МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом

<u>27</u>. <u>03</u>.20<u>20</u> г протокол № <u>9</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Учебной дисциплины

ПД.01 МАТЕМАТИКА

Специальность: 15.02.08 «Технология машиностроения»	
Квалификация выпускника: техник	
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев	
Форма обучения: очная	
Автор программы	
Программа обсуждена на заседании методического совета «19» 02 2020 года Протокол № 1 Председатель методического совета СПК Сергеева Светлана Ивановна	СПК
Программа утверждена на заседании педагогического совета «28» 02 2020 года Протокол № 6 Председатель педагогического совета СПК Облиенко Алексей Владимирович	СПК

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика, Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 г. № 849.

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Тришина Наталья Викторовна преподаватель высшей квалификационной категории Коновалова Мария Ивановна преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ	23
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.08 «Технология машиностроения»

Разработана в соответствии с требованиями ФГОС СОО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с изменениями и дополнениями 07.08.2017 г. Приказ Минобрнауки России от 29.07.2017 № 613) и реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СПО и примерной программой учебной дисциплины ПД.01 Математика.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ПД.01 «Математика» относится к профильной части общеобразовательного цикла учебного плана.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- о **выполнять** арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- о **выполнять** преобразования выражений, применяя известные формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов и тригонометрических функций;
- о **строить** графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- **решать** рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, а также аналогичные неравенства и системы;
- о **применять** производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- о применять основные понятия, теоремы, формулы;
- о **характеризовать** поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;
- о **составлять** вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей;
- о **решать** планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей, объемов геометрических фигур;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

Важнейшие математические понятия: число, корень, степень, логарифм уравнение, неравенство, график, последовательность, производная, первообразная, интеграл, комбинаторика, статистика, теория вероятностей,

синус, косинус, тангенс и котангенс угла, точка, прямая, плоскость, перпендикуляр, наклонная, многогранники, тела вращения, вектор, система координат в пространстве; скалярное произведение векторов; Основные свойства корней, степеней, логарифмов, функций, интеграла, уравнений и неравенств, векторов; свойства геометрических тел; аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них; взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, угла между плоскостями, перпендикулярности основные теоремы прямой плоскости, 0 перпендикулярности двух плоскостей, формулы для вычисления объемов и площадей поверхности геометрических тел.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа информации статистического характера;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 408 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 273 часа; консультации 20 часов;

самостоятельной работы обучающегося 115 часов.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины Математика является достижение обучающимися следующих результатов:

Личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, 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 числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-

- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира.

Предметных:

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

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	408
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	273
в том числе:	
Лекции, уроки	134
практические занятия	139
лабораторное занятие	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	115
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	30
подготовка к практическим занятиям, выполнение заданий по образцу	67
выполнение индивидуального или группового задания (написание реферата, сообщений, подготовка презентаций)	18
Консультации	20
Промежуточная аттестация в форме:	
1 семестр – дифференцированный зачет	
2 семестр – экзамен	

3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	C	объем час	СОВ	Уровень
тем	обучающихся	(лек.	сам.раб.	прак.)	освоения
Раздел 1. Развитие поняти	ия о числе		20		
Тема 1.1 Действительные	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
числа	Целые и рациональные числа. Дроби. Действия с дробями. Действительные числа.	2			1, 2
числа	Иррациональные числа. Модуль действительного числа.	2			
	Пропорция. Проценты.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Вычисление суммы бесконеч-			2	
	но убывающей прогрессии.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Выполнение действий с дробями. Приведение числа к стандартному виду.		2		
	Нахождение процента от числа. Вычисление суммы бесконечно убывающей гео-		$\frac{2}{2}$		
	метрической прогрессии.		2		
Тема 1.2 Арифметический	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
корень натуральной сте-	Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Преобразование ир-	2			_,_
пени	рациональных выражений.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Конспектирование по теме «Корень п-й степени и его свойства».		2		
Тема 1.3 Степень с рацио-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
нальным и действитель-	Степень с рациональным показателем степени. Степень действительным показате-	2			
ным показателем	лем степени. Свойства степени с действительным показателем.				
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Вычислить и найти значения выражений с действительным показателем степени.			2	
	Контрольная работа № 1 «Корни и степени»			2	
Раздел 2. Степенная фун	кция		24		
Тема 2.1 Степенная	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				I
функция, ее свойства	Степенная функция, ее свойства и график. Функция ограниченная сверху, снизу.	2			

и график	Ограниченная функция. Монотонность функции. Горизонтальная и вертикальная асимптоты.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Написать сообщение «Графики элементарных функций».	2		
Тема 2.2 Взаимно	Содержание учебного материала (практическое занятие)			1
обратные функции	Обратимая функция. Взаимно обратные функции. Области определения и значений		2	
	взаимно обратных функций. Монотонные функции. График обратной функции.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с книгой. Конспект по теме «Взаимно обратные функции»	2		
Тема 2.3 Равносильные	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
уравнения и неравенства	Равносильные уравнения. Посторонние корни. Равносильные неравенства.	2		
	Основные методы решения уравнений (разложение на множители,			
	введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Метод интервалов	2		
	при решении неравенств.			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Решение уравнений, неравенств и их систем. Решение неравенств методом интерва-		2	
	лов.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовить презентацию «Методы решений рациональных уравнений».	2		
Тема 2.4 Иррациональ-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
ные уравнения	Иррациональные уравнения. Основные приемы их решения.	2		3
	Содержание учебного материала (практическое занятие)		2	
	Решение иррациональных уравнений. Выяснить с помощью графиков, сколько кор-			
	ней имеет уравнение. Иррациональные неравенства.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовить презентацию «Методы решений иррациональных уравнений».	2		
	Контрольная работа № 2 « Уравнения и неравенства»		2	
Раздел 3. Показательная	функции	28		
Тема 3.1 Показательная	Содержание учебного материала (лекции, уроки)	2		1
функция	Показательная функция, ее свойства и график.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Построение графиков функций с помощью простейших преобразований.	2		
Тема 3.2 Показательные	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2

уравнения	Показательные уравнения. Основные приемы их решения.	2			3
) pw2	Содержание учебного материала (практическое занятие)	_			
	Решение показательных уравнений. Простейшие показательные уравнения.	1		2	
	Применение метода введения новой переменной, при решении показательных			2	
	уравнений.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Подготовка к практическим занятиям решения показательных уравнений		2		
Тема 3.3 Показательные	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
неравенства	Показательные неравенства. Основные приемы их решения.	2			,
•	Использование свойств и графиков функций при решении неравенств	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			2	
	Решение показательных неравенств. Применение основных методов решения.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Решение показательных неравенств с помощью графиков функций.		2		
Тема 3.4 Системы пока-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)	2			1
зательных уравнений и	Системы показательных уравнений и неравенств	1			
неравенств	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
-	Решение системы показательных уравнений и неравенств.	1		2	
	Контрольная работа № 3 «Показательная функция»			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Решение систем показательных уравнений.		2		
Раздел 4. Логарифмичест	кая функция		30		
Тема 4.1 Логарифмы	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
	Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество. Логарифмирова-	2			
	ние. Потенцирование. Свойства логарифмов.				
	Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода от логарифма по одному	2			
	основанию к логарифму по другому основанию				
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Решение упражнений на применение определения логарифма и основного лога-			2	
	рифмического тождества и свойств логарифма.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Написание сообщения: «Из истории десятичных и натуральных логарифмов».		2		
Тема 4.2 Логарифмиче-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1

ская функция	Логарифмическая функция, её свойства и график.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Преобразования графиков логарифмической функции.		2	
Тема 4.3 Логарифмиче-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
ские уравнения	Логарифмические уравнения. Основные приемы и методы их решения.	2		3
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Решение логарифмических уравнений основными методами решения.		2	
	Решение логарифмических уравнений методом введения новой переменной.		2	
	Решение систем логарифмических уравнений.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Решение логарифмических уравнений и систем логарифмических уравнений.		2	
Тема 4.4	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1
Логарифмические нера-	Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения.	2		
венства	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Решение логарифмических неравенств.		2	
	Контрольная работа № 4 «Логарифмическая функция»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Подготовка к контрольной работе по теме «Логарифмическая функция»		2	
Раздел 5. Тригонометрич	еские формулы		24	
Тема 5.1 Синус, косинус,	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1
тангенс и котангенс угла	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение сину-	2		
•	са, косинуса, тангенса и котангенса угла.			
Тема 5.2 Свойства синуса,	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
косинуса, тангенса и ко-	Знаки синуса, косинуса, тангенса. Синусы углов а и –а. Нахождение значения вы-	2		
тангенса угла.	ражения, содержащего синус, косинус, тангенс угла.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с единичной окружностью.		2	
	Сообщение «Что такое тригонометрия?»		2	
Тема 5.3 Основные триго-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
нометрические тождества	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Основ-	2		
	ные тригонометрические тождества.			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			

	Преобразование простейших тригонометрических выражений.			2	
Тема 5.4 Основные триго-	Содержание учебного материала (практическое занятие)				1
нометрические формулы	Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с учебником: составит конспект по темам «Формулы двойного угла»		2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Синус и косинус тангенс двойного угла. Формулы половинного угла.			2	
	Самостоятельная работа «Преобразование тригонометрических выражений».		2		
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				
	Формулы приведения.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Формулы суммы и разности тригонометрических функций.			2	
	Преобразование тригонометрических выражений				
Раздел 6. Тригонометрич	еские уравнения.		26		
Тема 6.1 Простейшие	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
тригонометрические	Простейшие тригонометрические уравнения. y=sin x, y=cos x, y=tg x	2			
уравнения	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Решение простейших тригонометрических уравнений			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с учебником и дополнительной литературой «Из истории тригонометрии».		2		
	Отработка навыков решения простейших тригонометрических уравнений		2		
Тема 6.2 Решение триго-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
нометрических уравнений.	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным	2			3
	Однородные тригонометрические уравнения 1-й и ІІ-й степени.	2			
	Тригонометрические уравнения, решаемые разложением на множители	2			
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Решение тригонометрических уравнений, подготовка к практическим занятиям		2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Применение основных методов решения тригонометрических уравнений.			2	
	Решение однородных тригонометрических уравнений.			2	
	Решение простейших тригонометрических неравенств.			2	
	Контрольная работа № 5 «Тригонометрические уравнения»			2	

	Самостоятельная работа обучающихся				
	Решение тригонометрических уравнений. Подготовка к контрольной работе.		2		
Раздел 7. Тригонометр	ические функции		17		
Тема 7.1 Тригонометри-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
ческие функции	Тригонометрическая функция y=sin x, её свойства и график.	2			
	Тригонометрическая функция y=cos x, её свойства и график.	2			
	Тригонометрическая функция y=tg x, её свойства и график.	2			
	Тригонометрическая функция y=ctg x, её свойства и график.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Работа с учебником и дополнительной литературой: составить конспект по теме об-		2		
	ласть определения и множество значений тригонометрических функций, четность,				
	нечетность, периодичность тригонометрических функций				
Тема 7.2 Построение гра-	Содержание учебного материала (практическое занятие)				1
фиков тригонометриче-	Построение графиков тригонометрических функций их преобразование.			2	
ских функций	Исследование основных свойств тригонометрических функций			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Преобразование графиков тригонометрических функций.		2		
Тема 7.3 Обратные три-	Содержание учебного материала				1
гонометрические функции	Обратные тригонометрические функции.	2			
	Основные свойства обратных тригонометрических функций			1	
Раздел 8. Прямые и плоск	ости в пространстве		28		
Тема 8.1 Взаимное распо-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
ложение прямых и плос-	Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них.	2			
костей в пространстве	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.			2	
	Параллельность плоскостей в пространстве. Применение свойств параллельности			2	
	плоскостей при решении задач.				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Составление конспектов: «Предмет стереометрия», «Об аксиомах стереометрии»		2		
Тема 8.2 Перпендикуляр-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1, 2
ность прямых и плоско-	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.	2			

стей в пространстве	Угол между прямой и плоскостью. Теорема о 3-х перпендикулярах.	2			
order 2 inpostpunion20	Содержание учебного материала (практическое занятие)	_			
	Применение теоремы о 3-х перпендикулярах к решению задач.	1		2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				
	Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)	_			
	Нахождение угла между плоскостями, построение проекций прямых на плоскость.			2	
	Контрольная работа № 6 «Прямые и плоскости в пространстве»			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Составление конспектов по темам: «Изображение пространственных фигур»,		2		
	Конспект «Задачи на построение сечений».		2		
	Решение практических задач на вычисление значений наклонной и ее проекции.		2		
Раздел 9. Векторы и мето	од координат в пространстве.		26		
•					
Тема 9.1 Векторы в про-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1
странстве	Векторы на плоскости и в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Сложение, вычитание векторов. Умножение вектора на число.			2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				
	Компланарные вектора. Разложение вектора по направлениям.	2			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Решение задач выполнение действий над векторами			2	
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Решение задач на действия с векторами.		2		
	Подготовка презентации по теме «Вектора в пространстве»		2		
Тема 9.2 Прямоугольная	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				1
система в пространстве	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Координаты векто-	2			
	ра. Связь между координатами векторов и координатами точек.	_			
	Простейшие задачи в координатах (координаты середины отрезка, длина вектора,	2			
	расстояние между двумя точками).				
	Содержание учебного материала (практическое занятие)				
	Вычисление длины вектора, расстояния между двумя точками.			2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)				

	Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов. Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой. Движения</i> .	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных		2	
	задач.			
	Контрольная работа № 7 «Векторы и метод координат в пространстве»			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Решение практических задач, через координаты точек и векторов в пространстве.		2	
	Работа с учебной, дополнительной литературой. Составление конспекта по теме:		2	
	«Уравнения сферы, <i>плоскости и прямой</i> . Движения.»			
Раздел 10. Производная и	ее геометрический смыл.		28	
Тема 10.1 Производная	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
основных функций	Производная. Понятие о производной функции, предел функции в точке и на бесконечности. Непрерывность функции	2		
	Производная степенной функции. Производные некоторых элементарных функций.	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Вычисление предела функции в точке. нахождение производной степенной функции		2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			
	Правила дифференцирования, производная сложной функции	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Нахождение производных функций. Производная показательной, логарифмической		2	
	и тригонометрических функций		_	
	Нахождение производной сложной функции.		2	
Тема 10.2 Геометрический	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
смысл производной диф-	Геометрический смысл производной функции	2		
ференцируемой функции	Уравнение касательной к графику функции	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Написание уравнения касательной к графику функции.		2	
	Контрольная работа № 8 «Производная и её геометрический смысл»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			

	Работа с учебной и дополнительной литературой	2		
	Нахождение производных некоторых функций по алгоритму	$\frac{2}{2}$		
	Подготовка к контрольной работе	$\frac{1}{2}$		
	Подготовка презентации «Алгоритм нахождения производной функции»	2		
Раздел 11. Применение п	роизводной к исследованию функций	28		
Тема 11.1 Исследование	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2, 3
функций с помощью про-	Возрастание и убывание функции	2		, ,
изводной	Экстремумы функции	2		
	Применение производной к построению графиков функций	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.		2	
	Исследование функций при помощи производной.		2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			
	Наибольшее и наименьшее значения функции	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений.		2	
	Примеры использования производной для нахождения рационального решения в		2	
	прикладных задачах.			
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скоро-		2	
	сти для процесса, заданного формулой и графиком.			
	Контрольная работа № 9 «Применение производной к исследованию функции»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с учебной и дополнительной литературой и конспектом.	2		
	Решение задач на исследование функций при помощи производной.	2		
	Решение задач на оптимизацию.	2		
	Подготовка к контрольной работе.	2		
Раздел 12. Интеграл и ег	о применение	36		
Тема 12.1 Первообразная	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
	Первообразная. Геометрический смысл первообразной.	2		
	Основное свойство первообразной.			
	Правила нахождения первообразных	2		
	Неопределенный интеграл. Правила вычисления неопределенного интеграла	2		

	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Нахождение первообразных функций. Вычисление неопределенного интеграла.		2	
Тема 12.2 Вычисление	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			
площадей с помощью ин-	Площадь криволинейной трапеции.	7 2		
теграла	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Изображение криволинейной трапеции. Нахождение площади криволинейной трапеции с помощью первообразной		2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			
	Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница.	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Вычисление интегралов. Формула Ньютона—Лейбница		2	
	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			
	Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов. Примеры применения интеграла в физике.	2		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Нахождение площадей криволинейных трапеций с помощью интегралов	7	2	
	Вычисление площади фигуры, ограниченной графиками функций.		2	
	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла.		2	
	Контрольная работа № 10 «Интеграл и его применение».		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			1, 2
	Подготовка сообщений: Применение интеграла в физике и технике.	2		
	Подготовка к решению упражнений на нахождение неопределенного интеграла.	2		
	Нахождение определенного интеграла.	2		
	Вычисление площади криволинейной трапеции.	2		
	Вычисление площадей плоских фигур	2		
Раздел 13. Многогранник	и	20		
Тема 13.1 Понятие много-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1
гранника.	Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Многогранники.	2		
	Вершины, ребра, грани многогранника.			
	Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.			
Тема 13.2 Призма	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.	2		
	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме. Сечения куба, призмы.	2		

	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Вычисление основных элементов призмы. Построение простейших сечений приз-		2	
	мы, куба, параллелепипеда.			
Тема 13.3 Пирамида	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
F / /	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.	2		,
	Симметрия в пирамиде. Сечения пирамиды.			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			
	Вычисление основных элементов пирамиды. Построение простейших сечений		2	
	пирамиды.			
	Контрольная работа № 11 «Многогранники»		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с учебником и дополнительной литературой, составление конспекта по теме	2		
	«Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр			
	и икосаэдр).			
	Практическая работа по построению сечений многогранников.	2		
	Изготовление моделей правильных многогранников.	2		
Раздел 14. Тела и поверх	кности вращения.	22		
Тема 14 1 Пипинпп	Соленуацие уперпосо материала (домини упоми)			1.2
Тема 14.1 Цилиндр	Содержание учебного материала (лекции, уроки)	2		1, 2
Тема 14.1 Цилиндр	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, раз-	2		1, 2
Тема 14.1 Цилиндр	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка.			1, 2
Тема 14.1 Цилиндр	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию.	2 2		1, 2
Тема 14.1 Цилиндр	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие)		2	1, 2
Тема 14.1 Цилиндр	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление		2	1, 2
, <u>-</u>	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений.		2	ŕ
Тема 14.1 Цилиндр Тема 14.2 Конус	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (лекции, уроки)		2	1, 2
, <u>-</u>	 Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (лекции, уроки) Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная по- 	2	2	ŕ
, <u>-</u>	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (лекции, уроки)	2	2	ŕ
, <u>-</u>	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (пекции, уроки) Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию.	2	2	ŕ
, <u>-</u>	 Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (пекции, уроки) Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) 	2	2	ŕ
, <u>-</u>	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (пекции, уроки) Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию.	2		ŕ
, <u>-</u>	Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений. Содержание учебного материала (пекции, уроки) Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка. Осевое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию. Содержание учебного материала (практическое занятие) Вычисление элементов конуса. Построение простейших сечений. Вычисление	2		ŕ

	сферы, шара.			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			1
	Контрольная работа № 12 «Тела и поверхности вращения».		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с учебником: составление конспекта по теме «Взаимное расположение сфе-		2	
	ры и плоскости»			
	составление конспекта по теме «Касательная плоскость к сфере»		2	
	Подготовка к контрольной работе.		2	
	Подготовка презентаций по теме «Тела вращения»		2	
Раздел 15. Измерения в ге	ометрии		14	
Тема 15.1 Нахождение	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1, 2
площади поверхностей и	Объем и его измерение. Интегральная формула объема.	2		1, 2
объема геометрических	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра	_		
фигур.	Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и	2		-
Ψ γρ.	конуса. Формулы объема шара и площади сферы.	<i>_</i>		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			-
	Нахождение объемов и площадей поверхностей многогранников.		2	
	Нахождение объемов и площадей поверхностей тел вращения.		2	
	Контрольная работа № 13 «Объемы геометрических тел»		2	-
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Работа с учебником: составление конспектов. Решение задач.		2	
	Подготовка к контрольной работе.		2	
Раздел 16. Элементы комб	1 1		9	
	•			
Тема 16.1 Элементы ком-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)			1
бинаторики	Основные понятия комбинаторики. Правило произведения. Перестановки. Разме-	2		
-	щения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля.			
	Содержание учебного материала (практическое занятие)			1
	Простейшие задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.		2	
	Решение задач на перебор вариантов.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Задачи на вычисление факториал, размещений, сочетаний, перестановок.		2	
	Запись разложения бинома.		1	

Раздел 17. Элементы теор	ии вероятности и математической статистики.	8	
Тема 17.1 Элементы тео-	Содержание учебного материала (лекции, уроки)		1
рии вероятности и мате-	Событие, комбинации событий, вероятность события, сложение и умножение веро-	2	
матической статистики.	ятностей. Статическая вероятность.		
	Случайные величины, центральные тенденции, меры разброса.		
	Решение практических задач с применением вероятностных методов		
	Содержание учебного материала (практическое занятие)		
	Решение задач на вычисление вероятности событий.	2	
	Составление таблиц распределения вероятностей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач на вычисление вероятности событий. Построение гистограмм		
	Консультации 1 и 2 семестр	20	
	Всего	408	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому

обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математика.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- ученическая доска;
- наглядные пособия по математике (комплекты учебных таблиц и плакатов, модели геометрических фигур стереометрии);
- справочные пособия, дидактические материалы.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование;
- интерактивное пособие по дисциплине математика;
- компьютер с возможностью свободного доступа в Интернет во время учебного занятия.

4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.2.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основные источники:

1. Шарыгин, Игорь Федорович.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Базовый уровень. 10-11 классы [Текст]: учебник: рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. - 2-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2015 (Тверь: Тверской полиграф. комбинат дет. лит., 2015). - 238 с.: ил. - Предм. указ.: с. 233-234. - ISBN 278-5-358-15250-2: 393-00. ISBN: 978-5-09-034067-0

2. Шарыгин, Игорь Федорович.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Базовый уровень. 10-11 классы [Текст]: учебник: рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. - 3-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2016 (Тверь: Тверской полиграф. комбинат дет. лит., 2016). - 237, [1] с.: ил. - Предм. указ.: с. 233-234. - ISBN 278-5-358-17034-6: 281-00.

Дополнительные источники:

1. Методические указания по изучению темы "Основы тригонометрии" по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса всех специальностей [Электронный ресурс] / Естественно-технический колледж; Сост. М. И. Коновалова. - Электрон. текстовые, граф. дан. (1,42 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет", 2016. - 1 файл. - 00-00.

2. Пахомова, Елена Григорьевна.

Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: Учебное пособие Для СПО / Пахомова Е. Г., Рожкова С. В. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 110. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08432-0: 289.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434337

3. Богомолов, Николай Васильевич.

Алгебра и начала анализа: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 240. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09525-8: 599.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/428057

4. Богомолов, Николай Васильевич.

Геометрия : Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 108. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09528-9 : 279.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/449038

5. Богомолов, Николай Васильевич.

Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 439. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09108-3: 1019.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434515

6. Богомолов, Николай Васильевич.

Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 320. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09135-9 : 769.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434516

7. Баврин, Иван Иванович.

Математика: Учебник и практикум Для СПО / Баврин И. И. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 616. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04101-9: 1119.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/426511

8. Математика : Учебник Для СПО / под общ. ред. Татарникова О.В. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 450. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-6372-4 : 1039.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433901

9. Дорофеева, Алла Владимировна.

Математика. Сборник задач: Учебно-практическое пособие Для СПО /

Дорофеева А. В. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 176. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08796-3 : 379.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/426506

10. Богомолов, Николай Васильевич.

Геометрия: Учебное пособие Для СПО / Богомолов Н. В. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 108. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09528-9: 279.00.

URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/428060

4.2.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office Word 2013/2007 Microsoft Office Excel 2013/2007 Microsoft Office Power Point 2013/2007 Интернет ресурсы.

4.2.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

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

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

http://metodist.lbz.ru/iumk/mathematics/ec.php (элективные курсы по математике)

http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система.

http://mathtest.ru (математика в помощь студенту и школьнику – тесты online)

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения основных видов учебной деятельности обучающихся: проведения практических занятий, тестирования, проверки самостоятельной работы студентов, по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Предм	етные результаты обучения	Tarob doy lenna
_	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	Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях
_	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;	Проверка результатов самостоятельной работы
_	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;	оценка уровня знаний студентов на контрольно- но-учетном занятии
_	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	контрольная работа по разделу
_	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.

Личностные результаты обучения

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научнотехнического 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 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.

Метапредметные результаты обучения

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-

исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира.

Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях

Проверка результатов самостоятельной работы

оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии

контрольная работа по разделу

Знать

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

Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях

Проверка результатов самостоятельной работы

оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии

контрольная работа по разделу

Уметь

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- выполнять преобразования выражений, применяя известные формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов и тригонометрических функций;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

- решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, а также аналогичные неравенства и системы;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения:
- применять основные понятия, теоремы, формулы;
- характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей;
- составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; У8
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей, объемов геометрических фигур;

Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях

Проверка результатов самостоятельной работы

оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии

контрольная работа по разделу

Разработчик	и:	6	
СПК ВГТУ	преподаватель ВКК	Theres-	_ Н.В.Тришина
СПК ВГТУ	преподаватель ВКК	Luc	_ М.И.Коновалова
Руководител	ь образовательной прог	раммы	_И.И.Извеков
Эксперт ВГТУ			