Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:20 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение № 20

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Структура и содержание учебной дисциплины

Условия реализации учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Перечень используемых методов

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 г. № 388).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01 - 09, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Личностные результаты
ОК 01. Выбирать	У.1 Использовать	3.1 - Основные	ЛР 2 Проявляющий
способы решения задач	методы линейной	понятия и методы	активную гражданскую
профессиональной	алгебры;	основ линейной	позицию, демонстрирующий
деятельности	У.2 Решать основные	алгебры, дискретной	приверженность принципам
применительно к	прикладные задачи	математики,	честности, порядочности,
различным контекстам	численными	математического	открытости, экономически
ОК 02. Использовать	методами.	анализа, теории	активный и участвующий в
современные средства		вероятности и	студенческом и
поиска, анализа и		математической	территориальном
интерпретации		статистики;	самоуправлении, в том числе
информации и		3.2 - Основные	на условиях добровольчества,
информационные		численные методы	продуктивно
технологии для		решения прикладных	взаимодействующий и
выполнения задач		задач.	участвующий в деятельности
профессиональной			общественных организаций
деятельности			(проявляет готовность к
ОК 03. Планировать и			работе на благо Отечества,
реализовывать			желание участвовать в
собственное			общественной и
профессиональное и			общественно-политической
личностное развитие,			жизни страны);
предпринимательскую			ЛР 4 _Проявляющий и
деятельность в			демонстрирующий уважение
профессиональной			к людям труда, осознающий
сфере, использовать			ценность собственного труда.
знания по финансовой			Стремящийся к
грамотности в			формированию в сетевой
различных жизненных			среде личностно и
ситуациях			профессионального
ОК 04. Эффективно			конструктивного «цифрового
взаимодействовать и			следа» (осознает что такое

работать в коллективе и «цифровой след»); ЛР 23 Получение команде ОК 05. Осуществлять обучающимися возможности устную и письменную самораскрытия и коммуникацию самореализация личности государственном языке (проявляет интерес к Российской Федерации с самообразовательной особенностей деятельности); учетом ЛР 30 Осуществляющий социального поиск и использование культурного контекста 06. ОК Проявлять информации, необходимой гражданскодля эффективного патриотическую выполнения различных задач, позицию, профессионального и демонстрировать личностного развития осознанное поведение на (Выражает готовность основе традиционных рассматривать общечеловеческих противоречивую или ценностей, в том числе с неполную информацию, не учетом отклоняя ее автоматически и гармонизации межнациональных не делая поспешных и межрелигиозных преждевременных выводов отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных В ситуациях OK 08. Использовать физической средства культуры для сохранения И укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности И поддержания уровня необходимого физической подготовленности ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном 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		
документации.		
ПК 3.2. Разрабатывать		
технологические		
процессы на ремонт		
отдельных деталей и		
узлов подвижного		
состава железных дорог		
в соответствии с		
нормативной		
документацией.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка по учебному плану	105
(всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретическое обучение	54
практическое обучение (практические занятия)	12
практические занятия в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе	
выполнение домашних заданий	17
подготовка сообщений и презентаций	18
Промежуточная аттестация проводится в виде экзамена	3
семестр	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	3-й семестр	3/1/2	
	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	1	У.1 ,У.2, 3.1, 3.2 ОК.01-ОК.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		12/4/8	
Тема 1.1 Линейная алгебра	Содержание учебного материала: Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах.	2	У.1 ,У.2, 3.1, 3.2 ОК.01-ОК.07, ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Самостоятельная работа студентов: гл. 7, N 2.1 – 7.3, подготовка к практической работе	1	ПК.3.1-ПК 3.2, ЛР 2, ЛР 4,
	Практическое занятие №1 Комплексные числа и действия над ними	2	ЛР 23,
	Самостоятельная работа студентов: гл.7, № 7.4 – 7.7, Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 4,подготовка к практической работе	1	ЛР 30
	Содержание учебного материала:	2	

	Показательная форма записи комплексного числа. Формула Эйлера. Применение		
	комплексных чисел при решении профессиональных задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	гл.7, № 7.8, подготовка к практической работе		
	Содержание учебного материала:	2	
	Решение задач для нахождения полного сопротивления электрической цепи переменного тока		
	с помощью комплексных чисел		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 4		
Раздел 2		12/4/8	
Основы дискретной			
математики			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1, З.2
Основы дискретной	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножество некоторого множества.		ОК.01-ОК.07,
математики	Операции над множествами: пересечение множеств, объединение множеств, дополнение		ПК.2.2 - ПК 2.3,
	множеств. Отношения, их виды и свойства.		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ЛР 2, ЛР 4,
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 3		ЛР 23,
	Содержание учебного материала:	2	ЛР 30
	Диаграмма Эйлера-Венна. Числовые множества.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 3		
	Содержание учебного материала:	2	
	История возникновения понятия «граф». Задачи, приводящие к понятию графа. Основные		
	понятия теории графов. Применение теории множеств и теории графов при решении		
	прикладных задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 8		
	Практическое занятие №2 Построение графа по условию ситуационных задач: в управлении	2	
	инфраструктурами на транспорте; в структуре взаимодействия различных видов транспорта.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция № 8		

Раздел 3 Математический		36/12/24	
анализ			
Тема 3.1		12/4/8	
Дифференциальное и	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1, З.2
интегральное	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной функции.		OK.01-OK.07,
исчисление	Самостоятельная работа студентов:	1	ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Гл. 2,№ 2.4-2.7		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Содержание учебного материала:	2	ЛР 2, ЛР 4,
	Приложение производной функции к решению различных задач.		лр 23,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ЛР 30
	Гл. 2,№ 2.8-2.11		
	Содержание учебного материала:	2	
	Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 3, № 3.3-3.7, № 3.14 – 3.15		
	Содержание учебного материала:	2	
	Приложение определенного интеграла к решению различных прикладных задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 3, № 3.26 – 3.29, 3.35		
Тема 3.2		9/3/6	
Обыкновенные	Содержание учебного материала	2	У.1 ,У.2, З.1,
дифференциальные	Дифференциальные уравнения первого и второго порядка. Дифференциальные уравнения с		3.2OK.01-OK.07,
уравнения	разделяющимися переменными.		ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ПК.3.1-ПК 3.2,
	Гл. 8, № 8.3-8.5		ЛР 2, ЛР 4,
	Содержание учебного материала	2	ЛР 23,
	Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные уравнения второго порядка с		ЛР 30
	постоянными коэффициентами.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 8, № 8.10-8.12		
	Практическое занятие №3 (в форме практической подготовки)	2	

	Применение обыкновенных дифференциальных уравнений при решении прикладных задач		
	1 11 1 1 1 1	1	
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 8, № 8.13-8.15		
Тема 3.3		6/2/4	
Дифференциальные	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1,
уравнения в частных	Дифференциальные уравнения в частных производных.		3.2OK.01-OK.07
производных	Самостоятельная работа студентов:	1	ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Гл. 4, № 4.5		ПК.3.1-ПК 3.2, ЛР 2,
	Содержание учебного материала:	2	ЛР 2, ЛР 4,
	Применение дифференциальных уравнений в частных производных при решении		ЛР 23,
	профессиональных задач		ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 4, № 4.6		
Тема 3.4		9/3/6	
Ряды	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1, З.
	Числовые ряды. Признак сходимости числового ряда по Даламберу.		ОК.01-ОК.07,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ПК.2.2 - ПК 2.3
	Гл. 5, № 5.8-5.12		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Содержание учебного материала:	2	ЛР 2, ЛР 4,
	Разложение подынтегральной функции в ряд. Степенные ряды Маклорена. Применение		лг 4, лг 23,
	числовых рядов при решении прикладных задач		ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Гл. 5, № 5.17-5.22		
	<i>Практическое занятие №4</i> Решение прикладных задач с применением числовых рядов.	2	
	Самостоятельная работа студентов: Гл. 5, № 5.27-5.31, 2.32, 3.37	1	
Раздел 4		18/6/12	
1 110,4011		10/0/12	
Основы теории		10/0/12	
		10/0/12	
Основы теории		10/0/12	
Основы теории вероятности и		10/0/12	
Основы теории вероятности и математической		18/6/ 12	

вероятности и	Понятие комбинаторной задачи. Факториал числа. Виды соединений: размещения,		ОК.01-ОК.07,
математической	перестановки, сочетания и их свойства. Применение комбинаторики при решении		ПК.2.2 - ПК 2.3,
статистики	профессиональных задач.		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ЛР 2,
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5		ЛР 4, ЛР 23,
	<i>Практическое занятие №5</i> Решение прикладных задач с использованием комбинаторики.	2	ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:	1]
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5		
	Содержание учебного материала:	2	
	Случайный эксперимент, элементарные исходы, события. Определение вероятности:		
	классическое, статистическое, геометрическое; условная вероятность. Теоремы сложения и		
	умножения вероятностей.		
	Самостоятельная работа студентов:	1]
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5		
	Содержание учебного материала:	2	
	Формула полной вероятности. Формула Бернулли.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5		
	Практическое занятие №6 (в форме практической подготовки)	2	
	Решение прикладных задач на нахождение вероятности события.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5		
	Содержание учебного материала:	2	
	Случайные величины, законы их распределения и числовые характеристики. Математическое		
	ожидание и дисперсия. Применение теории вероятностей при решении профессиональных		
	задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	1
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №5. Подготовка докладов и сообщений.		
Раздел 5		24/8/16	
Основные численные			
методы			
Тема 5.1		9/3/6	

Численное	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1,
интегрирование	Понятие о численном интегрировании. Формулы численного интегрирования: прямоугольника		3.2ОК.01-ОК.07,
	и трапеций.		ПК.2.2 - ПК 2.3,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ПК.3.1-ПК 3.2,
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №6		ЛР 2,
	Содержание учебного материала:	2	ЛР 4, ЛР 23,
	Формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании.		ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №6		
	Содержание учебного материала:	2	
	Применение численного интегрирования для решения профессиональных задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1]
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №6		
Тема 5.2		6/2/4	
Численное	Содержание учебного материала:	2	У.1 ,У.2, З.1, З.2
дифференцирование	Понятие о численном дифференцировании. Формулы приближенного дифференцирования,		OK.01-OK.07,09
	основанные на интерполяционных формулах Ньютона. Применение численного		ПК.2.2 - ПК 2.3,
	дифференцирования при решении профессиональных задач.		ПК.3.1-ПК 3.2,
	Самостоятельная работа студентов:	1	ЛР 2, ЛР 4,
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №9		ЛР 23,
	<i>Практическое занятие</i> №7 Исследование свойств функции, заданной аналитически.	2	ЛР 30
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №9		
Тема 5.3		9/3/6	1
Численное решение	Содержание учебного материала:	2	
обыкновенных	Понятие о численном решении дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения		
дифференциальных	обыкновенных дифференциальных уравнений. Применение метода численного решения		
уравнений	дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач.		
• •	Самостоятельная работа студентов:	1	†
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №9		
	Содержание учебного материала:	2	1
	Применение метода численного решения дифференциальных уравнений при решении		

	профессиональных задач.		
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Курс лекций по дисциплине ЕН.01 Математика, лекция №9		
	Практическое занятие №8 Решение прикладных задач с использованием метода Эйлера.	2	
	Самостоятельная работа студентов:	1	
	Решение прикладных задач с использованием метода Эйлера.		
Всего		105	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются в наличии следующие специальные помещения:

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика реализуется в учебном кабинете «Кабинет математики».

3.1.1 Оборудование учебного кабинета «Кабинет математики»:

- посадочные места студентов-30 шт.;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки,
 раздаточный материал, модели геометрических тел);
- учебники, терминологические словари разных типов;
- комплекты практических работ;
- медиотека презентаций;

Технические средства обучения:

персональный компьютер.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основные источники:

- 1. Гончаренко, В.М. Элементы высшей математики : учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва : КноРус, 2019. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06878-6. URL: https://book.ru/book/931506
- 2. Курс лекций по учебной дисциплине ЕН.01 Математика/ С.И. Полкова. Саратов: Филиал СамГУПС в г. Саратове, 2019.-57 с., библиотека филиала СамГУПС в г. Саратове

Дополнительные источники:

- 3. Бахтина, Е.В. Комплект контрольно-измерительных материалов составлен для текущего контроля по дисциплине «Математика : монография / Бахтина Е.В., Корякина М.Л., Киселева И.И., Шулятьева Н.Н. Москва : Русайнс, 2019. 77 с. ISBN 978-5-4365-3744-3. URL: https://book.ru/book/934593
- 4. Салин, В.Н. Статистика : учебное пособие / Салин В.Н., Чурилова Э.Ю., Шпаковская Е.П. Москва : КноРус, 2019. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-06592-1. URL: htps://book.ru/book/930013

3.2.3 Интернет-ресурсы:

- 1. При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: caйт CTЖT https://sdo.stgt.site/)
- 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
- 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Результаты обучения	Показатели оценки	Формы и методы контроля
тезультаты обучения	результата	и оценивания результатов
Перечень знаний,	«Отлично» - теоретическое	Оценка в рамках текущего
осваиваемых в рамках	содержание курса освоено	контроля результатов
дисциплины:	полностью, без пробелов,	выполнения
3.1 - Основные понятия и	умения сформированы, все	индивидуальных
методы основ линейной	предусмотренные	контрольных заданий,
алгебры, дискретной	программой учебные	результатов выполнения
математики,	задания выполнены,	практических работ, устный
математического анализа,	качество их выполнения	индивидуальный опрос.
теории вероятности и	оценено высоко.	Письменный опрос в форме
математической статистики;		тестирования.
3.2 - Основные численные	«Хорошо» - теоретическое	Экспертное наблюдение и
методы решения	содержание курса освоено	оценивание выполнения
прикладных задач.	полностью, без пробелов,	практических работ.
	некоторые умения	Наблюдение за работой
Перечень умений,	сформированы	обучающихся при решении
осваиваемых в рамках	недостаточно, все	прикладных задач
дисциплины:	предусмотренные	профессионально
У.1 Использовать методы	программой учебные	ориентированного
линейной алгебры;	задания выполнены,	содержания.
У.2 Решать основные	некоторые виды заданий	Беседы по содержанию
прикладные задачи	выполнены с ошибками.	мини-проектов и защиты их
численными методами.	BBITOSHICIBI C OHITORUSHI.	компьютерных презентаций.
	«Удовлетворительно» -	Тестовый контроль.
	теоретическое содержание	Подготовка и выступление с
		докладом, сообщением,
	курса освоено частично, но пробелы не носят	презентацией
	-	Анализ решения и оценка
	существенного характера,	результатов выполнения
	необходимые умения	практических и
	работы с освоенным	индивидуальных работ,
	материалом в основном	включая графические
	сформированы,	работы, проекты,
	большинство	исследования по видам
	предусмотренных	профессиональной
	программой обучения	деятельности.
	учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий	
	содержат ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание	
	курса не освоено,	
	необходимые умения не	
	псоолодиные умения не	

сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Перечень общих компетенций, формируемых в рамках дисциплины

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

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

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

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

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс структурировать поиска; получаемую информацию; выделять наиболее значимое информации; перечне практическую оценивать результатов значимость оформлять поиска; результаты поиска

Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

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

Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности: применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования

Знания: основы финансовой грамотности. возможные траектории профессионального развития и самообразования

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК. 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения сообщений.
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	Умения: общаться в соответствии с этическими нормами; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен в межнациональных и межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к коррупции.	Знания: правил поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: осуществлять деятельность с соблюдением принципов бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: принципы ресурсосбережения и бережливого производства
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: рациональность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач на основе принципов ЗОЖ	

подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: демонстрация навыков использования документации на государственном и иностранном языках в профессиональной деятельности	

Перечень профессиональных компетенций, формируемых в рамках дисциплины

- 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

ПК 3.2. газрабатывать техно	логические процессы на ремон	т отдельных деталеи и узлов
подвижного состава железных	х дорог в соответствии с нормат	гивной документацией.
Перечень личностных результа	атов, формируемых в рамках ди	сциплины:
ЛР 2 Проявляющий	проявляет готовность к	наблюдение
активную гражданскую	работе на благо Отечества,	
позицию, демонстрирующий	желание участвовать в	
приверженность принципам	общественной и	
честности, порядочности,	общественно-политической	
открытости, экономически	жизни страны	
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	осознает что такое	наблюдение
демонстрирующий уважение	«цифровой след»	
к людям труда, осознающий		
ценность собственного		
труда. Стремящийся к		
формированию в сетевой		
среде личностно и		
профессионального		
конструктивного		
«цифрового следа»		
ЛР 23 Получение	проявляет интерес к	наблюдение
обучающимися	самообразовательной	
возможности самораскрытия	деятельности	
и самореализация личности		

ЛР 30 Осуществляющий	выражает готовность	наблюдение
поиск и использование	рассматривать	
информации, необходимой	противоречивую или	
для эффективного	неполную информацию, не	
выполнения различных	отклоняя ее автоматически и	
задач, профессионального и	не делая поспешных и	
личностного развития	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.