Министерство общего и профессионального образования Свердловской области ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Утверждаю:

Директор ГАНОУ СО «Режевской

политехникум)

С.А.Дрягилева

от «16 » июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03 МАТЕМАТИКА

по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (гуманитарный профиль)

Рассмотрено: на заседании предметно-цикловой комиссии протокол № 11 от «15» июня 2020 г.

Одобрено: на заседании методического совета техникума протокол № 11 от «16» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным институтом развития образования (ФГАУ «ФИРО»), 2015 г. и в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум» Разработчик: Бондарь Мария Александровна, преподаватель 1КК

Рекомендована экспертной группой ГАПОУ СО «Режевской политехникум» Протокол № ____ от «___ » ____ 20 ___ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО:

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Данная программа является адаптированной образовательной программой для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц ОВЗ с учетом возможностей их психофизического развития и их возможностями и методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015г. №06-830.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общеобразовательный цикл учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования и относится к профильным общеобразовательным дисциплинам гуманитарного профиля.

Приоритетным направлением в организации учебной деятельности обучающихся для гуманитарного профиля профессионального образования является усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентаций на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Для специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» изучение математики как профильной, ориентированной на социально-экономический профиль, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- учебные задания, ориентированы на эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- спектр заданий ориентирован на деятельностные характеристики выбранной специальности.

Профильная составляющая отражается в требованиях, к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов; ориентация на алгоритмический стиль познавательной деятельности;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских и проектных работ.

Программа ориентирована на овладение студентами конкретных математических знаний, необходимых для применения в практической деятельности и для изучения смежных дисциплин, на формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых человеку для полноценной жизни в обществе; на формирование знаний и умений, которые значимы для овладения специальностью и способствуют профессиональной подготовке.

Профессионально значимым для данной специальности является развитие аналитико-синтетического метода мышления. Поэтомупри изучении математики, студенты приобретают и совершенствуют опыт построения и исследования математических моделей для описания и решения каких-либо задач, самостоятельного выполнения алгоритмических предписаний и инструкций на математическом материале, выполнения расчетов практического характера, использование формул для расчетов, приведение доказательных рассуждений и т.д.

Реализация содержания учебной дисциплины ориентирует на приоритетную роль процессуальных характеристик учебной работы, зависящих от профиля профессионального образования, получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях по сравнению с формально-уровневыми результативными характеристиками обучения

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретикофункциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В рабочей программе предусмотрены такие виды и формы внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся как: написание творческих работ (докладов, сообщений, презентаций), составление и решение математических тестов на математические понятия и определения, выполнение заданий по алгоритму, составление опорных планов для систематизации учебного материала, изготовление геометрических тел, индивидуальные домашние задания, работа с учебной литературой и ресурсами Internet, составление задач с профессиональной и практической направленностью.

1.3. Цели и задачи общеобразовательной учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- развитиелогического, алгоритмического и математического мышления;
- овладение математическими знаниями и умениямиприменять полученные знания при решении различных задач;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

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

• 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, сформированность отношения 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:

- 1)сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- 2)сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3)владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4)владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5)сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 6)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;
- 7)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;
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- 9) для слепых и слабовидящих обучающихся:
- овладение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
 - овладение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и другое;

наличие умения выполнять геометрические построения с помощью циркуля и линейки, читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения ("Драфтсмен", "Школьник");

овладение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране персонального компьютера, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;

- 10) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- 11) овладение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- 12) наличие умения использовать персональные средства доступа.

В результате изучения учебной дисциплины «Математика» обучающийся должен **знать/понимать**:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Алгебра

уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

 для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

Функции и графики уметь:

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

Начала математического анализа уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

 для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

Уравнения и неравенства уметь:

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для построения и исследования простейших математических моделей.

Комбинаторика, статистика и теория вероятностей уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исхолов:

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

Геометрия уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению подготовки 40.02.01 Право и организация социального обеспечения общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 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.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.
- ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
- ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

для специальностей СПО гуманитарного профиля максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 156 часов; самостоятельной работы студентов 78 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)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
практические работы	56
контрольные работы	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)	Объем час	Уровень освоения
разделов и тем	самостоятельная расота студентов, курсовая расота (проект)		освоения
Раздел 1. АЛГЕБРА			
7.7	Содержание учебного материала		2
РАЗВИТИЕ	1. Роль математики в науке, технике, информационных технологиях и практической	1	
О ВИТКНОП	деятельности.		
ЧИСЛЕ. 4 часа	2. Целые и рациональные числа	1	
	3. Действительные числа.	1	
	4. Комплексные числа. Действия над ними.	1	
	Самостоятельная работа студентов: выполнение домашнего задания по теме «Развитие понятия о	2	
	числе»		
корни, степени	Содержание учебного материала		
И ЛОГАРИФМЫ.	5. Арифметический корень натуральной степени.	1	
28 часа.	6. Практические занятия Решение упражнений	1	
	7. Степень с рациональным показателем.	1	
	8. Степень с действительным показателем.	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по темам «Свойства степени с действительным показателем»,	2	
Показательная	Содержание учебного материала		2
функция 12	9. Показательная функция. Ее свойства и график.	1	
	10. Графическое решение показательных уравнений и неравенств.	1	
	Содержание учебного материала		2
	11. Показательные уравнения. Основные приемы их решения (разложение на множители,	1	
	введение новых неизвестных, вынесение за скобку общего множителя).		
	Практические занятия	3	
	12. Решение показательных уравнений		
	13. Решение показательных уравнений		
	14. Решение показательных уравнений		
	Содержание учебного материала		2

1			
	15. Показательные неравенства. Основные приемы их решения (разложение на множители,	1	
	введение новых неизвестных, вынесение за скобку общего множителя, спользование свойств и		
	графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов.)		
	Практические занятия	2	
	16. Решение показательных неравенств.		
	17. Решение показательных неравенств.		
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по темам «Свойства степени с	6	
	действительным показателем», Показательные уравнения», «Показательные неравенства»,		
	«Показательная функция».		
Степенная	Содержание учебного материала		
функция. 4ч.	18. Степенная функция, ее свойства и график. (Область определения и множество значений; график	1	
	функции, построение графиков функций. Свойства функции. Графическая интерпретация.		
	Определение функции, свойства и график.)		
	Содержание учебного материала		2
	19. Иррациональные уравнения. Основные приемы их решения (Равносильность уравнений,	1	
	неравенств, систем. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.)		
	20. Практические занятия Решение иррациональных уравнений	1	
	Содержание учебного материала		2
	21. Иррациональные неравенства. Основные приемы их решения (разложение на множители,	1	
	введение новых неизвестных, подстановка, графический метод. Равносильность неравенств.		
	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод		
	интервалов.)		
	22. Практические занятия Решение иррациональных неравенств	1	
	Самостоятельная работа студентов:	2	
	домашняя работа по темам «Степенная функция», «Иррациональные уравнения»		
Логарифмическая	Содержание учебного материала		
функция 16	23. Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество. (Корни натуральной	1	
	степени из числа и их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства		
	степени с действительным показателем. Логарифм. Логарифм числа. Основное		
	логарифмическое тождество.)		
	24. Логарифм произведения, частного, степени	1	
I			

	 25. Десятичные и натуральные логарифмы. (Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.) 26. Логарифмическая функция, свойства, график. (Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций. Определения функций, их свойства и графики.) 	1	
	27. Логарифмические уравнения, способы решения (Равносильность уравнений. Погарифмические уравнения и системы. Основные приемы их решения.)	1	
	28. Практические занятия Решение логарифмических уравнений		
	Содержание учебного материала 29. Логарифмические неравенства, способы решения. (Равносильность неравенств. Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Метод интервалов.)	1	2
	Практические занятия 30. Решение логарифмических неравенств. 31. Решение упражнений.		
	32. Контрольная работа№1 по теме «КОРНИ, СТЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ».	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по темам: Вычисления логарифмов Логарифмические уравнения, Логарифмические неравенства, «Логарифмическая функция», подготовка сообщения «История развития логарифмов»	6	
ОСНОВЫ	Содержание учебного материала		
ТРИГОНОМЕТРИИ. 16 часов.	57. Тригонометрические функции одного аргумента. (Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа)	1	2
Тригонометрические	58. Знаки синуса, косинуса и тангенса угла. Основные тригонометрические тождества. (Преобразования простейших тригонометрических выражений.)	1	
формулы	59. Синус, косинус, тангенс углов α и –α. Формулы сложения. (Преобразования простейших тригонометрических выражений.).	1	
	60. Синус и косинус двойного угла. (Преобразования простейших тригонометрических выражений.)	1	
	61. Формулы приведения. Сумма и разность синусов, сумма и разность косинусов. (Преобразования простейших тригонометрических выражений.)	1	
	62. Практические занятия Преобразование тригонометрических выражений	1	

	Самостоятельная работа студентов: работа с книгой над темами: Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Домашняя работа по теме «Тригонометрические формулы». Сообщение по теме «История развития тригонометрии»	3	
Тригонометрические	Содержание учебного материала		1,2
уравнения.	63. Арккосинус числа. Уравнение cosx = a. (Простейшие тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических уравнений.)	1	
	64. Практические занятия Решение уравнений вида cosx = a		
	65. Арксинус числа. Уравнение $\sin x = a$. (Простейшие тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических уравнений.)	1	
	66. Практические занятия Решение уравнений вида $\sin x = a$.		
	67. Арктангенс числа. Уравнения $tgx = a$, $ctgx = a$.	1	
	Практические занятия		
	68. Решение уравнений вида $tgx = a$, $ctgx = a$.	3	
	69. Решение тригонометрических уравнений. Уравнения, сводящиеся к квадратным.	1	
	70. Решение тригонометрических уравнений. Уравнения, однородные относительно sin x и cos x	1	
	71. Решение тригонометрических уравнений. Решение уравнений методом замены неизвестного	1	
	72. Контрольная работапо теме№3 «Основы тригонометрии.	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Тригонометрические уравнения».	4	
	Содержание учебного материала	8	1,2
ФУНКЦИИ И	73. Функции. Преобразования функций и действия над ними.	1	
ГРАФИКИ	74. Симметрия функций и преобразование их графиков.	1	
(8 часов)	75. Обратные функции и их графики.	1	
Тригонометрические	76. Непрерывность функции. Периодические функции.	1	
функции.	77. Функция $y = \sin x$, ее свойства и график. (Функции. Область определения и множество значений. Определения функций, их свойства и графики).	1	
	78. Функция $y = \cos x$, ее свойства и график. (Функции. Область определения и множество значений. Определения функций, их свойства и графики).	1	
	79. Функции $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$, их свойства и графики. (Функции. Область определения и множество значений. Определения функций, их свойства и графики.)	1	
	80. Практические занятия Решение упражнений		
	Самостоятельная работа студентов:	4	
	Самостоятельные работы по графикам тригонометрических функций и их свойствам, домашняя работа по теме «Тригонометрические функции».		

	НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	2	26
	Содержание учебного материала		2
Производная и ее	97. Понятие производной. (Производная. Понятие о производной функции, её физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.)	1	
применение.	98. Правила дифференцирования.	1	1
26 часов	99. Производная степенной функции. (Производная. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производная степенной функции.)	1	
	100. Производные некоторых элементарных функций.	1	1
	101. Геометрический смысл производной. (Производная и её геометрический смысл. Уравнение касательной к графику функции.)	1	
	102. Практические занятия Решение упражнений	1	2
	103. Возрастание и убывание функции. (Производная и её геометрический смысл. Применение производной к нахождению промежутков возрастания и убывания функции.)	1	-
	104. Экстремумы функции. (Производная и её геометрический смысл. Производные основных элементарных функций. Применение производной к нахождению точек экстремума функции.)	1	_
	105. Применение производной к построению графиков функций. (Производная и её геометрический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.)	1	
	Практические занятия	3	2
	106. Применение производной к построению графиков функций 107. Применение производной к построению графиков функций 108. Решение упражнений.		_
	109. Наибольшее и наименьшее значения функции.	1	_
	110. Практические занятия Решение задач	1	
	111-112. Контрольная работа по темеПроизводная функции	2	
	Самостоятельная работа студентов: выполнение домашней работы на определение точек экстремума функции и участков ее возрастания и убывания; исследование функции с помощью производной и построение ее графика	13	-
Первообразная и	Содержание учебного материала	14	
интеграл.	113. Первообразная. Правила нахождения первообразных.	1	1,2
•	114. Практические занятия Решение упражнений на вычисление первообразных.	1	,
	115. Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление. (Первообразная и	1	

	интеграл Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница).		
	Практические занятия	2	
	116. Решение упражнений на вычисление интегралов		
	117. Решение упражнений на вычисление интегралов		
	118. Вычисление площадей с помощью интегралов. (Первообразная и интеграл. Применение	3	
	определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула		
	Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.)		
	Практические занятия.		
	119. Вычисление площадей с помощью интегралов		
	120. Вычисление площадей с помощью интегралов 121. Решение упражнений на вычисление интегралов		
	121. Решение упражнений на вычисление интегралов		
	122. Контрольная работа по теме «Интеграл и его применение».	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Интеграл»	7	
	«Вычисление площадей с помощью интеграла»		
	ЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ.	8/4	
Основные понятия	Содержание учебного материала	4	1,2
комбинаторики.	123. Правило умножения. Размещения с повторениями. Перестановки	1	
	(Основные понятия комбинаторики. Решение задач на перебор вариантов)		
	124. Размещения без повторений. (Задачи на подсчет числа размещений)	1	
	125. Сочетания без повторений и бином Ньютона	1	
	(Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля).		
	126. Практические занятия Решение упражнений	1	
	Самостоятельная работа студентов: выполнение домашнего задания	2	
Тема 2. Элементы	Содержание учебного материала	4	1,2
теории	127. Вероятность события. Сложение вероятностей. (Событие, вероятность события,	1	
вероятностей	сложение вероятностей.)	1	
	128. Вероятность произведения независимых событий. (Понятие о независимости событий.	1	
	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики		
	дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.) 129. Практические занятия Решение упражнений		1
	 129. Практические занятия Решение упражнений 130. Контрольная работа по темеКомбинаторика, элементы теории вероятностей и 	1	1
	150. Контрольная расота по темекомоинаторика, элементы теории вероятностей и математической статистики	1	
I	MULCHUM LORON CIUTHCHINN		

Самостоятельная работа студентов: выполнение домашнего задания, сообщение по теме «Средние	2	
значения и их применение в статистике»		

	ГЕОМЕТРИЯ	70	6
Прямые и плоскости	Содержание учебного материала	6/3	1,2
в пространстве. 12ч.	33. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	1	
Тема 1.	34. Некоторые следствия из аксиом	1	
Параллельность прямых и плоскостей	35. Взаимное расположение прямых в пространстве. (Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельные прямые в пространстве. Скрещивающиеся прямые. Параллельность трех прямых.)	1	
	36. Параллельность прямой и плоскости. (Признак параллельности прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами. Угол между скрещивающимися прямыми.)	1	
	37. Параллельность плоскостей. (Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей.)	1	
	38. Тетраэдр. Параллелепипед. (Задачи на построение сечений тетраэдра и параллелепипеда)	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Параллельность прямых и	3	
	плоскостей».		
Тема 2.	Содержание учебного материала	6/3	1,2
Перпендикулярность прямых и плоскостей.	39. Перпендикулярность прямой и плоскости. (Перпендикулярные прямые в пространстве. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости.)	1	
	40. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. (Расстояние от точки до точки. Угол между прямой и плоскостью.)	1	
	41. Теорема о 3 перпендикулярах.	1	
	42. Перпендикулярность плоскостей. (Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед.)	1	
	43. Практические занятия Решение задач	1	
	44. Контрольная работа №2по теме Прямые и плоскости в пространстве	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Перпендикулярность прямых и плоскостей», работа с книгой	3	
КООРДИНАТЫ И ВЕ	<u> КТОРЫ</u> .18час.		
	Содержание учебного материала	8/3	1,2

Тема 4. Векторы в	45. Понятие вектора в пространстве. Равенство векторов.	1	
пространстве.	46. Действия с векторами.	1	
	47. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем	1	
	некомпланарным векторам.		
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Векторы в пространстве», сообщение	2	
	«Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве»	1015	
Тема 5. Метод	Содержание учебного материала	10/5	1,2
координат в	48. Прямоугольная система координат в пространстве.	1	
пространстве.	49. Координатыточки и координаты вектора.	1	
Скалярное произведение	50. Вычисление координат вектора по координатам его начала и конца.	1	
векторов.	51. Применение метода координат к решению задач. (Формулы координат середины отрезка,	1	
	длины вектора по его координатам, расстояния между двумя точками. Простейшие задачи в координатах.)		
	52. Практические занятия Решение задач	1	2
	53. Скалярное произведение векторов. (Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов. Скалярное произведение в координатах. Свойства скалярного умножения векторов.) 54. Применение скалярного произведения векторов к решению задач	2	
	55. Практические занятия Решение задач	1	
	56. Контрольная работа по теме№3 «Координаты и векторы».	1	
	Самостоятельная работа студентов:	5	
	самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Метод координат в пространстве», «Скалярное произведение векторов», «Применение векторов к решению задач»	J	

	Содержание учебного материала	12	1,2
МНОГОГРАННИК	81. Понятие многогранника. Призма. (Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка.	1	
И И КРУГЛЫЕ	Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Призма. Прямая и наклонная призма.		
<u>ТЕЛА.</u> 24 часа	Правильная призма. Параллелепипед. Куб).	1	
	82. Практические занятия Площадь полной поверхности призмы.		
	83. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.	2	
(Maragamanananananananananananananananananan	84. Площадь поверхности пирамиды.	2	
6. Многогранники	85. Практические занятия Решение задач		
	86. Правильные многогранники. (Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Многогранники», сообщение: «Мир многогранников», «Правильные и полуправильные многогранники»,	6	
	«Правильные многогранники и число Эйлера»		
7. Цилиндр, конус и	Содержание учебного материала	12	1,2
шар.	87. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра	1	1,2
1		1	
	88. Практические занятия Решение задач	1 1	
	89. Понятие конуса. Усеченный конус.	1	
	90. Площадь поверхности конуса. Площадь поверхности усеченного конуса.	1	
	91. Сфера и шар. Взаимное расположение сферы и плоскости.	1	
	92. Площадь сферы	1	
	93. Практические занятия Решение задач	1	
	94. Практические занятия Решение задач	1	
	95. Контрольная работа по теме	2	
	96. «Многогранники и круглые тела».		
	Самостоятельная работа студентов	6	
	Выполнение домашнего задания по теме «Цилиндр, конус, шар»		
	Подготовка докладов «Конические сечения и их применение в технике», «Круглые тела вокруг нас», изготовление моделей тел вращения.		
ИЗМЕРЕНИЯ В	Содержание учебного материала	16	
<u>измерения в</u> ГЕОМЕТРИИ		10	
16 часов		1	
	132. Объем прямой призмы. (Формула объема прямоугольного параллелепипеда. Формула	1	
Тема 7. Объемы	объема прямой призмы.)		

тел.	133. Объем цилиндра. (Формула объема цилиндра.)	1	
	134. Объем наклонной призмы. (Формула объема наклонной призмы)	1	
	135. Объем пирамиды. (Формула объема пирамиды и усеченной пирамиды.)	1	
	136. Объем конуса. (Формула объема конуса и усеченного конуса.)	1	
	137. Объем шара и площадь сферы. (Формулы объема шара и площади сферы)	1	
	Практические занятия		
	138. Решение задач	1	
	139. Решение задач	1	
	140. Контрольная работа»Измерения в геометрии»	1	
	Самостоятельная работа студентов: домашняя работа по теме «Объемы тел», Реферат «Применение	8	
	математики в повседневной жизни»		
<u>УРАВНЕНИЯ И</u>	Практические занятия		2
HEPABEHCTBA.	141. Основные приемы решения уравнений.	1	
<u>16 часов</u>	142. Решение квадратных уравнений	1	
	143. Решение рациональных уравнений	1	
	144. Решение иррациональных уравнений	1	
	145. Решение показательных уравнений	1	
	146. Решение логарифмических уравнений	1	
	147. Решение тригонометрических уравнений.	1	
	148. Решение систем уравнений методом подстановки.	1	
	149. Решение систем уравнений методом сложения.	3	
	150. Решение систем уравнений графическим методом.	3	1
	151. Стандартные неравенства Метод интервалов.	1	
	152 Решение неравенств методом интервалов.	1	
	153-154 Решение систем неравенств.		
	155-156 Контрольная работа по теме «Уравнения и неравенства»	2	
			_

Самостоятельная работа студентов:работа по подготовке к экзамену: работа сучебником по	10
решению упражнений	

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 (самостоятельное планирование деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материальнотехническомуобеспечению реализации общеобразовательной дисциплины

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- Мультимедийный проектор;
- Экран.
- В кабинете имеется возможность обеспечить свободный доступ к учебным материалам по математике, имеющиеся книги, практикумы, тесты, и др.) во время учебного занятия.

Для внеаудиторной деятельности обучающихся с ОВЗ учебные материалы могут быть предоставлены в электронном (печатном) виде.

Состав *учебно-методического* обеспечения программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов; дидактический материал; модели многогранников и тел вращения и др.);
- библиотечный фонд (учебники, учебно-методические комплекты (УМК), справочники, научно-популярная литература, которые обеспечивают освоение учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования).

Материально-техническое обеспечение должно отвечать особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для реализации программы:

- 1) должна быть организована безбарьерная среда в техникуме; обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов);
 - 2) учебный кабинет «Математика», должен быть оснащен местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничения здоровья; а) для лица с нарушением слуха должны быть: наличие аудиотехники (акустический усилитель и колонки), видеотехники (мультимедийный проектор, интерактивная доска или телевизор), документ-камеры;
 - **б)** для слабовидящих обучающихся должны быть: наличие видео увеличителей для удаленного просмотра, дисплей с использованием системы Брайля, электронных луп, программы не визуального доступа к информации, программсинтезаторов речи;
 - **в)** для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата должна быть организована безбарьерная среда.
- 3) посадочные места в кабинете «Математика», должны быть по количеству обучающихся с учетом количества мест для OB3.
- 4) в кабинете должно быть предусмотрено: специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы; размещение в доступных для обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала анализа. 10 (11) кл. M., 2017.
- 2. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10 (11) кл. М., 2017.
- 3. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. М., 2017.
- 4. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 11 кл. М., 2017.
- 5. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10—11 кл. М., 2017.
- 6. Башмаков М.И. Математика: 10 кл. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2018.
- 7. Башмаков М.И. Математика: учебник для 10 кл. М., 2018.
- 8. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 1). M., 2017.
- 9. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 2). М., 2018.

Интернет-ресурсы

www. school. ed u. ru/dok_ed u. asp www.edu.ru/db/portal/sred/

Газета «Математика» «издательского дома» «Первое сентября» http://www.mat. 1 september.ru

Математика в Открытом колледже http://www.mathematics.ru

Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных

Pecypcoв http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/ Образовательный

математический сайт Exponenta.ru http://www.exponenta.ru

Общероссийский математический портал Math-Net.Ru http://www.mathnet.ru

Портал Allmath.ru - вся математика в одном месте http://www.allmath.ru

Виртуальная школа юного математика http://math.ournet.md

Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет — школа http://www.bymath.net

Геометрический портал http://www.neive.by.ru

Графики функций http:// graphfunk .narod.ru

Федеральные образовательные порталы:

- 1. www.fipi.ru
- 2. www.ege.edu.ru

Электронные библиотеки:

- 1. www.math.ru/lib
- 2. www.mccme.ru/free-books
- 3. www.mathedu.ru

Методические разработки:

- 1. www.math.ru
- 2. http://www.math on line.com
- 3. http://www.mathtest.ru
- 4. www.etudes.ru

Условия реализации программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа лиц с OB3 (инвалидов, детей-инвалидов) реализация программы учебной дисциплины «Математика» проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, путем соблюдения следующих общих требований:

- проведение учебных занятий, промежуточной аттестации по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов) в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);
- пользование необходимыми обучающимся технически средствами на учебных занятиях с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, а также их пребывания в указанных помещениях.

Материально-техническое обеспечение.

Студенты обучаются в кабинетах с доступом к компьютеру и ресурсам Интернет, при необходимости пользуются библиотекой. Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете с выделением специальных мест для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Инфраструктура образовательной организации, материальная база соответствует современным требованиям и достаточна для создания требуемых условий для обучения и развития лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов).

Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее педагогическое образование соответствующее преподаваемой дисциплине с обязательным прохождением стажировок и повышения квалификации не реже одного раза в 3 года, а так же и курсы повышения квалификации для педагогов по инклюзивному образованию для обучения лиц с ОВЗ(инвалидов, детей-инвалидов). Преподаватели должны знать порядок реализации дидактических принципов индивидуального и дифференцированного подходов, развивающего, наглядного и практического характера обучения.

Учебно – методическое и информационное обеспечение.

Обучение организовано с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В освоении учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме или в форме электронного документа.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения. Содействие в обучении реализуется через индивидуальную работу с обучающимися (консультации). Комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по преподаваемой дисциплине.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем как традиционными, так инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов)устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере,

тестирование). При подготовке к ответу обучающимся при необходимости предоставляется дополнительное время. При прохождении промежуточной аттестации возможно установление индивидуальных графиков.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением слуха.

Учебный материал представляется в письменном и электронном вариантах, с подробным разъяснением новых терминов. На лекционных и практико-ориентированных занятиях визуальный материал в ходе его представления четко проговаривается, после объяснения какого-либо вопроса необходимо делать небольшие паузы. Широко используется иллюстративный материал: обучающимся предъявляются карточки, схемы, плакаты, глоссарий, видеоматериалы и др.

Обучение направлено на развитие устной и письменной речи, обогащение и активизацию словаря, формирование умения понимать словесные инструкции, переводить их в самоинструкции, формулировать и планировать решение различных интеллектуальных задач. Целесообразно регулировать соотношение вербальных и невербальных компонентов при осуществлении интеллектуальных операций.

В процессе обучения лиц с нарушением слуха преподавателем учитывается, что основным способом восприятия речи глухими обучающимися является чтение с губ, слабослышащими — слухо-зрительное восприятие. Осуществляется контроль за тем, чтобы обучающиеся с нарушением слуха пользовались индивидуальными слуховыми аппаратами, обеспечивающими более точное слухо-зрительное восприятие речи.

На дифференцированном зачете по дисциплине таким обучающимся предоставляется возможность ответа в письменной форме.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением зрения.

При освоении учебной дисциплины предоставляются тифлотехнические средства: при необходимости — комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением; при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств.

Учебные пособия и материалы для самостоятельной работы должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Активно используются современные компьютерные технологии. Компьютеры оснащены специальным программным обеспечением: программа экранного доступа JAWS (фирма FreedomScientific), VIRGO или COBRA (BaumRetekAG). Программа NVDA позволяет обучающимся с нарушением зрения через речевой вывод считывать информацию с экрана компьютера, вводить текст, получать и отправлять почтовые сообщения, пользоваться интернет-ресурсами и т.д. Для слабовидящих обучающихся с остротой зрения от 0,05 до 0,3 D, у которых зрительный анализатор является ведущим при восприятии окружающего мира используется программа увеличения экрана MagicScreenMagnification, увеличивающее изображение от 3-х до 72-х и от 3-х до 52-х раз соответственно.

Тифлоинформационные средства: диктофон, ноутбук со специализированным программным обеспечением для незрячих. Компьютеры со специальными программами и тифлотехнические средства позволяют обучающимся оперативно получать информацию в удобной для восприятия форме: тактильной, аудио, или в увеличенном формате, получать доступ к печатным литературным источникам, имеющимся в библиотеке (учебникам, учебным пособиям, журналам и др.).

На дифференцированном зачете по дисциплине для слабовидящих обеспечивается достаточное освещение, допускается использование собственных увеличительных устройств, незрячим вопросы зачитываются преподавателем или ассистентом.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением опорнодвигательного аппарата.

Перемещение людей с выраженными НОДА затруднено, для таких обучающихся разрабатывается индивидуальный график посещения занятий в сочетании с дистанционными формами обучения (вебинары, связь преподавателя с обучающимся по скайпу, по электронной почте, по телефону и др. способы взаимодействия). Обучающимся с поражением верхних конечностей предоставляется возможность пользоваться диктофоном для записи лекционного материала.

Учебные материалы (учебники, пособия, лекционный материал, презентации, списки рекомендуемой литературы, глоссарий, задания для самостоятельной работы) должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в форме видеоматериалов.

Необходимо использование альтернативных устройств ввода информации, специальных возможностей операционных систем, таких как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий при вводе текста, изображения с помощью клавиатуры или мыши.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Обучающийся должен уметь:	Текущий контроль:
Алгебра	- устный
 выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, 	фронтальный опрос по знанию основных понятий, определений оценивание выполнения практических работ; - тестирование по
 выполнять преооразования выражении, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; Функции и графики 	теме; - индивидуальный опрос.
 вычислять значение функции по заданному значению 	Промежуточный
аргумента при различных способах задания функции; — определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;	контроль: - контрольная работа;

 строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

Уравнения и неравенства

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.
- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.
- для построения и исследования простейших математических моделей.

Начала математического анализа

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

для решения прикладных задач, в том числе социальноэкономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

Комбинаторика, статистика и теория вероятностей

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера.

- самостоятель ная работа. Итоговый контроль: экзамен.

Текущий контроль:

- устный фронтальный опрос по знанию основных понятий, определений.
- оценивание выполнения практических работ;
- тестирование по теме:
- индивидуальный

	опрос.
	Промежуточный
	контроль:
	- контрольная
	работа;
	самостоятельная
	работа.
Геометрия	Текущий контроль:
 распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, 	- устный фронтальный опрос по знанию
изображениями; – описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;	опрос по знанию основных понятий, определений.
 анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; изображать основные многогранники и круглые тела; 	- оценивание выполнения практических
выполнять чертежи по условиям задач; - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды; - решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);	работ; - тестирование по теме; - индивидуальный опрос.
 использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использовать приобретенные знания и умения в практической 	Промежуточный контроль: - контрольная
деятельности и повседневной жизни:	работа;
 для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных 	- самостоятель ная работа.
тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся развитие общих компетенций и общих компетенций, обеспечивать их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля						
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Студент стремиться Пополнить багаж новыми профессиональными знаниями и умениями. Студент стремиться разобраться и быстро освоить необходимые знания и умения. Проявляет сообразительность, аналитические способности, системное мышление, эрудицию.	Наблюдение и анализ деятельности студента						

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. ОК 3. Принимать решения	 обоснование выбора и применения методов и способов решения математических задач; демонстрация эффективности и качества выполнения математических задач. демонстрация способности 	Наблюдение и оценка методов выполнения задач с профессиональной направленностью и умение использовать знания по дисциплине на практике.
в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	практических занятиях при выполнении самостоятельных работ, контрольных работ, докладов, презентаций.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации; -использование различных источников, включая электронные.	Наблюдение и оценка написания презентаций с использованием информационных технологий сети «Интернет».
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка за работой с информационными ресурсами сети «Интернет» и библиотечным фондом.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателем в ходе обучения.	наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении самостоятельных работ, сообщений, презентаций.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- демонстрация целеустремленности, решительности, энергичности, инициативности, организаторских способностей	наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении самостоятельных работ, сообщений, презентаций.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- самостоятельно осуществляют подбор, структурирование, разработку материала, оценку результатов исследования, подведение итогов проекта	Наблюдение и анализ деятельности студента

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.	Ищет различные варианты выполнения решений Активно принимает участие в разработке новых проектов к самостоятельной деятельности в условиях неопределенности	Наблюдение и анализ деятельности студента
ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.	Знает правила поведения и выполнения работ в соответствии с требованиями правил охраны труда. Соблюдает требования пожарной безопасности, личной гигиены. Ведет здоровый образ жизни	Наблюдение и анализ деятельности студента
ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.	Умеет слушать собеседников. Проявляет умение работать в команде на общий результат. Определяет, какая поддержка требуется членам команды, и оказывает такую поддержку. Положительно реагирует на вклад в команду коллег.	Наблюдение и анализ деятельности студента
ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.	Демонстрирует законопослушное и правовое поведение вразличных видах деятельности. Соблюдаетпрофессиональные икорпоративныетрадиции	Наблюдение и анализ деятельности студента

Таблица формирования общих компетенций обозначенных в ФГОС для групп СПО поучебной дисциплине «МАТЕМАТИКА: алгебра и начала математического анализа; геометрия».

		Наименование формируемых общих компетенций																				
Наименование разделов, основных тем программы	OF	ζ.01	OK.02			OK.03			K.04	Ok	:.05	OK	3.06	ОК.07	,	ОК.08		010.00	Ок10	ОК11	OK1	
осповных тем программы	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	OK.09			
2.Корни, степени и	KP №1	KP №1	ΚP №1	KP №1	KP №1	KP №1	ΚP №1	ΚP №1	BCP №1	BCP №1	BCP №1	BCP №1	BCP №1	BCP №1	BCP №1, KP№1	BCP №1	ΚP №1	BCP №1	KP №1	KP №1	KP №1	ΚΡ №1
логарифмы.	3121	7121	3121	3121	3121	3121	7121	3421	3121	71⊻1	3421	3421	3121	3121	3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7121	3421	3121	3421	J121	3121	3121
3.Прямые и	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	KP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №2,	BCP	КР	BCP	КР	КР	КР	КР
плоскости в	№2	№2	<i>№</i> 2	№ 2	№2	№2	№ 2	№ 2	№2	№ 2	№ 2	№ 2	№2	№2	KP№2	№2	№ 2	№ 2	№2	№2	№2	№ 2
пространстве.																						
4.Координаты и	KP	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №3,	BCP	КР	BCP	КР	КР	КР	КР
векторы.	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	КР№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3	№3
5. Основы	KP №4	KP №4	ΚP №4	KP №4	KP №4	KP №4	ΚP №4	KP №4	BCP №4	BCP №4	BCP №4	BCP №4	BCP №4	BCP №4	BCP №4, KP№4	BCP №4	ΚP №4	BCP №4	ΚΡ №4	ΚΡ №4	ΚΡ №4	KP №4
тригонометрии.	JNº4	JN <u>0</u> 4	J\Q4	JN94	JNº4	JNº4	JNº4	JNº4	J\04	J\\ <u>0</u> 4	J\\24	JNº4	JNº4	JNº4	KPJN94	JNº4	JNº4	J\\04	JNº4	JNº4	JNº4	J\Q4
6.Функции и	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	KP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №5,	BCP	КР	BCP	КР	КР	КР	КР
графики.	№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5		№5	№5	№5	KP№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5	№5
Тригонометрические																						
функции.																						
7. Многогранники и	KP	КР	KP	KP	KP	KP	KP	KP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №6,	BCP	KP	BCP	KP	KP	KP	KP
круглые тела.	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	KP№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6	№6
8.Начала	KP	КР	КР	КР	КР	КР	КР	KP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №7,	BCP	КР	BCP	КР	КР	КР	КР
математического	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	КР№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7	№7
анализа																						
Производная и ее	КР	КР	КР	КР	КР	КР	КР	KP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP	BCP №8,	BCP	КР	BCP	КР	КР	КР	КР
применение.	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	КР№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8	№8
Первообразная и																						
интеграл																						
9.Элементы	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9	BCP №9	BCP №9	BCP №9	BCP №9	BCP №9	BCP №9	BCP №9, KP№9	BCP №9	KP №9	BCP №9	KP №9	KP №9	KP №9	KP №9
комбинаторики,	JASA	Jun 2	JNYZ	JIE2	JIEZ	JIES	JIES	NEA	NEA	J1927	JIES	JIV	JILA	JIEZ	KENES	JNES	JNYZ	1127	1127	JAZZ	7127	NEA
теории вероятностей																		1				

и статистики.																						
10.Измерения в геометрии.	KP	KP	KP	ΚΡ	KP	KP	KP	KP	BCP №10,	BCP	ΚΡ	BCP	KP	KP	KP	KP						
	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	KP№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10	№10
11.Уравнения и	KP	KP	KP	ΚΡ	ΚΡ	KP	KP	KP	BCP №11	BCP	KP	BCP	KP	KP	KP	KP						
неравенства.	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	KP№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11	№11

Примерные темы рефератов (докладов), исследовательских проектов.

- Непрерывные дроби.
- Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- Параллельное проектирование.
- Средние значения и их применение в статистике.
- Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- Сложение гармонических колебаний.
- Графическое решение уравнений и неравенств.
- Правильные и полуправильные многогранники.
- Конические сечения и их применение в технике.
- Понятие дифференциала и его приложения.
- Схемы повторных испытаний Бернулли.
- Исследование уравнений и неравенств с параметром.