Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

# «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

0.000

«19» мая 2022 г. «Ирбитский в потоцикист МПЗ в потоцикист МПЗ в потоцикист в потоцики потоцики потоцикуми пот

Общеобразовательный цикл

Технический профиль

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 МАТЕМАТИКА

по программе подготовки специалистов среднего звена для специальности среднего профессионального образования

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАССМОТРЕНО на заседании

цикловой комиссии УГС 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Протокол № 15 «26» апреля 2022 г

Председатель Жев Н.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе

ΓΑΠΟΥ CO «ЙΜΤ»

Е.С.Прокопьев

(13 » reas

20 22 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ВиСПР ГАПОУ

СО «ИМТ»

Н.В.Сеченова

« 13 » eleo

2022 г.

# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД.11 МАТЕМАТИКА**

по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель: (В.К. Головкина), преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент (Прокопьев Е.С.) зам. директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 и на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденный Приказом Минобрнауки России от 22 апреля 2014 г. № 376, Примерной программы общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (протокол №3 от 21 июля 2015г.), Рабочей программой воспитания по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

В рабочей программе конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики специальности СПО, реализуемой ГАПОУ СО «ИМТ», её значимости для освоения программы подготовки специалистов среднего звена СПО; указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерной программы.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2022г.

# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 МАТЕМАТИКА СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	стр.
1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2.	Структура и со держание дисциплины	6
3.	Условия реализации дисциплины	24
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	25

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 МАТЕМАТИКА

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.11 Математика соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413, с учетом приказа Минобрнауки России от 11 декабря 2020 г. № 712 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России Н.М. Золотаревой 20 апреля 2015 года № 06-830вн. Рабочей программой воспитания по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее –  $\Phi$ ГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

# **1.2.Место** дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Рабочая программа реализуется в пределах освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Рабочая программа предназначена для реализации ФГОС СПО в части общеобразовательного цикла дисциплин. Дисциплина ОУД.11 Математика изучается с учетом профиля получаемого профессионального образования.

При получении специальности СПО технического профиля обучающиеся изучают ОУД.11 Математика как профильный учебный предмет.

Изучение дисциплины направлено на формирование *общих компетенций (ОК)*, т.е. техник по специальности 15.02.08 Технология машиностроения должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной дея тельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (по дчиненны x), результат выполнения заданий.

# Требования к результатам освоения личностных результатов, в соответствии с программой воспитания.

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».
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 18	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с учетом актуальной экономической ситуации Свердловской области.
ЛР 20	Осознающий свои жизненные цели, соотносящий их с идеалами и ценностя ми культуры, понимающий и объективно оценивающий свои возможности, склонности, дарования, личностные и физические свойства, готовый функционировать в системе общественных отношений

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы дисциплины ОУД.11 Математика направлено на достижение следующих целей:

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

Предметные результаты освоения ППССЗ в части общеобразовательного цикла дисциплин должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Изучение предметной области «Математика» должно обеспечить:

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления; сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач; сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

Предметные результаты изучения предметной области «Математика» включают предметные результаты изучения учебной дисциплины ОУД.11 Математика – требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приёмами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
  - 8) вла дение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Очная форма обучения

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 344 час, в том числе: обязательной ау диторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа; самостоятельной работы обучающегося 100 часов;
- консультаций 10 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.

№	Виды учебной работы	Объем часов
	Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	234
	В том числе:	
1	Практические занятия	58
	№ 1. Выпо лнение арифметических действий над действительными	
	числами	
	№ 2. Свойства арифметического корня натуральной степени.	
	N23 Упрощение выражений под знаком арифметического корня	
	№ 4 Степени с рациональными показателями, их свойства	
	№5 Упрощение выражений содержащих степень. с рациональным	
	показателем.	
	№ <b>6</b> Логарифм. Свойства логарифмов.	
	№ 7 Логарифмические уравнения и неравенства.	
	№ 8. Упрощение тригонометрических выражений	
	№9. Решение простейших тригонометрических уравнений и	
	неравенств.	
	№ 10. Построение графиков степенной, показательной и	
	логариф мической функций	
	№ 11. «Исследование функций и построение графиков с помощью	
	производной в Excel».	
	№ 12. Приложение дифференциала к приближённым вычис лениям.	
	№ 13. Вычисление площадей плоских фигур с помощью	
	определённого интеграла	
	№14. «Решение прикладных задач на вычисление определённых	
	интегралов в Excel»	
	№15. Графическое решение уравнений и неравенств.	
	№ 16. Решение неравенств методом интервалов.	
	№ 17. Решение задач на подсчёт числа перестановок, размещений,	
	сочетаний.	
	№18. Схемы Берну лли повторных испытаний.	
	№ 19. Вычисление генеральной совокупности, выборки, среднего	
	арифметического, медианы.  № 20. Средние значения и их применение в статистике	
	№ 20. Средние значения и их применение в статистике  № 21. Параллельное проектирование.	
	№ 22. Изображение пространственных фигур.	
	№23. Построение правильных и полуправильных многогранников.  № 24. Решение задач на нахождение элементов многогранников	+
	№ 24. гешение задач на нахождение элементов многогранников  № 25. Построение конических сечений	
	№ 25. Построение конических сечении  № 26. Вычисление объёмов призмы, цилиндра, пирамиды и конуса.	
	№ 20. Вычисление объемов призмы, цилиндра, пирамиды и конуса.  № 27. Вычисление площадей повер хностей цилиндра и конуса.	
	№ 27. Вычисление площадей поверхностей цилиндра и конуса.  № 28. Вычисление объёма пирамиды с помощью координат и	
	векторов.	
	м. 29. Вычисление проекции вектора на ось.	
	Самостоятельная внеаудиторная работа (всего)	100
	В том числе:	100
1	сообщение	4
2		10
3	презентации	10
	составление тестов	12

4 составление таблиц		14	
5	изготовление моделей объёмных фигур	6	
	Консультации	10	
Итоговая аттестация в форме экзамена во втором семестре			

# 2.2. Тем атический план и соде ржание дисциплины

# ОУД.11 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем	Уровень освоения
и тем	обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Введение		4	
Введение			
	Содержание учебного материала	2	3
	Математика в науке, технике и практической деятельности.		
	Цели и задачи изучения математики в учреждения х СПО		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	подготовка сообщения «Роль учебной дисциплины «математика» в моей профессии»		
Раздел 1.	Развитие понятия о числе	16	
Тем а 1	Содержание учебного материала	2	2
Действительные числа	Целые числа, рациональные и действительные числа		
	Свойства чисел		
	Действия с действительными числами		
Тем а 2	Содержание учебного материала	2	2
Приближенные вычисления	Приближенные вычисления и погрешности приближений.		
bbi inciciinn	Практическая работа № 1. Выполнение арифметических действий над действительными числами	2	2
	Сам остоятельная работа обучающихся решение упражнений по образцу; решение задач на расчёт	10	2
	прямоугольного треугольника; решение задач на расчёт абсолютной и относительной погрешнос тей; ответы на		
	контрольные вопросы		
Раздел 2	Корни, степени, логарифмы	36	
Тем а 2.1	Содержание учебного материала	2	1
Корни и степени	Корни натуральной степени из числа.		
	Свойства корней		
	Содержание учебного материала	2	1
	Степени с рациональными и действительными показателями.		
	Свойства степеней.		

Тем а 2.2.	Соде ржание учебного материала	2	2
Преобразование	Упрощение выражений, содержащих степени		
алге бра ичес ких	·		
выражений	Содержание учебного материала	2	2
	Упрощение выражений, содержащих корни		
	Содержание учебного материала	2	2
	Доказательство тождеств		
Тем а 2.3.	Содержание учебного материала	2	2
Логарифм числа	Логарифм числа Свойства		
	Содержание учебного материала	2	2
	Основное ло гариф мическое тождес тво		
	Формула перехода к новому основанию		
Тем а 2.4.	Содержание учебного материала	2	2, 3
Логарифмические урав нения	Логарифмические уравнения Методы решения		
Тем а 2.5.	Соде ржание учебного материала	2	2, 3
Логарифмические и	Решение логарифмических неравенств.		
неравенства.	<i>Практическая работа № 2. Свойства</i> арифметического корня натуральной степени.	2	2, 3
	<i>Практическая работа</i> № 3 Упрощение выражений под знаком арифметического корня	2	
	<i>Практическая работа</i> № 4 Степени с рациональными показателями, их свойства.	2	
	<i>Практическая работа</i> № 5 Упрощение выражений содержащих степень.с рациональным показателем.	2	
	<i>Практическая работа № 6</i> Логарифм. Свойства логарифмов.	2	
	<i>Практическая работа</i> № 7 Логарифмические уравнения и неравенства.	2	
	Сам ос тоя тель ная работа обучающихся выполнение заданий по алгоритму; решение упражнений по образцу; составление теста и эталона к нему; составление и решение самостоя тельно составленных заданий по теме; составление кроссвор да на математические понятия по теме, ответы на контрольные вопросы.	6	3
Раздел 3.	Основы тригонометрии	34	
T. 21			
Тем а3.1.	Содержание учебного материала	2	2
Тригонометрические	Радианная мера угла, вращательное движение по единичной окружности		
формулы.	Синус, косинус, тангенс, котангенс угла		
	Знаки по четвертям		

	Содержание учебного материала	2	2
	Основные тригонометрические формулы.		
	Синус, косинус, тангенс углов а и (-а)		
	Содержание учебного материала	2	2
	Формулы сложения		
	Формулы приведения		
	Содержание учебного материала	2	2
	Формулы двойного угла		
	Содержание учебного материала	2	2
	Формулы половинного угла.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Формулы преобразования суммы и разности в произведение		
	Соде ржание у чебного мате риала	2	2, 3
	Применение три гонометрических формул к преобразованию выражений		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Решение задач на упрощение тригонометрических выражений		
	Содержание учебного материала	2	3
	Доказательство тригонометрических тождеств		
	<i>Практическая работа</i> № 8. Упрощение тригонометрических выражений	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2, 3
	Подготовить справочник по основам тригонометриирешение опережающих заданий; решение		
	упражнений по образцу; составление кроссворда на математические понятия по теме; составление теста		
	и эталона к нему; ответы на контрольные вопросы		
Тем а 3.2.	Содержание учебного материала	2	2
Тригонометрические	Арксинус, арккосинус, арктангенс числа		
уравнения и неравенства	Простейшие тригонометрические уравнения		
	Содержание учебного материала	2	2
	Основные виды тригонометрических уравнений Методы решения		
	Содержание учебного материала	2	2
	Простейшие тригонометрические неравенства		

	Соде ржание учебного материала	1 2	3
		2	3
	Применение графиков тригонометрических функций к решению уравнений и неравенств		
	<i>Практическая работа №9.</i> Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств	2	2
	Сам ос тоя тельная работа обучаю щихся	4	1
	решение упражнений по образцу; ответы на контрольные вопросы		
Раздел 4.	Функции, их свойства и графики	28	
Тем а 4.1. Функция	Содержание учебного материала.	2	1
	Функция, способы задания		
	Область определения		
	Множество значений		
	Соде ржание у чебного мате риала	2	2
	Свойства функций: четность и нечетность, монотонность, перио дичность.		
	Соде ржание у чебного мате риала	2	2
	Понятие о максимуме и минимуме функции. Признаки максимума и минимума. Алгоритм исследования		
	функции на максимум и минимум.		
	Соде ржание у чебного мате риала	2	2
	Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба. Правило нахождения точек перегиба		
	Содержание учебного материала	2	2
	Свойства функций к построению графиков		
	Содержание учебного материала	2	2
	Обратные функции. Графики обратной функции.		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Преобразования графиков Сдвиги графиков		
	Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процесс ах и явлениях.		
	Сам остоятельная работа:	2	3
	Подготовить сравнительную характеристику основных элементарных функций, их свойств и графиков и		
T. 42 C	представить в виде таблицы.		
Тем а 4.2. Степенные,	Содержание учебного материала.	2	2
показательные и	Степенные функции, их свойства и графики		
логарифмические	Соде ржание у чебного мате риала	2	2
функции	Показательная функция и ее свойства	-	[ -

	Содержание учебного материала	2	2
	Логарифмическая функция и ее свойства		
	Содержание учебного материала	2	2
	Графическое решение уравнений и неравенств		
	Содержание учебного материала	2	2
	Обратные функции. Графики обратной функции.		
	<i>Практическая работа</i> № 10. Построение графиков степенной, показательной и логарифмической функций	2	2
Раздел 5.	Начала математического анализа	52	
Тем а 5.1.	Содержание учебного материала.	2	2
Послед ов ательности	Последовательность. Способы задания.		
	Предел последова тельности		
	Бесконечно-убывающая геометрическая последовательность		
	Содержание учебного материала.	2	2
	Определение производной, геометрический и физический смысл.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Основные формулы и правила дифференцирования		
	. Содержание учебного материала	2	2
	Производные основных элементарных		
	Производные обратной функции	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с учебником (изучение учебного материала, составление опорных таблиц «Правила и формулы дифференцирования») Выполнение упражнений на применение правил и формул для дифференцирования различных функций. решение вариативных задач; решение упражнений по алгоритму; изучение материала по решению задач о мгновенной скорости, силе тока, скорости химической реакции; выполнение графической работы; составление алгоритма по вычислению производных суммы и разности, произведения, частного функций; решение упражнений по образцу; решение вариативных задач с построением графиков; выполнение расчётно- графической работы; ответы на контрольные вопросы.	6	3
Тем а 5.2	Содержание учебного материала.	2	2
Применение	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		

производной к	Содержание учебного материала	2	2
исследованию функций и	Наибольшее и наименьшее значение функции		
построению графиков			
	Содержание учебного материала	2	2
	Применение производной к исс ледованию функций и построению графиков.		
	Практическая работа № 11.	2	3
	«Исследование функций и построение графиков с помощью производной в Excel». Практическая работа № 12. Приложение дифференциала к приближённым вычислениям.	2	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	8	2, 3
	Нахож дение скорости для процесса, заданного форм улой		
	Выполнение опережающей самостоятельной работы по теме «Начала математического анализа»		
	Опережающее задание: изучить алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции,		
	рассмотреть возможные случаи, привести примеры и подготовить сообщения о применении производной для		
	решения задач		
Тем а5.3	Содержание учебного материала	2	2
Первообразная и	Определение первообразной, Неопределенный интеграл и его основные свойства.		
интеграл	Содержание учебного материала.	2	2
	основные формулы интегрирования.	2	2
	основные формулы интетрирования.		
	Содержание учебного материала	2	2
	Определенный интеграл. Формула Ньютона – Лейбница		
	Содержание учебного материала	2	2
	Методы вычисления интегралов		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Применение определённо го интеграла в физике		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Площадь участка в профессии дорожного строителя.		
	<i>Практическая работа № 13</i> . Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла	2	2, 3
	<i>Практическая работа № 13.</i> вычисление площадеи плоских фитур с помощью определенного интеграла <i>Практическая работа №14.</i> «Решение прикладных задач на вычисление определённых интегралов в Excel»	] -	
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	6	2, 3
	Применение определённого интеграла в физике		
	Выполнение упражнений на интегрирование и нахождение площадей с помощью интегралов		
	Выполнение презентации на применение интегрального исчисления в профессии дорожного строителя		
Раздел 6.	Уравнения и неравенства	20	
Тем а 6.1.	Содержание учебного материала	2	2
Иррациональные,	Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные методы решения уравнений		
показательные уравнения	Содержание учебного материала Иррациональные уравнения	2	2
	Содержание учебного материала	2	2
	Показательные уравнения Способы решения		
Тем а6.2.	Содержание учебного материала Основные приёмы решения. Интерпретация результата.	2	2
<b>Иррациональные</b> , показательные	Учёт реальных ограничений.		
неравенства	Содержание учебного материала	2	2
перавенства	Решение показательных неравенств		
	Содержание учебного материала	2	2
	Решение иррациональных неравенств		
			2
	Практическая работа № 15. Графическое решение уравнений и неравенств.	2	
	<i>Практическая работа</i> № 16. Решение неравенств методом интервалов.	2	
		6	2
	Самостоятельная работа		
	решение вариативных упражнений; решение упражнений по образцу; выполнение графической работы; ответы н контрольные вопросы		
Раздел 7	Элементы комбинаторики, теории вероятности, математической статистики	45	
Тем а 7.1. Элементы	Содержание учебного материала.	2	1
ком бинаторики.	Основные понятия комбинаторики.		
	Соде ржание у чебного материала Формула бинома Ньютона.	2	2

	Содержание учебного материала Треугольник Паскаля	2	2
	<i>Практическая работа</i> № 17. Решение задач на подсчёт числа перестановок, размещений,	2	2
	сочетаний.	2	
	Практическая работа №18. Схемы Бернулли повторных испытаний.  Самостоятельная работа обучающихся	.5	2
	Решение задач на классическое определение вероятности с элементами комбинаторики		2
	Решение задач по теме «Бином Ньютона» и «Треугольник Паскаля»		
Тем а 7.2.	Содержание учебного материала.		1
Элементы теории	События, виды событий. Классическое определение вероятности.	2	
вероятностей.	Содержание учебного материала.	2	1
	Сложение и умножение вероятностей (теорема сложения вероятностей, теорема умножения вероятностей).		
	Содержание учебного материала. Формула полной вероятности	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся	8	2
	Аксиоматическое определение вероятности		
	Работа с основными и дополнительными источниками информации (подготов ка опорного конспекта по теме «Вероятность и её свойства.		
	Повторные испытания»).		
	Решение задач на закрепление изученного материала. составление треугольника Паскаля из 15 строк; решение вариативных задач.		
Тем а7.3. Элементы	Содержание учебного материала.	2	2
матем атической	Предмет математической статистики. Представление данных		
статистики.	(таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.		
	Содержание учебного материала.	2	2
	Понятие о задачах математической статистики.		
			2
	<b>Практическая работа</b> № 19. Вычисление генеральной совокупности, выборки, среднего	2	
	арифметического, медианы.  Практическая работа № 20. Средние значения и их применение в статистике	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	2
	Выполнение опережающей самостоятельной работы по теме		
	«Элементы математической статистики»		

	Решение практических задач с применением вероятностных методов		
Раздел 8	Прямые и плоскости в пространстве	20	
Тем а 8.1. В заимное расположение прямых и плоскостей	Соде ржание у чебного материала Основы стереометрии Аксиомы стереометрии	2	1
	Соде рж ание у чебного материала Взаимное расположение прямых в пространстве; Прямой и плоскости двух плоскостей	2	2
	Угол между прямой и плоскостью. Дву гранный угол. Угол между плоскостями	2	2
	Соде ржание учебного материала Параллельность в пространстве Перпендикулярность в пространстве. Свойства и признаки.	2	2
	Соде ржание учебного материала Перпендикуляр и наклонная Теорема о трех перпендикулярах	2	2
	<i>Практическая работа №21</i> . Параллельное проектирование.	2	2, 3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	1
	выполнение графической работы; ответы на контрольные вопросы		
Тем а8.2 Геоме тричес кие пре образования пространства	Соде рж ание у чебного материала Параллельный перенос. Симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Изображение пространственны х фигур.	2	2, 3
	<i>Практическая работа</i> № 22. Изображение пространственных фигур.	2	2
Раздел 9	Многогранники	16	
Тем а 9.1. Призм а	Соде ржание учебного материала. Определение многогранника. Вершины, рёбра, грани многогранника. Теорема Эйлера.	2	1

	Содержание учебного материала	2	1
	Призма. Прямая и наклонная призма. Параллелепипед, куб. Свойства		
Тем а 9.2.	Соде ржание у чебного мате риала.	2	2
Пирамида	Определение. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Свойства. Развертка.		
Тем а 9.3.	Содержание учебного материала.	2	2
Правильные	Правильные многогранники. Определение, виды. Построение сечений		
многогранники	<b>Практическая работа</b> № 23. Построение правильных и полуправильных многогранников.	2	2
	<b>Практическая работа</b> № 24. Решение задач на нахож дение элементов многогранников	2	
	Сам остоятельная работа обучающихся	4	2
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, выполнение развёртки многогранника,		
	выполнение графической работы; ответы на контрольные вопросы		
Раздел 10	Тела и поверхности вращения	10	
Тем a10.1.	Содержание учебного материала.		1
Цилиндр. Конус.	Цилиндр, конус, элементы, развёртка. Построение сечений.	2	
Сечение плоскостями			
	Сам остоятельная работа обучающихся	4	2
	Построение сечений плоскостями, работа по готовым чертежам		
Шар и сфера.	Содержание учебного материала.	2	2
Касательная плоскость к	Шар и сфера. Взаимное расположение шара и плоскости.		
сфере.	Практическая работа № 25. Построение конических сечений	2	2
Раздел 11.	Измерения в геометрии	14	
Тем а 11.1.	Содержание учебного материала.	2	2
Объемы тел.	Площа дь повер хности геометрических тел.		
		2	2
	<i>Практическая работа</i> № 26. Вычисление объёмов призмы, цилиндра, пирамиды и конуса.		
Формулы площади	Содержание учебного материала.	2	2
поверхностей.	Формулы площади по вер хностей геометрических тел		
		2	2
	<i>Практическая работа</i> № 27. Вычисление площадей повер хностей цилиндра и конуса.		

	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение опережающей самостоятельной работы по теме «Измерения в геометрии» Решение расчетных задач на вычисление площа ди повер хности и объемов тел Выполнение презентации «Многогранники и тела вращения	6	2, 3
Раздел 12.	Координаты и векторы	17	
Тем а 12.1.	Содержание учебного материала.	2	1
Прямоугольная система	Прямоугольная система координат в пространстве.		
координат.	Координаты точки в пространстве.		
	Содержание учебного материала.	2	2
	Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы.		
Тем а 12.2.	Содержание учебного материала.	2	2
Вектор. Использование координат и векторов	Определение. Модуль вектора. Равенство векторов. Действия с векторами. Разложение вектора по направлениям.		
при решении задач.	Содержание учебного материала	2	2
	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		
	Содержание учебного материала	2	2
	Использован ие координат и векторов при решении задач.		
	Практическая работа № 28. Вычисление объёма пирамиды с помощью координат и векторов.  Практическая работа М 29. Вычисление проекции вектора на ось.	2	2, 3
	Сам остоятельная работа обучающихся	3	2
	Решение задач на выполнение действий над векторами		
Раздел 13	Повторение	14	
Тем а 13.1.	Содержание учебного материала	2	2, 3
Повторение	Практические приложения производной и интеграла		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Систематизация и обобщение по курсу алгебры		
	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Систематизация и обобщение по курсу стереометрии		

	Содержание учебного материала	2	2, 3
	Систематизация и обобщение по курсу планиметрии		
	Самостоятельная работа.	6	2, 3
	Решение задач с применением в профессиональной деятельности		
	Выполнение упражнений и проектных заданий		
Всего		344, в том числе консультации	
		10 часов	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала использую тся следующие обозначения:
  1. озна комительный (узнавание ранее изученных объектов, свойс тв);
  2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руково дством)
  3. про дуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# **ХАРАКТЕРИСТИКА** ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ.

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности
Введение	Ознакомление с ролью математики в нау ке, технике, экономике,
	информационных технологиях и практической деятельности.
	АЛГЕБРА
Развитие понятия о	Выполнение арифметических действий на д чис лами, сочетая устные и
числе	письменные приемы.
	Нахождение приближенных значений величин и погрешностей
	вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых
	выражений.
	Нахождение ошибок в преобразованиях и вычис лениях (относится ко
	всем пунктам программы)
Корни, степени, лога-	Ознакомление с понятием корня <i>n</i> -й степени, свойствами радикалов и
рифмы	правилами сравнения корней.
	Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и
	сравнение корней, выполнение прикидки значения корня.
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих
	радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя
	необходимые подстановки и преобразования. Определение
	равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных
	уравнений.
П	<u> </u>
Преобразование алге- браических выражений	Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение области
ораических выражении	допустимы х значений логарифмического выражения. Решение
	логарифмических уравнений
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ
Основные понятия	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с
	градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности,
	соотнесение величины угла с его расположением.
	Формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение
	их взаимосвязи
Основные тригономе-	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления
трические тождества	значений тригонометрических функций по о дной из них
Преобразования про-	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,
треооразования про-	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в
ческих выражений	произведение и произведения в сумму и применение при вычислении
F	значения тригонометрического выражения и упрощения его.
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности
	и применение их для вывода формул приведения
Простейшие тригоно-	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших
метрические уравнения	тригонометрических уравнений.
и неравенства	Применение общих методов решения уравнений (приведение к
	линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены
	переменной) при решении тригонометрических уравнений. Умение
	отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств
Арксинус, арккосинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.
арктангенс числа	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктан генса числа,
	формулирование их, изображение на единичной окружности,
	применение при решении уравнений
	ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ

Γ.	Io.	
Функции.	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей между	
Понятие о непрерывности	переменными.	
функции	Ознаком ление с понятием графика, определение прина длежности точки	
	графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости,	
	вида ее графика. Выражение по формуле одной переменной через другие.	
	Ознакомление с определением функции, формулирование его.	
	Нахождение области определения и области значений функции	
G . Y 1		
Свойства функции.	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в реальных	
Графическая интер-	процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с доказательными	
претация. Примеры	рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций,	
функциональных за-	проведение исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной	
висимостей в реальных	и квадратичной функций, построение их графиков. Построение и чтение	
процессах и явлениях	графиков функций. Исс ледование функции.	
	Составление видов функций по данному условию, решение задач на	
	экстремум. Выполнение преобразований графика функции	
06		
Обратные функции	Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение	
	графика обратной функции, нахождение ее области определения и	
	области значений. Применение свойств функций при исследовании	
	уравнений и решении задач на экстремум. Ознакомление с понятием	
	сложной функции	
Степенные, показа-	Вычисление значений функций по значению аргумента. Определение	
тельные, логарифми-	положения точки на графике по ее координатам и наоборот.	
ческие и тригономе-	Использование свойств функций для сравнения значений степе ней и	
трические функции.	логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических	
Обратные тригономе-	функций.	
трические функции	Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по	
трические функции		
	известным алгоритмам.	
	Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции,	
	формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков.	
	Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами	
	гармонических колебаний для описания процессов в физике и других	
	областях знания.	
	Ознаком ление с понятием разрывной периодической функции,	
	формулирование свойств тан генса и котангенса, построение их	
	графиков.	
	Применение свойств функций для сравнения значений тригономе-	
	трических функций, решения тригонометрических уравнений.	
	Построение графиков обратных тригонометрических функций и	
	определение по графикам их свойств. Выполнение преобразования	
-	графиков	
Послед овательности	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее	
	задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием предела	
	последовательности. Ознаком ление с вычислением сум мы бесконечного	
	числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей	
	геометрической прогрессии.	
	Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей	
	геометрической прогрессии	
H		
Производная и ее при-	Ознакомление с понятием производной.	
менение	Изучение и формулирование ее механического и геометрического	
	смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере	
	вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной.	
	Составление уравнения каса тельной в общем виде. Усвоение правил	
	дифференцирования, таблицы производных элементарных функций,	
	применение для дифференцирования функций, составления уравнения	
	касательной. Изучение теорем о связи свойств функции и производной,	
	формулировка их.	
	Проведение с помощью производной исследования функции, заданной	
	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	
	формулой.	
	Установление связи свойств функции и производной по их графикам.	
	Применение производной для решения задач на нахождение	
Ī	наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума	

Первообразная и	Ознаком ление с понятием интеграла и первообразной. Изучение правила	
интеграл	вычисления первообразной и теоремы Ньютона—Лейбница.	
	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
	первообразной для данной функции.	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических	
величин и площадей		
V	<b>УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА</b> Ознаком ление с простейшими сведениями о корня х алгебраически х	
Уравнения и системы уравнений Неравенства і		
системы неравенств с	Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. По-	
двумя переменными	вторение записи решения стандартных уравнений, приемов преоб-	
	разования уравнений для сведения к стандартному уравнению.	
	Решение рациональных, иррациональных, показательных и	
	тригонометрических уравнений и систем.	
	Использован ие свойств и графиков функций для решения урав нений.	
	Повторение основных приемов решения систем. Решение уравнений с	
	применением всех приемов (разложения на множители, введения новых	
	неизвестных, подстановки, графического метода). Решение систем уравнений с применением различных способов.	
	Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование	
	свойств и графиков функций при решении неравенств. Решение	
	неравенств и систем неравенств с применением различных способов.	
	Применение математических методов для решения со держательных	
	задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование	
	результатов с учетом реальных ограничений	
	<b>ИБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ</b>	
Основные понятия	Изучение правила комбинаторики и применение при решении	
комбинаторики	комбинаторных задач.	
	Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения. Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями,	
	перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и	
	применение формул для вычисления размещений, перестановок и	
	сочетаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и	
	треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием	
	понятий и правил комбинаторики	
Элементы теории	Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности,	
ве роят нос тей	теоремы о сумме вероятностей.	
	Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на	
	вычисление вероятностей событий	
Представление данных	Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками.	
(таблицы, диаграммы, графики)	Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление	
Прямые и плоскости	их харак теристик Формулировка и приведение доказа тельств призна ков взаимного	
в пространстве	расположения прямых и плоскос тей. Распознавание на чертежах и моделях	
	различных случаев взаимного расположения прямых и плоскос тей,	
	аргументирование своих суждений. Формулирование определений,	
	признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей,	
	двугранных и линейных углов.	
	Выполнение построения углов между прямыми, прямой и плоскостью,	
	между плоскос тями по описанию и распознавание их на моделях.	
	Применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач.	
	Изображение на рисунках и конструирование на моделях пер пендикуляров	
	и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между	
	прямой и плоскостью и обоснование построения.	
	Решение задач на вычисление геометрических величин. Описы-вание	
	расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между	
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными	
	фигурами в пространстве.	
	Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства).	
	существования, своиства). Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих	
	ттооримение на эертемал и моделил расстояния и оооснование своих	

	·
	суждений. Определение и вычисление расс тояний в пространстве.
	Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.
	Ознаком ление с понятием параллельного проектирования и его свойствами.
	Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции
	многоугольника.
	Применение теории для обоснования построений и вычис лений.
	Аргументирование своих суж дений о взаимном расположении
	пространственны х фигур
Многогранники	Описание и характеристика различных видов многогранников,
	перечисление их элементов и свойств.
	Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и
	моделях многогранников.
	Вычисление линейных элементов и углов в пространственных
	конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и
	изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей
	поверхностей.
	Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение
	фактов и сведений из планиметрии.
	Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование
	определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения и
	многогранников.
	Применение свойств симметрии при решении задач. Использование
	приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных
	задач.
	Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по
	условиям задач
Тела и поверхности	Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и
вращения	свойств.
_ <b>F</b> ,	Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и плоско сти,
	касательной к сфере.
	Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения.
	Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов,
	площадей. Проведение доказательных рассуждений при решении задач.
	Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения,
	комбинацию тел.
	Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию
	задачи
Измерения в геометрии	Ознаком ление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами.
Померения в теометрии	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с применением
	соответствующих формул и фактов из планиметрии. Изучение теорем о
	вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение
	формул вычисления объемов. Изучение формул для вычисления площадей
	поверхностей мно гогранников и тел вращения.
	Ознаком ление с методом вычисления площади повер хности сферы.
	Решение задач на вычисление площадей повер хности пространственны х
	тел
TC	
Координаты и векторы	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы
	координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и
	плоскостей, нахождение координат точек.
	Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление
	расстояний между точками.
	Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в
	трехмерном пространстве, правил на хождения координат вектора в
	пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами.
	Применение теории при решении задач на действия с векторами.
	Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения
	прямой и плоскости. Применение теории при решении задач на действия с
	векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления
	величин углов и расстояний. Ознакомление с доказательствами теорем
	использованием векторов
	стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскос тей с

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

учебный кабинет №10 Математики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- ноутбук преподавателя
- проектор
- экран
- доска учебная
- мерительные инструменты
- модели геометрических тел
- УМК УД ОУД.11 Математика

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

- 1. Козлов В.В., Никитин А.А., Белоносов В.С. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни./ М.: Русское слово. 2020
- 2. Козлов В.В., Никитин А.А., Белоносов В.С. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни./ М.: Русское слово. 2020

## Дополнительные источники

1. Алимов III. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. — М., 2014.

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. — М., 2014.

#### Для преподавателей

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Приказ Министерства образования и науки РФ от «29» июня 2017 г. № 613.

«О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РоссийскоФедерации от 17 мая 2012 года N 413

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «29» июня 2017 г. № 613.

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

### Интернет-ресурсы

<u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). <u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

### 3.3. Условия реализации программы дисциплины для лиц с ОВЗ

Реализация программы дисциплины в учебном кабинете Математики.

Уделяется особое внимание индивидуальной работе преподавателя с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Под индивидуальной работой подразумевается взаимодействие с преподавателем - проведение индивидуальных консультации, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала

Для реализации программы дисциплины предусмотрено отдельное рабочее место для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: -стол и стул;

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрены печатные и электронные образовательными ресурсы (учебники, пособия, материалы для самостоятельной работы) в различных формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного до кумента;
- в форме аудиофайла;

лиц с соматическими заболеваниями:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.11 МАТЕМАТИКА

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

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины. Итоговый контроль проводится в форме экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1) имеет сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;  2) имеет сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического	Комбинированный опрос, тестирование, фронтальный опрос. Проверка практических работ, самостоятельных работ, индивидуальных заданий по карточкам Проведение итогового контроля (экзамен)
построения математических теорий;  3) владеет методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;  4) владеет стандар тными приемами решения рациональных и иррациональных,	

показательных, степенных, тригонометрических уравнений и	
неравенств, их	
систем; использование готовых компьютерных программ, в	
,	
том числе для поиска	
пути решения и иллюстрации решения уравнений и	
неравенств;	
5) имеет сформированность представлений об основных	
понятиях, идеях и методах	
математического анализа;	
6) знает основные понятия о плоских и пространственных	
геометрических	
фигурах, их основных свойствах; умеет распознавать на	
чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры;	
умеет применять	
изученные свойства геометрических фигур и формул для	
решения геометрических	
задач и задач с практическим содержанием;	
7) имеет сформированность представлений о процессах и	
явлениях, имеющих	
вероятностный характер, о статистических закономерностях в	
реальном мире, об	
основных понятиях элементарной теории вероятностей; умеет	
на ходить и	
оценивать вероятности наступления событий в простейших	
практических	
ситуация х и основные характеристики случайны х величин;	
8) вла деет навыками использования готовых компьютерных	
программ при	
решении задач.	

Планируемые формы и методы контроля и оценки результатов обучения предусматривают проверку у обучающихся личностных результатов.

Результаты (личностные результаты)		Формы и методы контроля оценки
Код ЛР	ЛР реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
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».	Проверка практических работ с использованием компьютерной техники
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Проверка индивидуальных заданий, демонстрирующих умения и навыки разумного природопользования с математическими вычислениями
ЛР 13	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектномыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования,	Олимпиады различного уровня

	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
ЛР 18	Принимающий цели и задачи научнотехнологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их достижение.	Олимпиады различного уровня
ЛР 20	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, вы двигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	Доклады и рефераты

Для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья осуществляется входной контроль, назначение которого состоит в определении его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. Форма входного контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных пси хофизических особенностей устно, на компьютере.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в процессе проведения практических работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий. Текущий контроль успеваемости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья имеет большое значение, поскольку позволяет своевременно выявить затруднения и отставание в обучении и внести коррективы в учебную дея тельность.

# ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, УЧЕБНЫХ, ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, СООБЩЕНИЙ.

- 1. Непрерывные дроби.
- 2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- 3. Параллельное проектирование.
- 4. Средние значения и их применение в статистике.
- 5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- 6. Сложение гармонических колебаний.
- 7. Графическое решение уравнений и неравенств.
- 8. Правильные и полуправильные многогранники.
- 9. Конические сечения и их применение в технике.
- 10. Понятие дифференциала и его приложения.
- 11. Схемы Бернулли повторных испытаний.
- 12. Исследование уравнений и неравенств с параметром.
- 13. Применение тригонометрии в физике и технике.
- 14. Функции в природе и технике.