Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании

ЦМК ОУД и ОГСЭ

В.Г. Романова

«27» августа 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по УМР

О.С. Шараборина

«29 » августа 2022 г.

Согласовано

Заместитель директора по УПР

А.В. Шимухаметова

« 29 »августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.04 МАТЕМАТИКА

Специальность: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Рабочая разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций.

Рекомендована Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии №381 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №541 от 15 мая 2014 года;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Исмагилова А.Ф. – преподаватель математики

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.04 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

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

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному циклу, изучается на первом курсе.

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

Содержание программы ООД.04 Математика направлено на достижение следующих целей:

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

Освоение содержания учебной дисциплины ООД.04 Математика обеспечивает достижение студентами *следующих результатов*:

• личностных:

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

• метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

• предметных:

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

неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- Л15 Настойчивый в доведении новых инженерных решений до их реализации, в поиске истины, в разрешении сложных проблем.
- Л20 Использующий информационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате изучения ООД.04 Математика должны быть сформированы общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента - **234** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **234** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
в том числе:	
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Итоговая аттестация в форме экзамена во втором семест	ipe

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
Введение. Математика в науке,	Содержание:	2	1
технике и практической	Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего		
деятельности.	профессионального образования.		
Раздел 1. Развитие понятия о чи	сле	10	
Тема 1.1. Развитие понятия о	Содержание:	2	1
числе. Целые, рациональные,	Целые и рациональные числа. Действительные числа.		
действительные числа.			
Тема 1.2. Приближенные	Содержание:	2	1
вычисления	Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и		
	погрешности приближений.		
	Практические занятия № 1	2	2
	Решение заданий на приближенные вычисления.		
Тема 1.3. Комплексные числа	Содержание:	2	1
	Определение комплексного числа. Свойства операции над комплексными		
	числами.		
	Практические занятия № 2	2	2
	Операции над комплексными числами.		
Раздел 2. Корни и степени и лог	арифмы	46	
Тема 2.1. Корень натуральной	Содержание:	4	2
степени.	1. Арифметический корень натуральной степени.		
	2. Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.		
Тема 2.2. Степени, свойства	Содержание:	2	2
степеней.	1. Степени с рациональными показателями.		
	2. Степени с действительными показателями.		
Тема 2.3. Преобразование	Содержание:	2	2
алгебраических выражений	1.Преобразование выражений, содержащих степени и корни.		
	2.Преобразование алгебраических выражений		
Тема 2.4. Преобразование	Содержание:	2	2
рациональных и	Теоретические основы тождественных преобразований		

иррациональных выражений.			
Тема 2.5. Иррациональные	Содержание:	2	2
уравнения.	Иррациональные уравнения и способы решения.		
Контрольная работа по теме:	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.	2	2
«Корни, степени,	Вычисление степеней с рациональным показателем. Вычисление и сравнение		
иррациональные уравнения»	корней. Вычисление степеней с действительным показателем, сравнение		
	степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих		
	степени. Решение иррациональных уравнений.		
Гема 2.6. Логарифм. Свойства	Содержание:	4	2
логарифмов.	Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства		
	логарифмов.		
Тема 2.7. Преобразования	Содержание:	2	2
логарифмических выражений.	Преобразования логарифмических выражений. Десятичные и натуральные		
	логарифмы.		
Гема 2.8. Десятичные и	Содержание:	4	2
натуральные логарифмы.	1. Преобразования логарифмических выражений. 2. Десятичные и		
Переход к новому основанию.	натуральные логарифмы. Переход к новому основанию.		
Тема 2.9. Показательная	Содержание:	2	2
функция.	1. Определение показательной функции, её свойства и график. Число е.		
Тема 2.9.1. Показательные	Содержание:	2	1
уравнения.	1. Показательные уравнения. Основные приемы их решения (приводимые к		
	одному основанию, разложение на множители, введение новых переменных,		
	графический метод). Использование свойств функции при решении		
	уравнений.		
Гема 2.9.2. Показательные	Содержание:	2	1
неравенства.	1. Показательные неравенства. Использование свойств функции при решении		
	неравенств. Метод интервалов.		
	2. Системы показательных уравнений и неравенств.		
	Практические занятия № 3	2	2
	Решение показательных уравнений и неравенств.		
	Практические занятия № 4	2	2
	Решение систем показательных уравнений. Решение систем показательных		
	неравенств.		

Тема 2.9.3. Логарифмическая	Содержание:	2	2
функция.	Логарифмическая функция, её свойства, график.		
Тема 2.9.4. Логарифмические уравнения и неравенства.	Содержание: 1. Логарифмические уравнения. Основные приемы их решения. 2. Логарифмические неравенства.	6	1
	3. Использование свойств функции при решении логарифмических уравнений и неравенств. Изображение на координатной прямой множества решений неравенств.		
	Практические занятия № 5 Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	2
Контрольная работа по теме: «Логарифмы. Преобразование выражений»	Выполнение преобразований логарифмических выражений. Выполнение преобразований выражений, связанных со свойствами логарифмов. Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	2
Раздел 3. Прямые и плоскости в	1 1	14	
Тема 3.1. Взаимное	Содержание:	2	1
расположение прямых и плоскостей	1. Аксиомы стереометрии. 2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.		
Тема 3.2. Параллельность прямых и плоскостей.	Содержание: 1. Параллельность прямой и плоскости. Скрещивающиеся прямые, угол между двумя прямыми. 2. Параллельность плоскостей.	2	1
	Практические занятия № 6 Решение задач на параллельность плоскостей в пространстве.	2	2
Тема 3.2. Углы между прямыми и плоскостями.	Содержание: Перпендикулярность прямых в пространстве, перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная к плоскости, её проекция на плоскость. Угол между прямой и плоскостью. Теорема о трёх перпендикулярах.	4	1
Тема 3.3. Двугранный угол.	Содержание: Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства. Изображение пространственных фигур.	2	1

Контрольная работа по темам:	Распознавание на чертежах и моделях различных случаев взаимного	2	2
«Параллельность прямых и	расположения прямых и плоскостей. Применение признаков и свойств		
плоскостей»,	расположения прямых и плоскостей при решении задач. Анализ взаимного		
«Перпендикулярность прямых и	расположения объектов в пространстве. Изображение перпендикуляров и		
плоскостей»	наклонных к плоскости, прямых, параллельных		
	плоскостей, углов между прямой и решение задач на вычисление		
	геометрических величин.		
Раздел 4. Комбинаторика.		10	
Гема 4.1. Комбинаторные	Содержание:	2	1
конструкции. Правила	Основные понятия комбинаторики		
комбинаторики.			
Гема 4.2. Число орбит.	Содержание:	2	1
	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение		
	задач на перебор вариантов		
Гема 4.3.Формула бинома	Содержание:	4	1
Ньютона.	Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов.		
	Треугольник Паскаля		
	Практические занятия № 7	2	2
	Элементы теории вероятностей и математической статистики.		
Раздел 5. Координаты и векторы	ы в пространстве	12	
Тема 5.1. Координаты и векторы	Содержание:	4	1
в пространстве	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула		
	расстояния между двумя точками.		
	2. Векторы. Координаты вектора. Равенство векторов. Сложение векторов.		
Гема 5.2. Скалярное	Содержание:	4	1
произведение.	Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Угол между		
Перпендикулярность прямых и	векторами.		
плоскостей.	Практические занятия № 8	2	2
	Решение задач с применением понятий векторов и координат в пространстве		
Контрольная работа по темам:	Декартовая система координат в пространстве, вычисление расстояний	2	2
«Координаты в пространстве»,	между точками, вычисление координат вектора в пространстве. Применение		
Векторы в пространстве»	векторов для вычисления величин углов и расстояний, скалярного		
	произведения векторов.		

Раздел 6. Основы тригонометри	И	32	
Тема 6.1. Углы и вращательные	Содержание:	2	1
движения.	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
Тема 6.2. Тригонометрические	Содержание:	4	1
операции.	1. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Значения и знаки значений.		
	2. Основные тригонометрические тождества. Тригонометрические функции		
	углов		
	3. Формулы двойного и половинного угла. Синус, косинус и тангенс суммы и		
	разности двух углов. Сумма и разность синусов и косинусов. Формулы приведения.		
Тема 6.3. Формулы двойного и	Covenment	4	1
± •	Содержание: Формулы двойного и половинного угла. Синус, косинус и тангенс суммы и	4	1
половинного угла	разности двух углов. Сумма и разность синусов и косинусов. Формулы		
	приведения		
Гема 6.4. Преобразование	Содержание:	2	1
григонометрических выражений	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	_	-
с использованием основных			
григонометрических тождеств			
Тема 6.5. Преобразования	Содержание:	2	1
григонометрических выражений	Преобразования тригонометрических выражений с использованием формул		
с использованием формул	приведения		
приведения			
Гема 6.6. Преобразование	Содержание:	2	1
григонометрических выражений	Преобразование тригонометрических выражений с использованием формул		
с использованием формул	тригонометрии		
григонометрии			
Контрольная работа по теме:	Применение основных тригонометрических тождеств. Преобразования	2	2
«Тригонометрические формулы»	простейших тригонометрических выражений.		
Гема 6.7. Тригонометрические	Содержание:	2	1
функции.	Основные свойства тригонометрических функций.		

	Практические занятия № 9 Построение графиков тригонометрических функций. Преобразования графиков.	2	
Тема 6.8. Тригонометрические уравнения.	Содержание: 1. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Простейшие тригонометрические уравнения. 2. Тригонометрические уравнения. Способы решений.	4	1
Тема 6.9. Тригонометрические неравенства	Содержание: 1. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Простейшие тригонометрические неравенства.	2	1
	Практические занятия № 10. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
Контрольная работа по разделу «Тригонометрические уравнения, тригонометрические функции»	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. Свойства числовых функций, вычисление значений функции по заданному значению аргумента, построение графиков изученных функций.	2	2
Раздел 7. Функции, их свойства	и графики. Тригонометрические функции	14	
Тема 7.1. Обзор общих понятий. Схемы исследования функций.	Содержание: Функции. Область определения и множество значений; график функции, Свойства функции: монотонность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения.	4	1
Тема 7.2. Обратные функции.	Содержание: Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Чтение свойств функции по графику и построение графиков функций по их свойствам.	2	1
Тема 7.3. Чтение свойств функции по графику и построение графиков функций по их свойствам.	Содержание: Функции. Область определения и множество значений; график функции, Свойства функции: монотонность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения	2	1
Тема 7.4. Преобразование функций и действия над ними.	Содержание: Арифметические операции над функциями.	2	1

Симметрия функции и			
преобразование их графиков.			
Тема 7.5.Непрерывность	Содержание:	2	1
функции	Особенности функции при ее исследование.		
Контрольная работа по	Свойства числовых функций, вычисление значений функции по заданному	2	2
разделу: «Функции и графики».	значению аргумента, построение графиков изученных функций.		
Раздел 8. Многогранники и кру	углые тела.	34	
Тема 8.1. Призма.	Содержание:	2	1
-	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед.		
	Куб. Поверхность призмы.		
Тема 8.2. Пирамида	Содержание:	2	1
	Пирамида. Основные элементы. Правильная пирамида. Поверхность		
	пирамиды. Усеченная пирамида.		
Тема 8.3. Многогранники.	Содержание:	2	1
-	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр,		
	додекаэдр, икосаэдр).		
Гема 8.4. Теорема Эйлера	Содержание:	2	1
	Вершины, ребра, грани многогранника. Выпуклые многогранники. Теорема		
	Эйлера.		
	Практические занятия № 11	2	2
	Решение задач на вычисление поверхности многогранников		
Контрольная работа по теме:	Вычисление площадей поверхностей и объемов многогранников. Построение	2	2
«Многогранники»	простейших сечений куба,		
	призмы, пирамиды. Использование приобретенных знаний		
	для исследования и моделирования не сложных задач.		
	Изображение основных многогранников и выполнение рисунков по		
	условиям задач.		
Гема 8.5. Круглые тела.	Содержание:	2	2
Цилиндр.	1Цилиндр. Основание, высота, образующая, развертка. Площадь		
	поверхности цилиндра. Сечения цилиндра: осевое и параллельное		
	основанию.		
Тема 8.6. Круглые тела. Конус.	Содержание:	2	2
	Конус. Основные элементы. Сечения конуса: осевое и параллельное		
	основанию. Развертка. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус.		

Тема 8.7. Шар и сфера, их	Содержание:	2	2
сечения. Площадь поверхности.	Шар и сфера, их сечения. Площадь поверхности. Касательная плоскость к		
Касательная плоскость к сфере.	сфере.		
	Практические занятия № 12	2	2
	Решение задач на нахождение элементов тел вращения и площади		
	поверхности.		
Контрольная работа по теме:	Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию	2	2
«Тела вращения»	задачи. Решение задач на вычисление площадей поверхности		
•	пространственных тел и их объемов		
Тема 8.9. Измерения в геометрии	Содержание:	2	1
1	Объем и его измерение. Интегральная формула объема.		
Тема 8.9.1. Формулы объема	Содержание:	2	1
куба, прямоугольного	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы. Решение		
параллелепипеда, призмы.	задач на нахождение объёма куба, прямоугольного параллелепипеда,		
	призмы.		
	3. Формулы объема шара.		
Тема 8.9.2. Формулы объема	Содержание:	2	1
пирамиды и конуса.	Решение задач на нахождение объема пирамиды и конуса.		
Тема 8.9.3. Формулы объёма	Содержание:	2	1
цилиндра и конуса	Решение задач на нахождение объёма цилиндра и конуса		
Тема 8.9.4. Решение задач на	Содержание:	2	1
нахождение объёмов и площади	Решение задач на нахождение объёмов и площади поверхности		
поверхности пространственных	пространственных фигур		
фигур			
Контрольная работа по теме:	Решение задач на вычисление площадей поверхности пространственных тел	2	2
Объемы многогранников и	и их объемов. Решение задач на построение сечений, вычисление длин,		
круглых тел»	углов, площадей.		
	Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения.		
Раздел 9. Начала математическо	ого анализа	28	
Тема 9.1. Процесс и его	Содержание:	2	1
моделирование.	1. Что изучает математический анализ.		
	2. Математические модели.		
Тема 9.2. Последовательности.	Содержание:	2	1
	1. Числовая последовательность.		

	2. Предел последовательности.		
Тема 9.3. Понятие производной.	Содержание: Производная. Понятие о производной функции, её физический смысл.	2	1
Тема 9.4. Формулы дифференцирования	Содержание: 1. Производные суммы, разности, произведения, частного. 2. Производные основных элементарных функций. 3. Производные композиции функции.	2	1
	Практические занятия № 13 Нахождение производных функций, используя правила дифференцирования.	2	2
Тема 9.5. Производные элементарных функций.	Содержание: Геометрический смысл производной.	2	2
Тема 9.6. Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции.	Содержание: Угловой коэффициент. Уравнение касательной к графику функции.	2	1
Тема 9.7 Применение производной к исследованию функций	Содержание: Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков	2	1
Тема 9.8. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции	Содержание: Наибольшее и наименьшее значения функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	2	
Контрольная работа по теме «Производная», «Производная и ее применение»	Способы задания числовой последовательности, вычисления ее членов. Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций. Проведение с помощью производной исследования функции. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума.	2	2
Тема 9.9. Первообразная	Содержание: 1. Первообразная, правила нахождения, основное свойство первообразной. 2. Криволинейная трапеция и её площадь.	2	1

Тема 9.9.1. Криволинейная	Содержание:	2	1
трапеция и её площадь.	Первообразная. Криволинейная трапеция и её площадь.		
	Практические занятия № 14	2	2
	Нахождение первообразной, площади криволинейной трапеции.		
Контрольная работа по теме	Правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница.	2	2
«Первообразная»	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
	первообразной для данной функции.		
Раздел 10. Интеграл и его приме	нение.	8	
Тема 10.1. Интеграл. Теорема	Содержание:	2	1
Ньютона – Лейбница.	1. Интеграл. Формула Ньютона—Лейбница. Вычисление интегралов.		
Тема 10.2. Применение	Содержание:	2	1
определенного интеграла для	1. Применение определенного интеграла для нахождения площади		
нахождения площади	криволинейной трапеции.		
криволинейной трапеции.	2. Пространственные тела		
Тема 10.3. Нахождение площади	Содержание:	2	1
криволинейной трапеции.	Нахождение площади криволинейной трапеции. Вычисление интегралов.		
Вычисление интегралов.			
Контрольная работа по теме:	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических	2	2
«Интеграл»	величин и площадей. Нахождение площади криволинейной трапеции.		
Раздел 11. Элементы теории вер	оятностей и математической статистики	10	
Тема 11.1. Вероятность и ее	Содержание:	2	1
свойства. Повторные	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.		
испытания.	Понятие о независимости событий.		
Тема 11.2. Дискретная случайная	Содержание:	2	1
величина.	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые		
	характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших		
	чисел.		
Тема 11.3. Вычисления задач на	Содержание:	2	1
события, вероятность события.	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.		
Тема 11.4. Элементы	Содержание:	2	1
математической статистики	1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная		
	совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о		
	задачах математической статистики.		
	2.Решение практических задач с применением вероятностных методов		

	Практические занятия № 15	2	2
	Решение простейших задач математической статистики.		
Раздел 12. Уравнения и неравенства			
Тема 12.1. Равносильность	Содержание:	2	1
уравнений.	Равносильность уравнений.		
Тема 12.2. Основные приемы	Содержание:	2	1
решения уравнений	Основные формулы при решении простейших уравнений.		
Тема 12.3. Системы уравнений	Содержание:	2	1
	Основные методы решения систем уравнений.		
Тема 12.4. Решение неравенств	Содержание:	2	1
	Методы Решения неравенств		
Тема 12.5. Уравнения и	Содержание:	2	1
неравенства, содержащие	Развитие логического мышления при решении уравнений и неравенств.		
радикалы, степени, логарифмы и	Практические занятия № 16	2	2
модули	Решение уравнений, неравенств.		
Контрольная работа на тему: «Уравнения и неравенства»	Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода). Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Обобщение и систематизация материал по теме.	2	2
Всего:			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор / интерактивная доска;
- аудиосистема.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. «Математика» учебник для учреждений начального и среднего проф. образования. (8-е издание) Издательский центр «Академия», 2021 г.
- 2. Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профессиональной направленности (4-е издание, испр.).- М.: Издательский центр «Академия», 2021 г.

Дополнительные источники:

- 1. Рурукин А.Н., Бровкова Е.В., Поурочные разработки по алгебре и началам анализа: 10 класс. М.: ВАКО, 2019 г.
- 2. Рурукин А.Н., Поурочные разработки по алгебре и началам анализа: 11 класс. М.: ВАКО, 2019 г.
- 3. Студенецкая В.Н.. Решение задач по статистике, комбинаторике и теории вероятностей, 7 9 классы Волгоград: Учитель, 2018.

Интернет-ресурсы:

- 1. Башмаков М.И. «Математика» учебник для учреждений начального и среднего проф. образования. (8-е издание) Издательский центр «Академия», 2021 г. [электронный ресурс] режим доступа https://www.academia-library.ru/
- 2. Башмаков М.И. Математика: Сборник задач профессиональной направленности (4-е издание, испр.).- М.: Издательский центр «Академия», 2021 г. [электронный ресурс] режим доступа https://www.academia-library.ru/
- 3. Мобильное электронное образование экосистема цифровых образовательных ресурсов для непрерывного обучения и развития [электронный ресурс] режим доступа https://mob-edu.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Умения:			
выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		
находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий. Оценка выполнения контрольной работы.		
выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий. Оценка выполнения контрольной работы.		
вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		
определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		
строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		
использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		
находить производные элементарных функций; использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков	Оценка в рамках текущего контроля на практических занятиях. Оценка выполнения домашних заданий.		

	Overve by the treating hearth of the	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
применять производную для проведения	Оценка в рамках текущего	
приближенных вычислений, решать задачи	контроля на практических занятиях.	
прикладного характера на нахождение	Оценка выполнения домашних	
наибольшего и наименьшего значения;	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы. й.	
вычислять в простейших случаях площади и	Оценка в рамках текущего	
объемы с использованием определенного	контроля на практических занятиях.	
интеграла	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
решать рациональные, показательные,	Оценка в рамках текущего	
логарифмические, тригонометрические уравнения,	контроля на практических занятиях.	
сводящиеся к линейным и квадратным, а также	Оценка выполнения домашних	
аналогичные неравенства и системы	заданий.	
1	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
использовать графический метод решения	Оценка в рамках текущего	
уравнений и неравенств	контроля на практических занятиях.	
уравнении и перавенетв	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
изображать на координатной плоскости решения	Оценка в рамках текущего	
уравнений, неравенств и систем с двумя	контроля на практических занятиях.	
неизвестными	Оценка выполнения домашних	
нсизвестными	заданий.	
составлять и решать уравнения и неравенства,	Оценка в рамках текущего	
связывающие неизвестные величины в текстовых	контроля на практических занятиях.	
(в том числе прикладных) задачах	Оценка выполнения домашних	
V 7	заданий.	
решать простейшие комбинаторные задачи	Оценка в рамках текущего	
методом перебора, а также с использованием	контроля на практических занятиях.	
известных формул;	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
вычислять в простейших случаях вероятности	Оценка в рамках текущего	
событий на основе подсчета числа исходов;	контроля на практических занятиях.	
	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
распознавать на чертежах и моделях	Оценка в рамках текущего	
пространственные формы; соотносить трехмерные	контроля на практических занятиях.	
объекты с их описаниями, изображениями	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
описывать взаимное расположение прямых и	Оценка в рамках текущего	
плоскостей в пространстве, аргументировать свои	контроля на практических занятиях.	
суждения об этом расположении	Оценка выполнения домашних	
•	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
анализировать в простейших случаях взаимное	Оценка в рамках текущего	
расположение объектов в пространстве;	контроля на практических занятиях.	
	1 T	

	Оценка выполнения домашних заданий.	
изображать основные многогранники и круглые	Оценка в рамках текущего	
тела; выполнять чертежи по условиям задач	контроля на практических занятиях.	
	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
строить простейшие сечения куба, призмы,	Оценка в рамках текущего	
пирамиды	контроля на практических занятиях.	
	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
решать планиметрические и простейшие	Оценка в рамках текущего	
стереометрические задачи на нахождение	контроля на практических занятиях.	
геометрических величин (длин, углов, площадей,	Оценка выполнения домашних	
объемов);	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
использовать при решении стереометрических	Оценка в рамках текущего	
задач планиметрические факты и методы;	контроля на практических занятиях.	
	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
проводить доказательные рассуждения в ходе	Оценка в рамках текущего	
решения задач	контроля на практических занятиях.	
	Оценка выполнения домашних	
	заданий.	
	Оценка выполнения контрольной	
	работы.	
Знания:		
значение математической науки для решения	Оценка деятельности	
задач, возникающих в теории и практике; широту	обучающегося в процессе освоения	
и в то же время ограниченность применения	образовательной программы на	
математических методов к анализу и	практических занятиях	
исследованию процессов и явлений в природе и		
обществе;		
значение практики и вопросов, возникающих в	Оценка деятельности	
самой математике для формирования и развития	обучающегося в процессе освоения	
математической науки; историю развития понятия	образовательной программы на	
числа, создания математического анализа,	практических занятиях	
возникновения и развития геометрии;		
универсальный характер законов логики	Оценка деятельности	
математических рассуждений, их применимость во	обучающегося в процессе освоения	
всех областях человеческой деятельности	образовательной программы на	
	практических занятиях	
вероятностный характер различных процессов	Оценка деятельности	
окружающего мира	обучающегося в процессе освоения	
	образовательной программы на	
	практических занятиях	

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью (ПРОПЕПТИ) листов Заместитель директора по учебно-мегодической работе Шараборина О.С.

«29» aвгуста 2022 г. МП