Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:10:06

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение ООП-ППССЗ по специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

#### для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки:2025)

# СОДЕРЖАНИЕ

	CIP.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14
ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	15

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

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

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

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;

Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

#### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- проводить идентификацию производственных факторов в сфере профессиональной деятельности;
  - использовать экобиозащитную технику;
  - принимать меры для исключения производственного травматизма;
  - применять средства индивидуальной защиты;
  - пользоваться первичными переносными средствами пожаротушения;
  - применять безопасные методы выполнения работ.

#### знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;
  - правила безопасности при производстве работ.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплиныобучающийся 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 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.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

#### -профессиональные:

- ПК 3.1. Осуществлять обеспечение эксплуатации путем ремонта и модернизации обслуживаемого оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики.
- ПК 3.2. Осуществлять регулировку и проверку работы устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки.
- 1.3.3. В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- ЛР 20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющей к ней устойчивый интерес.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

# Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
в том числе:	
1. Проработка конспекта занятий, учебных изданий, интернет-ресурсов,	3
дополнительной литературы по заданным темам	
2. Подготовка презентаций, докладов.	2
3. Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам	3
4. Подготовка к практическим занятиям	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена (6семестр)	12

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2		4	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты	
Раздел 1. Правовые и орга	низационные основы охраны труда	16		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	3		
Правовые основы	Основные термины и определения.			
охраны труда	Правовые и организационные основы охраны труда. Основные направления государственной политики. Нормальная продолжительность рабочего времени. Время отдыха. Обязанности работодателя и работников по обеспечению безопасных условий и охраны труда на производстве. Гарантии охраны труда работникам, занятым на тяжелых работах с вредными условиями труда. Труд женщин и молодежи. Ответственность за нарушение норм безопасности и охраны труда		1 OK 01, OK 02,OK 04, OK 05, OK 07, IIK	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	3.1, ПК 3.2		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	7		
Организационные основы безопасности труда	Управление охраной труда в организации Планирование мероприятий по охране труда. Государственный, общественный и производственный контроль за состоянием охраны труда на производстве Виды обучения, порядок проведения инструктажей по охране труда. Порядок разработки инструкций по охране труда на предприятии, их содержание	4	02,OK 04, OK 05, OK 07, ΠΚ 3.1, ΠΚ 3.2	
	Практическое занятие № 1 Проведение инструктажа по охране труда с оформлением записей в «Журнале инструктажей по охране труда на рабочем месте»	2		

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся № 2 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	
Производственный травматизм и его профилактика	Понятие о травмах и профзаболеваниях. Основные причины травм и профзаболеваний. Человеческий фактор как источник возникновения несчастных случаев на производстве, причины возникновения опасных ситуаций и несчастных случаев на производстве. Расследование и учет несчастных случаев на производстве	олеваниях. Основные причины травм и профзаболеваний. очник возникновения несчастных случаев на производстве, причины аций и несчастных случаев на производстве.	
	Практическое занятие № 2 Проведения расследования несчастного случая. Оформление акта формы H-1.	2	OK 01, OK 02,OK 04, OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 3 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	05, OK 07, ΠK 3.1, ΠK 3.2	
Раздел 2 Взаимодействие	человека с производственной средой. Факторы производственной среды	15	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	3	
Производственная среда. Классификация основных форм трудовой деятельности и оценка условий труда	Производственная среда, ее характеристика. Классификация основных форм трудовой деятельности человека. Надежность работы и ошибки человека при взаимодействии с техническими системами и производственной средой.  Энергетические затраты при различных видах деятельности. Утомление.  Классификация основных форм трудовой деятельности человека.  Гигиенические критерии оценки и классификация условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса	2	2 OK 01, OK 02,OK 04, OK
	Самостоятельная работа обучающихся № 4 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ. Подготовка доклада на тему: «Вредные вещества и их классификация. Воздействие вредных веществ на человека».	1	- 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2

1	2	3	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	7		
<b>Факторы</b> производственной среды	Микроклимат и его параметры. Источники негативных микроклиматических факторов. Гигиеническое нормирование факторов микроклимата. Контроль параметров микроклимата. Нормализация воздушной среды. Защита работников: средства коллективной и индивидуальной защиты. Факторы световой среды на производстве. Освещение производственных помещений. Количественные показатели и качественные показатели освещенности. Средства нормализации световой среды. Влияние освещенности на безопасность производства работ. Неионизирующие и ионизирующие поля и излучения. Физическая сущность. Воздействие на человека, реакции организма. Контроль параметров. Гигиеническое нормирование Защита работников от вредного воздействия излучений Акустические явления (шум, ультразвук, инфразвук, вибрации). Источники. Влияние шума и вибрации на организм человека. Защита работников от вредного воздействия шума и вибрации Химические и биологические производственные факторы. Экобиозащитная техника Средства защиты. Требования к спецодежде, порядок выдачи, хранение.	4	3 ОК 01, ОК 02,ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2	
	Практическое занятие № 3 Определение параметров микроклимата в производственных помещениях	2	3.1, 11K 3.2	
	Самостоятельная работа обучающихся № 5 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ. Подготовка доклада на тему: «Влияние шума и вибраций на человека и защита от их воздействия»; «Влияние освещения на безопасность труда. Требования, предъявляемые к освещению».	1		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	5		
Специальная оценка условий труда	Цели и задачи специальной оценки условий труда. Порядок проведения. Обоснование предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда.	4	1	
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	1	ОК 01, ОК 02,ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2	

1	2	3	4	
Раздел 3. Основы пожарно	ой безопасности, электробезопасности	19		
Тема 3.1. Пожарная	Содержание учебного материала			
безопасность на объектах железнодорожного транспорта	Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация пожаров. Первичные средства пожаротушения. Пожарная техника. Организация мероприятий по предупреждению пожаров. Ответственность должностных лиц за пожарную безопасность	4		
Tpunenop i u	Практическое занятие № 4 Использование первичных средств пожаротушения на ПС железных дорог		1 OK 01, OK	
	Самостоятельная работа обучающихся № 7 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ.	1	02,ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 3.1, ПК 3.2	
Тема 3.2. Меры	Содержание учебного материала	12		
безопасности при работе с электрооборудованием	Понятия о системе электроснабжения железных дорог. Степень и опасность воздействия электрического тока. Виды поражения электрическим током. Электротравмы. Степень воздействия переменного тока на организм человека. Опасность поражения электрическим током в зависимости от условий производственных помещений. Классификация электроинструмента. Виды работ в электроустановках	6	6	
	Практическое занятие № 4 Анализ электробезопасности в трехфазных цепях переменного тока	2	3	
	Практическое занятие № 5 Оказание доврачебной помощи при поражении электрическим током на манекене – тренажер Александр	2	OK 01, OK 02,OK 04, OK 05, OK 07, IIK	
	Самостоятельная работа обучающихся № 8  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ. Подготовка доклада на тему: «Защита от поражения электрическим током при эксплуатации электроустановок».	2	- 3.1, ПК 3.2	
Раздел 4. Требования безо	пасности при выполнении работ (по специальности)	10		
Тема 4.1. Обеспечение безопасности при	Содержание учебного материала	5	2 OK 01, OK	
- ocsonachoeth hph	Опасный фактор железнодорожных станций и перегонов - движущиеся объекты	4	J OK 01, OK	

1	2	3	4
нахождении на	(железнодорожный подвижной состав, локомотивы, отдельные вагоны, путевые машины). Меры		02,OK 04, OK
железнодорожных путях	безопасности при следовании к месту работы и обратно (на перегонах и железнодорожных	05, ОК 07, ПК	
	станциях). Организация безопасных маршрутов по территориям железнодорожных станций.		3.1, ПК 3.2
	Средства сигнализации и оповещения людей. Меры безопасности при следовании к месту работ и		
	обратно.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 9		
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по вопросам к		
	параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем.	1	
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя, оформление практических работ.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	5	
Требования	11010 mmm onwencem npn pamovniemm pwoot, o ocene terme occonwencem ip jam npn		] ,
безопасности при			OK 01, OK
производстве работ			02,OK 04, OK
			02,OK 04, OK 05, OK 07, ΠΚ
	параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем.	1	3.1, ПК 3.2
	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		J.1, 11K J.2
	преподавателя, оформление практических работ.		
Обязательные аудиторны	е занятия:	48	
в т.ч. практические занят	ия	12	
Промежуточная аттестаці	ия: экзамен в 4 семестре	12	
Самостоятельная работа о	обучающихся	12	
Всего		72	

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:

Реализация учебной дисциплины проводится в специально оборудованном учебном кабинете.

Оборудование учебного кабинета:

- Посадочные места для обучающихся;
- Место преподавателя;
- Комплект учебно-методической документации;
- Наглядные пособия (слайды).

#### Стенды:

- «Гигиена труда и производственная санитария»;
- «Меры безопасности на железнодорожных путях»;
- «Средства индивидуальной защиты работающих»;
- «Электробезопасность»;

#### Интерактивные стенды:

- «Инструктажи и документы»;
- «Безопасность на «РЖД»;
- «Электробезопасность»;
- Тренажёр-манекен «Александр»;

### Технические средства обучения:

- Образцы огнетушителей;
- Индивидуальные средства защиты;
- Медицинская аптечка;
- компьютер в сборе;
- Телевизор:
- TCO.

#### Видеофильмы:

- «Электробезопасность»;
- «Оказание первой помощи пострадавшему»;
- «Пожарная безопасность».

### 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:

#### Основная литература

- 1. Косолапова Н. В. Охрана труда: учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2024. 181 с. ISBN 978-5-406-12839-8. Текст : электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/952781 . —Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
  - 2. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. пособие / О.И.

Копытенкова и др.; под ред. Т.С. Титовой. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 483 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].— URL:http://umczdt.ru/books/352/227910/ — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

3.Попов Ю. П. Охрана труда: учебное пособие / Ю. П. Попов, В. В. Колтунов. — Москва: КноРус, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-406-11198-7 — Текст: электронный //Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: https://book.ru/book/947850. — Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

#### Дополнительная литература

- 1. Горькова Н. В. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 220 с. ISBN 978-5-507-47545-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387788. Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю
- 2.Широков Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 376 с. ISBN 978-5-507-47090-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326168. Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю
- 3.Шумский В.М. Охрана труда и социальная защита: учебное пособие / В. М. Шумский, Е. Ю. Нарусова, В. Г. Стручалин. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 192 с. 978-5-907479-20-3. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1008/260739/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4.Целуйко Д.И. Охрана труда: учебное пособие / Д. И. Целуйко. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 200 с. 978-5-907695-01-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1197/280366/.— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

# 3.2.2.Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

### Электронно-библиотечная система:

- 1 Электронная информационно-образовательная среда СамГУПС <a href="https://lms.samgups.ru/">https://lms.samgups.ru/</a>
  - 2 Электронная библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 3 Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) <a href="http://umczdt.ru/books/">http://umczdt.ru/books/</a>
  - 4 Электронная библиотечная система BOOK.RU <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>
  - 5 Электронная библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - 6 Электронная библиотечная система «IPRbooks» <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>

# При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Электронная платформа Moodle.

## 3.2.3.Периодические издания:

#### Газеты:

- 1.Гудок
- 2. Российская газета Неделя
- 3. Транспорт России

## Журналы:

- 1.Железнодорожный транспорт
- 2. Автоматика, связь, информатика
- 3. Основы безопасности жизнедеятельности.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена в 6 семестре.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	мках дисциплины:	
<ul> <li>особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда;</li> <li>правила безопасности при производстве работ</li> </ul>	<ul> <li>обучающийся демонстрирует знание и понимание принципов обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации;</li> <li>демонстрирует знание и понимание правил безопасности при производстве работ</li> </ul>	различные виды устного и письменного опроса, экспертное наблюдение и оценка выполнения практических заданий
Перечень умений, осваиваемых в ра	імках дисциплины:	
<ul> <li>проводить идентификацию производственных факторов в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>использовать экобиозащитную технику;</li> <li>принимать меры для исключения производственного травматизма;</li> <li>применять средства индивидуальной защиты;</li> <li>применять безопасные методы выполнения работ</li> </ul>	<ul> <li>обучающийся идентифицирует производственные факторы в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>демонстрирует правильный порядок использования экобиозащитной техники;</li> <li>своевременно принимает меры для исключения производственного травматизма,</li> <li>грамотно применяет средства индивидуальной защиты;</li> <li>выбирает и применяет безопасные методы выполнения работ</li> </ul>	экспертное наблюдение и оценка выполнения практических занятий, решения задач

Результаты воспитательной работы (формирование	Формы и методы оценивания сформированности личностных	Нумерация тем в соответствии с
личностных результатов)	результатов	тематическим планом
<b>ЛР 29</b> Понимающий	II-6	Тема 1.1
сущность и социальную	Наблюдение, текущий контроль,	Правовые основы охраны
значимость своей будущей	экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг	труда
профессии, проявляющей к	самостоятельной работы	Тема 1.2 Организационные
ней устойчивый интерес	tunio Ton tubilon pacorbi	основы безопасности труда
ЛР 13 Готовность	Наблюдение, текущий контроль,	Тема 1.3 Производственный

обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	травматизм и его профилактика Тема 2.1 Производственная среда. Классификация основных форм трудовой деятельности и оценка условий труда Тема 2.2 Тема 2.3
ЛР 20 Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	Специальная оценка условий труда Тема 3.1. Пожарная безопасность на объектах железнодорожного транспорта
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний	Наблюдение, текущий контроль, экспертная оценка выполнения практического задания, мониторинг самостоятельной работы	Тема 3.2. Меры безопасности при работе с электрооборудованием Тема 4.1. Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях Тема 4.2 Требования безопасности при производстве работ

## 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1. Пассивные: лекции, беседы, опросы, самостоятельная работа, тесты, контрольные работы.
- 5.2. Активные и интерактивные: проблемная лекция, инсценирование ситуаций и задач, анализ конкретных ситуаций, мастер-классы, тематические экскурсии.