Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:13:57 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация

подвижного состава железных дорог

(направление подготовки: вагоны)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup> ОП 07 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07 Железная дорога 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:

16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов.

15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров; 16269 Осмотрщик вагонов; 16783 Поездной электромеханик; 17334 Проводник пассажирского вагона.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин

# 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У.1. классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог;

### знать:

- 3.1 общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;
- 3.2 подвижной состав железных дорог;
- 3.3 путь и путевое хозяйство;
- 3.4 раздельные пункты;
- 3.5 сооружения и устройства сигнализации и связи;
- 3.6 устройство электроснабжения железных дорог;
- -3.7 организация движения поездов
- 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
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- OК 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
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

## -профессиональные:

- ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
- **ПК 1.2** Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованием технологических процессов
- ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР): ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- 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 28 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

# 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)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12	
в том числе:		
лекции		
практические занятия	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	96	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	•	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Железные дороги»

# (заочное обучение)

Наименование разделов и тем	Содержание материала, практические занятия, объ самостоятельная работа обучающихся час		Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Раздел 1 Общие		2	2
сведения о железнодорожном	Содержание учебного материала:	10	OK.01-OK07, OK 09
транспорте	Самостоятельная работа:  Значение железнодорожного транспорта и основные		ПК 1.1,1.2,1.3
	показатели его работы		
	Краткая характеристика элементов единой транспортной	системы	ЛР10
	Дороги дореволюционной России. Железнодорожный тр послереволюционной России и СССР.		
	Железнодорожный транспорт Российской Федерации : инфраструктура железнодорожного транспорта		
	общего пользования Сообщение на тему: Модернизация железнодорожного т	ранспорта	
Раздел 2		-	3
Организация управления на	Содержание учебного материала:		OK.01-OK07, OK 09
железнодорожном транспорте	Самостоятельная работа           Понятие о комплексе сооружений и структуре	10	ПК 1.1,1.2,1.3
	управления на железнодорожном транспорте Габариты на железных дорогах. Основные		
	руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения Сообщение на тему: Изучение ПТЭ о габаритах	2	ЛР10
	Практическая работа №1: в форме практической подготовки Схематическое изображение габаритов приближения строений и подвижного состава		
			3

Раздел ЗЭлементы железнодорожного пути	Содержание учебного материала:  Самостоятельная работа  Общие сведения о железнодорожном пути. Земляное полотно и его поперечные профили  Водоотводные устройства. Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение.  Виды и назначение искусственных сооружений. Задачи путевого хозяйства  Практическая работа №2: в форме практической подготовки Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления,шпалы, балластный слой.  Изучение устройства стрелочного перевода  Изучение устройства железнодорожного переезда	2	ОК.01-ОК07, ОК 09 ПК 1.1,1.2,1.3
Раздел 4		2	3
Устройства электроснабжения	Содержание учебного материала:  Самостоятельная работа  Изучение устройств электроснабжения железных дорог	10	ОК.01-ОК07, ОК 09 ПК 1.1,1.2,1.3
Раздел 5	Содержание учебного материала:	12	
Общие сведения о железнодорожном подвижном составе	Самостоятельная работа  Классификация и обозначение подвижного состава Обозначение локомотивов чешского производства Электровозы и электропоезда, особенности устройства Принципиальная схема тепловоза. Основные устройства дизеля Классификация и основные типы вагонов, их маркировка Составление схемы расположения основного оборудования на тепловозе Составление схемы расположения основного оборудования на электроподвижном составе Изучение конструкции пассажирских и грузовых вагонов	2	ЛР27
Раздел 6		2	3
Техническая эксплуатация и ремонт	Содержание учебного материала: Самостоятельная работа	10	ОК.01-ОК07, ОК 09

железнодорожного подвижного состава	Изучение и сравнение различных видов тяги	Изучение и сравнение различных видов тяги ПК 1.1,1.2,1.3	
Раздел 7			1
Системы и устройства автоматики,	Содержание учебного материала:	12	ЛР10
телемеханики и связи	Самостоятельная работа		
	Общие сведения об автоматике, телемеханике и		
	основах сигнализации на железных дорогах.		
	Устройства сигнализации, централизации и		
	блокировки на перегонах и станциях		
	Виды технологической электросвязи на		
	железнодорожном транспорте. Обслуживание линий		
	сигнализации и связи		
	Раздельные пункты и железнодорожные узлы		
	Основные сведения о материально-техническом		
	обеспечении железных дорог		
Раздел 8		2	
Планирование и	Содержание учебного материала:	10	3
организация перевозок			
и коммерческой	Самостоятельная работа		
работы	Общие сведения. Основы планирования грузовых		ОК.01-ОК07,
	перевозок. Организация грузовой и коммерческой		ОК 09
	работы.		
			ПК 1.1,1.2,1.3
	График движения поездов и пропускная способность		
	железных дорог		
	Грузонапряженность железных дорог		ЛР28
Раздел 9			3
Информационные	Содержание учебного материала:	12	ОК.01-ОК07,
технологии и системы	Самостоятельная работа		ОК 09
автоматизированного управления	_		ПК 1.1,1.2,1.3
JP2	Становление современных информационных		
	технологий на железнодорожном транспорте	2	
	Основные виды АСУ на железнодорожном транспорте		
	Перспективы повышения качества и эффективности		
	перевозочного процесса		ЛР10
	Реорганизация и модернизация ж/д транспорта		JIFIU
И	того: Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	1
		12	
		96	
		4	
	практические расоты	<del>-</del>	

контрольные работы	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»

Оборудование учебного кабинета:

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

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

Стенд «Виды светофоров»,Стенд «Система сигнализации»Стенд «Звуковые сигналы»Стенд «Сигналы обозначения поездов»Стенд «Ручные сигналы» Совмещённый действующий пиднифП» автоблокировки макет действия полуавтоблокировки» и «Ограждения места препятствия и опасного места на перегоне и станции»

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ электронные платформы: Zoom, 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 Интернетресурсов, базы данных библиотечного фонда:

### 3.2.1.Основные источники:

- 1) Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-206с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/232063/-Загл.с экрана
- 2) Быков Б.В., Куликова В.Ф. Конструкция механической части вагонов: учеб. Пособие.-М.:ФГБОУ « Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2020.-247с.
- 3) Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены приказом Минтранса России от 21декабря 2010г. №286 с внесением изменений приказом Минтранса России от 4 июня 2012г. №162

### 3.2.2.Дополнительные источники:

- 1) Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути: учеб.пособие.-Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-240с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230299/-Загл.с экрана
- 2)Елистратов А.В. Автоматические тормоза вагонов: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-232с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/230289/-Загл.с экрана
- 3) Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана
- 4) Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана

3.2.3.Периодические издания: газета «Гудок»

# 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 (У,3, ОК/ПК, ЛР) Показатели оценки результатов		Форма и методы контроля и оценки результатов обучения	
Уметь:			
У1 классифицировать подвижной состав;	Умеет классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог	практические занятия,	
основные сооружения и устройства железных дорог  ОК 01-09 ПК1,1, 1.2, 1.3, ЛР.10,13,27,28	Умеет выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам, показывает это в учебной и производственной деятельности.  Показывает навыки использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использования информационных технологий для выполнения профессиональных (учебных, производственных) задач.  Умеет планировать и развивать собственное профессиональное и личное развитие, уверенно применяет знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы предпринимательской деятельности в профессиональной сфере.  Знает круг задач профессионального и личностного развития; умеет самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации  Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде. Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий  Свободно осуществляет устную и письменнную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей.	презентаций, наблюдение	

Владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; умеет правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими

Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен в межнациональных и межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к коррупции.

Содействует охране окружающей среды, ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении климата, владеет навыками бережливого производства. Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживает уровень физической подготовки.

Обладает навыками пользования профессиональной документацией как на государственном, так и иностранном языке.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

безопасности движения поездов.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

безопасности движения поездов.

Умеет - определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; - обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; - определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; -

управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;

Знает - конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Проявляет заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

Проявляет готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

Принимает и исполняет стандарты антикоррупционного поведения

Проявляет способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

### Знать:

### 3.1 общих сведений о

железнодорожном транспорте и системе управления им; 3.2 подвижного состава

- 3.2 подвижного состава железных дорог;
- 3.3 путь и путевое хозяйство 3.4 раздельных пунктов
- 3.5 сооружений и устройств сигнализации и связи
- 3.6 устройств электроснабжения железных дорог
- 3.7 организации движения поездов

OK 01-09 ПК1,1, 1.2, 1.3, ЛР.10,13,27,28

#### Знает общие сведения о

железнодорожном транспорте системе управления им; подвижного состава железных дорог; путь и путевое хозяйство раздельные пункты сооружения и устройства сигнализации и связи устройств электроснабжения железных дорог организации движения поездов Умеет выбирать способы решения профессиональной деятельности применительно к разным контекстам, показывает это в учебной и производственной деятельности.

Показывает навыки использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использования информационных технологий для выполнения профессиональных (учебных, производственных) задач.

Умеет планировать и развивать собственное профессиональное и личное развитие, уверенно применяет знания финансовой грамотности в различных ситуациях, знает основы

практические

занятия,

выполнение

презентаций, наблюдение

предпринимательской деятельности профессиональной сфере.

Знает круг задач профессионального И личностного развития; умеет самостоятельно определять задачи профессионального личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Обладает навыками эффективного взаимодействия и работы в коллективе и команде.

Знает основы организации работы в команде; умеет брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Свободно осуществляет устную и письменнную коммуникацию на государственном языке с учетом социальных и культурных особенностей.

Владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими; умеет правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими

Активно проявляет гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей, толерантен в межнациональных и межрелигиозных отношениях, отрицательно относится к коррупции.

Содействует охране окружающей среды, ресурсосбережению, умеет применять знания об изменении климата, владеет навыками бережливого производства. Умеет эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Участвует в спортивных кружках, секциях, спортивных мероприятиях, ведет здоровый образ жизни. Активно использует средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности, поддерживает уровень физической подготовки.

Обладает навыками пользования профессиональной документацией как на государственном, так и иностранном языке.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

безопасности движения поездов.

Имеет практический опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением

безопасности движения поездов.

Умеет - определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава; - обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; - определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов; - выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава; - управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями;

Знает - конструкцию, принцип действия и технические характеристики оборудования подвижного состава; - нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов; - систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Проявляет заботу о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

Проявляет готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

Принимает и исполняет стандарты антикоррупционного поведения

Проявляет способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

- 5.1 Пассивные: лекции, практические работы
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, беседы, деловые игры