ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принято Учебно-методической комиссией факультета среднего профессионального образования Протокол № 8 от «20» мая 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.04 У Математика

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования **38.02.07 «Банковское дело»**

базовый уровень подготовки

Профиль получаемого профессионального образования: Социально-экономический

> Квалификация выпускника Специалист банковского дела

> > Форма обучения очная

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии общеобразовательных и гуманитарных дисциплин

Протокол № 6 от «16» мая 2022 г. председатель цикловой комиссии /Соболева Л.И.

подпись

ФИО

Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 У Математика предназначена для реализации в пределах освоения образовательной программы СПО по специальности 38.02.07 «Банковское дело» на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования в соответствии с социально-экономическим профилем получаемого профессионального образования.

Программа разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями от 29.12.2014 года № 1645, от 31.12.2015 года № 1578, 29.06. 2017 года № 613), требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 «Банковское дело» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 05 февраля 2018 года № 67), 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 требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),с Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Разработчик: Зайцева Е.В., преподаватель учебно-методического отдела факультета среднего профессионального образования

E. Baufr

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ	4
	ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04У «МАТЕМАТИКА»	
1.1.	Цели учебного предмета	4
1.2.	Общая характеристика учебного предмета	4
1.3.	Место учебного предмета в учебном плане	6
1.4.	Результаты освоения учебного предмета- личностные,	7
	метапредметные, предметные	
1.5.	Количество часов на освоение рабочей программы учебного	10
	предмета	
1.6.	Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с	10
	Примерной программой по ООД	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	10
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 У «МАТЕМАТИКА»	
2.1.	Объем учебного предмета и виды учебной работы	10
2.2.	Тематический план и содержание учебного предмета	11
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ	22
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	28
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
	ОУП.04У «МАТЕМАТИКА»	
4.1.	Материально-техническое обеспечение	28
4.2.	Информационное обеспечение обучения	28
4.3.	Особенности реализации учебного предмета для инвалидов и	29
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	30
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 У «МАТЕМАТИКА»	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 У «МАТЕМАТИКА»

общеобразовательного учебного Программа предмета ОУП.04 У «Математика» предназначена для изучения математики студентами 1 курса специальности среднего профессионального образования социальнопрофиля 38.02.07 Банковское дело ФГБОУ экономического Ставропольский ГАУ, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

1.1. Цели учебного предмета

Содержание программы учебного предмета ОУП.04У «Математика» направлено на достижение следующих целей:

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

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования социально-экономического профиля 38.02.07 Банковское дело.

Программа учебного предмета ОУП.04У «Математика» состоит из содержания учебного материала, в ней отражена последовательность его изучения, распределение учебных часов по темам и разделам.

1.2. Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет ОУП.04У «Математика» является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение математики

имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении профессий СПО и специальностей СПО социальноэкономического профиля профессионального образования математикаизучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемых профессий или специальностей.

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:

- 1) общее представление об идеях и методах математики;
- 2) интеллектуальное развитие;
- 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Длясоциально-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 профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами профессий СПО или специальности СПО, 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 среднего профессионального образования социально-экономического профиля 38.02.07 Банковское дело.

Таким образом, 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 теоретико-функциональной 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 учебной дисциплины «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения основной ОПОП СПО с получением среднего образования (ППССЗ).

1.3. Место предмета в учебном плане

Учебный предмет ОУП.04У «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Учебный предмет ОУП.04У «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования социально-экономического профиля 38.02.07 Банковское дело.

В учебном плане ППССЗ по специальности среднего профессионального образования социально-экономического профиля 38.02.07 Банковское дело место учебного предмета ОУП.04 У«Математика» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования.

1.4. Результаты освоения учебного предмета – личностные, метапредметные, предметные

Освоение содержания учебного предмета ОУП.04У «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, 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 естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числесамообразованию, 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 информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучатьразные 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 инеравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

• личностных результатов воспитательной программы

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;

– ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.5. Количество часов на освоение программы учебного предмета Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - 193 часов. Самостоятельная (внеаудиторная) работа — 6 часов. Консультации- 4 часа.

1.6. Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с Примерной программой по ООД:

Сокращен объем часовой аудиторной и самостоятельной работы с целью интенсификации профессиональной подготовки в рамках ее интеграции с общеобразовательной подготовкой.

Форма контроля: Экзамен (1-2 семестр).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04У «МАТЕМАТИКА»

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	209
Самостоятельная работа	6
Объем образовательной программы	193
в том числе:	
теоретическое обучение	76
лабораторные работы	-
практические занятия	109
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация проводится в форме Экзамена (1-2 семестр)	12

	2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.04 У «Матема»		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Введение	2	
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и	2	
Введение	практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении		
	профессий СПО и специальностей СПО.		
Раздел 1.	1. Алгебра		32
	Содержание учебного материала	8	1,2,3
Тема 1.1. Развитие понятия о	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Комплексные числа.	4	
числе	Практические занятия Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.	4	
	Содержание учебного материала	24	1,2,3
Тема 1.2. Корни, степени и 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 показателями. Свойства степени с действительным показателями. Погарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование алгебраических выражений. Преобразование	10	

	рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.			
	Практические занятия	14		
	Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение			
	иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными			
	показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих			
	степени. Решение показательных уравнений.			
	Решение прикладных задач. Нахождение значений логарифма по			
	произвольному основанию. Переход от одного основания к другому.			
	Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.			
	Приближенные вычисления и решения прикладных задач. Решение			
	логарифмических уравнений.			
Раздел 2.	Основы тригонометрии		26	
	Содержание учебного материала	4		1,2,3
Тема	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и	2		
2.1.Основные	котангенс числа.			
понятия	Практические занятия	2		
	Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6		1,2,3
Основные	Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения Формулы	2		
тригонометрические	половинного угла.			
тождества	Практические занятия	4		
	Основные тригонометрические тождества, формулы сложения, удвоения.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4		1,2,3
Преобразования простейших	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через	2		

тригонометрич	тангенс половинного аргумента.		
еских	Практические занятия	2	
выражений	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение,		
	преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.		
	Содержание учебного материала	12	1,2,3
Тема 2.4.	Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие	6	
Тригонометрические уравнения и	тригонометрические неравенства.		
уравнения и неравенства	Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс		
_	Практические занятия	6	
	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Обратные		
	тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс.		
Раздел 3.	Функции, их свойства и графики	-	17
	Содержание учебного материала	6	1,2,3
	Функции. Область определения и множество значений; график функции,	2	
	построение графиков функций, заданных различными способами.		
	Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность,		
	периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и		
Тема 3.1.	наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры		
Функции, их	функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.		
свойства и	Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).		
графики	Понятие о непрерывности функции.		
Трифики	Обратные функции. Область определения и область значений обратной		
	функции. График обратной функции.		
	Практические занятия	4	
	Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных		
	дисциплин. Определение функций. Построение и чтение графиков функций.		
	Исследование функции. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-		

	линейной и дробно-линейной функций. Непрерывные и периодические		
	функции. Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
	Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.		
Т 2.2	Содержание учебного материала	11	1,2,3
Тема 3.2. Степенные,	Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков.	2	
показательные,	Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия		
логарифмические и	относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$,		
тригонометрические функции.	растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
функции. Обратные	Практические занятия	6	
тригонометрические	Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные	, i	
функции	задачи. Показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	неравенства.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	- Подготовка доклада на тему «Сложение гармонических колебаний»	, ,	
Раздел 4.	Начала математического анализа. Интеграл и его применение	3()
	Содержание учебного материала	22	1,2,3
	Последовательности. Способы задания и свойства числовых	8	
		Ŭ	
	поспеловательностей <i>Понятие о пределе последовательности Существование</i>		
	последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование		
Тема 4.1.	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование		
Тема 4.1. Начала	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее		
Начала математического	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		
Начала	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и		
Начала математического	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные		
Начала математического	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных		
Начала математического	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и		
Начала математического	предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных		

	прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический		
	смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.		
	Практические занятия		
	Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности. Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Производная: механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной в общем виде. Правила иформулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.	14	
	Содержание учебного материала	8	1,2,3
	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для	2	, ,
Тема 4.2.	нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—		
Интеграл и его	Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		
применение	Практические занятия	6	
	Интеграл и первообразная. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.		
Раздел 5.	Уравнения и неравенства	1	6
	Содержание учебного материала	16	1,2,3
Тема 5.1. Уравнения и неравенства	Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости	6	

	Множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.		
	Прикладные задачи Применение математических методов для решения		
	содержательных задач из различных областей науки и практики.		
	Интерпретация результата, учет реальных ограничений.		
	Практические занятия	10	
	Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений.		
	Основные приемы решения уравнений. Решение систем уравнений.		
	Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и		
	неравенств.		
Раздел 6.	Комбинаторика, статистика и теория вероятностей		18
	Содержание учебного материала	6	1,2,3
	Осморима помежне комбинеториям Родони на положен положение	2	
	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений,	2	
	перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула		
Tema 6.1. бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.			
Элементы		4	_
комбинаторики	Практические занятия	4	
	История развития комбинаторики, теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила		
	в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и		
	перестановки. Бином Ньютона и треугольник Паскаля. Прикладные задачи.		
		8	1 2 2
	Содержание учебного материала	O	1,2,3
6.2. Элементы	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие	4	
теории	о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее		
вероятностей	распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
- F	Понятие о законе больших чисел.		
	Практические занятия	4	

	Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей. Прикладные задачи.		
	Содержание учебного материала	4	1,2,3
6.3. Элементы математической статистики	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	
	Практические занятия Представление числовых данных. Прикладные задачи.	2	
Раздел 7	Геометрия		52
	Содержание учебного материала	14	1,2,3
Тема 7.1. Прямые и	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	6	
плоскости в пространстве	Практические занятия Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.	8	

	Параллельное проектирование и его свойства. <i>Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника</i> . Взаимное расположение пространственных фигур.		
	Содержание учебного материала	12	1,2,3
Тема 7.2. Многогранник и	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).	4	
	Практические занятия Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников. Площадь поверхности.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся - Подготовка презентаций на тему «Правильные и полуправильные многогранники»	4	
	Содержание учебного материала	8	1,2,3
Тема 7.3. Тела и поверхности вращения	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.	4	
Брищения	Практические занятия Виды симметрий в пространстве. Симметрия тел вращения и многогранников.	4	-
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	10	1,2,3
Измерения в	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба,	4	

геометрии	прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей		
	поверхностей и объемов подобных тел. Практические занятия	6	-
	Вычисление площадей и объемов.	v	
	Содержание учебного материала	8	1,2,3
Тема 7.5. Координаты и	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой</i> . Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при	4	
векторы	решении математических и прикладных задач. Практические занятия	4	-
	Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве.		
	Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками.		
	Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение		
	векторов. Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов		
Растол	при доказательстве теорем стереометрии.		102
Всего:		J	193

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции, методическим рекомендациям или под руководством).
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных, ситуационных заданий).

Темы индивидуальных проектов:

- 1. Векторы в пространстве.
- 2. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
- 3. Великие математики древности.
- 4. Великие математики и их великие теоремы.
- 5. Великое искусство и жизнь Джероламо Кардано.
- 6. Взаимосвязь архитектуры и математики в симметрии.
- 7. Геометрия Евклида, как первая научная система.
- 8. Геометрия Лобачевского как пример аксиоматической теории.
- 9. Геометрия формы в искусстве.
- 10. Геометрия многогранников.
- 11. Графики элементарных функций в рисунках.
- 12. Графическое решение уравнений и неравенств.
- 13. Задачи механического происхождения. (Геометрия масс, экстремальные задачи).
- 14. Интеграл и его применение в жизни человека.
- 15. Использование векторов в науках и практической жизни.
- 16. Исследование уравнений и неравенств с параметром
- 17. Комплексные и гиперкомплексные числа.
- 18. Конические сечения и их применение в технике
- 19. Красивые задачи в математике.
- 20. Логарифмическая функция и ее применение в жизни человека.
- 21. Математика и философия.
- 22. Математические секреты пирамид древнего Египта.
- 23. Математика в будущей специальности.
- 24. Непрерывные дроби
- 25. Нестандартные модели арифметики.
- 26. Параллельное проектирование
- 27. Построение графиков функций, содержащих модуль.
- 28. Правильные и полуправильные многогранники.
- 29. Предыстория математического анализа, значение производной в различных областях науки.
- 30. Применение подобия треугольников при измерительных работах.
- 31. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
- 32. Природа и история комплексных чисел.
- 33. Производная в экономике и биологии.
- 34. Производная и ее практическое применение.
- 35. Простейшие преобразования графиков функций: деформации и сдвиги.
- 36. Свойства тригонометрических функций: гармонические колебания.
- 37. Симметрия в природе и архитектуре.

- 38. Сложные проценты в реальной жизни.
- 39. Средние значения и их применение в статистике.
- 40. Схемы повторных испытаний Бернулли
- 41. Тригонометрия вокруг нас.
- 45. Треугольник Эйлера-Бернулли.
- 42. Функции в жизни человека.
- 43. Фракталы: геометрия красоты.
- 44. Число «е» и его тайны.
- 46. Функции в жизни человека.
- 47. Финансовая математика.
- 48. Объемы и площади поверхностей правильных многогранников и тел вращения.
- 49. Загадки и применение Бутылки Клейна.
- 50 Задачи, решенные Леонардом Эйлером.
- 51. Лист Мёбиуса.
- 52. Леонтий Филиппович Магницкий и его «Арифметика».
- 53. Нестандартные модели арифметики.
- 54. Основная теория алгебры.
- 55. Особенности алгебры бинарных отношений и отображений.
- 56. Особенности метода диагонализации в математической логике.
- 57. Свойства и приложения Треугольника Паскаля.
- 58. Свойства тригонометрических функций: гармонические колебания.
- 59. Числа Фибоначчи и их приложения.
- 60. Магические квадраты.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ		
Содержание	Характеристика основных видов деятельности студентов	
обучения	(на уровне учебных действий)	
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.	
	1. АЛГЕБРА	
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).	
Корни, степени, логарифмы	Ознакомление с понятием корня <i>п</i> -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. Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства. Записывание корня <i>п</i> -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. Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении».	
Преобразование алгебраических выражений	Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений.	
	2. ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ	

	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их
Основные понятия	связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на
	окружности, соотнесение величины угла с его расположением.
	Формулирование определений тригонометрических функций для

	VEHOD HODODOTO II OOTOLIV VEHOD HOOLOVES WAS TO SEE THE SEE		
	углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи.		
Основные			
	Применение основных тригонометрических тождеств для		
	вычисления значений тригонометрических функций по одной из		
ие тождества	НИХ.		
	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,		
Преобразования	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций		
простейших	в произведение и произведения в сумму и применение при		
тригонометрическ	вычислении значения тригонометрического выражения и		
их выражений	упрощения его. Ознакомление со свойствами симметрии точек		
1	на единичной окружности и применение их для вывода формул		
	приведения.		
	Решение по формулам и тригонометрическому кругу		
Простейшие	простейших тригонометрических уравнений. Применение общих		
тригонометрическ	методов решения уравнений (приведение к линейному,		
ие уравнения и	квадратному, метод разложения на множители, замены		
неравенства	переменной) при решении тригонометрических уравнений.		
перивенетви	Умение отмечать на круге решения простейших		
	тригонометрических неравенств.		
Арксинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических		
арккосинус,	функций. Изучение определений арксинуса, арккосинуса,		
арктангенс числа	арктангенса числа, формулирование их, изображение на		
	единичной окружности, применение при решении уравнений.		
3.	ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ		
	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей		
	между переменными. Ознакомление с понятием графика,		
Функции. Понятие	определение принадлежности точки графику функции.		
о непрерывности	Определение по формуле простеишеи зависимости, вида ее		
функции	графика. Выражение по формуле одной переменной черездругие.		
функции	Ознакомление с определением функции,		
	формулирование его. Нахождение области определения и области		
	значений функции.		
Свойства	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в		
функции.	реальных процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с		
Графическая	доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и		
интерпретация.	квадратичной функций, проведение исследования линейной,		
Примеры	кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций,		
функциональных	построение их графиков. Построение и чтение графиков функций.		
зависимостей в	Исследование функции. Составление видов функций по данному		
реальных	условию, решение задач на экстремум. Выполнение		
процессах и	l € × 1 1		
_ ·	преобразований графика функции.		
явлениях			
_	Преооразовании графика функции. Изучение понятия обратной функции, определение вида и построение графика обратной функции, нахождение ее области		

определения и области значений. Применение свойств функций при исследовании уравнений и решении задач на экстремум. Ознакомление с понятием сложной функции.

Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрическ ие функции. Обратные тригонометрическ ие функции

функций Вычисление значений ПО значению аргумента. Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот. Использование свойств функций для сравнения значений степеней логарифмов. Построение графиков логарифмических функций. Решение степенных показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным алгоритмам. Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции, формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков. Ознакомление с понятием гармонических колебаний примерами И гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания. Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. Применение свойств функций для сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений. Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств. Выполнение преобразования графиков.

4. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

Последовательност и

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.

Производная и ее применение

производной. Ознакомление понятием Изучение формулирование ее механического и геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Составление уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной. Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума.

Первообразная и интеграл

Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона — Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.

5. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Уравнения и системы уравнений. Неравенства и системы неравенств с двумя переменными

простейшими Ознакомление сведениями алгебраических уравнений, понятиями исследования уравненийи систем уравнений. Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Решение рациональных, иррациональных, тригонометрических показательных И уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. Повторение основных приемов решения систем. Решение уравнений с применением всех приемов (разложения множители, введения новых неизвестных, на подстановки, графического метода). Решение систем уравнений с применением различных способов. Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов. Применение математических методов решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений.

6. ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ

Основные понятия комбинаторики

Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач. Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения. Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и применениеформул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики.

Элементы теории вероятностей

Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий.

Представление данных (таблицы,

Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками. Решение практических задач на обработку

диаграммы,	числовых данных, вычисление их характеристик.
графики)	7. ГЕОМЕТРИЯ
Прямые и плоскости в пространстве	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 свойсте параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение построения углов между прямыми прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях. Применение признаков и свойсте расположения прямых и плоскостей при решении задач Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения. Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулирование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем существования, свойства). Изображениена чертежах и моделях расстояния и обоснование своих суждений Определение и вычисление расстояний в пространстве Применение формул и теорем планиметрии для решения задач Ознакомление с понятием параллельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника. Применение теории для обоснования построений и вычислений. Аргументирование своих суждений овзаимном расположении пространственных фигур.
	Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств. Изображение многогранников и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументирование
Многогранники	своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей. Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из планиметрии. Ознакомление с видами симметрий в пространстве, формулирование

определений и свойств. Характеристика симметрии тел вращения

при решении задач. Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач. Изображение

и многогранников. Применение свойств симметрии

	основных многогранников и выполнение рисунков по условиям	
	задач.	
Тела и поверхности вращения вращения Тела и поверхности вращения вращения помения Тела и построение сечений, вычисление длин, расстояни площадей. Проведение доказательных рассуждений при задач. Применение свойств симметрии при решениизад вращения, комбинацию тел. Изображение основных кри выполнение рисунка по условию задачи.		
Измерения в геометрии	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 вычисленияплощадей поверхностей многогранников и тел вращения. Ознакомление с методом вычисления площади поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности	
Координаты и векторы	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний между точками. Изучение свойств векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами. Применение теории при решении задач на действия с векторами. Изучение скалярного произведения векторов, векторного уравнения прямой и плоскости. Применение теории при решении задач на действия с векторами, координатный метод, применение векторов для вычисления величин углов и расстояний. Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬЮУД.10 «МАТЕМАТИКА»

4.1. Материально-техническое обеспечение

Учебный кабинет математических дисциплин Основное оборудование:

- рабочее место преподавателя
- рабочие места для обучающихся
- проектор Sony VPL-FX40
- колонки Genius SP-E120
- компьютер Neos
- монитор
- экраннастенный 153х200 Projecta SlimScreen Matte White S
- маркерная доска

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы, необходимых для освоения дисциплины

Основные источники:

Башмаков, М. И.

Математика: учебник для СПО / М. И. Башмаков. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 256 с. - (Профессиональное образование. Гр. ФИРО). - ISBN 978-5-4468-6566-6

Дополнительные источники:

ЭБС "ЮРАЙТ": Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. — 2-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 616 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04101-9.

Chineok hirtepat ypbi bepeli 11.D. Collobhelleka	Список литературы верен		M.B.	Обновленска
--	-------------------------	--	------	-------------

Интернет-ресурсы:

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4.3. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения СПО студентами с ОВЗ Университетом обеспечивается:

1) для студентов с ОВЗ по зрению:

адаптация официального сайта Университета (<u>www.stgau.ru</u>) в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

размещение в доступных для студентов, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего студенту необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа студента, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию Университета, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого студента;

2) для студентов с ОВЗ по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- 3) для студентов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).
- 3.5. Образование студентов с OB3 может быть организовано как совместно с другими студентами, так и в отдельных классах, группах или в отдельных аудиториях Университета. Численность студентов с OB3 в учебной группе устанавливается до 15 человек.
- 3.6. При получении СПО студентам с ОВЗ бесплатно предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.
- 3.7. С учетом особых потребностей студентов с ОВЗ Университетом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
- сформированность	Содержание и объем	наблюдение за	
представлений о математикекак	материала,	деятельностью в	
универсальном языке науки,	подлежащего проверке,	процессе	
средстве моделирования	определяется	освоения	
явлений и процессов, идеях и	программой и	программы	
методах математики;	учебником.	дисциплины	
-понимание значимости	Выявление полноты,	студента и	
математики для научно-	прочности усвоения	оценка	
технического прогресса,	обучающимися теориии	достижения	
сформированность отношения к	умение применять ее на	результата	
математике как к части	практике в знакомых и	через:	
общечеловеческой культуры	незнакомых	- активное	
через знакомство с историей	ситуациях.	участие в ходе	
развития математики,	Учитывается	занятия;	
эволюцией математических	показанные студентами	- устный и	
идей;	знания и умения.	письменный	
-развитие логического	Оценка зависит от	опрос;	
мышления, пространственного	наличия и характера	- выполнение	
воображения, алгоритмической	погрешностей,	домашней	
культуры, критичности	допущенных	работы;	
мышления на уровне,	обучающимися. Среди	- задания для	
необходимом длябудущей	погрешностей	самостоятельной	
профессиональной	выделяются ошибки и	работы;	
деятельности, для продолжения	недочеты.	- задания	
образования и	Ошибкой считается	1	
самообразования;	погрешность, если она	работы;	
-овладение математическими	<u> </u>		
знаниями и умениями,	что студент не овладел	*	
необходимыми в повседневной	основными знаниями и	1 /	
жизни, для освоения смежных	(или) умениями,	- подготовка	
естественно-научных	•	в докладов,	
дисциплин и дисциплин	программе.	сообщений,	
профессионального цикла, для	Недочетами считаются	рефератов.	
получения образования в			
областях, не требующих	не привели к	1	
углубленной математической	искажению смысла	аттестация в	
подготовки;	полученного	форме	

-готовность и способность образованию, TOM числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение непрерывному образованию как успешной условию профессиональной общественной деятельности; -готовность и способность самостоятельной творческой и ответственной деятельности; -готовность К коллективной сотрудничеству работе, сверстниками образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности; -умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы ДЛЯ достижения поставленных пелей планов реализации деятельности; выбирать стратегии успешные различных ситуациях; -умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; -владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность готовность

Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросах, проводится ПО пятибалльной системе. Преподаватель может повысить отметку оригинальный ответ на вопрос оригинальное решение которые задачи, свидетельствуют высоком уровне владения информационными технологиями учащимся, за решение более сложной или ответ на более сложный вопрос, предложенные студенту дополнительно после выполнения ИМ основных заданий. Оценка устных ответов. "Отлично" если глубоко студент И прочно усвоил программный материал Исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами практическими И заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать И излагать материал, не допуская

письменного экзамена.

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, умение включая ориентироваться в различных информации, источниках оценивать критически интерпретировать информацию, получаемую различных ИЗ источников; -владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою зрения, точку использовать адекватные языковые средства; -владение навыками познавательной рефлексии как совершаемых осознания лействий И мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего незнания, новых знания И познавательных задач и средств для их достижения; -целеустремленность в поисках решений, принятии сообразительность и интуиция, развитость пространственных способность представлений; воспринимать красоту И гармонию мира; -сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики современной цивилизации, способах описания явлений реального мира математическом языке; -сформированность

ошибок. "Хорошо" - если твердо студент знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий. "Удовлетворительно" если студент усвоил основной только материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность В изложении программного материала И испытывает затруднения В выполнении практических заданий. "Неудовлетворительно" - если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, большими затруднениями выполняет практические задания,

представлений математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического математических построения теорий; -владение методами доказательств алгоритмов И решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; -владение стандартными решения приемами рациональных И иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений неравенств, ИХ систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения иллюстрации решения уравнений и неравенств; -сформированность представлений об основных хкиткноп математического свойствах, анализа И ИХ умением владение характеризовать поведение функций, использование полученных знаний ДЛЯ описания и анализа реальных зависимостей; -владение основными **ПОНЯТИЯМИ** 0 плоских пространственных геометрических фигурах, ИХ основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и

задачи. Критерии оценки письменных работ: «5»-Работа должна быть выполнена правильно и в полном объёме, 90-100% выполнения. «4»-Работа выполнена правильно, но имеются недочеты, процент выполнения 75-89%. «3»- Работа выполнена правильно, но имеются ошибки, процент выполнения 59-74%.

в реальном мире; применение
изученных свойств
геометрических фигур и
формул для решения
геометрических задач и задач с
практическим содержанием;
-сформированность
представлений о процессах и
явлениях, имеющих
вероятностный характер,
статистических
закономерностях в реальном
мире, основных понятиях
элементарной теории
вероятностей; умений находить
и оценивать вероятности
наступления событий в
простейших практических
ситуациях и основные
характеристики случайных
величин;
-владение навыками
использования готовых
компьютерных программ при
решении задач.