МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно – строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)
КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП. 04 У МАТЕМАТИКА

по специальности

среднего профессионального образования

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

квалификация — специалист по земельно-имущественным отношениям Заочная форма обучения ОДОБРЕНО

предметно-цикловой комиссией

Протокол № 9

от «<u>28</u>» 04 2022 г.

председатель

предметно-цикловой комиссии

<u> (Гасел)</u> «<u>28</u>» <u>04</u> 2022 г. РЕКОМЕНДОВАНО

методическим советом КСиЭ АГАСУ

Протокол № 9

от «28 » 04 2028 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор КСиЭАГАСУ

() Oles

/Ю.А. Шуклина/ «<u>28» ОГ</u> 2022 г.

Составитель:

Joly

/Ю.А. Шуклина/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СОО для специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, учебного плана на 2022 г.

Согласовано:

Методист КСиЭ АГАСУ

Заведующий библиотекой

Заместитель директора по ПР

Заместитель директора по УР

Специалист УМО СПО

/Р.Н. Меретин /

/Р.С. Хайдикешова/

/Н.Р.Новикова /

/С.Н.Коннова/

/М.Б. Подольская/

Рецензент

к.т.н., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

A

/П.Н. Садчиков/

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО

All

/А.П.Гельван/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	5
3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	7
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	7
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	10
6.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	16
7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	16
8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	17
9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	22
10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	22
11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	24
12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	24

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 Математика предназначена для изучения математики в КСиЭ АГАСУ при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена заочной формы обучения.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета ОУП.04 У «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Содержание рабочей программы учебного предмета «Математика» направлено на достижение следующих целей:

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

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного

общего образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математика является фундаментальным общеобразовательным предметом со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

При освоении специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения СПО математика изучается более углубленно, как профильный учебный предмет, учитывающая специфику осваиваемой специальности.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме и характере практических занятий.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для социально-экономического профиля профессионального образования выбор целей смещается в прагматическом направлении, предусматривающем усиление и расширение прикладного характера изучения математики, преимущественной ориентации на алгоритмический стиль познавательной деятельности.

Изучение математики как профильного общеобразовательного учебного предмета, учитывающего специфику осваиваемых студентами специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное

осуществление выбранных целевых установок;

• обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками 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;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Содержание учебного предмета 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 и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Изучение общеобразовательной учебного предмета ОУП.04 У «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации.

3. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет ОУП.04 У «Математика» входит в состав предметной области «Математика и информатика» и изучается на углубленном уровне общеобразовательного цикла учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебном плане ППССЗ учебного предмета ОУП.04 У «Математика» входит в состав общих общеобразовательных учебных предметов, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,
 взрослыми в образовательной, общественно полезной, исследовательской,
 проектной и других видах деятельности;

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 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;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; 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;
- 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, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 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 их достижения.

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на

математическом языке явлений реального мира;

- сформированность представлений о математических понятиях как о 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, идеях и методах математического анализа;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения

доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- 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 умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся				
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.				
	Раздел 1. Алгебра и начала анализа				
Тема 1. Элементы теории множеств	Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств. Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества. Модуль числа и его свойства. Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Практическая работа. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления. Практическая работа. Решение уравнений в комплексных числах.				
Тема 2.	Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. Алгебра высказываний. Связь высказываний с множествами.				
Элементы математическо	Кванторы существования и всеобщности. Законы логики. Основные логические правила. Умозаключения.				
й логики	Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия. Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей				

	натуран наго инана					
	натурального числа.					
	Практическая работа. Использование логических высказываний и					
	операций в математике.					
	Практическая работа. Решение логических задач таблицами					
	истинности.					
	Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и					
	их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем					
	неравенств с одной переменной, с применением изображения					
	числовых промежутков. Метод интервалов для решения неравенств.					
	Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение					
	уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.					
	Уравнения, системы уравнений с параметрами. Формула Бинома					
	Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов.					
	Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые					
Тема 3.	многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические					
Уравнения и	многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.					
неравенства	Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме					
1	квадратов.					
	Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.					
	Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.					
	Множества на координатной плоскости.					
	Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о					
	средних.					
	Практическая работа. Графическое решение квадратных,					
	рациональных уравнений.					
	Практическая работа. Решение задач на составление линейных					
	неравенств.					
	Практическая работа. Графическое решение неравенств. Степень с действительным показателем, свойства степени. Степенная					
	функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная					
	функция и ее свойства и график. Число е и функция.					
	Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм.					
	Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические					
	уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и					
	график.					
Тема 4.	Системы показательных, логарифмических и иррациональных					
Корни, степени	уравнений. Системы показательных, логарифмических и					
и логарифмы	иррациональных неравенств.					
	Практическая работа. Решение иррациональных уравнений.					
	Практическая работа. Решение показательных уравнений.					
	Практическая работа. Решение показательных и логарифмических					
	неравенств.					
	Практическая работа. Решение систем показательных,					
	логарифмических и иррациональных уравнений.					
	Практическая работа. Решение систем показательных,					
	логарифмических и иррациональных неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число,					
Тема 5.	преооразования графиков функции: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Взаимно обратные					
Функции и	функции. Графики взаимно обратных функций. Нули функции,					
графики	промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и					
i payrini	наименьшее значение функции. Периодические функции и					
	палменышее значение функции. Периодические функции и					

	наименьший период. Четные и нечетные функции. Функции «дробная					
	часть числа у=» и «целая часть числа у=». Практическая работа. Построение графиков функций, используя их свойства. Практическая работа. Построение графиков взаимно обратных					
	функций.					
	Практическая работа. Решение функциональных уравнений и					
	неравенств.					
Тема б. Основы тригонометрии	Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот. Тригонометрические функции числового аргумента у=cosx, y=sinx, y=tgx, y=ctgx. Свойства и графики тригонометрических функций. Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений. Практическая работа. Преобразование тригонометрических уравнений. Практическая работа. Решение простейших тригонометрических неравенств. Практическая работа. Решение простейших тригонометрических неравенств. Практическая работа. Решение простейших тригонометрических неравенств. Практическая работа. Решение графиков тригонометрических уравнений. Практическая работа. Построение графиков тригонометрических					
Тема 7. Начала математическо го анализа	Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса. Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Применение производной в физике. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных. Практическая работа. Вычисление производных элементарных функций. Практическая работа. Решение задач на вычисление второй производной. Практическая работа. Решение задач с применением производной к					
Torrage	исследованию функций и построению графиков.					
Тема 8.	Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные					
Первообразная	элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула					

	Tw. 7 15
	Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей
и интеграл	плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.
n milei pasi	Практическая работа. Вычисление определенных интегралов.
	Практическая работа. Вычисление площади криволинейной
	трапеции с применением определенного интеграла.
	Раздел 2. Геометрия
	Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии
	и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.
	Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы
	нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.
	Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве.
	Параллельное проектирование и изображение фигур. Геометрические
	места точек в пространстве.
	Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное
	проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех
Тема 9.	перпендикулярах.
Прямые и	Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр
плоскости в	двух скрещивающихся прямых.
пространстве	Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь
	ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы.
	Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов
	многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов
	трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного
	угла.
	Практическая работа. Решение задач на измерения плоскости и
	вычисление длин.
	Практическая работа. Решение задач на применение теоремы о трёх
	перпендикулярах.
	Практическая работа. Решение задач на вычисление площадей.
	Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида,
Тема 10.	тетраэдр.
Многогранник	Теорема Менелая для тетраэдра. Построение сечений многогранников
И	методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений
	многогранников методом проекций.
	Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр,
	равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и
	бимедианы тетраэдра.
	Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.
	Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на
	поверхности многогранника.
	Теорема Эйлера. Правильные многогранники. Двойственность
	правильных многогранников.
	Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный
	параллелепипед. Наклонные призмы.
	Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды.
	Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные
	свойства.
	Площади поверхностей многогранников.
	Практическая работа. Решение задач на нахождение элементов
	многогранников.
	Практическая работа. Решение задач на построение сечений методом
	проекций.
	Практическая работа. Решение задач на нахождение элементов

	параллелепипеда.				
	Практическая работа. Решение задач на нахождение элементов				
	пирамиды.				
	Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра,				
	конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор				
	(конус).				
	Усеченная пирамида и усеченный конус.				
Тема 11.	Элементы сферической геометрии. Конические сечения.				
Круглые тела Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.					
	Практическая работа. Решение задач на нахождение элементов тел вращения.				
	Практическая работа. Решение задач на построение усеченных				
	фигур.				
	Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число.				
	Угол между векторами. Скалярное произведение. Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение				
Тема 12.	сферы. Формула расстояния от точки до плоскости. Способы задания				
Координаты и	прямой уравнениями.				
векторы	Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и				
БСКТОРЫ	методом координат. Элементы геометрии масс.				
	Практическая работа. Решение задач с помощью векторов и				
	координат.				
	Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения.				
	Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного				
	параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения				
	объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.				
	Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел				
	вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя.				
	Применение объемов при решении задач.				
	Площадь сферы.				
	Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и				
Тема 13.	конуса.				
Измерения в	Комбинации многогранников и тел вращения.				
геометрии	Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей				
	поверхностей подобных фигур.				
	Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия				
	относительно плоскости, центральная симметрия, поворот				
	относительно прямой.				
	Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с				
	использованием стереометрических методов.				
	Практическая работа. Вычисление объемов многогранников.				
	Практическая работа. Вычисление объемов и площадей				
	поверхностей многогранников.				
Разлеп 3 Вег	Практическая работа. Вычисление объемов и площадей круглых тел. роятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика				
Тема 14.	Представление данных. Основные понятия комбинаторики. Событие,				
Элементы	вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.				
теории	Вероятность сообтия. Сложение и умножение вероятностей.				
вероятностей и	Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула				
комбинаторик	полной вероятности. Формула Байеса.				
a	Практическая работа. Вычислении вероятности события с				
a	Практическая раоота. Вычислении вероятности сооытия с				

6.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 У «Математика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

Объем часов	
311	
24	
16	
8	
Учебным планом не предусмотрены	
287	
Учебным планом не предусмотрены	
·	

7. ТЕМАТИЧЕСКИ ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Теорети ческое обучение	Практ ические работы	Самос тоятель ная работа
1.	Введение	15	-	-	15
2.	Элементы теории множеств	17	1	-	16
3.	Элементы математической логики	17	1	-	16
4.	Уравнения и неравенства	18	1	1	16
5.	Корни, степени и логарифмы	18	1	1	16
6.	Функции и графики	18	1	1	16
7.	Основы тригонометрии	18	1	1	16
8.	Начала математического анализа	17	1	-	16
9.	Первообразная и интеграл	18	1	1	16
10.	Прямые и плоскости в пространстве	17	1	-	16
11.	Многогранники	17	1	-	16

12.	Круглые тела	17	1	-	16
13.	Координаты и векторы	18	1	1	16
14.	Измерения в геометрии	17	1	-	16
15.	Элементы теории вероятностей и комбинаторика	18	1	1	16
16.	Случайные величины	17	1	-	16
17.	Закон больших чисел и понятие о статистической гипотезе	16	-	-	16
18.	Элементы дискретной математики	18	1	1	16
Итоі	0	311	16	8	287

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля результатов обучения
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	Устный опрос
Развитие понятия о числе	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы).	Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена
Корни, степени, логарифмы	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами радикалов и правилами сравнения корней. Формулирование определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые подстановки и преобразования. Определение равносильности выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.	Устный опрос Письменный опрос Оценка качества по результатам экзамена

	Нахождение значений степени, используя при	
	необходимости инструментальные средства.	
	Записывание корня п-й степени в виде степени с	
	дробным показателем и наоборот.	
	Формулирование свойств степеней. Вычисление	
	степеней с рациональным показателем, выполнение	
	прикидки значения степени, сравнение степеней.	
	Преобразование числовых и буквенных выражений,	
	содержащих степени, применяя свойства. Решение	
	показательных уравнений и неравенств.	
	Ознакомление с применением корней и степеней при	
	вычислении средних, делении отрезка в «золотом	
	сечении». Решение прикладных задач на сложные	
	проценты	
	Выполнение преобразований выражений, применение	
	формул, связанных со свойствами степеней и	
	логарифмов.	
	Определение области допустимых значений	
	логарифмического выражения. Решение	
	логарифмических уравнений и неравенств.	
	Построение графиков степенных, показательных и	
	логарифмических функций.	
Основы	Изучение радианного метода измерения углов	Устный опрос
тригонометрии	вращения и их связи с градусной мерой. Изображение	Письменный
	углов вращения на окружности, соотнесение величины	опрос
	угла с его расположением. Формулирование	Оценка качества
	определений тригонометрических функций для углов	по результатам
	поворота и острых углов прямоугольного	экзамена
	треугольника и объяснение их взаимосвязи	
	Применение основных тригонометрических тождеств	
	для вычисления значений тригонометрических	
	функций по одной из них	
	Изучение основных формул тригонометрии: формулы	
	сложения, удвоения, преобразования суммы	
	тригонометрических функций в произведение и	
	произведения в сумму и применение при вычислении	
	значения тригонометрического выражения и	
	упрощения его.	
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода	
	1 .	
	формул приведения Решение по формулам и тригонометрическому кругу	
	простейших тригонометрических уравнений.	
	Применение общих методов решения уравнений	
	(приведение к линейному, квадратному, метод	
	разложения на множители, замены переменной) при	
	решении тригонометрических уравнений. Умение	
	отмечать на круге решения простейших	
	тригонометрических неравенств	
	Построение графиков тригонометрических функций.	
	Ознакомление с понятием обратных	
	тригонометрических функций.	
	Изучение определений арксинуса, арккосинуса,	

	anymovnovy vyvova dana vyvova anavyvo		
	арктангенса числа, формулирование их, изображение		
	на единичной окружности, применение при решении		
	уравнений.		
	Ознакомление с понятием числовой		
	последовательности, способами ее задания,		
	вычислениями ее членов.		
	Ознакомление с понятием предела		
	последовательности. Ознакомление с вычислением		
	суммы бесконечного числового ряда на примере		
	вычисления суммы бесконечно убывающей		
	геометрической прогрессии.		
	Решение задач на применение формулы суммы		
	бесконечно убывающей геометрической прогрессии		
	Ознакомление с понятием производной.		
	Изучение и формулирование ее механического и		
	геометрического смысла, изучение алгоритма	Устный опрос	
Начало	вычисления производной на примере вычисления	Письменный	
математическо	мгновенной скорости и углового коэффициента	опрос	
го анализа	касательной.	Оценка качества	
10 4114511194	Составление уравнения касательной в общем виде.	по результатам	
	Усвоение правил дифференцирования, таблицы	экзамена	
	производных элементарных функций, применение для		
	дифференцирования функций, составления уравнения		
	касательной.		
	Изучение теорем о связи свойств функции и		
	производной, формулировка их.		
	Проведение с помощью производной исследования		
	функции, заданной формулой.		
	Установление связи свойств функции и производной		
	по их графикам.		
	Применение производной для решения задач на		
	нахождение наибольшего, наименьшего значения и на		
	нахождение экстремума.		
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной.	Самостоятельна	
	Изучение правила вычисления первообразной и	я работа	
	теоремы Ньютона— Лейбница.	Фронтальный	
Интеграл и его	Решение задач на связь первообразной и ее	опрос	
применение	производной, вычисление первообразной для данной	Индивидуальная	
	функции.	работа по	
	Решение задач на применение интеграла для	карточкам	
	вычисления физических величин и площадей.	Тестовая работа	
	Формулировка и приведение доказательств признаков		
	взаимного расположения прямых и плоскостей.		
	Распознавание на чертежах и моделях различных		
	случаев взаимного расположения прямых и		
	плоскостей, аргументирование своих суждений.		
Формулирование определений, признаков и свойств			
	параллельных и перпендикулярных плоскостей,		
	двугранных и линейных углов.	Устный опрос	
Прямые и			
плоскости в			
пространстве	описанию и распознавание их на моделях.	опрос	
	Применение признаков и свойств расположения	Оценка качества	

	своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление	Оценка качества по результатам экзамена
тела		
и и круглые	Вычисление линейных элементов и углов в	Письменный опрос
Многогранник		
	построения на изображениях и моделях	Устный опрос
	Изображение многогранников и выполнение	
	многогранников, перечисление их элементов и свойств.	
	Описание и характеристика различных видов	
	плоскостей с использованием векторов.	
	стереометрии о взаимном расположении прямых и	
	Ознакомление с доказательствами теорем	
	для вычисления величин углов и расстояний.	
	векторами, координатный метод, применение векторов	
	Применение теории при решении задач на действия с	
	векторов, векторного уравнения прямой и плоскости.	
	векторами. Изучение скалярного произведения	экзамена
1	Применение теории при решении задач на действия с	по результатам
векторы	координатами.	Оценка качества
Координаты и	правил действий с векторами, заданными	опрос
	правил нахождения координат вектора в пространстве,	Письменный
	разложения векторов в трехмерном пространстве,	Устный опрос
	Изучение свойств векторных величин, правил	
	Вычисление расстояний между точками.	
	уравнений окружности, сферы, плоскости.	
	плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение	
	построение по заданным координатам точек и	
	декартовой системы координат в пространстве,	
	Ознакомление с понятием вектора. Изучение	
	взаимном расположении пространственных фигур.	
	вычислений. Аргументирование своих суждений о	
	Применение теории для обоснования построений и	
	многоугольника.	
	теоремы о площади ортогональной проекции	
	проектирования и его свойствами. Формулирование	
	Ознакомление с понятием параллельного	
	формул и теорем планиметрии для решения задач.	
	вычисление расстояний в пространстве. Применение	
	Изображение на чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений. Определение и	
	расстояниях (теорем существования, свойства).	экзамена
	Формулирование и доказывание основных теорем о	по результатам
	между произвольными фигурами в пространстве.	
	плоскостями, между скрещивающимися прямыми,	
	плоскости, от прямой до плоскости, между	
	величин. Описывание расстояния от точки до	
	Решение задач на вычисление геометрических	
	прямой и плоскостью и обоснование построения.	
	прямых, параллельных плоскостей, углов между	
	моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости,	
	Изображение на рисунках и конструирование на	

		т
	площадей поверхностей.	
	Построение простейших сечений куба, призмы,	
	пирамиды. Применение фактов и сведений из	
	планиметрии.	
	Ознакомление с видами симметрий в пространстве,	
	формулирование определений и свойств.	
	Характеристика симметрии тел вращения и	
	многогранников.	
	Применение свойств симметрии при решении задач.	
	Использование приобретенных знаний для	
	исследования и моделирования несложных задач.	
	Изображение основных многогранников и выполнение	
	рисунков по условиям задач	
	Ознакомление с видами тел вращения,	
	формулирование их определений и свойств.	
	Формулирование теорем о сечении шара плоскостью и	
	плоскости, касательной к сфере.	
	Характеристика и изображение тел вращения, их	
	развертки, сечения.	
	Решение задач на построение сечений, вычисление	
	длин, расстояний, углов, площадей. Проведение	
	доказательных рассуждений при решении задач.	
	Применение свойств симметрии при решении задач на	
	тела вращения, комбинацию тел.	
	Изображение основных круглых тел и выполнение	
	рисунка по условию задачи	
	Ознакомление с понятиями площади и объема,	
	аксиомами и свойствами.	
	Решение задач на вычисление площадей плоских	
	фигур с применением соответствующих формул и	
	фактов из планиметрии. Изучение теорем о	
	вычислении объемов пространственных тел, решение	
	задач на применение формул вычисления объемов.	
	Изучение формул для вычисления площадей	
	поверхностей многогранников и тел вращения.	
	Ознакомление с методом вычисления площади	
	поверхности сферы. Решение задач на вычисление	
	площадей поверхности пространственных тел.	
	Изучение правила комбинаторики и применение при	
	решении комбинаторных задач.	
	Решение комбинаторных задач методом перебора и по	
	правилу умножения.	Устный опрос
	Ознакомление с понятиями комбинаторики:	Письменный
Комбинаторик	размещениями, сочетаниями, перестановками и	опрос
a	формулами для их вычисления. Объяснение и применение формул для вычисления размещений,	Оценка качества
	перестановок и сочетаний при решении задач.	по результатам
	Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником	экзамена
	Паскаля. Решение практических задач с	
	использованием понятий и правил комбинаторики.	
Элементы	Изучение классического определения вероятности,	Устный опрос
теории	свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей.	Письменный
вероятностей и	Рассмотрение примеров вычисления вероятностей.	опрос
Beponinoeien n	т жестотрение примеров вы инспении вероинностей.	i cripo c

математическо й статистики	Решение задач на вычисление вероятностей событий.	
	Основные задачи математической статистики. Ознакомление с представлением числовых данных и	Оценка качества по результатам экзамена
	их характеристиками. Решение практических задач на обработку числовых	
	данных, вычисление их характеристик.	

9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Кабинет математических дисциплин: учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул.Татищева, 18-б, литер Б, этаж 2, помещение № 204	1. Доска учебная 2. Рабочее место преподавателя 3. Комплект учебной мебели на 25 чел. 4.Наглядные пособия 5.Плакаты тематические 6.Стационарный мультимедийный комплект 7. Доступ в сеть Интернет: Wi-Fi-точка доступа с пропускной способностью 100Мбит\с.
2	Кабинет для самостоятельной работы 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Татищева, 18-б, литер Е, этаж 3, помещение №308	1. Комплект учебной мебели на 25 чел. 2.Компьютер в комплекте 10 шт. 3. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

10. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

- а) основная учебная литература:
- 1. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы: базовый и углубл. уровни 3-е изд. М., 2016. 463 с.- ISBN 978-5-09-037071-4
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11классы. М., 2018. 256с.- ISBN 978-5-09-053287-7
 - б) дополнительная учебная литература (в т.ч. словари):

- 1. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: базовый и углубл. уровни 4-е изд. М., 2017. 431с.- ISBN 978-5-09-045949-5
- 2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: базовый и углубл. уровни 4-е изд. М., 2017. 464с.- ISBN 978-5-09-047233-3
 - в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 1. Белявцева Л.В., Чуканова Л.А. Учебно-методическое пособие для практических работ по математике для студентов 1 курса. Астрахань. КСиЭ АГАСУ 2022 г.
 - г) интернет-ресурсы:
 - 1. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»

http://mat.1september.ru_

2. Математика в Открытом колледже

http://www.mathematics.ru

3.Allmath.ru — вся математика в одном месте

http://www.allmath.ru

4. Exponenta.ru: образовательный математический сайт

http://www.exponenta.ru_

5.Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа

http://www.bymath.net_

6.Геометрический портал

http://www.neive.by.ru_

7. Задачи по геометрии: информационно-поисковая система

http://zadachi.mccme.ru_

8.Задачник для подготовки к олимпиадам по математике

http://tasks.ceemat.ru

- 9.Математика on-line: справочная информация в помощь студенту http://www.mathem.h1.ru
- 10.Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://www.mathtest.ru
- 11. Методика преподавания математики

http://methmath.chat.ru

12.Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина

http://www.mathnet.spb.ru_

13.Интернет - поддержка учителей математики. Здесь можно найти электронные книги, видеолекции, различные по уровню и тематике задачи, истории из жизни математиков. Учителя найдут материалы для уроков, официальные документы Министерства образования и науки, необходимые в работе.

www.math.ru

- 14. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
- 15.www.school-collection.edu.ru
 - д) электронно-библиотечные системы:
 - 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 2. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru /)

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления учебный предмет «Математика» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

12. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется

преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.