Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала Дата подписания: 14.06.2024 09:07:51

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

(квалификация техник)

год начала подготовки 2024

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика»

1.1Область 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 Φ ГОС для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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:

- помощник машиниста тепловоза;
- помощник машиниста электровоза;
- помощник машиниста электропоезда;
- слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
 - слесарь по ремонту подвижного состава

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

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

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 использовать методы линейной алгебры;
- **У2** решать основные прикладные задачи численными методами; **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** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- **ОК 03** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- **ОК 04** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- **ОК 05** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- **ОК 06** Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- **ОК 07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК 08** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- **ОК09** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- **ПК 2.2.** Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
 - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.
 - ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документацию.
- **ПК 3.2.** Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
- 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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лекции	54
практические занятия	16
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
работа с текстом	35
Промежуточная аттестация в форме экзамена (3 семестр)	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименова- ние разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компе- тенции, личностные результаты
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	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	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
Раздел 1. Компле	женые числа	13	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	5	
Основные формы ком- плексных чи- сел	Определение комплексных чисел. Основные формы комплексных чисел. Геометрическая интерпретация комплексных чисел	4	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 1 Выполнение тренировочных и зачетных заданий	1	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Действия над комплексны- ми числами	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	4	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Практическое занятие № 1 Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной формах. Переход от алгебраической формы к тригонометрической и показательной и обратно	2	2,3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 Выполнение тренировочных и зачетных заданий	2	3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,

			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
Раздел 2. Основь	 дискретной математики	14	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.1. Основы теории множеств	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества. Операции над множествами. Отображение множеств. Понятие функции и способы ее задания, композиция функций. Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Венна. Числовые множества	4	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 3 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебной литературы, а также составленных преподавателем). Решение вариативных задач и упражнений. Темы докладов или презентаций: «Георг Кантор — основоположник теории бесконечности», «Парадокс Рассела»	2	3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Основы тео- рии графов	История возникновения понятия графа. Задачи, приводящие к понятию графа. Определение графа, виды графов: полные, неполные. Элементы графа: вершины, ребра; степень вершины. Цикл в графе. Связанные графы. Деревья. Ориентированный граф. Изображение графа на плоскости. Применение теории графов при решении профессиональных задач в экономике и логистике	4	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Практическое занятие № 2 Построение графов.	2	2,3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30

	Самостоятельная работа обучающихся № 4	2	3
	Решение ситуационных и производственных (профессиональных) задач. Реше-	_	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	ние нестандартных ситуаций. Определение метода и способа выполнения про-		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
	фессиональных задач, оценка их эффективности и качества		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Темы докладов или презентаций:		
	«Леонард Эйлер», «Применение теории графов при решении профессиональ-		
	ных задач в экономике и логистике», «Построение графа по условию ситуаци-		
	онных задач: в управлении инфраструктурами на транспорте; в структуре вза-		
	имодействия различных видов транспорта, в формировании технологического		
	цикла оказания услуг на транспорте»		
Раздел 3. Основь	и математического анализа	42	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	
Дифферен	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной		1,2
циальное и	функции. Приложение производной функции к решению различных задач. Ин-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
интегральное	тегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбни-	4	2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
исчисление	ца. Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	задач		
	Практическое занятие №3	2	2,3
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	переменными.		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 5	4	3
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополни-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	тельной литературы. Поиск, анализ и оценка информации (профессиональные		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
	базы данных, ресурсы сети Интернет) по содержанию учебного материала и		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	определению профессионально значимых задач. Подготовка сообщений или		
	презентаций		
	Темы докладов или презентаций:		
	«Развитие интегрального исчисления», «Определение максимума мощности в		
	цепи постоянного тока с применением производной», «Вычисления площадей и		
	объемов при проектировании объектов транспорта с применением определен-		
	ного интеграла»		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10	
Обыкновен-			

THE TO A MODELLA THE HOMBORD IN DECORATE STATE AND	Λ	1.2
пьные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные изделяющимися переменными. Однородные уравнения первого	4	1,2 OK 01- OK 09, ПК 2.2, ПК
йные однородные уравнения второго порядка с постоянными ко- п. Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при ессиональных задач		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
е занятие №4	2	2,3
веренциальных уравнений первого порядка с разделяющимися	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
ьная работа обучающихся № 6	4	3
онспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литерату- ам к разделам и главам учебных изданий, а также составленных м), поиск, анализ и оценка дополнительной информации по со-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
м), поиск, анализ и оценка дополнительной информации по со- бного материала и определению профессионально значимых за-		JIF 4, JIF 23, JIF 30
чебного материала	10	
тьные уравнения в частных производных. Применение диффе- уравнений в частных производных при решении профессиональ-	6	1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
ыная работа обучающихся № 7 кая проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополниатуры. Поиск, анализ и оценка информации (профессиональные ресурсы сети Интернет) по содержанию учебного материала и профессионально значимых задач. Подготовка сообщений или	4	3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
чебного материала	12	
чеоного материала		1,2 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
ы. Сх	яды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Интеграль-	яды. Абсолютная и условная сходимости рядов. Интеграль- 6

	Практическое занятие №5	2	2,3
	Разложение функций в ряд Фурье.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 7	4	3
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических реко-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	мендации преподавателя. Решение ситуационных и производственных (про-		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
	фессиональных) задач, определение способов выполнения профессиональных		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	задач, оценка их эффективности и качества.		
Раздел 4. Элеме	нты теории вероятности и математической статистики	22	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	
Вероятность.	Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные собы-		1,2
Теоремы сло-	тия. Классическое		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
жения и умно-	определение вероятности. Теорема сложения вероятностей. Теорема умноже-		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
жения вероят-	ния вероятностей.	4	ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
ностей	Применение теории вероятности при решении профессиональных задач		
	Практическое занятие №6	2	2,3
	Решение простейших задач на определение вероятности с использованием тео-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	ремы сложения вероятностей.		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 8	2	3
	Темы докладов или презентаций:		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	«Комбинаторные задачи», «Треугольник Паскаля», «История теории вероятно-		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР
	стей», «Вероятность и ДНК», «Решение задач на нахождение вероятности со-		4, ЛР 23, ЛР 30
	бытия при изучении и планировании рынка услуг на транспорте»		
	Содержание учебного материала	7	
	Случайная величина. Дискретная и непрерывная случайные величины. Закон		1,2
Тема 4.2.	распределения случайной величины	4	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
Случайная			2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
величина, ее			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
функция рас-	Практическое занятие №7	1	2,3
пределения	По заданному условию построить ряд распределения случайной величины		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
			2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30

	Самостоятельная работа обучающихся № 9	2	3
	Решение ситуационных и производственных (профессиональных) задач, опре-	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	деление способов		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
	выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	7	711 1, 711 23, 711 30
Математиче-	1 v 1	,	
ское ожида-	Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия слу-		1,2
ние и диспер-	чайной величины.	4	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
сия случай-	Среднее квадратичное отклонение случайной величины		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
ной величи-			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
ны	Практическое занятие №8	1	2,3
1101	Нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	отклонения		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 10	2	3
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литерату-		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	ры (по вопросам к разделам и главам учебной литературы, а также составлен-		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
	ных преподавателем). Темы докладов или презентаций:		ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	«Вероятность и статистика в медицине», «Решение задач на нахождение мате-		
	матического ожидания и дисперсии при оценке эффективности заказов и об-		
	служивания потребителей услуг и при оценке систем надежности, безопасно-		
	сти и качества услуг на железнодорожном транспорте»		
	ые численные методы	12	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	5	
Численное			
интегрирова-	Формулы прямоугольников. Формула трапеций. Формула Симпсона. Абсолют-		1,2
ние	ная погрешность при численном интегрировании	2	ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
			2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Практическое занятие №9	1	2,3
	Вычисление интегралов по формулам прямоугольников, трапеций и формуле		ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК
	Симпсона. Оценка погрешности		2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2,
			ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30

	Самостоятельная работа обучающихся № 11 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебной литературы, а также составленных преподавателем).	2	3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,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 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30,2
	Практическое занятие №10 Решение задач на нахождение по таблично заданной функции (при n = 2), функции, заданной аналитически	1	2,3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа обучающихся № 12 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и дополнительной литературы (по вопросам к разделам и главам учебных изданий, а также составленных преподавателем) Определение метода и способа выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества	4	3 ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК 2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Промежуточная аттестация (экзамен) Итого	105	

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

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Математики» (№2313)

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Оснащенность: комплект учебной мебели (столы ученические, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя), доска классная меловая — 2 шт., шкаф - 4 шт., тумбочка - 2 шт., компьютер - 1 шт., принтер -1 шт., стенд — 3 шт., комплект портретов великих математиков.

Демонстрационные материалы - набор моделей геометрических тел Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов.

Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

Набор школьных инструментов: метр школьный -1 шт., треугольник школьный -1 шт., транспортир -1 шт.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

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.	Башмаков М. И.	Математика: учебник	Москва: КноРус, 2024 394 с. – режим доступа: https://book.ru/book/951 555	[Электронн ый ресурс]
2	Дорофеева А. В.	Математика: учебник для среднего профессионального образования — 3-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 400 с режим доступа: https://urait.ru/bcode/512 130	[Электронны й ресурс]
3.	Богомолов Н. В., Самойленко П. И.	Математика: учебник для среднего профессионального образования — 5-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Профессиональное образование). режим доступа: https://urait.ru/bcode/511 565	[Электронн ый ресурс]
4.	Кремер Н. Ш., Константинова О. Г., Фридман М. Н.	Математика для колле- джей: учебное пособие для среднего профессионально- го образования	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 346 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509 126	[Электронн ый ресурс]

3.2.2 Дополнительные источники:

1.	Седых И. Ю.,	Математика: учебник и	Москва: Издательство	[Электронн
	Гребенщиков Ю.	практикум для среднего	Юрайт, 2022. — 443 с.	ый ресурс]
	Б., Шевелев А. Ю.	профессионального	Режим доступа:	
		образования	https://urait.ru/bcode/490	
			012	
2.	Кучер, Т. П.	Математика. Тесты:	Москва: Издательство	[Электронн
		учебное пособие для	Юрайт, 2022. —	ый ресурс]
		среднего	541 с. Режим доступа:	
		профессионального	https://urait.ru/bcode/490	
		образования	907	

3.2.3. Периодические издания: не предусмотрены

3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: не предусмотрены

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки ре- зультатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		•
У1- использовать методы линейной алгебры; ЛР 2 ЛР 4 ЛР 23 ЛР 30 ПК 2.3, ПК 3.1., ПК 3.2.	- 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 форме экзамена.
У2- решать основные прикладные задачи численными методами; ОК 01,ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08, ОК 09 ЛР 2 ЛР 23 ЛР 30 ПК 2.3, ПК 3.1., ПК 3.2.	- решение численного дифференцирования; - нахождение погрешности в определении производной; - 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 форме экзамена.

Знать:		
31 - основные понятия и ме-	- формулы Крамера, опреде-	Текущий контроль в виде
тоды основ линейной алгеб-	лители 2,3 порядков;	устного и письменного
ры, дискретной математики,	- множество, его элементы,	опроса (индивидуальный
математического анализа,	операции над множествами,	и фронтальный опрос),
теории вероятностей и математической статистики;	их отображение; - производная сложной	выполнение тестовых заданий, практических
ОК 01- ОК 09, ПК 2.2, ПК	- производная сложной функции;	заданий, практических работ – решение задач,
2.3,ПК 3.1,ПК 3.2,ЛР 2, ЛР 4,	- неопределенный и опреде-	подготовка презентаций,
ЛР 23, ЛР 30	ленный интеграл;	выполнение письменных
	- частные производные;	проверочных (самостоя-
	- дифференциальные урав-	тельных) работ, выпол-
	нения;	нение контрольных ра-
	- числовые ряды, их сходи- мость, расходимость;	бот, промежуточная аттестация в форме экза-
	- признак Доламбера;	мена.
	- признак Коши;	
	- признак Лейбница;	
	- ряды Фурье;	
	- разложение функций в ряд	
	Фурье; - вероятность, теоремы сло-	
	жения и умножения вероят-	
	ностей;	
	- случайная величина, закон	
	ее распределения;	
	- математическое ожидание,	
	дисперсия случайной величины, среднее квадратичное	
	отклонение случайной вели-	
	чины.	
3.2 - основные численные	- формулы прямоугольни-	Текущий контроль в виде
методы решения приклад-	ков, трапеций;	устного и письменного
ных задач.	- формулы Симпсона;	опроса (индивидуальный
OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 08, OK 09	- формулы приближенного дифференцирования;	и фронтальный опрос), выполнение тестовых
ЛР 2	- метод Эйлера;	заданий, практических
ЛР 23	- интегральная кривая;	работ – решение задач,
ЛР 30	- численное решение обык-	подготовка презентаций,
ПК 2.2., ПК 2.3	новенных дифференциаль-	выполнение письменных
	ных уравнений.	проверочных (самостоя-
		тельных) работ, выполнение контрольных ра-
		бот, промежуточная ат-
		Tectaling B donne ara-

тестация в форме экза-

мена.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

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