Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:23:43 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

ОПОП- ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

направление подготовки: электровозы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

для специальности

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: 2023)

СОДЕРЖАНИЕ

CTP.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01Математика является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС 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:

18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

16783 Поездной электромеханик; 16856 Помощник машиниста дизель-поезда; 16878 Помощник машиниста тепловоза; 16885 Помощник машиниста электровоза; 16887 Помощник машиниста электропоезда; 17334 Проводник пассажирского вагона; 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **vметь:**
- У.1 Использовать методы линейной алгебры;
- У.2 Решать основные прикладные задачи численными методами.

знать:

- **3.1** Основные понятия и методы основ линейной алгебры, дискретной математики, математического анализа, теории вероятности и математической статистики;
- 3.2 Основные численные методы решения прикладных задач.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 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.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

-профессиональные:

- **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 документации.
- **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 (проявляет готовность к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны);
- **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» (осознает что такое «цифровой след»);
- **ЛР 23** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности (проявляет интерес к самообразовательной деятельности);
- **ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не делая поспешных и преждевременных выводов

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

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
лекции	8
практическое обучение (практические занятия)	4
практические занятия в форме практической подготовки	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	93
Домашняя контрольная работа	1 курс
Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена	1 курс

2.2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Введение		3/2/1	
	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. Самостоятельная работа студентов: Подготовка сообщений или презентаций	2	2 OK.01-OK.08, ПК.2.2 - ПК 2.3, ПК.3.1-ПК 3.2, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
Раздел 1 Линейная алгебра		10/8/2	
Тема 1.1 Линейная алгебра	Содержание учебного материала: Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах.	1	2-3 OK.01-OK.07 OK.09,
	Самостоятельная работа студентов: Проработка конспекта, подготовка к практической работе.	2	ПК.2.2 - ПК 2.3, ПК.3.1-ПК 3.2,
	<i>Практическое занятие</i> №1 Комплексные числа и действия над ними	1	- ЛР 2, - ЛР 4,
	Самостоятельная работа студентов: Комплексные числа и действия над ними	2	ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов: Показательная форма записи комплексного числа. Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач.	2	
	Самостоятельная работа студентов:	2	1

	Решение задач для нахождения полного сопротивления электрической цепи переменного тока		
Раздел 2 Основы дискретной математики	с помощью комплексных чисел	12/12/0	
MARTEMATICAL	Самостоятельная работа студентов: Множество и его элементы. Пустое множество, подмножество некоторого множества. Операции над множествами: пересечение множеств, объединение множеств, дополнение множеств. Отношения, их виды и свойства. Самостоятельная работа студентов:	3	2-3 ОК.01-ОК.07, ПК.2.2 - ПК 2.3, ПК.3.1-ПК 3.2, ЛР 2,
	Диаграмма Эйлера-Венна. Числовые множества. Самостоятельная работа студентов: История возникновения понятия «граф». Задачи, приводящие к понятию графа. Основные понятия теории графов. Применение теории множеств и теории графов при решении прикладных задач.	3	ЛР 4, ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов: Практическое занятие №2 Построение графа по условию ситуационных задач: в управлении инфраструктурами на транспорте; в структуре взаимодействия различных видов транспорта.	3	
Раздел 3 Математический анализ		36/33/3	
Тема 3.1		12/11/1	
Дифференциальное и интегральное	Самостоятельная работа студентов: Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции.	2	2-3 OK.01-OK.07,
исчисление	Самостоятельная работа студентов: Приложение производной функции к решению различных задач.	3	ПК.2.2 - ПК 2.3, ПК.3.1-ПК 3.2,
	Содержание учебного материала: Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница.	1	ЛР 2, ЛР 4,
	Самостоятельная работа студентов: Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница.	3	ЛР 23, ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов: Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач.	3	
Тема 3.2		10/8/2	
Обыкновенные	Самостоятельная работа студентов:	3	

дифференциальные	Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с		
уравнения	разделяющимися переменными.		
	Содержание учебного материала		
	Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с	1	
	постоянными коэффициентами.		
	Самостоятельная работа студентов:		
	Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с	3	
	постоянными коэффициентами.		
	Практическое занятие №3 Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при	1	
	решении прикладных задач	1	
	Самостоятельная работа студентов:	2	
	Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении прикладных задач	2	
Тема 3.3		6/6/0	
Дифференциальные	Самостоятельная работа студентов:		2-3
уравнения в частных	Дифференциальные уравнения в частных производных.	3	ОК.01-ОК.07,
производных	Самостоятельная работа студентов:		ПК.2.2 - ПК 2.3
1	Применение дифференциальных уравнений в частных производных при решении	3	ПК.3.1-ПК 3.2,
	профессиональных задач		ЛР 2,
Тема 3.4	профессионышения общи	8/8/0	ЛР 4,
Ряды	Самостоятельная работа студентов:		ЛР 23,
	Числовые ряды. Признак сходимости числового ряда по Даламберу	2	ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:		
	Разложение подынтегральной функции в ряд. Степенные ряды Маклорена. Применение	3	
	числовых рядов при решении прикладных задач		
	Самостоятельная работа студентов:	3	
	Практическое занятие №4 Решение прикладных задач с применением числовых рядов.	3	
	приктическое зиплише лет тешение прикладных задач с применением числовых рядов.		
Раздел 4		18/16/2	
Основы теории		10/10/2	
вероятности и			
математической			
статистики			
		18/16/ 2	
1 ema 4.1			1
Тема 4.1 Основы теории	Самостоятельная работа студентов:	3	2-3

математической	перестановки, сочетания и их свойства. Применение комбинаторики при решении		OK.01-OK.07,
статистики	профессиональных задач.		ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Самостоятельная работа студентов:		ПК.3.1-ПК 3.2,
	<i>Практическое занятие</i> №5 Решение прикладных задач с использованием комбинаторики.	2	ЛР 2, ЛР 4,
	Содержание учебного материала		ЛР 23,
	Случайный эксперимент, элементарные исходы, события. Определение вероятности:	1	ЛР 30
	классическое, статистическое, геометрическое; условная вероятность.		
	Самостоятельная работа студентов:	2	
	Теоремы сложения и умножения вероятностей	2	
	Самостоятельная работа студентов:		
	Формула полной вероятности. Формула Бернулли.	3	
	Практическое занятие №6 Решение прикладных задач на нахождение вероятности события.	1	
	Самостоятельная работа студентов: Случайные величины, законы их распределения и числовые характеристики. Математическое ожидание и дисперсия.	3	
	Самостоятельная работа студентов: Применение теории вероятностей при решении профессиональных задач. Подготовка докладов и сообщений.	3	
Раздел 5	докладов и сообщении.	26/22/4	
Основные численные		20/22/4	
методы			
Тема 5.1		10/9/1	
Численное	Содержание учебного материала:	10/7/1	2-3
интегрирование	Понятие о численном интегрировании. Формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеций.	1	ОК.01-ОК.07, ПК.2.2 - ПК 2.3.
	Самостоятельная работа студентов:		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ЛР 2, ЛР 4,
			1 JIE 4.
	Самостоятельная работа студентов: Применение численного интегрирования для решения профессиональных задач.	5	ЛР 23,
Тема 5.2		5 8/7/1	

	1		
	основанные на интерполяционных формулах Ньютона.		-
	Самостоятельная работа студентов:	3	
	Применение численного дифференцирования при решении профессиональных задач.	3	
	Самостоятельная работа студентов:	4	
	<i>Практическое занятие №7</i> Исследование свойств функции, заданной аналитически.	4	
Тема 5.3		8/6/2	
Численное решение	Содержание учебного материала:		2-3
обыкновенных	Понятие о численном решении дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения	1	OK.01-OK.07,09
дифференциальных	обыкновенных дифференциальных уравнений. Применение метода численного решения	1	ПК.2.2 - ПК 2.3,
уравнений	дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач.		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Самостоятельная работа студентов:	6	ЛР 2,
	Применение метода численного решения дифференциальных уравнений при решении		ЛР 4,
	профессиональных задач.		ЛР 23,
	Практическое занятие №8 Решение прикладных задач с использованием метода Эйлера.	1	ЛР 30
Всего		105	
Пром	пежуточная аттестация: экзамен		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 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 ЕН.01 Математика реализуется в учебном кабинете «Кабинет математики».

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, соответствующее современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривает возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран), локальная сеть с выходом в Internet.

Программа обеспечена лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 1. Электронная платформа: Zoom;
- 2. Электронная платформа Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

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

3.2.1.Основные источники:

Гончаренко, В.М.: Элементы высшей математики : Учебник / В.М. Гончаренко, Л.В. Липагина, А.А. Рылов — Москва : КноРус, 2023. — 363 с. — ISBN 978-5-406-11529-9. — URL: https://book.ru/book/949361 Текст : электронный.

Гулиян, Б.Ш. Элементы высшей математики : Учебное пособие / Б.Ш. Гулиян, Г.Б. Гулиян — Москва : КноРус, 2023. — 436 с. — ISBN 978-5-406-11415-5. — URL: https://book.ru/book/949350 — Текст : электронный.

3.2.2.Дополнительные источники:

- 1. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики. Часть 6 / А. А. Туганбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 188 с. ISBN 978-5-507-44950-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/ Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мальцев, И. А. Дискретная математика : учебное пособие для спо / И. А. Мальцев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 292 с. ISBN 978-5-8114-6833-1. Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153645 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Клёпов, А. В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания / А. В. Клёпов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45190-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292874 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Булдык, Г. М. Сборник задач и упражнений по высшей математике / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 332 с. ISBN 978-5-507-46820-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321182 Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Периодические издания:

3.2.4.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. при организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle
- 2. https://www.intuit.ru/studies/courses/107/107/info Электронный курс «Введение в математику»
- 3. http://www.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo/ Математика часть 1 (лекция (Геометрический смысл производной)
- 4. http://mathprofi.ru/index.html Высшая математика для заочников и не только
- 5. https://math.semestr.ru/ Математический портал
- 6. http://math24.ru/Сайт высшей математики
- 7. http://e.lanbook.com/ Электронная библиотечная система Лань
- 8. https://www.book.ru/ Электронная библиотечная система

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Результаты обучения	Показатели оценки	Формы и методы контроля
(У,3, ОК/ПК, ЛР)	результата	и оценивания результатов
Уметь:		
У.1 Использовать методы линейной алгебры	применение знаний математики при решении прикладных задач в профессиональной деятельности используя методы линейной алгебры; выполнение действий над комплексными числами;	оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос; письменный опрос в форме
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.	вычисление значений геометрических величин; распознание задачи в профессиональном контексте; анализ задачи; выделение её составные частей; определение этапов решения задачи; выявление и эффективно поиск информацию, необходимой для решения задачи; составление плана действия; определение необходимых ресурсов; владение актуальными методами работы в профессиональной сфере; реализация составленного плана; оценивание результата и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	тестирования; экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ; наблюдение за работой обучающихся при решении прикладных задач профессионально ориентированного содержания; беседы по содержанию мини-проектов и защиты их компьютерных презентаций; тестовый контроль; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; анализ решения и оценка результатов выполнения практических и индивидуальных работ, включая графические работы, проекты, исследования по видам профессиональной деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с гармонизации учетом межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

общение в соответствии с этическими нормами; проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей, проявление толерантности в рабочем коллективе, отрицательное отношение к коррупции;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

демонстрация рациональности выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ;

ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.

планирование работы коллектива исполнителей; проведение инструктажа по охране труда;

ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

проверка качества выполняемых работ; организация их эффективного использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий

проявление готовности к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и

приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом территориальном самоуправлении, В TOM числе условиях на добровольчества, продуктивно взаимодействующий И участвующий В деятельности общественных организаций (проявляет готовность к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной общественнополитической жизни страны);

общественно-политической жизни страны;

ЛР 4 _Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся формированию в сетевой среде личностно профессионального конструктивного «цифрового следа» (осознает что такое «цифровой след»);

демонстрация интереса к будущей профессии; осознание «цифрового следа»;

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности (проявляет интерес к самообразовательной деятельности);

организация самообразовательной деятельности;

ЛР 30 Осуществляющий использование поиск И необходимой информации, для эффективного различных выполнения задач, профессионального и личностного развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую неполную информацию, не

отклоняя ее автоматически и

демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.

не делая поспешных и		
преждевременных выводов; У.2 Решать основные прикладные задачи численными методами.	нахождение производных элементарных построение графиков функций с помощью производной; нахождение неопределенных иптегралов элементарных функций; ; нахождение площадей криволинейной трапеции и плоских фигур, объема тел вращения; решение дифференциальных уравнений первого и второго порядков; решение комбинаторных задач (перестановки, размещения, сочетания); решение задач с применением теорем сложения и умножения вероятностей; построение ряда распределения случайной величины; нахождение математического ожидания, дисперсии и среднего квадратичного отклонения случайной величины по заданному закону ее распределения;	оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос; письменный опрос в форме тестирования; экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ; наблюдение за работой обучающихся при решении прикладных задач профессионально ориентированного содержания; беседы по содержанию мини-проектов и защиты их компьютерных презентаций; тестовый контроль; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; анализ решения и оценка результатов выполнения практических и индивидуальных работ,
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	распознание задачи в профессиональном контексте; анализ задачи; выделение её составные частей; определение этапов решения задачи; выявление и эффективно поиск информацию, необходимой для решения задачи; составление плана действия; определение необходимых ресурсов; владение актуальными методами работы в профессиональной сфере; реализация составленного плана; оценивание результата и последствия своих действий	включая графические работы, проекты, исследования по видам профессиональной деятельности.

ОК Планировать 03. реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания ПО финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

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 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.

(самостоятельно или с помощью наставника)

определение и выстраивание траектории профессионального развития И самообразования; обоснование выбора И применения методов И способов решения профессиональных задач; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;

демонстрация навыков владения письменной и устной коммуникацией; оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке;

общение в соответствии с этическими нормами; проявление гражданскопатриотической позиции, демонстрация поведения на общечеловеческих основе ценностей, проявление в рабочем толерантности коллективе, отрицательное отношение к коррупции;

осуществление
деятельности с
соблюдением принципов
бережливого производства,
использование принципов
ресурсосбережения и
бережливого производства;
демонстрация
эффективности действий в
чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках в профессиональной деятельности;

ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

проверка качества выполняемых работ; организация их эффективного использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;

ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документации.

Демонстрация навыков оформления технической и технологической документации;

ПК **3.2**. Разрабатывать технологические процессы отдельных ремонт узлов деталей И подвижного состава железных дорог соответствии c нормативной документацией.

Демонстрация навыков выбора необходимой технической и технологической документации, применяемой при ремонте, обслуживании и эксплуатации деталей и узлов подвижного состава;

ЛР 2 Проявляющий гражданскую активную позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом территориальном самоуправлении, TOM числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий И участвующий деятельности общественных (проявляет организаций готовность к работе на благо

желание

Отечества,

проявление готовности к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны;

участвовать в общественной общественнополитической жизни страны); ЛР 4 _Проявляющий демонстрация интереса демонстрирующий будущей профессии; уважение к людям труда, осознание «цифрового осознающий ценность следа»; собственного труда. Стремящийся К формированию в сетевой среде личностно профессионального конструктивного «цифрового следа» (осознает что такое «цифровой след»); ЛР 23 Получение организация самообразовательной обучающимися возможности самораскрытия деятельности; и самореализация личности (проявляет интерес самообразовательной деятельности); ЛР 30 Осуществляющий демонстрация навыков поиск И использование использования информации, необходимой информационноэффективного коммуникационных ДЛЯ различных технологии выполнения В задач, профессионального и профессиональной личностного деятельности. развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и лелая поспешных преждевременных выводов. Знать: 3.1 - Основные понятия и знание цели и задач изучения оценка в рамках текущего методы основ линейной контроля результатов математики алгебры, дискретной спениальности: выполнения математики. понимание и индивидуальных сущности математического анализа, социальной значимости контрольных заданий, теории вероятности и профессии; результатов выполнения математической статистики: и практических работ, устный знание определения свойств непрерывности индивидуальный опрос; точке; письменный опрос в форме функции В определение производной, ее тестирования; и экспертное наблюдение и геометрический механический смысл; оценивание выполнения таблицы производных; практических работ;

схемы исследования функции помощью производной; знание неопределенного интеграла и его свойств, методов интегрирования; знание определение определенного интеграла, геометрического смысла свойств, вычисления определенного интеграла; криволинейной трапеции, способов вычисления площадей плоских фигур определенного помощью интеграла; определение дифференциального уравнения; общего и частного решений дифференциальных уравнений; воспроизводит решения алгоритм дифференциальных уравнений первого и второго порядков; формулы числа перестановок, размещений, сочетаний: знание определения дискретной случайной величины составление ee закона распределения; знание определения математического ожидания, дисперсии среднего квадратического отклонения случайной дискретной величины; формулировки теоремы сложения умножения вероятностей. знание И применение математических методов решении залач профессионального характера;

наблюдение за работой обучающихся при решении определения прикладных задач профессионально ориентированного содержания; беседы по содержанию мини-проектов и защиты их компьютерных презентаций; способов тестовый контроль; подготовка и выступление с знание понятия докладом, сообщением, презентацией; анализ решения и оценка результатов выполнения практических и индивидуальных работ, включая графические работы, проекты, исследования по видам профессиональной деятельности.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной

нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

деятельности.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

общение в соответствии с этическими нормами; проявление гражданско-патриотической позиции, демонстрация поведения на основе общечеловеческих ценностей, проявление толерантности в рабочем коллективе, отрицательное отношение к коррупции;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, бережливого принципы производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

осуществление деятельности с соблюдением принципов бережливого производства, использование принципов ресурсосбережения и бережливого производства; демонстрация эффективности действий в чрезвычайных ситуациях;

ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.

планирование работы коллектива исполнителей; проведение инструктажа по охране труда;

ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

проверка качества выполняемых работ; организация их эффективного использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;

ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документации.

Демонстрация навыков оформления технической и технологической документации;

ПК 3.2. Разрабатывать технологические процессы

Демонстрация навыков выбора необходимой

на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.

технической и технологической документации, применяемой при ремонте, обслуживании и эксплуатации деталей и узлов подвижного состава;

ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, экономически открытости, активный и участвующий в студенческом территориальном самоуправлении, TOM числе условиях на добровольчества, продуктивно взаимодействующий И участвующий деятельности общественных организаций (проявляет готовность к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной

проявление готовности к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны;

ЛР 4 _Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся формированию в сетевой среде личностно профессионального конструктивного «цифрового следа» (осознает такое что «цифровой след»); ЛР Получение 23 обучающимися

возможности самораскрытия и самореализация личности

самообразовательной

интерес

К

(проявляет

деятельности);

общественно-

жизни

И

политической

страны);

демонстрация интереса к будущей профессии; осознание «цифрового следа»;

организация самообразовательной деятельности;

ЛР 30 Осуществляющий поиск И использование необходимой информации, эффективного ДЛЯ различных выполнения задач, профессионального и личностного развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и поспешных лелая преждевременных выводов.

демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.

3.2 - Основные численные методы решения прикладных задач.

знание основных численных методов решений численных задач: формулы численного интегрирования: прямоугольника и трапеций; формулу Симпсона, формулы приближенного дифференцирования;

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

распознание задачи профессиональном контексте; анализ задачи; выделение её составные частей; определение этапов решения задачи; выявление эффективно поиск информацию, необходимой для решения задачи; составление плана действия; определение необходимых ресурсов; владение актуальными методами работы в профессиональной сфере; реализация составленного плана; оценивание результата и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по

определение и выстраивание траектории профессионального развития и самообразования; обоснование выбора и применения методов и способов решения

оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос; письменный опрос в форме тестирования; экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ; наблюдение за работой обучающихся при решении прикладных задач профессионально ориентированного содержания; беседы по содержанию мини-проектов и защиты их компьютерных презентаций; тестовый контроль; подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; анализ решения и оценка результатов выполнения практических и индивидуальных работ, включая графические работы, проекты, исследования по видам профессиональной деятельности.

финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

профессиональных задач; демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

демонстрация навыков владения письменной и устной коммуникацией; оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания ინ изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

осуществление деятельности с соблюдением принципов бережливого производства, использование принципов ресурсосбережения и бережливого производства; демонстрация эффективности действий в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

демонстрация рациональности выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках в профессиональной деятельности;

ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.

планирование работы коллектива исполнителей; проведение инструктажа по охране труда

ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

проверка качества выполняемых работ; организация их эффективного использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;

ПК 3.1. Оформлять техническую и технологическую документации.

демонстрация навыков оформления технической и технологической документации;

ПК **3.2**. Разрабатывать технологические процессы отдельных на ремонт деталей И узлов состава подвижного железных дорог В соответствии c нормативной документацией.

ЛР 2 Проявляющий

гражданскую активную позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом территориальном самоуправлении, В TOM числе условиях на добровольчества, продуктивно взаимодействующий И участвующий деятельности общественных организаций (проявляет

готовность к работе на благо

участвовать в общественной

желание

общественно-

Отечества.

проявление готовности к работе на благо Отечества, желание участвовать в общественной и общественно-политической жизни страны;

наблюдение

политической жизни страны); **ЛР** 4 _Проявляющий и демонстрация интереса к демонстрирующий будущей профессии; уважение к людям труда, осознание «цифрового осознающий ценность следа»; собственного труда. Стремящийся формированию в сетевой среде личностно профессионального конструктивного «цифрового следа» (осознает ЧТО такое «цифровой след»); ЛР Получение 23 организация самообразовательной обучающимися возможности самораскрытия деятельности; и самореализация личности (проявляет интерес самообразовательной деятельности); ЛР 30 Осуществляющий демонстрация навыков поиск использование использования информации, необходимой информационноэффективного для коммуникационных выполнения различных технологии в задач, профессионального и профессиональной личностного деятельности. развития (Выражает готовность рассматривать противоречивую ИЛИ неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и делая поспешных преждевременных выводов

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: опрос, репродуктивные упражнения по закреплению и отработке изученного материала
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, дискуссии, проектный метод, презентации.