# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Колледж ФГБОУ ВО УГЛТУ

(Уральский лесотехнический колледж)

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директором даром ВО УГЛТУ Пономарёвой АМ. А. «27» марта 5020г. (в составе ППССЗ):

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПД.01 МАТЕМАТИКА

специальность

35.02.03 «Технология деревообработки»

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 МАТЕМАТИКА разработана на основе Федерального государственно образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.03 «Технология деревообработки»

Разработчик: Удинцева С.Н., доцент, к.т.н.

Программа рассмотрена на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин

протокол № 3 от «11» <u>марта 2020</u> г.

Председатель Бусыгина Н.А. (Фамилия И.О.)

Программа одобрена на заседании методического совета

протокол № 3 от «<u>27</u>» <u>марта 2020</u> г.

Заместитель директора по учебной работе

Зырянова М.В. (Фамилия И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Цель математического образования — воспитание математической культуры. Математическая культура включает в себя ясное понимание необходимости математического образования в общей подготовке студента, в том числе, выработку представления о роли и месте математики в современной цивилизации и мировой культуре.

Задачи математического образования:

- -сообщить студентам основные теоретические сведения, необходимые для изучения общенаучных, общеинженерных, специальных дисциплин;
  - -развить логическое и алгоритмическое мышление;
- -ознакомить студентов с ролью математики в современной жизни и технике, с характерными чертами математического метода изучения практических задач;
- -вырабатывать первичные навыки математического исследования прикладных вопросов;
- -выработать навыки доведения решения задачи до приемлемого результата числа, графика, точного качественного вывода с применением адекватных вычислительных средств, таблиц, справочников;
- -выработать умение самостоятельно разбираться в математическом аппарате, применяемом в литературе, связанной со специальностью студента;
- -научить оперировать с абстрактными объектами и быть корректным в употреблении математических понятий и символов для выражения количественных и качественных отношений.

Содержание программы направлено на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПД.01 МАТЕМАТИКА»

# **1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общеобразовательный цикл

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и использует межпредметные связи с общеобразовательными дисциплинами ПД.02 Информатика, ПД.03 Физика, с дисциплинами математического и общего естественнонаучного цикла ЕН.01 Математика, ЕН.02 Информатика, ЕН.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности, с общепрофессиональными дисциплинами ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Техническая механика, ОП.08 Экономика организации, ОП.10 Компьютерная графика

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Умения	Знания
-уметь довести решение задачи до практически приемлемого результата — числа, графика, точного качественного вывода с применением адекватных вычислительных средств, таблиц, справочников;	—знать основные теоретические сведения необходимые для изучения общенаучных, общеинженерных, специальных дисциплин и последующего приложения математики;  —знать о роли математики и месте
-уметь самостоятельно разбираться в математическом аппарате, применяемом в литературе, связанной со специальностью студента.	математики в современной жизни и технике, общности ее понятий, о характерных чертах математических методов изучения практических задач, математическом моделировании; об информации, методах ее хранения, обработки и передачи.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка, в том числе	272
лекции, уроки	122
практические занятия	150
Самостоятельная работа	136
<b>Промежуточная аттестация</b> в форме* дифференцированного зачета, экзамена	
Всего по дисциплине	408

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

<u>№№</u> разде-	Наименование разделов и тем / Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объ	емвч	насах	Форми-
лов и гем	работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Σ по раз- де- лу, теме	Σ по виду	Часы	руемые ОК и ПК
1	2	3	4	5	6
1.	Действительные числа. Алгебраические преобразования.	26			ОК1-9
1.1.	Значение математики. Множества, элемент множества, подмножество, объединение и пересечение множеств. Натуральные числа. Простые и составные числа. Делитель и кратное. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2,3, 4, 5, 9, 10, 25. Множества целых, рациональных и действительных чисел. Координатная прямая. Модуль (абсолютная величина) действительного числа и его геометрический смысл.	6			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Значение математики. Множества, элемент множества, подмножество, объединение и пересечение множеств. Координатная прямая. Модуль.		_	2	
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 1. Множества, элемент множества, подмножество, объединение и пересечение множеств. Натуральные числа. Простые и составные числа. Делитель и кратное. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2,3, 4, 5, 9, 10, 25. Множества целых, рациональных и действительных чисел. Коорди-			2	
	натная прямая. Модуль (абсолютная величина) действитель-				
	ного числа и его геометрический смысл.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций			2	
1.2.	Степени и корни	6			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Степени и корни с натуральным показателем. Арифметический корень. Степени с нулевым, целым и рациональным показателями.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 2. Степени и корни с натуральным показателем. Арифметический корень. Степени с нулевым, целым и рациональным показателями			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Подготовка к практическим работам			2	
1.3.	Пропорция. Проценты	6			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Пропорция. Основное свойство пропорции. Проценты.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 3. Пропорция. Основное свойство пропорции. Проценты. Текстовые задачи на пропорции и			2	

	проценты.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций			2	
1.4.	Числовые выражения. Выражения с переменными	8			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки	•	2		
	Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы			2	
	сокращенного умножения. Разложение многочленов на мно-				
	жители.				
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	Практическая работа № 4. Числовые выражения. Выражения			2	
	с переменными. Тождественно равные выражения. Формулы				
	сокращенного умножения.				
	Практическая работа № 5. Тождественные преобразования			2	
	алгебраических выражений, содержащих радикалы и модули.				
	Разложение многочленов на множители. Алгебраические				
	дроби.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Решение самостоятельной работы по теме формулы сокра-			2	
	щенного умножения			_	
2.	Уравнения и неравенства	62			OK1-9
	e procession a noprocession	<u> </u>			01117
2.1.	Понятие уравнения	20			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		6		
	Понятие уравнения. Линейные уравнения. Линейная функ-			2	
	ция и ее график. Квадратные уравнения. Формулы корней				
	квадратного уравнения. Теоремы Виета (прямая и обратная).				
	Биквадратные уравнения.				
	Решение некоторых уравнений высших степеней. Иррацио-			2	
	нальные уравнения.				
	Решение уравнений с неизвестным под знаком модуля.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		8		
	Практическая работа № 6. Линейные уравнения . Равносиль-			2	
	ность уравнений. Преобразования, ведущие к потере и при-				
	обретению посторонних корней. Квадратные уравнения. Вы-				
	деление полного квадрата в выражениях вида $ax^2 + bx + c$ .				
	Формулы корней квадратного уравнения. Теоремы Виета				
	(прямая и обратная). Разложение квадратного трехчлена на				
	линейные множители.			_	
	Практическая работа № 7. Исследование квадратных уравне-			2	
	ний. Графическое решение квадратных уравнений.				
	Практическая работа № 8. Решение некоторых уравнений			2	
	высших степеней. Иррациональные уравнения. Решение				
	уравнений с неизвестным под знаком модуля.				
	Практическая работа № 9. Решение уравнений с неизвестным			2	
	под знаком модуля.				
	Самостоятельная работа обучающихся		6		
	Решение текстовых задач с использованием уравнений.			4	
	Изучение теоретического материала по теме по конспектам			2	
2.2	лекций	1 /			
2.2.	Неравенства	14	1		
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		

	Неравенства. Свойства числовых неравенств. Квадратные неравенства. Решение неравенств. Метод интервалов. Гра-			2	
	фический метод.  Иррациональные неравенства. Неравенства с неизвестным			2	
-	под знаком модуля.				
-	Практические занятия и лабораторные работы		6	2	
	Практическая работа № 10. Множество решений неравен-			2	
	ства. Равносильные неравенства. Системы неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Метод интерва-				
	лов. Графический метод.				
-	Практическая работа № 11. Иррациональные неравенства.			2	
	Практическая работа № 12. Неравенства с неизвестным под			2	
	знаком модуля.			_	
-	Самостоятельная работа обучающихся		4		
-	Изучение теоретического материала по теме неравенства по			4	
	конспектам лекций.			7	
2.3.	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства.	28			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		12		
	Показательные функции $y = a^X$ , их свойства, графики. Функция, обратная данной. Свойства обратной функции. Ло-			2	
-	гарифмические функции $y = \log_a x$ , их свойства, графики.				
	Логарифм. Свойства логарифмов. Логарифмирование, по-			2	
_	тенцирование. Десятичные логарифмы.				
-	Показательные уравнения.			2	
-	Логарифмические уравнения.			2	
	Показательные неравенства.			2	
	Логарифмические неравенства.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		8		
-	Практическая работа № 13. Показательные уравнения.			2	
-	Практическая работа № 14. Логарифмические уравнения.			2	
-	Практическая работа № 15. Показательные неравенства.			2	
-	Практическая работа № 16. Логарифмические неравенства.			2	
-	Самостоятельная работа обучающихся		8		
	Изучение теоретического материала по теме показательные и			4	
	логарифмические уравнения и неравенства по конспектам лекций.				
	Решение самостоятельной работы по теме показательные и			4	
	логарифмические уравнения				0.721
3.	Решение систем уравнений и неравенств	38			OK1-9
3.1.	Решение систем линейных и нелинейных уравнений и неравенств	16			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		6		
	Решение систем линейных уравнений и неравенств			2	
	Решение систем нелинейных уравнений и неравенств			2	
	Решение текстовых задач при помощи систем уравнений			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 17. Решение систем линейных урав-			2	
	нений. Исследование систем линейных уравнений				
	Практическая работа № 18. Решение систем нелинейных уравнений.			2	
	Практическая работа № 19. Решение систем линейных и не-			2	

	линейных неравенств.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Подготовка к практическим занятиям			4	
3.2.	Решение систем показательных и логарифмических уравне-	12			
3.2.	ний	12			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		
	Решение систем показательных уравнений.			2	
	Решение систем логарифмических уравнений.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	Практические занятия и лаобраторные расоты Практическая работа № 20. Решение систем показательных			2	
	трактическая раоота № 20. гешение систем показательных уравнений.			2	
	Практическая работа № 21. Решение систем логарифмиче-			2	
	ских уравнений. Решение смешанных (показательных и ло-				
	гарифмических) систем уравнений.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Подготовка к практическим занятиям			4	
3.3.	Решение систем уравнений и неравенств с неизвестными под	10		·	
3.3.	знаком модуля	10			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		
	Решение систем уравнений с неизвестными под знаком модуля.			2	
	Решение систем неравенств с неизвестными под знаком мо-			2	
	дуля. Решение систем уравнений и неравенств с неизвестными под			2	
				2	
	знаком модуля. Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практические занятия и лаобраторные работы Практическая работа № 22. Решение систем уравнений и не-			2	
	равенств с неизвестными под знаком модуля			2	
	T ,		4		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	4	
1	Подготовка к практическим занятиям	-		4	
4.	Самостоятельная работа обучающихся	6		-	
	Подготовка к промежуточной аттестации, которая проводит-			6	
_	ся в форме дифференцированного зачета.	26			OI(1 O
5.	Тригонометрия.	36			OK1-9
5.1.	Тригонометрические функции	8			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Градусные и радианные измерения углов. Положительные и			2	
	отрицательные углы. Углы, большие 360°. Определение три-				
	гонометрических функций произвольного угла. Зависимость				
	между тригонометрическими функциями одного аргумента.				
	Тригонометрический круг. Интервалы знакопостоянства и				
	интервалы монотонности тригонометрических функций. Вы-				
	числение значений тригонометрических функций некоторых				
	углов. Решение прямоугольных треугольников. Четность и				
	нечетность, периодичность тригонометрических функций.				
	Исследование тригонометрических функций. Построение				
	графиков. Формулы косинуса, синуса, тангенса суммы и раз-				
	ности двух аргументов. Выражение тригонометрических				
	функций двойного аргумента и половинного аргумента через				
	функции основного аргумента. Формулы понижения степе-				
	ни. Выражение тригонометрических функций через тангенс				
1	половинного аргумента. Формулы понижения степени. Вы-				

6 6.1.	Практическая работа № 28. Решение тригонометрических уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме тригонометрические неравенства по конспектам лекций. Решение самостоятельной работы по теме тригонометрические уравнения  Векторы Вектора и действия с ними.	20	4	2 2 2	OK1-9
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме тригонометрические неравенства по конспектам лекций. Решение самостоятельной работы по теме тригонометрические уравнения		4	2	
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме тригонометрические неравенства по конспектам лекций. Решение самостоятельной работы по теме тригонометриче-		4	2	
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме тригонометрические неравенства по конспектам лекций.		4	2	
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме тригонометри-		4	2	
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств. Самостоятельная работа обучающихся		4	2	
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических неравенств.				
	уравнений. Практическая работа № 29. Решение тригонометрических				
l	уравнений.				
				2	
	метрических уравнений.				
	Практическая работа № 27. Решение простейших тригоно-			2	
	Практические занятия и лабораторные работы.		6		
	Тригонометрические неравенства.			2	
	ческие уравнения				
	Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометри-			2	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки.		4		
5.4.	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	14			
	гонометрические функции по конспектам лекций.				
	Изучение теоретического материала по теме обратные три-			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	функции. Их свойства и графики.				
	Практическая работа № 26. Обратные тригонометрические			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	фики.				
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и гра-			2	
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки	•	2		
5.3.	Обратные тригонометрические функции.	6		-	
	Подготовка к практическим занятиям		-	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	ственные преобразования тригонометрических выражений.			_	
	Практические запития и наобраторные работы Практическая работа № 25. Формулы приведения. Тожде-			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	гонометрических выражений.			2	
	Формулы приведения. Тождественные преобразования три-			2	
5.4.	Содержание учебного материала. Лекции, уроки	O	2		
5.2.	Формулы приведения.	8			
	Изучение теоретического материала по теме тригонометрические формулы по конспектам лекций.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	2	
	формул.		2		
	Практическая работа № 24. Применение тригонометрических			2	
	ение графиков тригонометрических функций.			2	
	ний тригонометрических функций некоторых углов. Постро-				
	рическими функциями одного аргумента. Вычисление значе-				
	Практическая работа № 23. Зависимость между тригономет-			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	сумм $\sin\alpha \pm \sin\beta$ , $\cos\alpha \pm \cos\beta$ в произведение.				
	$\sin \alpha \sin \beta$ , $\cos \alpha \cos \beta$ , $\sin \alpha \cos \beta$ в сумму. Преобразование				
	винного аргумента. Формулы преобразования произведений				
	ражение тригонометрических функций через тангенс поло-				

	<u></u>				
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Понятие вектора. Абсолютная величина и направление век-			2	
	тора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов.				
	Умножение вектора на число. Коллинеарные и компланар-				
	ные вектора.				
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 30. Вектора и действия с ними.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Изучение теоретического материала по теме вектора и дей-			4	
	ствия с ними по конспектам лекций.				
6.2.	Скалярное произведение векторов	12			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Координаты точки и координаты вектора. Скалярное произ-			2	
	ведение векторов.				
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 31. Скалярное произведение векто-			2	
	ров.				
	Практическая работа № 32. Условия параллельности и пер-			2	
	пендикулярности векторов.				
	Практическая работа № 33. Приложения скалярного произ-			2	
	ведения векторов.			_	
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Изучение теоретического материала по теме векторное про-			2	
	изведение векторов по конспектам лекций.			_	
	Изучение теоретического материала по теме смешанное про-			2	
	изведение векторов по конспектам лекций.			_	
7		44			
7. 7.1	Стереометрия	44 14			OK1-9
7. 7.1.	Стереометрия Прямые и плоскости в пространстве	44 14	4		OK1-9
	Стереометрия           Прямые и плоскости в пространстве           Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4	2	ОК1-9
	Стереометрия           Прямые и плоскости в пространстве           Содержание учебного материала. Лекции, уроки           Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех		4	2	ОК1-9
	Стереометрия           Прямые и плоскости в пространстве           Содержание учебного материала. Лекции, уроки           Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.		4		OK1-9
	Сти		4	2 2	ОК1-9
	Стивреометрия Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.				OK1-9
	Стивреометрия Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Практические занятия и лабораторные работы		6	2	OK1-9
	<ul> <li>Стереометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы сте-</li> </ul>				ОК1-9
	<ul> <li>Стивреометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся</li> </ul>			2	OK1-9
	<ul> <li>Стивреометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.</li> </ul>			2	OK1-9
	<ul> <li>Стивреометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.</li> <li>Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой</li> </ul>			2	OK1-9
	<ul> <li>Стивреометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.</li> <li>Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол</li> </ul>			2	OK1-9
	<ul> <li>Стивреометрия</li> <li>Прямые и плоскости в пространстве</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.</li> <li>Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.</li> <li>Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.</li> </ul>			2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности			2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Дву-			2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак			2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.		6	2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся			2 2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы  Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала по теме прямые и плос-		6	2 2	OK1-9
7.1.	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Практические занятия и лабораторные работы  Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости.  Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью.  Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала по теме прямые и плоскости в пространстве по конспектам лекций.	14	6	2 2 2	OK1-9
	Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме прямые и плоскости в пространстве по конспектам лекций. Многогранники		4	2 2 2	OK1-9
7.1.	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала по теме прямые и плоскости в пространстве по конспектам лекций.  Многогранники Содержание учебного материала. Лекции, уроки	14	6	2 2 2 4	OK1-9
7.1.	Прямые и плоскости в пространстве Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала по теме прямые и плоскости в пространстве по конспектам лекций.  Многогранники Содержание учебного материала. Лекции, уроки Многогранники. Их вершины, ребра, грани, диагонали.	14	4	2 2 2	OK1-9
7.1.	Прямые и плоскости в пространстве  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Основные понятия, аксиомы стереометрии. Теорема о трех перпендикулярах.  Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 34. Основные понятия, аксиомы стереометрии. Плоскости. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Практическая работа № 35. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. Практическая работа № 36. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Признак перпендикулярности двух плоскостей.  Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала по теме прямые и плоскости в пространстве по конспектам лекций.  Многогранники Содержание учебного материала. Лекции, уроки	14	4	2 2 2 4	OK1-9

	грани, диагонали.				
	Многогранники. Пирамида. Симметрия в кубе, параллелепи-			2	
	педе, призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.				
	Правильные многогранники.				
			8		
	Практические занятия и лабораторные работы		0	2	
	Практическая работа № 37. Призма прямая и наклонная.			2	
	Правильная призма. Формулы площади поверхности и объе-				
	ма призмы.			-	
	Практическая работа № 38. Параллелепипед, куб. Формулы			2	
	площади поверхности и объема параллелепипеда и куба.				
	Объем параллелепипеда и куба				
	Практическая работа № 39. Пирамида. Правильная пирами-			2	
	да. Усеченная пирамида. Формулы площади поверхности,				
	объема пирамиды.				
	Практическая работа № 40. Симметрия в кубе, параллелепи-			2	
	педе, призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.				
	Правильные многогранники.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Изучение теоретического материала по теме многогранники		-	4	
	по конспектам лекций			'	
7.3.	Тела и поверхности вращения	12			
1.3.	Содержание учебного материала. Лекции, уроки	14	4		
			4	2	
	Фигуры вращения: цилиндр, конус. Формулы площади по-			2	
	верхности и объема цилиндра и конуса.			2	
	Фигуры вращения: сфера, шар. Плоскость, касательная к			2	
	сфере. Формула объема шара. Формула площади сферы.				
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	Практическая работа № 41. Фигуры вращения: цилиндр, ко-			2	
	нус. Формулы площади поверхности и объема цилиндра и				
	конуса.				
	Практическая работа № 42. Фигуры вращения: сфера, шар.			2	
	Плоскость, касательная к сфере. Формула объема шара.				
	Формула площади сферы.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Подготовка к практическим работам			4	
8.	Функции и графики	14		•	
0.	Содержание учебного материала. Лекции, уроки	17	4		OK1-9
			4	2	OK1-3
	Прямоугольная система координат на плоскости. Функция,			2	
	способы задания функции. Область определения, множество				
	значений функции. График числовой функции. Монотон-				
	ность функции. Периодичность, четность, нечетность.				
	Функции $y = ax + b$ , $y = ax^2 + bx + c$ , $y = x^3$ , $y = \sqrt{x}$ ,			2	
	$y = \sqrt[3]{x}$ , $y = \frac{k}{x}$ , их свойства и графики. Дробно-				
	линейная функция $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ , ее свойства, график. Гра-				
	фики функций, содержащих абсолютную величину $y = f(x)$ , $y =  f(x) $				
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 43. Область определения, множество			2	
	значений функции. График числовой функции. Монотон-				
	она тепли функции. Трафик инсловой функции. Монотон-			I	

	ность функции. Периодичность, четность, нечетность.				
	Практическая работа № 44. Построение графиков функций			2	
	$y = ax + b$ , $y = ax^{2} + bx + c$ , $y = x^{3}$ , $y = \sqrt{x}$ ,				
	Практическая работа № 45. Построение графиков функций			2	
	$y = \sqrt[3]{x}$ , $y = \frac{k}{x}$ . Построение графиков дробно-линейной				
	функции $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ . Графики функций, содержащих абсо-				
	лютную величину $y = f(x)$ , $y =  f(x) $				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Подготовка к практическим работам			4	
9.	Последовательности и прогрессии	24			ОК1-9
9.1.	Числовые последовательности	6			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Числовые последовательности. Предел числовой последова-			2	
	тельности. Теорема о пределах последовательности.				
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 46. Числовые последовательности.			2	
	Предел числовой последовательности. Теорема о пределах			_	
	последовательности.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
			4	2	
0.2	Подготовка к практическим работам	-			
9.2.	Арифметические прогрессии	6	_		
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Арифметические прогрессии. Формулы п-го члена и суммы			2	
	п- первых членов.		2		
	Практические занятия и лабораторные работы		2		
	Практическая работа № 47. Арифметические прогрессии.			2	
	Формулы n-го члена и суммы n- первых членов.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Подготовка к практическому занятию по теме арифметиче-			2	
	ская прогрессия				
9.3.	Геометрические прогрессии	12			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Геометрические прогрессии. Формулы п-го члена и суммы п-			2	
	первых членов. Бесконечно убывающая геометрическая про-				
	грессия. Обращение бесконечной десятичной дроби в обык-				
	новенную.				
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 48. Геометрические прогрессии.			2	
	Формулы n-го члена и суммы n- первых членов.				
	Практическая работа № 49. Бесконечно убывающая геомет-			2	
	рическая прогрессия; обращение бесконечной десятичной				
	дроби в обыкновенную.				
	Практическая работа № 50. Текстовые задачи на арифмети-			2	
	ческие и геометрические прогрессии.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Подготовка к практическому занятию по темам: бесконечно			4	
	убывающая геометрическая прогрессия; обращение беско-				
	нечной десятичной дроби в обыкновенную.				
10.	Непрерывность и предел функции в точке	16			

	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		6		ОК1-9
	Предел функции в точке. Определение предела и непрерыв-		-	2	
	ность функции.				
	Точки разрыва. Определение бесконечно больших и беско-			2	
	нечно малых.				
	Раскрытие неопределенностей под знаком предела			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 51. Предел функции в точке. Опре-		U	2	
	деление предела и непрерывность функции.			2	
	Практическая работа № 52. Вычисление пределов функции в			2	
	точке.				
	Практическая работа № 53. Классификация точек разрыва.			2	
	Построение графиков.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Изучение теоретического материала по теме по конспектам		7	4	
	лекций			4	
11.	Лекции Дифференциальное исчисление функции одной веществен-	42			ОК1-9
11.	ной переменной и приложения дифференциального исчис-	44			OK1-9
	нои переменнои и приложения оифференциального исчис- ления				
11.1.	Производная функции. Ее геометрический и механический	10			
11.1.	смысл.	10			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Производная функции. Ее геометрический и механический		4	2	
	1 17			2	
	смысл. Таблица производных и правила нахождения произ-				
	Водных.		4		
	Практические занятия и лабораторные работы		4	2	
	Практическая работа № 54. Производная функции. Ее гео-			2	
	метрический и механический смысл. Таблица производных.			2	
	Практическая работа № 55. Правила дифференцирования.		4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	4	
	Изучение учебного/теоретического материала по теме по			4	
11.0	конспектам лекций	10			
11.2.	Производная сложной функции. Производная обратной	12			
	функции. Логарифмическое дифференцирование. Производ-				
	ные высших порядков.				
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		
	Производная сложной функции. Производная обратной			2	
	функции.			2	
	Логарифмическое дифференцирование. Производные выс-			2	
	ших порядков.				
	Практические занятия и лабораторные работы		6		
	Практическая работа № 56. Производная сложной функции.			2	
	Практическая работа № 57. Производная обратной функции.			2	
	Практическая работа № 58. Производные высших порядков.			2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Подготовка к практическим занятиям	_		2	
11.3.	Дифференциал функции и его геометрический смысл, связь с	10			
	производной.				
	Сопаручанна ушабного моториото Помини удоли		4		
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4	2	
	Дифференциал функции и его геометрический смысл, связь с производной. Дифференциал суммы, произведения и част-				
	ного.				
	IIVI V.				

	Приближенные вычисления при помощи дифференциала.			2	
	Уравнение касательной и уравнение нормали.				
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	Практическая работа № 59. Дифференциал функции и его			2	
	геометрический смысл, связь с производной. Дифференциал				
	суммы, произведения и частного.				
	Практическая работа № 60. Уравнение касательной и урав-			2	
	нение нормали.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Подготовка к практическим занятиям			2	
11.4.	Условия монотонности функции. Экстремум функции. Необ-	10			
	ходимое условие экстремума (теорема Ферма). Достаточные				
	условия экстремума.				
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		2		
	Условия монотонности функции. Экстремум функции. Необ-			2	
	ходимое условие экстремума (теорема Ферма). Достаточные				
	условия экстремума.				
	Практические занятия и лабораторные работы		4		
	Практическая работа № 61. Экстремум функции. Необходи-		-	2	
	мое условие экстремума (теорема Ферма). Достаточные				
	условия экстремума.				
	Практическая работа № 62. Нахождение наибольшего и			2	
	наименьшего значения функции на замкнутом интервале.				
	Решение прикладных задач.				
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Выполнение самостоятельной работы по теме экстремум		-	4	
	функции и нахождение наибольшего и наименьшего значе-			4	
	т шункний и нахожление наиоольнего и наименьшего значе-				
	= 7				
12	ния функции на замкнутом интервале.	22			OV1 0
12.	ния функции на замкнутом интервале. <i>Интегральное исчисление</i>	22			ОК1-9
<b>12.</b> 12.1.	ния функции на замкнутом интервале. <i>Интегральное исчисление</i> Определение неопределенного интеграла и его свойства. Ме-	22 12			OK1-9
	ния функции на замкнутом интервале. <b>Интегральное исчисление</b> Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.		4		ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале. <i>Интегральное исчисление</i> Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4	2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства.		4	2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непо-		4	2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства.  Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.		4		ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла			2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла  Практические занятия и лабораторные работы		4	2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирова-				ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла  Практические занятия и лабораторные работы  Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.			2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирова-			2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла  Практические занятия и лабораторные работы  Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.			2	ОК1-9
	ния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы  Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Практическая работа № 64. Замена переменной в неопреде-			2	OK1-9
	иния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.  Содержание учебного материала. Лекции, уроки  Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.  Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.  Самостоятельная работа обучающихся		4	2 2 2	ОК1-9
	<ul> <li>Ния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам</li> </ul>		4	2	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Инмегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> </ul>	12	4	2 2 2	OK1-9
	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> </ul>		4	2 2 2	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> </ul>	12	4	2 2 4	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Задачи, приводящие к</li> </ul>	12	4	2 2 2	OK1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла</li> <li>Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона—</li> </ul>	12	4	2 2 4	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.</li> </ul>	12	4	2 2 4 2	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.</li> <li>Вычисление площадей плоских фигур</li> </ul>	12	4	2 2 4	OK1-9
12.1.	иния функции на замкнутом интервале.  Интегральное исчисление Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования. Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов. Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов. Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле. Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций Определение определенного интеграла. Содержание учебного материала. Лекции, уроки Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Вычисление площадей плоских фигур Практические занятия и лабораторные работы	12	4	2 2 2 2 2 2	ОК1-9
12.1.	<ul> <li>Иния функции на замкнутом интервале.</li> <li>Интегральное исчисление</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Методы интегрирования.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение неопределенного интеграла и его свойства. Геометрический смысл неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Замена переменной под знаком неопределенного интеграла Практические занятия и лабораторные работы</li> <li>Практическая работа № 63. Непосредственное интегрирование по таблице интегралов.</li> <li>Практическая работа № 64. Замена переменной в неопределенном интеграле.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Изучение теоретического материала по теме по конспектам лекций</li> <li>Определение определенного интеграла.</li> <li>Содержание учебного материала. Лекции, уроки</li> <li>Определение определенного интеграла. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона—Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле.</li> <li>Вычисление площадей плоских фигур</li> </ul>	12	4	2 2 4 2	ОК1-9

	Практическая работа № 66. Вычисление площадей плоских			2	
	фигур.				
	Самостоятельная работа обучающихся		2		
	Подготовка к практическим занятиям			2	
13.	Аналитическая геометрия на плоскости.	16			OK1-9
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		4		
	Аналитическая геометрия на плоскости. Виды уравнений			2	
	прямой. Условия параллельности и перпендикулярности пря-				
	мых на плоскости. Прямоугольные и полярные координаты.				
	Уравнение окружности. Расстояние между двумя точками.			2	
	Практические занятия и лабораторные работы		8		
	Практическая работа № 67. Виды уравнений прямой. Усло-			2	
	вия параллельности и перпендикулярности прямых на плос-				
	кости.				
	Практическая работа № 68. Прямоугольные и полярные ко-			2	
	ординаты.				
	Практическая работа № 69. Уравнение окружности. Расстоя-			2	
	ние между двумя точками.			_	
	Практическая работа № 70. Смешанные задачи по аналити-			2	
	ческой геометрии на плоскости (прямая и окружность).			-	
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	Выполнение самостоятельной работы по теме прямая на			4	
	плоскости.			•	
14.	Элементы теории вероятностей и математической	32			OK1-9
1 / 1	<i>Статистики</i> Таатуу тапа туу атуу	10			
14.1.	Теория вероятностей	18			
	Содержание учебного материала. Лекции, уроки		6	2	
	Элементы комбинаторики.			2	
	Алгебра событий. Классическое определение вероятности.			2	
	Теорема сложения (общий случай и случай несовместных				
	событий). Теорема умножения (общий случай и случай неза-				
	висимых событий). Условные вероятности.			2	
	Определение случайной величины. Дискретные случайные			2	
	величины. Закон распределения дискретной случайной вели-				
	чины. Функция распределения и ее свойства. Числовые ха-				
	рактеристики дискретных случайных величин и их свойства.				
	Практические занятия и лабораторные работы		6	2	
	Практическая работа № 71. Элементы комбинаторики.			2	
	Практическая работа № 72. Классическое определение веро-			2	
	ятности. Теорема сложения (общий случай и случай несов-				
	местных событий). Теорема умножения (общий случай и				
	случай независимых событий). Условные вероятности.				
	Практическая работа № 73. Определение случайной величи-			2	
	ны. Дискретные случайные величины. Закон распределения				
	дискретной случайной величины. Функция распределения и				
	ее свойства. Числовые характеристики дискретных случай-				
	ных величин и их свойства.				
	Самостоятельная работа обучающихся		6		
	Изучение учебного/теоретического материала по теме по			6	
	конспектам лекций	1			
14.2.	Основы математической статистики Содержание учебного материала. Лекции, уроки	14	4		

Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд. Полигон и гистограмма. Статистические методы обра-			2	
ботки экспериментальных данных.				
Среднее выборочное, дисперсия и среднее квадратичное отклонение признака вариационного ряда. Понятие состо-			2	
ятельности и несмещенности оценок.				
Практические занятия и лабораторные работы		4		
Практическая работа № 74. Статистические методы обработ-			2	
ки экспериментальных данных. Вариационный ряд. Полигон и гистограмма.				
Практическая работа № 75. Среднее выборочное, дисперсия			2	
и среднее квадратичное отклонение признака вариаци-				
онного ряда. Мода. Медиана.				
Самостоятельная работа обучающихся		6		
Выполнение самостоятельной работы по теме математиче-			6	
ская статистика.				
15. Самостоятельная работа обучающихся	10			
Подготовка к промежуточной аттестации, которая проводит-			10	
ся в форме экзамена.				

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет, рабочее место преподавателя, рабочие места по количеству обучающихся и компьютерный класс для проведения тестирования.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

# **Печатные издания Основная литература**

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470650.
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470651.

### Дополнительная литература

3. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08026-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470393.

4. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8846-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449059.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		,
Знания: Знания основных теоретических сведений, необходимых для изучения общенаучных, общеинженерных, специальных дисциплин и последующего приложения математики Знание о роли математики и местематематики в современной жизни и технике, общности ее понятий, о характерных чертах математических методов изучения практических задач, математическом моделировании Знание основных понятий математического анализа, дифференциального исчисления.	Знает основные теоретические сведения, необходимые для изучения общенаучных, общеинженерных, специальных дисциплин и последующего приложения математики  Знает о роли математики и месте математики в современной жизни и технике, общности ее понятий, о характерных чертах математических методов изучения практических задач, математическом моделировании  Владеет основными понятиями математического анализа, дифференциального исчисления.	Тестирование, контрольные работы, оценка внеаудиторных самостоятельных работ; оценка индивидуальных заданий; дифференцированный зачет, экзамен
Умения:		
умение довести решение задачи до практически приемлемого результата — числа, графика, точного качественного вывода с применением адекватных вычислительных средств, таблиц, справочников;	умеет довести решение задачи до практически приемлемого результата	Тестирование, контрольные работы, оценка внеаудиторных самостоятельных работ; оценка индивидуальных заданий;
умение самостоятельно разбираться в математическом аппарате, применяемом в литературе, связанной со специальностью студента.	умеет самостоятельно разбираться в математическом аппарате, применяемом в литературе, связанной со специальностью студента.	дифференцированный зачет, экзамен