Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:29 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение 2 ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

#### для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте ( *железнодорожном транспорте*)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: 2025г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

				CTP.
1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	3
дисциплины				
2. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСП	(ИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	І ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	10
дисциплины				10
4. КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	<b>РЕЗУЛЬТАТОВ</b>	ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ			
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИС	пользуемых	х методов обуч	ЕНИЯ	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-ППССЗ) в соответствие с ФГОС СПО специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608.

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

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

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

### 1.2. Место дисциплины в структуре ООП-ППССЗ:

Учебная дисциплина «Общий курс железных дорог» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Общий курс железных дорог» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1 ПК 2.2.

### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;
- классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта.
  - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- организационную структуру, основные сооружения и устройства и систему

взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### -общие:

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

#### -профессиональные:

- ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам.
- ПК 2.2 Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.
- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР13 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;
- ЛР27 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

# Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
лекции	38	
практические занятия	10	
лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа	14	
Промежуточная аттестация в форме экзамена (3 семестр)	18	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведен	ния о железнодорожном транспорте	14	2
Тема 1.1. Единая	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК
транспортная система Российской Федерации	Единая транспортная система (ETC). Краткая технико-экономическая характеристика элементов единой транспортной системы Российской Федерации: железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного и городского электротранспорта.		02, ОК 05, ПК 1.1, ПК 2.2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> подготовить доклад на тему - «Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы», «Роль железных дорог в ETC».	2	2.2
Тема 1.2. История	Содержание учебного материала	6	2
возникновения и развития	Дороги дореволюционной России. Железнодорожный транспорт послереволюционной России и СССР.		ОК 01, ОК
железнодорожного транспорта	Железнодорожный транспорт Российской Федерации: инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования, железнодорожные пути необщего пользования и расположенные на них сооружения, устройства, механизмы и оборудование железнодорожного транспорта.		02, ОК 05, ПК 1.1, ПК 2.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	_
	Подготовить доклад на тему - «Климатическое и сейсмическое районирование территории		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	2
Организация управления на манамонорожном	Понятие о комплексе сооружений и устройств железнодорожного транспорта. Структура управления на железнодорожном транспорте.		OK 01, OK 02, OK 05,
железнодорожном транспорте	Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог и безопасности движения.		ПК 1.1, ПК 2.2
Раздел 2. Сооружения і	и устройства инфраструктуры железных дорог	40	2
	Содержание учебного материала	4	1

Тема 2.1.	Трасса, план и профиль железнодорожного пути. Земляное полотно и искусственные сооружения.		OK 01, OK
Элементы	Верхнее строение пути. Путевое хозяйство		02, OK 05,
железнодорожного	В том числе, практических занятий	2	ПК 1.1, ПК
пути	Практическое занятие 1		2.2
	Исследование конструкции устройства одиночного стрелочного перевода.		
Тема 2.2. Устройства	Содержание учебного материала	4	2
электроснабжения	Системы электроснабжения электрифицированных железных дорог. Устройство контактной сети.		
	Системы тока и напряжения в контактной сети. Комплекс устройств. Тяговая сеть. Содержание		OK 01, OK
	устройств электроснабжения.		02, OK 05,
	В том числе, практических занятий	2	- ПК 1.1, ПК 2.2
	Практическое занятие №2 Исследование конструкции устройства контактной сети.		
Тема 2.3. Системы и	Содержание учебного материала	14	
устройства	Назначение, виды устройств автоматики и телемеханики и требования к ним. Классификация		
автоматики,	устройств автоматики и телемеханики. Автоматическая переездная сигнализация и		
телемеханики и	автошлагбаумы.		
связи	Устройства автоматики и телемеханики на станции. Горочная автоматическая централизация,		
	диспетчерская централизация, централизация стрелок и сигналов. Путевая автоматическая и полуавтоматическая блокировка		3
	Автоматическая локомотивная сигнализация, переездная сигнализация. Принципы действия		OK 01, OK
	станционных, перегонных микропроцессорных и диагностических систем автоматики в		02, OK 05,
	обеспечении безопасности движения поездов. Светофорная сигнализация, назначение сигналов и		ПК 1.1, ПК
	их классификация. Светофоры, их классификация и назначение. Основные сигнальные цвета и их		2.2
	значение.		
	Виды связи и их назначение. Причины и следствия отказов в устройствах автоматики и		
	телемеханики. Использование радиосвязи на железнодорожном транспорте. Линии сигнализации,		
	централизации, блокировки и связи.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №3 Ознакомление с техническими средствами автоматики и телемеханики железных дорог		

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Виды связи на железнодорожном транспорте и область их применения; эффективность волоконно-оптической связи.		
	Подготовка к ответам на контрольные вопросы: классификация сигналов на железных дорогах; принцип устройства и работы автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации; принцип устройства и работы электрической централизации стрелок; сущность диспетчерской сигнализации и ее эффективность.		
Тема 2.4. Общие	Содержание учебного материала	4	2
сведения о	Классификация локомотивов. Устройство электровозов. Устройство тепловозов.		OK 01, OK
железнодорожном подвижном составе	Классификация вагонов. Тормозное оборудование и автосцепные устройства подвижного состава. Восстановительные и пожарные поезда.		02, ОК 05, ПК 1.1, ПК
	В том числе, практических занятий	2	2.2
	Практическое занятие №4 Исследование конструкции подвижного состава		
Тема 2.5. Техническая	Содержание учебного материала	2	2
эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава	Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов. Техническое обслуживание и ремонт локомотивов. Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства технического обслуживания и текущего содержания вагонов.		ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1, ПК
Тема 2.6. Раздельные	Содержание учебного материала	8	2
пункты и железнодорожные узлы	Назначение и классификация раздельных пунктов. Назначение и классификация железнодорожных станций, разъездных, обгонных пунктов и путевых постов, проходных светофоров автоблокировки, границы блок-участка.		OK 01, OK 02, OK 05,
	Разграничение движения поездов раздельными пунктами. Станционные железнодорожные пути и их назначение. Продольный профиль и план железнодорожных путей на железнодорожных станциях. Технологический процесс работы железнодорожной станции. Техническораспорядительный акт. Устройство и работа раздельных пунктов.		ПК 1.1, ПК 2.2
	В том числе, практических занятий		

Тема 2.7. Основные сведения о материально- техническом обеспечении железных	Практическое занятие №5 Анализ схем железнодорожных станций различных типов.  Самостоятельная работа обучающихся  Маневровая работа на железнодорожных станциях.  Содержание учебного материала  Задачи и организационная структура материально-технического обеспечения. Организация материально-технического обеспечения. Складское хозяйство	2 2 <b>2</b>	2 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1, ПК
дорог			2.2
	железнодорожных перевозок и управление движением поездов	8	
Тема 3.1. Планирование и организация перевозок и коммерческой работы	Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и коммерческой работы. Понятие о маркетинге, менеджменте и транспортной логистике Основы организации пассажирских перевозок. График движения поездов и пропускная способность железных дорог.  Самостоятельная работа обучающихся  Проработать лекционный материал, ответить на вопросы по теме: «Планирование и организация перевозок и коммерческой работы»	2	2 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1, ПК 2.2
Тема 3.2. Информационные технологии и системы автоматизированного управления	Становление современных железнодорожных информационных технологий. Обеспечение работы автоматизированных систем управления (АСУ). Основные виды АСУ на железнодорожном транспорте. Представление информации для ввода в ЭВМ.  Самостоятельная работа обучающихся	2	2 ОК 01, ОК 02, ОК 05, ПК 1.1, ПК 2.2

	Проработать лекционный материал, ответить на вопросы по теме: «Информационные технологии и системы автоматизированного управления»		
Промежуточная атто	естация в форме экзамена в 3 семестре	18	
Итого		80	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Общий курс железных дорог».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-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.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

### 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:

Основная литература

1.Медведева И.И. Общий курс железных дорог : учеб. пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 206 с. ISBN 978-5-907055-93-3 — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/40/232063. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

- 1.Балагин Д.В. Общий курс железных дорог. Часть 1: учебник / Д. В. Балагин, О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. Омск : ОмГУПС, 2020. 35 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1212/252966/. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю 2.Балагин Д.В. Общий курс железных дорог. Часть : учебник / Д. В. Балагин,
- О. В. Балагин, Р. Ю. Якушин. Омск : ОмГУПС, 2020. 31 с. Текст :

- ЖДТ : электронная электронный УМЦ библиотека. https://umczdt.ru/books/1212/252965/. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю 3. Балагин Д.В. Общий курс железных дорог. Часть 3: учебник / Д. В. Балагин, Р. Ю. Якушин, О. В. Балагин. — Омск : ОмГУПС, 2020. — 28 с. — Текст : электронный УМЦ ЖДТ электронная библиотека. **URL**: https://umczdt.ru/books/1212/252964/. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю 4. Галабурда В. Г. Управление транспортной системой: учебник / И. М. Лавров, Н. В. Королькова, Н. П. Терешина [ и др.]; под ред. В.Г. Галабурды и Ю.И. Соколова. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/954/260754. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 5.Кащеева Н.В. Общий курс железных дорог: учебник/ Н.В. Кащеева, Е.Н. Тимухина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 240 с. ISBN 978-5-907206-90-8. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/40/251731/.—Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 6. Общий курс железных дорог: учебное пособие / составители И. Г. Белозерова, Д. С. Серова. Хабаровск : ДВГУПС, 2020. 115 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179430.— Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю
- 7.Троицкая Н. А. Транспортная система России: учебник / Н. А. Троицкая. Москва: КноРус, 2023. 205 с. ISBN 978-5-406-11852-8. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: https://book.ru/book/949747. —Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре.

Результаты обучения (У,З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Уметь:		<u> </u>
У1 классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте; У2 классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта.	- обучающийся правильно классифицирует организационную структуру управления на железнодорожном транспорте, технические средства и устройства железнодорожного транспорта	Защита отчетов по практическим занятиям; деловые и ролевые игры, экзамен по учебной дисциплине.
Знать:		
31 организационную структуру, основные сооружения и устройства и систему взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта	- обучающийся понимает и характеризует организационную структуру, основные сооружения и устройства и системы взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта	Защита отчетов по практическим занятиям; деловые и ролевые игры, экзамен по учебной дисциплине.
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть	Защита отчетов по практическим занятиям; деловые и ролевые игры, экзамен по учебной дисциплине.

	актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план;	
	оценивать результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	Защита отчетов по
	помощью наставника).	практическим
	актуальный профессиональный и	занятиям; деловые и
	социальный контекст, в котором	ролевые игры, эк-
	приходится работать и жить; основные	замен по учебной
	источники информации и ресурсы для	дисциплине.
	решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном	
	контексте; алгоритмы выполнения работ	
	в профессиональной и смежных	
	областях; методы работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	структуру плана для решения задач;	
	порядок оценки результатов решения	
	задач профессиональной деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска	Защита отчетов по
Использовать современные	информации; определять необходимые	практическим
средства поиска, анализа и	источники информации; планировать	занятиям; деловые и
интерпретации информации и	процесс поиска; структурировать	ролевые игры, эк-
информационные технологии	получаемую информацию; выделять	замен по учебной
для выполнения задач	наиболее значимое в перечне	дисциплине.
профессиональной	информации; оценивать практическую	
деятельности	значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	
	номенклатура информационных	
	источников применяемых в	
	профессиональной деятельности;	
	приемы структурирования информации;	
	формат оформления результатов поиска	
	информации	
ОК 05. Осуществлять устную		Защита отчетов по
и письменную		практическим
коммуникацию на		занятиям; деловые и
государственном языке		ролевые игры, эк-
Российской Федерации с		замен по учебной
учетом особенностей		дисциплине.
социального и культурного		
контекста;		
ПК 1.1. Анализировать	- обеспечивать безопасность движения	Защита отчетов по
работу станционных,	при производстве работ по	практическим

перегонных,	обслуживанию устройств	занятиям; деловые и
микропроцессорных и	железнодорожной автоматики.	ролевые игры, эк-
диагностических систем		замен по учебной
автоматики по		дисциплине.
принципиальным схемам.		
ПК 2.2 Производить	- обучающийся понимает и характеризует	Защита отчетов по
разборку, сборку и	приборы и устройства сигнализации,	практическим
регулировку приборов и	централизации и блокировки	занятиям; деловые и
устройств сигнализации,		ролевые игры, эк-
централизации и блокировки		замен по учебной
		дисциплине.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекция.
- 5.2. Активные и интерактивные: интерактивные (ИМО), исследовательский метод, деловые и ролевые игры.