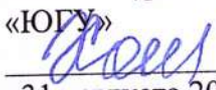


РАССМОТРЕНО
На заседании ПЦК ИМиЕНД
Протокол заседания
№ 07 от «31» августа 2020 г.

 Юмагулова О.А.

СОГЛАСОВАНО
Председатель Методического
совета (филиала) ФГБОУ ВО
«ЮГУ»
 Хайбулина Р. И.
«31» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУДБ.04 Математика разработана в соответствии с Письмом Минобрнауки РФ от 17 марта 2015 г. №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» по специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений и примерной программой учебной дисциплины «Математика» профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования, одобренной ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 21.07.2015 г.

Разработчик:

Суханова Т.Г., преподаватель высшей квалификационной категории Нижневартовского нефтяного техникума (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Согласовано:

Заведующий библиотекой  Дементьева Л.В.

Рецензенты:

В.В. Мирошниченко преподаватель высшей квалификационной категории
ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.И. Юмагулов кандидат технических наук, доцент кафедры ФМО НВГУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУДб.04 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: БД - базовые дисциплины.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Содержание программы ОУДб.04 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.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУДб.04 Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

- **личностных:**
 - сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
 - понимание значимости математики для научно-технического прогресса, отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
 - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
 - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
 - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
 - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
 - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- **метапредметных:**
 - умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;

- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОУДб.04 Математика:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося **351** час, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **234** часа;
- самостоятельная работа обучающегося **117** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
в том числе:	
лекционные занятия	234
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	117
в том числе:	
составление опорного конспекта	44
составление таблиц	14
составление рисунков	9
создание презентаций	4
выполнение упражнений	38
подготовка сообщений	8
Итоговая аттестация: экзамен- 2 семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДб.04 Математика.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	1
Раздел 1.	Развитие понятия о числе		
Тема 1.1. Развитие понятия о числе.	Целые и рациональные числа. Действительные числа.	2	1
Тема 1.2. Приближенные вычисления.	Содержание учебного материала. Понятия точного и приближенного значений величины. Основные вычислительные требования. Погрешность приближения. Абсолютная погрешность. Относительная погрешность. Округление приближенных значений. Действия над приближенными значениями. Вычисления с заданной точностью.	2	3
Тема 1.3. Комплексные числа.	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщения. Содержание учебного материала. Понятие комплексного числа, мнимого числа. Равные, противоположные и сопряженные комплексные числа. Понятие комплексной плоскости. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	1
Тема 1.4. Преобразования комплексных чисел в алгебраической форме.	Содержание учебного материала. Алгебраическая форма комплексного числа. Сумма и разность комплексных чисел в алгебраической форме. Произведение комплексных чисел в алгебраической форме. Частное комплексных чисел. Возведение в степень комплексных чисел в алгебраической форме.	2	3
Тема 1.5. Комплексные числа в тригонометрической форме.	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения. Содержание учебного материала. Модуль комплексного числа. Аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Переход из алгебраической формы в тригонометрическую и наоборот.	2	2
Тема 1.6. Преобразования комплексных чисел в тригонометрической форме.	Содержание учебного материала. Произведение комплексных чисел в тригонометрической форме. Частное комплексных чисел в тригонометрической форме. Возведение комплексного числа в тригонометрической форме в n -ую степень. Формула Муавра. Извлечение корня n -ой степени из комплексного числа в тригонометрической форме.	2	3
Тема 1.7. Комплексные числа в показательной форме.	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта. Содержание учебного материала. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Переход из алгебраической формы в показательную и наоборот.	4	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала.	2	3

Преобразования комплексных чисел в показательной форме. Частное комплексных чисел в показательной форме. Возведение комплексного числа в n -ую степень в показательной форме. Извлечение корня n -ой степени из комплексного числа в показательной форме.	Произведение комплексных чисел в показательной форме. Частное комплексных чисел в показательной форме. Возведение комплексного числа в n -ую степень в показательной форме. Извлечение корня n -ой степени из комплексного числа в показательной форме.	4	
Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.		
Раздел 2.	Функции и графики		
Тема 2.1. Функции.	Содержание учебного материала. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Понятие функции, определение, обозначение. Область определения и множество значений. График функции, построение графиков функций, заданных различными способами.	2	1
Тема 2.2. Графики функций.	Содержание учебного материала. Графики элементарных функций. Постоянная функция. Прямая пропорциональность. Линейная функция. Обратная пропорциональность. Квадратичная функция. Квадратный и кубический корни. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	2
Тема 2.3. Монотонность и ограниченность функции.	Содержание учебного материала. Свойства функции. Монотонность функции. Возрастающая и убывающая функции. Убывающая и невозрастающая функции. Строго монотонная и монотонная функции. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Ограниченность, функции, определение и графическая интерпретация. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	1
Тема 2.4. Чётность, нечётность, периодичность функции	Содержание учебного материала. Чётность, нечётность функции, определение и графическая интерпретация. Периодичность функции, определение и графическая интерпретация. Наименьший положительный период функции. Наименьшее и наибольшее значения функции. Точки экстремума. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2	2
Тема 2.5. Исследование свойств функции.	Содержание учебного материала. Схема исследования функции. Вычисление и анализ свойств данной функции. Построение графика функции. Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	3
Раздел 3.	Уравнения и неравенства	4	
Тема 3.1. Уравнения и неравенства.	Содержание учебного материала. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Линейные уравнения с 1 переменной. Линейные неравенства с 1 переменной. Уравнения и неравенства, сводящиеся к линейным. Система линейных неравенств с одной переменной.	2	1
Тема 3.2. Решение уравнений и неравенств.	Содержание учебного материала. Найти корни линейных уравнений с одной переменной. Решить линейные неравенства с одной переменной. Уравнения и неравенства, сводящиеся к линейным. Решение системы линейных неравенств с одной переменной. Линейные уравнения и неравенства с 2 переменными.	2	3

	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	4	
Тема 3.3. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	Содержание учебного материала. Определитель второго порядка, определение, обозначение. Правило вычисления определителя второго порядка и его свойства. Формулы Крамера для решения системы 2 уравнений с 2 переменными. Условия несовместности и неопределённости системы.	2	1
Тема 3.4. Решение систем двух уравнений по формулам Крамера.	Содержание учебного материала. Определитель второго порядка, определение, обозначение. Правило вычисления определителя второго порядка и его свойства. Формулы Крамера для решения системы двух уравнений с 2 переменными. Условия несовместности и неопределённости системы.	2	3
Тема 3.5. Системы трех уравнений с тремя переменными.	Содержание учебного материала. Определитель третьего порядка, определение, обозначение. Правило вычисления определителя третьего порядка и его свойства. Формулы Крамера для решения системы 3 уравнений с 3 переменными.	2	2
Тема 3.6. Решение системы трех уравнений.	Содержание учебного материала. Последовательное исключение переменных. Определитель третьего порядка. Метод Крамера.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	4	
Тема 3.7. Уравнения и неравенства второй степени.	Содержание учебного материала. Квадратные уравнения и неравенства. Решение квадратных уравнений по дискриминанту. Решение квадратных уравнений по теореме Виета. Неполные квадратные уравнения, определение, обозначение, методы решения.	2	1
Тема 3.8. Решение квадратных уравнений и неравенств.	Содержание учебного материала. Квадратные уравнения с отрицательным дискриминантом. Неполные квадратные уравнения. Метод интервалов. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	
Тема 3.9. Основные приемы решения уравнений и неравенств графическим методом.	Содержание учебного материала. Многочленные степенные уравнения. Биквадратные уравнения. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Прикладные задачи. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	2	2
Тема 3.10. Система квадратных уравнений.	Содержание учебного материала. Система 2 линейных уравнений с 2 переменными, определение, обозначение. Единственность решения. Несовместность системы. Неопределённость системы. Решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	
Раздел 4.	Корни, степени и логарифмы		
Тема 4.1. Корни и степени.	Содержание учебного материала. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	1

<p>Тема 4.2. Преобразование степеней и корней</p>	<p>Содержание учебного материала. Преобразования арифметического квадратного корня. Преобразование арифметического корня n-ой степени. Вычисление значений иррациональных выражений.</p>	2	3
<p>Тема 4.3. Логарифм.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы.</p>	4	
<p>Тема 4.3. Логарифм.</p>	<p>Содержание учебного материала. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений.</p>	2	1
<p>Тема 4.4. Правила действия с логарифмами.</p>	<p>Содержание учебного материала. Преобразование по свойствам логарифмов. Переход к новому основанию. Логарифмирование и потенцирование алгебраических выражений.</p>	2	3
<p>Тема 4.5. Степенная, показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.</p>	2	
<p>Тема 4.5. Степенная, показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.</p>	<p>Содержание учебного материала. Степенная функция, определение, обозначение. Основные свойства степенной функции. Графики степенной функции и их особенности. Показательная функция, определение, обозначение. Основные свойства показательной функции. Графики показательной функции и их особенности. Логарифмическая функция, определение, обозначение. Основные свойства логарифмической функции. Графики логарифмических функции и их особенности.</p>	2	2
<p>Тема 4.6. Преобразование графиков функций.</p>	<p>Содержание учебного материала. Преобразование графиков степенных функций. Преобразование графиков показательных функций. Преобразование графиков логарифмических функций. Интерпретация свойств функций, их свойств и различий. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.</p>	2	3
<p>Тема 4.7. Показательные уравнения и неравенства.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	4	
<p>Тема 4.7. Показательные уравнения и неравенства.</p>	<p>Содержание учебного материала. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений. Показательные уравнения и неравенства, определение, обозначение. Область допустимых значений показательных уравнений и неравенств. Посторонние корни показательных уравнений. Методы решения показательных уравнений и неравенств.</p>	2	1
<p>Тема 4.8. Основные приемы решения показательных уравнений и неравенств.</p>	<p>Содержание учебного материала. Уравнивание оснований степеней. Преобразование по свойствам степеней. Группировка по общему основанию. Логарифмирование по данному основанию. Преобразование к квадратному уравнению или неравенству.</p>	2	3
<p>Тема 4.9. Логарифмические уравнения и неравенства.</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.</p>	2	
<p>Тема 4.9. Логарифмические уравнения и неравенства.</p>	<p>Содержание учебного материала. Логарифмические уравнения и неравенства, определение, обозначение. Область допустимых значений логарифмических уравнений и неравенств. Посторонние корни логарифмических уравнений. Графическая интерпретация решений логарифмических неравенств. Методы решения логарифмических уравнений и неравенств.</p>	2	1
<p>Тема 4.10.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p>	2	3

Основные приемы решения логарифмических уравнений и неравенств.	Потенцирование по данному основанию. Логарифмирование по общему основанию. Упрощения по свойствам логарифмов. Преобразования к квадратному уравнению или неравенству.		
Основы тригонометрии			
Тема 5.1. Основные понятия тригонометрии.	Содержание учебного материала. Радийанная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Понятие тригонометрической окружности. Градусное и радианное измерение углов и дуг. Тригонометрические функции острого угла.	2	1
Тема 5.2. Тожественные преобразования.	Содержание учебного материала. Соотношения между функциями одного аргумента. Знаки тригонометрических функций. Чётность и нечётность тригонометрических функций. Периодичность тригонометрических функций. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	3
Тема 5.3. Основные тригонометрические тождества.	Содержание учебного материала. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	2
Тема 5.4. Преобразования простейших тригонометрических выражений.	Содержание учебного материала. Формулы приведения. Тригонометрические функции суммы и разности двух аргументов. Тожественные преобразования тригонометрических выражений. Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	3
Тема 5.5. Тригонометрические функции.	Содержание учебного материала. Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	2
Тема 5.6. Функции $\sin x$ и $\cos x$.	Содержание учебного материала. Функция $y = \sin x$, определение, основные свойства. Построение синусоиды в промежутке от -2π до 2π . Иллюстрация свойств синуса на графике. Функция $y = \cos x$, определение, основные свойства. Построение косинусоиды в промежутке от -2π до 2π . Иллюстрация свойств косинуса на графике.	2	3
Тема 5.7. Функции $\operatorname{tg} x$ и $\operatorname{ctg} x$	Содержание учебного материала. Функция $y = \operatorname{tg} x$, определение, основные свойства. Построение тангенсоиды в промежутке от -2π до 2π . Иллюстрация свойств тангенса на графике. Функция $y = \operatorname{ctg} x$, определение, основные свойства. Построение котангенсоиды в промежутке от -2π до 2π . Иллюстрация свойств котангенса на графике.	2	3
Тема 5.8. Тригонометрические уравнения и неравенства.	Содержание учебного материала. Простейшие тригонометрические уравнения. Виды простейших тригонометрических уравнений. Общие и частные решения простейших тригонометрических уравнений. Методы решения тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Самостоятельная работа обучающихся:	2	1
		2	

	упражнения.			
Тема 5.9. Решение простейших тригонометрических уравнений.	Содержание учебного материала. Решение простейших тригонометрических уравнений с помощью единичной окружности.	2		2
Тема 5.10. Методы решения тригонометрических уравнений	Содержание учебного материала. Тождественные преобразования левой части. Замена переменной и сведение к квадратному. Разложение на линейные множители. Деление на квадрат косинуса или синуса.	2		3
	ГЕОМЕТРИЯ			
Раздел 6.	Прямые и плоскости в пространстве			
Тема 6.1. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала. Предмет изучения стереометрии. Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	2		1
Тема 6.2. Геометрические преобразования пространства.	Параллельный перенос как движение плоскости. Свойства параллельного переноса. Симметрия относительно плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Самостоятельная работа обучающихся: составление рисунка.	2		3
		4		
Раздел 7.	Координаты и векторы			
Тема 7.1. Векторы в пространстве.	Содержание учебного материала. Модуль вектора. Основные характеристики вектора. Нулевой вектор. Равенство векторов. Ортогональные векторы. Коллинеарные и неколлинеарные векторы. Угол между векторами. Компланарные векторы. Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы.	2		1
Тема 7.2. Действия с векторами.	Содержание учебного материала. Сложение векторов. Законы сложения. Правила сложения: правило треугольника; правило параллелограмма; правило ломаной (многоугольника). Вычитание векторов. Правила вычитания: правило треугольника; сложение с вектором, противоположным вычитаемому. Сложение векторов. Умножение вектора на число.	2		2
Тема 7.3. Действия над векторами в векторной форме.	Содержание учебного материала. Законы сложения векторов. Правила вычитания векторов. Умножение и деление вектора на скаляр. Самостоятельная работа обучающихся: создание презентации.	2		3
Тема 7.4. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	Содержание учебного материала. Понятие прямоугольного базиса в пространстве. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты точки и вектора в пространстве. Разложение вектора по направлениям. Изображение точки и вектора в прямоугольной системе координат. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	4		1
		2		

<p>Тема 7.5. Действия над векторами в координатной форме.</p>	<p>Содержание учебного материала. Сложение и вычитание векторов в координатной форме. Умножение вектора на число в координатной форме. Координаты точки, делящей отрезок в заданном отношении. Длина вектора, расстояние между двумя точками. Самостоятельная работа обучающихся: Составление рисунка.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Тема 7.6. Скалярное произведение векторов.</p>	<p>Содержание учебного материала. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Задачи, приводящие к понятию скалярного произведения векторов. Координатная форма скалярного произведения.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 7.7. Ортогональность.</p>	<p>Содержание учебного материала. Условие коллинеарности векторов в пространстве. Условие ортогональности векторов в пространстве.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 7.8. Ортогональность и коллинеарность векторов.</p>	<p>Содержание учебного материала. Вычисление скалярного произведения двух векторов. Доказательство коллинеарности векторов. Доказательство ортогональности векторов.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Тема 7.9. Угол между двумя векторами.</p>	<p>Содержание учебного материала. Проекция вектора на ось. Понятие угла между векторами. Формула вычисления угла между векторами. Понятие направляющих косинусов вектора. Формулы вычисления направляющих косинусов вектора.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 7.10. Векторное вычисление углов.</p>	<p>Содержание учебного материала. Угол между двумя векторами. Косинусы углов радиус-вектора и базисных векторов. Угол между вектором и осью.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Тема 7.11. Векторное произведение векторов.</p>	<p>Содержание учебного материала. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач. Векторное произведение векторов, определение, обозначение. Модуль векторного произведения. Вычисление векторного произведения как определителя 3-го порядка.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 7.12. Приложение векторного произведения.</p>	<p>Содержание учебного материала. Векторное произведение как определитель 3-го порядка. Площадь параллелограмма. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщения.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Раздел 8.</p>	<p>Начала математического анализа.</p>		
<p>Тема 8.1. Последовательности.</p>	<p>Содержание учебного материала. Понятие бесконечной числовой последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Монотонные последовательности. Ограниченные и неограниченные последовательности. Операции с числовыми последовательностями. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 8.2. Вычисление пределов последовательностей.</p>	<p>Содержание учебного материала. Установить сходящиеся и расходящиеся последовательности. Определить бесконечно малые и бесконечно большие последовательности. Вычислить пределы последовательностей. Найти сумму бесконечной геометрической прогрессии. Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

Тема 8.3. Предел функции в точке	Содержание учебного материала. Понятие предела функции в точке. Теорема о единственности предела. Теоремы о пределах суммы, разности, произведения и частного функций. Следствия из теорем о пределах функций. Односторонние пределы.	2	1
Тема 8.4. Вычисления пределов функции в точке.	Содержание учебного материала. Упрощение. Разложение на линейные множители. Умножение на сопряжённое выражение. Комбинирование. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	3
Тема 8.5. Предел функции на бесконечности.	Содержание учебного материала. Понятие предела функции на бесконечности. Понятие бесконечного предела функции в точке. Понятие бесконечного предела функции на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства бесконечно малых и бесконечно больших функций.	2	1
Тема 8.6. Вычисление бесконечных пределов.	Содержание учебного материала. Упрощение. Деление на старшую степень. Умножение на сопряжённое выражение. Комбинирование. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	3
Тема 8.7. Первый и второй замечательные пределы.	Содержание учебного материала. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.	2	1
Тема 8.8. Вычисление замечательных пределов.	Содержание учебного материала. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел. Пределы, связанные с числом e .	2	3
Тема 8.9. Непрерывность функции.	Содержание учебного материала. Понятие непрерывной функции в точке. Понятие непрерывной функции на промежутке. Точки разрыва графика функции. Свойства непрерывных функций. Исследование функций на непрерывность.	2	1
Тема 8.10. Исследование на непрерывность	Содержание учебного материала. Непрерывность функции в точке. Непрерывность функции на промежутке. Точки разрыва графика функции. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	3
Тема 8.11. Производная.	Содержание учебного материала. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение и обозначение производной функции в точке. Вычисление производной на основе её определения. Уравнение касательной к графику функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы.	2	1
Тема 8.12. Основные правила дифференцирования.	Содержание учебного материала. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции.	2	2
Тема 8.13. Производные степенных функций.	Содержание учебного материала.	2	3

	Производные степенных функций с натуральным показателем. Производные степенных функций с отрицательным показателем. Производная обратной функции. Производные степенных функций с рациональным показателем. Производные композиции степенных функций.		
Тема 8.14. Производные логарифмических функций.	Содержание учебного материала. Производные логарифмических функций с произвольным основанием. Производные логарифмических функций с десятичным основанием. Производные логарифмических функций с основанием e . Производные композиции логарифмических функций.	2	3
Тема 8.15. Производные показательных функций.	Содержание учебного материала. Производные показательных функций с произвольным основанием. Производные показательных функций с основанием e . Производные композиции показательных функций.	2	3
Тема 8.16. Производные тригонометрических функций.	Содержание учебного материала. Производные функций синус простого и сложного аргумента. Производные функций косинус простого и сложного аргумента. Производные функций тангенс простого и сложного аргумента. Производные функций котангенс простого и сложного аргумента. Производные композиции тригонометрических функций.	2	3
Тема 8.17. Производные высших порядков.	Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы. Содержание учебного материала. Понятие второй производной от функции. Вторая производная, её геометрический и физический смысл. Производные высших порядков.	2	1
Тема 8.18. Признаки возрастания и убывания функции.	Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы. Содержание учебного материала. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Необходимые условия возрастания и убывания функции. Достаточные условия возрастания и убывания функции. Правило нахождения интервалов монотонности.	2	
Тема 8.19. Экстремумы функции. Наименьшее и наибольшее значения.	Содержание учебного материала. Понятия точек минимума и максимума функции. Экстремумы функции, графическая интерпретация. Необходимое условие существования экстремума функции. Достаточные условия существования экстремума функции. Правило нахождения экстремумов функции.	2	1
Тема 8.20. Построение графиков функции.	Содержание учебного материала. Схема исследования функции. Исследование функции по заданному алгоритму. Применение результатов исследования к построению графика функции. Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	3
Тема 8.21. Задачи по оптимизации	Содержание учебного материала. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Задача о теплоёмкости тела. Задача о скорости химической реакции. Задача о линейной плотности тела. Задача о максимальной скорости движения тела. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. Производные обратной функции и композиции функции.	2	2
Тема 8.22. Нахождение наилучшего решения.	Содержание учебного материала. Задачи о наибольшем и наименьшем значении функции. Задача о наибольшей площади исследуемого образца. Задача о наибольшем объёме исследуемого образца. Задача о наилучшем освещении рабочей поверхности.	2	3

Интеграл и его применение.		2	1
Раздел 9. Тема 9.1. Первообразная и интеграл.	Содержание учебного материала. Задачи, приводящие к понятию первообразной функции. Первообразная функции, определение, обозначение. Неопределённый интеграл от функции, определение, обозначение. Основные свойства неопределённого интеграла. Нахождение неопределённых интегралов.	2	1
Тема 9.2. Непосредственное интегрирование.	Содержание учебного материала. Табличное интегрирование. Интегрирование по свойствам неопределённых интегралов. Тождественные преобразования подынтегральной функции. Самостоятельная работа обучающихся: составление таблицы.	2	3
Тема 9.3. Методы вычисления неопределённых интегралов.	Содержание учебного материала. Сущность метода интегрирования заменой переменной. Правило интегрирования методом замены переменной. Интегрирование сложных функций способом подстановки.	2	2
Тема 9.4. Интегрирование сложных функций.	Содержание учебного материала. Интегрирование степенных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование показательных функций. Интегрирование логарифмических функций. Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	3
Тема 9.5. Определённый интеграл	Содержание учебного материала. Задачи, приводящие к понятию определённого интеграла. Определённый интеграл, определение, обозначение. Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка сообщения.	2	1
Тема 9.6. Основные свойства определённого интеграла.	Содержание учебного материала. Сущность метода интегрирования заменой переменной в определённом интеграле. Правило интегрирования методом замены переменной в определённом интеграле. Интегрирование сложных функций подстановкой в определённом интеграле.	2	2
Тема 9.7. Вычисление определённых интегралов.	Содержание учебного материала. Интегрирование по свойствам определённых интегралов. Интегрирование сложных функций подстановкой в определённом интеграле. Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	3
Тема 9.8. Методы вычисления площадей плоских фигур.	Содержание учебного материала. Объём тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг оси Ox . Объём тела, образованного вращением плоской фигуры вокруг оси Oy . Площадь поверхности тела, образованного вращением фигуры вокруг оси Ox . Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	2	1
Тема 9.9. Вычисление объёмов и площадей	Содержание учебного материала. Задача на вычисление площади плоской фигуры.	2	3
Раздел 10. Тема 10.1. Многогранники.	Многогранники и круглые тела. Содержание учебного материала. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Двугранный угол. Трёхгранный угол.	2	1

<p>Тема 10.2. Развёртка многогранника.</p>	<p>Многогранный угол. Многогранная поверхность. Многогранник и его основные характеристики: грани, рёбра, вершины. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Измерения в геометр. Интегральная формула объема.</p> <p>Понятие развёртки многогранника. Правило построения развёртки. Построение развёртки куба. Построение развёртки тетраэдра.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	2	3
<p>Тема 10.3. Призма.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Призма, определение, обозначение, основные характеристики. Правило построения призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Объем и площади поверхностей призмы.</p> <p>Содержание учебного материала.</p>	2	2
<p>Тема 10.4. Параллелепипед. Куб.</p>	<p>Параллелепипед, определение, обозначение, основные характеристики, чертёж. Прямой, наклонный, прямоугольный параллелепипед. Свойства диагоналей прямоугольного параллелепипеда. Симметрия куба. Сечения куба. Объем и площади поверхностей параллелепипеда и куба. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	2	2
<p>Тема 10.5. Пирамида.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Пирамида, определение, обозначение, основные характеристики. Правильная пирамида. Объем и площади поверхностей пирамиды.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	2	2
<p>Тема 10.6. Усеченная пирамида.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Усеченная пирамида, определение, обозначение, основные характеристики. Правило построения усечённой пирамиды. Задача о параллельных сечениях пирамиды. Правильная усечённая пирамида, основные характеристики. Объем и площади поверхностей усечённой пирамиды. Тетраэдр. Сечения куба, призмы и пирамиды.</p>	2	2
<p>Тема 10.7. Вычисление объемов и площадей.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Объем и площади поверхностей призмы. Объем и площади поверхностей параллелепипеда. Объем и площади поверхностей пирамиды. Объем и площади поверхностей усеченной пирамиды.</p>	2	3
<p>Тема 10.8. Правильные и полуправильные многогранники. Звёзды.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр). Понятие правильного и полуправильного многогранника. Звёздные правильные тела. Звёзды Кеплера-Пуансо. Мир кристаллов.</p>	2	1
<p>Тема 10.9. Объем правильного многогранника.</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Объем и площадь поверхностей тетраэдра. Объем и площадь поверхностей куба. Объем и площадь поверхностей октаэдра.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.</p>	2	3
<p>Тема 10.10. Тела и поверхности вращения</p>	<p>Содержание учебного материала.</p> <p>Понятия оси вращения и фигуры вращения. Понятие тела вращения. Образующая тела вращения. Сечения тела плоскостью. Осевое и поперечное сечения. Касательная плоскость к телу вращения.</p>	2	1

	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения .	2	
Тема 10.11. Цилиндр.	Содержание учебного материала. Цилиндр, определение, основные характеристики, чертёж и развёртка. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Прямой и наклонный цилиндры. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Касательная плоскость к цилиндру. Объем и площадь поверхности цилиндра.	2	2
Тема 10.12. Конус и усеченный конус.	Содержание учебного материала. Конус, определение, основные характеристики, чертёж и развёртка. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Касательная плоскость к конусу. Усечённый конус, определение, основные характеристики, чертёж и развёртка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Касательная плоскость к усечённому конусу. Объемы и площади поверхностей конуса и усечённого конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.	2	2
Тема 10.13. Развёртка тела вращения.	Содержание учебного материала. Развёртка поверхности цилиндра и её площадь. Развёртка поверхности конуса и её площадь. Развёртка поверхности усечённого конуса и её площадь.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: упражнения.	2	
Тема 10.14. Шар и сфера.	Содержание учебного материала. Понятие сферы как множества точек пространства. Основные характеристики сферы: центр, радиус, диаметр, хорда. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. Пересечение двух сфер. Уравнение сферы. Площадь сферы. Понятие шара как тела вращения. Основные характеристики шара: центр, радиус, диаметр, хорда. Формулы объема шара и площади сферы. Сечение шара плоскостью. Симметрия шара. Касательная плоскость к шару. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	2	1
Тема 10.15. Измерения в геометрии.	Содержание учебного материала. Вычисление объема и площади поверхности цилиндра. Вычисление объема и площади поверхности конуса. Вычисление объема и площади поверхности усечённого конуса. Вычисление объема и площади поверхности шара.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	
Раздел 11.	Комбинаторика		
Тема 11.1. Множества.	Содержание учебного материала. Понятие множества, обозначение множеств. Способы задания множеств. Равные множества. Подмножества множеств. Декартово произведение множеств. Отношения множеств и его свойства.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2	
Тема 11.2. Операции над множествами.	Содержание учебного материала. Пересечение множеств. Объединение множеств. Разность множеств. Дополнение множеств. Диаграммы Эйлера-Венна.	2	2
Тема 11.3. Подмножества.	Содержание учебного материала. Найти все подмножества данного множества. Декартово произведение множеств. Операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Отношения множеств.	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	подготовка сообщения.			
Тема 11.4. Основные понятия комбинаторики.	Содержание учебного материала. Понятие комбинаторных размещений. Размещения с повторениями. Размещения без повторений. Понятие комбинаторных перестановок. Перестановки с повторениями. Перестановки без повторений. Решение задач на перебор вариантов. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.	2	2	1
Тема 11.5. Размещения, перестановки, сочетания.	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта. Содержание учебного материала. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля. Понятие комбинаторных сочетаний. Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями. Свойства комбинаторных сочетаний.	2	2	2
Тема 11.6. Решение комбинаторных задач.	Содержание учебного материала. Подсчёт числа размещений, перестановок и сочетаний.	2	2	3
Раздел 12.	Элементы теории вероятностей и математической статистики			
Тема 12.1. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Предмет изучения теории вероятностей и математической статистики. Достоверные, невозможные, случайные события. Совместные, несовместные, противоположные события. Классическое определение вероятности события. Относительная частота события.	2	2	1
Тема 12.2. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта. Содержание учебного материала. Сумма вероятностей несовместных событий. Сумма вероятностей совместных событий. Сумма вероятностей противоположных событий. Понятие независимости событий. Умножение вероятностей независимых событий. Умножение вероятностей зависимых событий.	2	2	2
Тема 12.3. Решение вероятностных задач.	Содержание учебного материала. Теоремы сложения вероятностей. Теоремы умножения вероятностей. Формула полной вероятности.	2	2	3
Тема 12.4. Повторные испытания.	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта. Содержание учебного материала. Вероятность событий, независимых от исходов других событий. Формула Бернулли. Схемы Бернулли повторных испытаний.	2	2	1
Тема 12.5. Формула Бернулли.	Содержание учебного материала. Вычисление задач по формуле Бернулли	2	2	3
Тема 12.6. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	2	1
Тема 12.7.	Содержание учебного материала.	2	2	3

Числовые характеристики дискретной случайной величины.	Среднее значение дискретной случайной величины. Средний размер отклонения от среднего значения. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия дискретной случайной величины и её свойства.	
	Самостоятельная работа обучающихся: составление опорного конспекта.	2
Всего:		351

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета:

- Рабочее место преподавателя, оборудованное ПК
- Классная доска
- Учебные столы и стулья
- Шкафы для хранения учебно-методической литературы и средств обучения
- Учебный набор чертёжных инструментов (линейки, угольники, транспортиры, циркули)
- Модели геометрических тел
- Плакаты по основным разделам дисциплины
- Настенные планшеты по темам:
 - «Свойства логарифмов»,
 - «Соотношения логарифмов»,
 - «Основные тождества тригонометрии»,
 - «Свойства тригонометрических функций»,
 - «Простейшие тригонометрические уравнения»,
 - «Таблица производных элементарных функций»,
 - Таблица интегралов элементарных функций»
- Портреты выдающихся математиков

Технические средства обучения:

- Мультимедийный проектор, экран, ПК с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Электронные учебные издания основной литературы

1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 401 с. — (Профессиональное образование) [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]
2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Профессиональное образование) [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]
3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Профессиональное образование) [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]
4. Башмаков М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования – М.: Академия, 2016 – 256 с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.academia-moscow.ru>]
5. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 422 с. — (Профессиональное образование). [Электронный ресурс; Режим доступа <https://www.biblio-online.ru>]

Печатные учебные издания дополнительной литературы

1. Выгодский М. Я. Справочник по высшей математике – М.: АСТ: Астрель, 2012
2. Микиша А. М., Орлов В. Б. Толковый математический словарь. Основные термины: около 2500 терминов – М.: Рус. яз., 1988 – 244 с.
3. Периодическое издание: Математика– первое сентября

Периодическое издание: Теоретический и научно-методический журнал «Среднее профессиональное образование» + Приложение

Электронные учебные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы

Карсакова Е. Н. ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (базовой подготовки) Методические рекомендации по выполнению заданий внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся 1 курса образовательных организаций среднего профессионального образования очной формы обучения специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств по отраслям, 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений– ННТ (филиал) ФГБОУ ВП «ЮГУ», 2017 [Электронный ресурс; Режим доступа сайт ННТ]

3.3. Адаптация основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основной образовательной программе осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Изучение дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе адаптированный сайт филиала, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций.

Реализация программы для этой группы обучающихся требует создания безбарьерной среды (обеспечение индивидуально адаптированного рабочего места):

Учебно-методическое обеспечение

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Наличие учебно-методического комплекса (учебные программы, учебно-методические пособия, справочники, атласы, тетради на печатной основе (рабочие тетради), фонд оценочных средств (КИМы/КОСы), словари, задания для внеаудиторной самостоятельной работы, презентационные материалы.

Оборудование:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: - наличие альтернативной версии официального сайта филиала в сети «Интернет» для слабовидящих; тактильно-звуковой информатор НОТТ, 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: Bluetooth индукционная петля Speak&Go, FM-система Клон 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата: - материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения филиала, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных и лестничных проемов, стол рабочий, регулируемый по высоте столешницы, стол для инвалидов-колясочников, регулируемый по высоте с электроприводом и других приспособлений).

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление образовательной деятельности для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного

процесса по данной образовательной организации доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОУДб04 Математика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоение содержания учебной дисциплины ОУДб.04 Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих <i>результатов</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>личностных</i>: <ul style="list-style-type: none"> – сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; – понимание значимости математики для научно-технического прогресса, отношении к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; – развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; – овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; – готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; – готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; – готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; – отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; • <i>метапредметных</i>: 	<p><i>Текущий контроль</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • математические диктанты • решение задач • самостоятельные работы • устный опрос • сообщение • защита реферата • творческие задания <p><i>Рубежный контроль</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • компьютерное тестирование <p><i>Итоговый контроль и оценка результатов обучения</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • экзамен (2 семестр)

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых

компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

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

–владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

–сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

–владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно