Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС
Дата подписания: 29.08.2025 15:36:28

Уникальный программный ключ:

69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Приложение к ППССЗ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины <u>«Математика»</u>, является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- электромонтер контактной сети;
- электромонтер по обслуживанию подстанций;
- электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач;
- электромонтер по ремонту и монтажу кабельный линий;
- электромонтер тяговой подстанции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина «Математика» входит в математический и общий естественнонаучный цикл дисциплин профессиональной подготовки.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:
- У1 использовать методы линейной алгебры;
- У2 решать основные прикладные задачи численными методами;
- УЗ применять математические методы для решения профессиональных задач;

знать:

- 31 основные понятия и методы основ линейной алгебры, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики;
 - 32 основные численные методы решения прикладных задач
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- **ЛР 2** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- **ЛР 4** Проявляющий, и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР 23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.
- **ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	106
в том числе:	
лекции	72
практические занятия	34
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
работа с текстом	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (3 семестр)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и лабораторные занятия самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личеностные результаты
1	2	3	4
	3 семестр		
Введение	Содержание учебного материала Математика и научно-технический прогресс; понятие о математическом моделировании. Роль математики в подготовке специалистов среднего звена железнодорожного транспорта и формировании общих и профессиональных компетенций	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	<u>Раздел 1.1 Линейная алгебра (11 час)</u>	11	
Тема 1.1 Решение систем уравнений	Содержание учебного материала Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
Гаусса.	Практическое занятие № 1 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.	2	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала	2	1
	Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера.		ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашних заданий по отработке навыков и умений с действиями над матрицами	1	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы. Решение систем линейных уравнений матричным способом (метод обратной матрицы) Применение	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4;

	различных методов решения систем линейных уравнений в задачах в области профессиональной деятельности		ЛР 23; ЛР 30.
	Практическое занятие № 2 Матрицы и определители. Элементарные преобразования матрицы. Решение систем линейных уравнений матричным способом (метод обратной матрицы) Применение различных методов решения систем линейных уравнений в задачах в области профессиональной деятельности	2	2,3 OK 01; OK 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
Тема 1.2. Основные формы ком-	Содержание учебного материала Определение комплексных чисел. Геометрическая интерпретация комплексных чисел	15 2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
плексных чисел	Содержание учебного материала Определение комплексных чисел. Геометрическая интерпретация комплексных чисел	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
Тема 1.3. Действия над комплекс-	Содержание учебного материала Действия с комплексными числами, представленными в различных формах. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Прикладное применение комплексных чисел при анализе процессов в электрических цепях устройств ЖАТ	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
ными числа- ми	Содержание учебного материала Действия с комплексными числами, представленными в различных формах. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Прикладное применение комплексных чисел при анализе процессов в электрических цепях устройств ЖАТ.	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение тренировочных и зачетных заданий	1	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Действия с комплексными числами, представленными в различных формах. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и обратно. Прикладное применение комплексных чисел при анализе процессов в электрических цепях устройств ЖАТ	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.

	Практическое занятие № 3		2,3
	Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	OK 01; OK 02;
			ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Практическое занятие № 4		2,3
	Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах.	2	ОК 01; ОК 02;
	Переход от алгебраической формы к тригонометрической и показательной и обратно		ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Раздел 2. Основы дискретной математики (9 час)	<u>9</u>	
	Содержание учебного материала		1
Тема 2.1.	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества.		ОК 01; ОК 02;
Основы тео-	Операции над множествами. Отображение множеств. Понятие функции и способы ее за-	2	ЛР 2; ЛР 4;
рии множеств	дания, композиция функций. Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Венна. Число-		ЛР 23; ЛР 30.
	вые множества		
	Практическое занятие № 5		2,3
	Решение вариативных задач и упражнений.	2	ОК 01; ОК 02;
			ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Самостоятельная работа обучающихся		2,3
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по во-	1	ОК 01; ОК 02;
	просам к разделам и главам учебной литературы, а также составленных преподавате-		ЛР 2; ЛР 4;
	лем). Решение вариативных задач и упражнений.		ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		2,3
	История возникновения понятия графа. Задачи, приводящие к понятию графа. Опреде-		OK 01; OK 02;
Тема 2.2.	ление графа, виды графов: полные, неполные. Элементы графа: вершины, ребра; степень	2	ЛР 2; ЛР 4;
Основы тео-	вершины. Цикл в графе. Связанные графы. Деревья. Ориентированный граф. Изображе-		ЛР 23; ЛР 30.
рии графов	ние графа на плоскости. Применение теории графов при решении профессиональных за-		
	дач в экономике и логистике		
	Практическое занятие №6	2	2,3
	Построение графа по условию ситуационных задач: в управлении инфраструктурами на		OK 01; OK 02;
	транспорте; в структуре взаимодействия		ЛР 2; ЛР 4;
	различных видов транспорта, в формировании технологического цикла оказания услуг		ЛР 23; ЛР 30.
	на транспорте		

	Раздел 3. Основы математического анализа (43час)	43			
Тема 3.1. Дифферен циальное и интегральное	Содержание учебного материала Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции. Приложение производной функции к решению различных задач. Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница. Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.		
исчисление	Содержание учебного материала Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции. Приложение производной функции к решению различных задач. Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница. Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.		
	Содержание учебного материала Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции. Приложение производной функции к решению различных задач. Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница. Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач				
	Практическое занятие 7 Пределы. Непрерывность функций. Производная, геометрический смысл. Исследование функций				
	Практическое занятие 8 Вычисление простейших определенных интегралов. Определение максимума мощности в цепи постоянного тока с применением производной. Вычисления площадей и объемов при проектировании объектов транспорта с применением определенного интеграла	2	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.		
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий, а также составленных преподавателем), поиск, анализ и оценка дополнительной информации по содержанию учебного материала и определению профессионально значимых задач. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	1	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.		

Тема 3.2.	Содержание учебного материала		1
Обыкновен- ные диффе- ренциальные уравнения	Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач	2	ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Практическое занятие №9 Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.

Тема 3.3.	Содержание учебного материала		1
Дифферен-	Дифференциальные уравнения в частных производных. Применение дифференциаль-	2	ОК 01; ОК 02;
циаль	ных уравнений в частных производных при решении профессиональных задач		ЛР 2; ЛР 4;
ные уравне-			ЛР 23; ЛР 30.
ния в част-	ния в част- Содержание учебного материала		1
ных произ-	Дифференциальные уравнения в частных производных. Применение дифференциаль-	2	ОК 01; ОК 02;
водных	ных уравнений в частных производных при решении профессиональных задач		ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
	Дифференциальные уравнения в частных производных. Применение дифференциаль-	2	OK 01; OK 02;
	ных уравнений в частных производных при решении профессиональных задач		ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
	Дифференциальные уравнения в частных производных. Применение дифференциаль-		OK 01; OK 02;
	ных уравнений в частных производных при решении профессиональных задач	2	ЛР 2; ЛР 4;
			ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
Тема 3.4.	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак сходимости Да-		OK 01; OK 02;
Ряды	ламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Инте-	2	ЛР 2; ЛР 4;
	гральный признак Коши. Признак Лейбница. Степенные ряды. Ряды Фурье		ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак сходимости Да-		OK 01; OK 02;
	ламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Инте-	2	ЛР 2; ЛР 4;
	гральный признак Коши. Признак Лейбница. Степенные ряды. Ряды Фурье		ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак сходимости Да-		OK 01; OK 02;
	ламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Инте-	2	ЛР 2; ЛР 4;
	гральный признак Коши. Признак Лейбница. Степенные ряды. Ряды Фурье		ЛР 23; ЛР 30.
	Содержание учебного материала		1
	Числовые ряды. Сходимость и расходимость числовых рядов. Признак сходимости Да-		OK 01; OK 02;
	ламбера. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Инте-	2	ЛР 2; ЛР 4;
	гральный признак Коши. Признак Лейбница. Степенные ряды. Ряды Фурье		ЛР 23; ЛР 30.

	Практическое занятие №10	2	2,3	
	Решение упражнений на определение сходимости ряда.		ОК 01; ОК 02;	
			ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	
	Практическое занятие №11		2,3	
	Разложение функций в ряд Фурье.	2	OK 01; OK 02;	
			ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	
<u>Pa3</u> ,	дел 4. Элементы теории вероятности и математической статистики(20час)	20		
	Содержание учебного материала		1	
	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Клас-		OK 01; OK 02;	
Тема 4.1.	сическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умноже-	2	ЛР 2; ЛР 4;	
Вероят-	ния вероятностей. Применение теории вероятности при решении профессиональных		ЛР 23; ЛР 30.	
ность. Тео-	задач			
ремы сло-	Содержание учебного материала		1	
жения и	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Клас-		OK 01; OK 02;	
умножения	сическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умноже-	2	ЛР 2; ЛР 4;	
вероятно-	ния вероятностей. Применение теории вероятности при решении профессиональных		ЛР 23; ЛР 30.	
стей				
	Содержание учебного материала		1	
	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Клас-		OK 01; OK 02;	
	сическое определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умноже-	2	ЛР 2; ЛР 4;	
	ния вероятностей. Применение теории вероятности при решении профессиональных		ЛР 23; ЛР 30.	
	задач			
	Практическое занятие №12		2,3	
	Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теоремы	2	OK 01; OK 02;	
	сложения вероятностей.		ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	
	Практическое занятие №13		2,3	
	Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теорем сло-	2	ОК 01; ОК 02;	
	жения и умножения вероятностей.		ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	

Тема 4.2.	Содержание учебного материала		1	
Случайная	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон распреде-	2	ОК 01; ОК 02;	
величина,	ления случайной величины		ЛР 2; ЛР 4;	
ее функция			ЛР 23; ЛР 30.	
распределе-	Практическое занятие №14	2	2,3	
ния	По заданному условию построить ряд распределения случайной величины		OK 01; OK 02;	
			ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	
	Содержание учебного материала		1	
	Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия случайной ве-	2	OK 01; OK 02;	
	личины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины		ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	1	
Математиче-	Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия случайной ве-		OK 01; OK 02;	
ское ожида-	личины. Среднее квадратичное отклонение случайной величины		ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.	
ние и диспер-	1 диспер-			
сия случай-	Практическое занятие №15		2,3	
ной величи-	Нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного откло-	2	OK 01; OK 02;	
ны	нения дискретной случайной величины		ЛР 2; ЛР 4;	
	законом распределения. Решение задач на нахождение математического ожидания и		ЛР 23; ЛР 30.	
	дисперсии при оценке эффективности заказов и обслуживания потребителей услуг и			
	при оценке систем надежности, безопасности			
	и качества услуг на железнодорожном транспорте			
	<u>Раздел 5. Основные численные методы(10 час)</u>	<u>10</u>		
	Содержание учебного материала		1	
Тема 5.1.	Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная по-	2	OK 01; OK 02;	
Численное грешность при численном интегрировании			ЛР 2; ЛР 4;	
интегриро-			ЛР 23; ЛР 30.	
вание	Содержание учебного материала		1	
	Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолютная по-	2	OK 01; OK 02;	
	грешность при численном интегрировании		ЛР 2; ЛР 4;	
			ЛР 23; ЛР 30.	

	Практическое занятие №16 Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций и формуле Симпсона. Оценка погрешности	2	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
Тема 5.2. Численное дифференци- рование	Содержание учебного материала Численное дифференцирование. Формулы приближенного дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Погрешность в определении производной Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Построение интегральной кривой. Метод Эйлера	2	1 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Практическое занятие №17 Решение задач на нахождение по таблично заданной функции (при n = 2), функции, заданной аналитически.	2	2,3 ОК 01; ОК 02; ЛР 2; ЛР 4; ЛР 23; ЛР 30.
	Итого:	110	
	Промежуточная аттестация: (в форме дифференцированного зачета)	2	
	Всего:	112	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины «Математика» используются:

- специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы, подключенное к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;
- демонстрационные материалы;
- учебно-наглядные пособия.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет – ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

1.	Дорофеева А. В.	Математика: учебник для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 400 с режим доступа https://urait.ru/bcode/507899	[Электронны й ресурс]
2.	О. В. Татарников	Математика: учебник для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 450 с. режим доступа: https://urait.ru/bcode/490 214	[Электронны й ресурс]
3.	Кремер Н. Ш., Константинова О. Г., Фридман М. Н.	Математика для колле- джей: учебное пособие для среднего профессионально- го образования	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 346 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469 282	[Электронн ый ресурс]

3.2.2 Дополнительные источники:

1.	Шипачев, В. С.	Математика: учебник и	В. С. Шипачев; под	[Электронн
		практикум для среднего	редакцией	ый ресурс]
		профессионального	А. Н. Тихонова	
		образования	Москва: Издательство	
			Юрайт, 2022. — 447 с.	
			режим доступа:	
			https://urait.ru/bcode/489	
			596	
2.	Кучер, Т. П.	Математика. Тесты	Москва: Издательство	[Электронн
		:учебное пособие для	Юрайт, 2021. —	ый ресурс]
		среднего	541 с. Режим доступа:	
		профессионального	https://urait.ru/bcode/470	
		образования	424	

3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

-научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, выполнения, обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы кон- троля и оценки резуль- татов обучения
Уметь: У1- использовать методы линейной алгебры; ОК 01 ЛР 2 ЛР 4	- решение систем линейных уравнений; - определители 2 и 3 порядков; - решение линейных систем по формулам Крамера.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.
У2- решать основные при- кладные задачи численными методами; ОК 02 ЛР 23 ЛР 30	 решение численного дифференцирования; приближение дифференцирования; приближенное интегрирование, основанное на интерполяционных формулах Ньютона. 	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.

Знать: 3.1 - основные понятия и ме-- формулы Крамера, опреде-Текущий контроль в виде лители 2,3 порядков; устного и письменного тоды основ линейной алгеб-- множество, его элементы, ры, дискретной математики, опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), операции над множествами, математического анализа, их отображение; выполнение тестовых затеории вероятностей и математической статистики; производная даний, практических расложной OK 01 бот – решение задач, подфункции; ЛР 2 - неопределенный и опредеготовка презентаций, вы-ЛР 4 ленный интеграл; полнение письменных - частные производные; проверочных (самостоя-- дифференциальные уравнетельных) работ, выполнение контрольных работ, - числовые ряды, их сходипромежуточная аттестамость, расходимость; ция в виде дифференци-- признак Доламбера; рованного зачета. - признак Коши; - признак Лейбница; - ряды Фурье; - разложение функций в ряд Фурье; - вероятность, теоремы сложения и умножения вероят-- случайная величина, закон ее распределения; - математическое ожидание, дисперсия случайной величины, среднее квадратичное отклонение случайной величины. 3.2 - основные численные ме-- формулы прямоугольников, Текущий контроль в виде трапеций; устного и письменного тоды решения прикладных задач. - формулы Симпсона; опроса (индивидуальный OK 02 - формулы приближенного и фронтальный опрос), ЛР 23 дифференцирования; выполнение тестовых за-**ЛР 30** - метод Эйлера; даний, практических ра-- интегральная кривая; бот – решение задач, под-- численное решение обыкготовка презентаций, выдифференциальполнение новенных письменных ных уравнений. проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
- 5.2. Активные и интерактивные: математические игры.