрольная работа
	10.4	Выполнение
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4,	экзаменационных
	11.5, 11.6, 11.7 $\Pi$ -o/c,11.8,11.9,	заданий
	$11.10 \Pi$ -o/c, $11.11$ , $11.12$ , $11.13$ ,	эаданин
	11.14, 11.15, 11.16, 11.17	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с <sup>4</sup> , 1.4,	Тестирование
современные средства	1.5, 1.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5	Математический
интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	диктант
информации, и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4,	Индивидуальная
информационные	4.5, 4.6 Π-o/c, 4.7	самостоятельная
технологии для	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	работа

67

выполнения задач	5.7 Π-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	Представление
профессиональной	Р 6, Темы 6.1, 6.2	результатов
деятельности	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,	практических работ Защита творческих
	7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-	индивидуальных
	o/c, 9.6	проектов Контрольная работа
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c, 10.4	Выполнение
		экзаменационных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 П-о/с,11.8,11.9,	заданий
	11.10 $\Pi$ -o/c, 11.11, 11.12, 11.13,	
	11.14, 11.15, 11.16, 11.17	
	P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
OK 02 H	14.5 Π-o/c, 14.6	Т
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>5</sup> , 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5	Математический (С. 1916)
личностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	диктант
предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7	Индивидуальная
деятельность в	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	самостоятельная
профессиональной сфере, использовать знания по	5.7 Π-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	работа Представление
финансовой грамотности в	Р 6, Темы 6.1, 6.2	результатов
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5,	практических работ
ситуациях	7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5	работ Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-	индивидуальных
	o/c, 9.6	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c, 10.4	Контрольная работа
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4,	Выполнение экзаменационных
	11.5, 11.6, 11.7 $\Pi$ -o/c,11.8,11.9,	заданий
	11.10 П-o/c, 11.11, 11.12, 11.13,	
	11.14, 11.15, 11.16, 11.17 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	

	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	14.5 П-о/с, 14.6  Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с <sup>6</sup> , 1.4, 1.5, 1.6  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-о/с, 4.4, 4.5, 4.6 П-о/с, 4.7  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 5.7 П-о/с, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  Р 6, Темы 6.1, 6.2  Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11  Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5  Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6  Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-о/с, 10.4  Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 П-о/с,11.8,11.9, 11.10 П-о/с, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17  Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4  Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6  Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	14.5 П-o/c, 14.6  Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>7</sup> , 1.4, 1.5, 1.6  Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5  Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4  Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7  Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 5.7 П-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11  Р 6, Темы 6.1, 6.2  Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11  Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5  Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6  Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа

	10.4  Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 П-o/c,11.8,11.9, 11.10 П-o/c, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17  Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4  Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6  Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c, 14.6	Выполнение экзаменационных заданий
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>8</sup> , 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6 5.7 П-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11 Р 6, Темы 6.1, 6.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 П-o/c,11.8,11.9, 11.10 П-o/c, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>9</sup> , 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3 П-o/c, 4.4, 4.5, 4.6 П-o/c, 4.7 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа

действовать в	5.7 П-o/c, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11	Представление
действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3 П-o/c, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 П-o/c,11.8,11.9, 11.10 П-o/c, 11.11, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 11.16, 11.17 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6 Р 1, Тема 1.6 Р 4, Темы 4.6 Р 5, Темы 5.7 Р 7, Темы 7. 10 Р 8, Темы 8.4 Р 9, Темы 9.5 Р 10, Темы 10.3 Р 11, Темы 11.9, 11.15	Представление результатов практических работ Индивидуальная самостоятельная работа Тестирование Контрольная работа
	P 12, Темы 12.2 P 13, Темы , 13.3 , 13.6 P 14, Темы 14.5	

# 5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1 Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проектный метод,
   презентации.