

*Приложение III.09
к образовательной программе
09.02.07 Информационные системы
и программирование*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУДп.01 МАТЕМАТИКА

форма обучения очная
(очная, заочная)

Курс 1
Семестр 1, 2

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана в соответствии с:

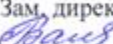
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от «09» декабря 2016 .№ 1547 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016, регистрационный № 44936);
- примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования», протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г.)

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК ООиОГСЭ СОНХ
Протокол №11 от 23.06.2021 г.

Председатель ЦК

 И.А. П'янкова

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР
 Т.Б. Балобанова
23.06 2021 г.

Рабочую программу разработали:

преподаватель первой квалификационной категории, квалификация по диплому – магистр по направлению 01.04.01 Математика  А.П. Пискулина

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДп.01 МАТЕМАТИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОУДп.01 Математика входит в общеобразовательный цикл как профильный учебный предмет (технологический профиль).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы 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 «Математика» обеспечивает 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 дея-

тельность; 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.

Результаты изучения учебной дисциплины «Математика»

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 01-04, OK 06, OK 09	<p>– выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</p> <p>- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;</p> <p>- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;</p> <p>- 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;</p> <p>- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;</p> <p>- строить графики изученных функций;</p> <p>- описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;</p> <p>- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики;</p> <p>- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для описания с помощью функций различных зависимостей, представления</p>	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;</p> <p>- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.</p>

	<p>их графически, интерпретации гра- фиков;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вычислять производные элементар- ных функций, используя справочные материалы; - исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочле- нов с использованием аппарата ма- тематического анализа; - использовать приобретенные зна- ния и умения в практической дея- тельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахожде- ние скорости и ускорения. - решать рациональные, показатель- ные и логарифмические уравнения и неравенства; - составлять уравнения по условию задачи; - использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод; - изображать на координатной плос- кости множества решений простей- ших уравнений и их систем; - использовать приобретенные зна- ния и умения в практической дея- тельности и повседневной жизни для построения и исследования простей- ших математических моделей; - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; - вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе под- счета числа исходов; - использовать приобретенные зна- ния и умения в практической дея- тельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; - анализа информации статистиче- ского характера; - распознавать на чертежах и моде- лях пространственные формы; соот- носить трехмерные объекты с их
--	--

	<p>описаниями, изображениями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; - анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве; - изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; - решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); - использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; - вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства. 	
--	--	--

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих компетенций (далее ОК):

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
Умения: определять актуальность нормативно правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	
Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции основы культурных, национальных традиций народов российского государства
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 250 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа;
теоретических занятий 78 часов;

практических занятий 156 часов;
консультации 2 часа;
промежуточная аттестация 14 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	250
в том числе:	
теоретические занятия	78
практические занятия	156
консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	14

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДп.01 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия			Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы		
1	2			3	4		
Введение	1	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.		2	OK 01, OK 06		
Раздел 1. Алгебра			31				
Тема 1.1. Развитие понятия о числе.	Содержание учебного материала			2	OK 01-04 OK 09		
	1	Целые и рациональные числа.					
	2	Действительные числа.					
	3	Приближенные вычисления.					
	4	Комплексные числа.					
	Практические занятия			6			
	1	Арифметические действия над числами.		2			
	2	Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычисления (абсолютной и относительной)		2			
	3	Сравнение числовых выражений.		2			
	Содержание учебного материала			3	OK 02-04 OK 09		
Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы.	1	Корни натуральной степени из числа и их свойства.					
	2	Степени с рациональными показателями, их свойства.					
	3	Степени с действительными показателями, их свойства.					
	4	Логарифм. Логарифм числа.					
	5	Основное логарифмическое тождество.					
	6	Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действия с логарифмами. Переход к новому основанию.					
	7	Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рацио-					

	нальных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.	
	Практические занятия	20
4	Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами.	2
5	Решение иррациональных уравнений.	2
6	Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.	2
7	Преобразование выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений.	2
8	Решение прикладных задач.	2
9	Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому.	2
10	Вычисление и сравнение логарифмов.	2
11	Логарифмирование и потенцирование выражений.	2
12	Приближенные вычисления и решения прикладных задач.	2
13	Решение логарифмических уравнений.	2
Раздел 2. Основы тригонометрии		29
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала	
	1	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.
	Практические занятия	
	14	Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой.
Тема 2.2. Основные тригонометрические тождества	Содержание учебного материала	
	1	Формулы приведения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.
	2	Формулы сложения.
	Практические занятия	
	15	Основные тригонометрические тождества. Формулы сложения.
	16	Формулы удвоения.
Тема 2.3. Преобразования простейших тригонометрических	Содержание учебного материала	
	1	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.

выражений	2	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.		
		Практические занятия	8	
	17	Преобразование суммы синусов в произведение.	2	
	18	Преобразование суммы косинусов в произведение.	2	
	19	Преобразование произведения синуса, косинуса в сумму.	2	
	20	Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.	2	
Тема 2.4. Тригонометрические уравнения и неравенства		Содержание учебного материала		OK 02, 03 2
	1	Простейшие тригонометрические уравнения.		
	2	Простейшие тригонометрические неравенства. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.		
		Практические занятия	10	
	21	Простейшие тригонометрические уравнения вида $\sin x = a$.	2	
	22	Простейшие тригонометрические уравнения вида $\cos x = a$.	2	
	23	Простейшие тригонометрические уравнения вида $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$.	2	
	24	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	
	25	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс.	2	
		Раздел 3. Функции, их свойства и графики	18	
Тема 3.1. Функции, их свойства и графики		Содержание учебного материала		OK 01-04, OK 09 1
	1	Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.		
	2	Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.		
		Практические занятия	8	
	26	Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из	2	

		смежных дисциплин. Построение и чтение графиков функций.		
	27	Обратные функции и их графики.	2	
	28	Преобразования графика функции.	2	
	29	Гармонические колебания. Прикладные задачи.	2	
Содержание учебного материала			1	OK 03, 04, 09
1 Определения функций, их свойства и графики.				
Тема 3.2. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Обратные тригонометрические функции	2	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
	Практические занятия			8
	30	Исследование функций.	2	
	31	Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций.	2	
	32	Свойства и графики синуса, косинуса и котангенса.	2	
	33	Обратные тригонометрические функции.	2	
	Раздел 4. Уравнения и неравенства			20
Тема 4.1. Уравнения и системы уравнений.	Содержание учебного материала			1
	1	Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.		
	2	Равносильность уравнений, неравенств, систем. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).		
	Практические занятия			10
	34	Корни уравнений. Равносильность уравнений. Преобразование уравнений.	2	
	35	Основные приемы решения уравнений.	2	
	36	Решение систем уравнений.	2	
	37	Показательные, логарифмические уравнения	2	
	38	Тригонометрические уравнения	2	

Тема 4.2. Неравенства.	Содержание учебного материала		1	OK 01-04		
	1 Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства. Основные приемы решения неравенств.					
	Практические занятия					
	39 Показательные, логарифмические неравенства					
	40 Тригонометрические неравенства					
Тема 4.3. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств.	Содержание учебного материала		2	OK 02, 03		
	1 Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.					
	Практические занятия					
	41 Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств.					
	Раздел 5. Комбинаторика, статистика и теория вероятности					
Тема 5.1 Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала		8	OK 01-04		
	1 Основные понятия комбинаторики: перестановки, задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.					
	2 Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.					
	Практические занятия					
	42 История развития комбинаторики, ее роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки.					
Тема 5.2.	43 Бином Ньютона и треугольник Паскаля.		2	OK 01, 02, 09		
	44 Прикладные задачи.		2			
	Содержание учебного материала		4			

Элементы теории вероятности	1	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей				
	2	Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.				
	Практические занятия			6		
	45	Классическое определение вероятности. Свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Сложение и умножение вероятностей.		2		
	46	Вычисление вероятностей.		2		
	47	Прикладные задачи.		2		
	Содержание учебного материала					
Тема 5.3. Элементы математической статистики	1	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	OK 02, 04		
	Практические занятия					
	48	Представление числовых данных. Прикладные задачи				
	Раздел 6. Начала математического анализа			48		
Тема 6.1. Последовательности	Содержание учебного материала		2	OK 02-04		
	1	Способы задания, свойства числовых последовательностей.				
	2	Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности				
	3	Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.				
	Практические занятия					
	49	Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности				
	50	Предел последовательности. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.				
Тема 6.2. Производная	Содержание учебного материала		12	OK 02, 04		
	3	Понятие о производной, ее геометрический и физический смысл. Производная элементарных функций.				

	4	Уравнение касательной к графику функции		
	5	Производные суммы, разности, произведения, частные.		
	6	Производные основных элементарных функций.		
	7	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.		
	8	Производные обратных функций и композиции функций.		
	7	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения прикладных задач.		
	8	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		
	9	Нахождение скорости для процесса заданного формулой и графиком.		
	Практические занятия			10
	51	Механический и геометрический смысл производной.	2	
	52	Уравнение касательной в общем виде.	2	
	53	Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций.	2	
	54	Исследование функций с помощью производной.	2	
	55	Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функций.	2	
	Содержание учебного материала			
Тема 6.3. Первообразная и интеграл	1	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.		12
	2	Формула Ньютона-Лейбница.		
	3.	Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		
	Практические занятия			8
	56	Интеграл и первообразная.	2	
	57	Теорема Ньютона-Лейбница.	2	
	58	Применение интеграла к вычислению физических величин.	2	
	59	Применение интеграла к вычислению площадей.	2	
Раздел 7. Геометрия			58	
Тема 7.1.		Содержание учебного материала	6	ОК 02-04

Прямые и плоскости в пространстве	1	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.		
	2	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.		
	3	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.		
	Практические занятия		14	
	60	Признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей.	2	
	61	Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью	2	
	62	Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.	2	
	63	Признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей.	2	
	64	Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние между плоскостями.	2	
	65	Расстояние между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.	2	
	66	Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур.	2	
Тема 7.2. Многогранники	Содержание учебного материала			OK 02-04 6
	1	Вершины, ребра, грани многогранника. Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.		
	2	Призма. Прямая и наклонная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр		
	3	Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.		

	4	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре).		
		Практические занятия	4	
	67	Различные виды многогранников. Их изображения. Сечения, развертки многогранников	2	
	68	Виды симметрий в пространстве. Симметрия многогранников.	2	
Тема 7.3. Тела и поверхности вращения		Содержание учебного материала		OK 02-04
	1	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.	4	
	2	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере		
		Практические занятия	2	
	69	Симметрия тел вращения.	2	
Тема 7.4. Измерения в геометрии		Содержание учебного материала		OK 02, 04, 09
	1	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.	2	
	2	Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел.		
		Практические занятия	10	
	70-74	Вычисление площадей и объемов.	10	
Тема 7.5. Координаты и векторы		Содержание учебного материала		OK 02
	1	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы, плоскости и прямой.	2	
	2	Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между векторами. Проекция вектора на ось		
	3	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		
		Практические занятия	8	
	75	Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве.	2	

	76	Уравнение окружности, сферы, плоскости.	2	
	77	Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов.	2	
	78	Векторное уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии.	2	
Консультации			2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена			14	
		Всего	250	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

На учебных занятиях применяются интерактивные формы работы, которые стимулируют познавательную мотивацию обучающихся, помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет Математики, оснащенный:

I. УМК по дисциплине, дидактический материал, плакаты, стенды, схемы, справочные таблицы.

II. Программное обеспечение:

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения (Microsoft Windows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

3.2.1 Основные издания:

1. Богомолов Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449006> (дата обращения: 05.06.2021).

2. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/433901> (дата обращения: 05.06.2021).

3.2.2 Дополнительные источники:

1. Далингер В. А. Геометрия: стереометрические задачи на построение : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 189 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05735-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454403> (дата обращения: 05.06.2021).

2. Далингер В. А. Математика: задачи с модулем : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :

Издательство Юрайт, 2020. — 364 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04793-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449056> (дата обращения: 05.06.2021).

3. Далингер В. А. Математика: логарифмические уравнения и неравенства : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05316-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449055> (дата обращения: 05.06.2021).

4. Ларин С. В. Алгебра: многочлены : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Ларин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07828-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454762> (дата обращения: 05.06.2021).

5. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 2) / ТИУ ; сост. С. И. Москоловская. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 32 с. — Текст : непосредственный.

6. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 3) / ТИУ ; сост. С. И. Москоловская. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 31 с. — Текст : непосредственный.

7. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 4) / ТИУ ; сост. С. И. Москоловская. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 32 с. — Текст : непосредственный.

8. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 5) / ТИУ ; сост. С. И. Москоловская. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 47 с. — Текст : непосредственный.

9. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 6) / ТИУ ; сост. С. И. Москоловская. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 36 с. — Текст : непосредственный.

10. Математика : метод. указ. по выполнению практических работ для всех профессий и специальностей очной формы обучения (часть 7) / ТИУ ; сост. Л. А. Бахтиярова. — 1 изд., - Тюмень : Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. — 44 с. — Текст : непосредственный.

3.2.3. Профессиональные базы данных:

1. Общероссийский математический портал (информационная система) : [сайт]. — URL : <http://www.mathnet.ru/> (дата обращения: 14.06.2021). — Текст : электронный.

3.2.4 Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Математика : [сайт]. — URL : <http://energy.bmstu.ru/gormath/mathan2s/mainlist.htm> (дата обращения: 14.06.2021). — Текст : электронный.

2. Математика : [сайт]. — URL : <http://www.bymath.net/index.html> (дата обращения: 14.06.2021). — Текст : электронный.

3. Лекции по высшей математике : [сайт]. – URL : <http://www.mathelp.spb.ru/index1.htm> (дата обращения: 14.06.2021). – Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
Умения:		
выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах ОК 01-04, ОК 09	выполняет арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находят значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользуется оценкой и прикидкой при практических расчетах	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-11
проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции ОК 01-04, ОК 09	проводит по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции	Текущий контроль в форме практических занятий № 4, 9, 11, 12, 15, 16, 17-20
вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования ОК 02, 03	вычисляет значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования	Текущий контроль в форме практических занятий № 17-20
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 ОК 01-04, ОК 09	использует 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	Текущий контроль в форме практических занятий № 8, 12
определять значение функции	определяет значение	Текущий контроль в форме

по значению аргумента при различных способах задания функции ОК 01 – 04, 09	функции по значению аргумента при различных способах задания функции	практических занятий № 26, 29
строить графики изученных функций ОК 02-04, ОК 09	строит графики изученных функций	Текущий контроль в форме практических занятий № 27, 28, 30, 32, 33
описывать по графику поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения ОК 03, 04, 09	описывает по графику поведение и свойства функций, находит по графику функции наибольшие и наименьшие значения	Текущий контроль в форме практических занятий № 30-33
решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики ОК 02 – 04	решает уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики	Текущий контроль в форме практических занятий № 21-24, 34-38, 39, 40
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков ОК 02 – 04, ОК 09	использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков	Текущий контроль в форме практических занятий № 29
вычислять производные элементарных функций, используя справочные материалы ОК 01, 02, 04	вычисляет производные элементарных функций, используя справочные материалы	Текущий контроль в форме практических занятий № 51-53
исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа ОК 01, 02, 04	исследует в простейших случаях функции на монотонность, находит наибольшие и наименьшие значения функций, строит графики многочленов с использованием аппарата математического анализа	Текущий контроль в форме практических занятий № 54, 55
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения ОК 01, 02, 04	использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения	Текущий контроль в форме практических занятий № 55

решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства ОК 03, ОК 04, ОК 09	решает рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства	Текущий контроль в форме практических занятий № 5, 13, 37, 39
составлять уравнения по условию задач ОК 01 – 04, 09	составляет уравнения по условию задач	Текущий контроль в форме практических занятий № 26
использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод ОК 02,03	использует для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод	Текущий контроль в форме практического занятия № 41
изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем ОК 01 – 04, 09	изображает на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем	Текущий контроль в форме практических занятий № 26, 28, 38
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей ОК 01 – 04, 09	использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей	Текущий контроль в форме практических занятий № 26, 28, 38
решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул ОК 01 – 04	решает простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул	Текущий контроль в форме практических занятий № 42-44
вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов ОК 01, 02, 09	вычисляет в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов	Текущий контроль в форме практических занятий № 45-47
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков ОК 02, 04	использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков	Текущий контроль в форме практических занятий № 48
анализа информации статистического характера ОК 02, 04	анализирует информацию статистического характера	Текущий контроль в форме практических занятий № 48
распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями ОК 02 – 04	распознает на чертежах и моделях пространственные формы; соотносит трехмерные объекты с их описаниями, изображениями	Текущий контроль в форме практических занятий № 67-69

описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве ОК 02 – 04	описывает взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве	Текущий контроль в форме практических занятий № 60-66
анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве ОК 02 – 04	анализирует в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве	Текущий контроль в форме практических занятий № 60-69
изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач ОК 02 – 04	изображает основные многогранники и круглые тела; выполняет чертежи по условиям задач	Текущий контроль в форме практических занятий № 67-69
решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов) ОК 02 – 04, 09	решает планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов)	Текущий контроль в форме практических занятий № 70-74
использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы ОК 02 – 04, 09	использует при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы	Текущий контроль в форме практических занятий № 60-74
проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач. ОК 02 – 04, 09	проводит доказательные рассуждения в ходе решения задач	Текущий контроль в форме практических занятий № 60-74
использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур ОК 02 – 04, 09	использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур	Текущий контроль в форме практических занятий № 70-74
вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства ОК 02 – 04, 09	вычисляет объемы и площади поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства	Текущий контроль в форме практических занятий № 70-74
Знания:		

<p>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</p> <p>ОК 01 – 04, 09</p>	<p>осознает значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;</p> <p>понимает широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе</p>	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 1-78</p>
<p>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</p> <p>ОК 01 – 04, 09</p>	<p>понимает значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;</p> <p>знает историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;</p>	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 49-78</p>
<p>универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности</p> <p>ОК 02 – 04</p>	<p>понимает универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;</p>	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 42-44, 48</p>
<p>вероятностный характер различных процессов окружающего мира</p> <p>ОК 01, 02, 09</p>	<p>осознает вероятностный характер различных процессов окружающего мира.</p>	<p>Текущий контроль в форме практических занятий № 45-47</p>