#### РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Лиховской техникум железнодорожного транспорта (ЛиТЖТ – филиал РГУПС)

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00c1e034d2febba988fe9a502c449437b5 Владелец Полухина Виктория Ивановна Действителен с 22.02.2022 по 18.05.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

для специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

базовый уровень среднего профессионального образования заочная форма обучения

Рассмотрено
На заседании цикловой методической комиссии ОПД и ПМ специальности 27.02.03
Протокол от 28.10.2022 ~ 3
Председатель Л. Т.М. Бондарева

a

Зам директора по VP В.И. Полухина

28.10.2022

Утверждаю

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г. № 139 (с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 №796 и выпиской из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС от 28 октября 2022 №2).

**Организация-разработчик:** Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Общий курс железных дорог» является обязательной частью обще-профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 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 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Особое зна-чение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 2.6.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

# В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

#### Умения

- классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;
- -классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта.

#### Знания

 организационная структура, основные сооружения и устройства и система взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта.

# В результате изучения учебной дисциплины, обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

- 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,

- в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	82
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	4

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компе- тенций, фор- мированию которых спо- собствует эле- мент програм- мы
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения о железнодор	ожном транспорте	4	ОК 01, ОК 02,
Тема 1.1. Единая транспортная система Российской Федерации	Содержание учебного материала  Единая транспортная система (ЕТС). Краткая технико-экономическая характеристика элементов единой транспортной системы Российской Федерации: железнодорожного, автомобильного, водного, воздушного, трубопроводного и городского электротранспорта.  Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы, роль железных дорог в ЕТС		ПК 2.6
Тема 1.2. История возникновения и развития железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала  Дороги дореволюционной России. Железнодорожный транспорт послереволюционной России и СССР.  Железнодорожный транспорт Российской Федерации: инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования, железнодорожные пути необщего пользования и расположенные на них сооружения, устройства, механизмы и оборудование железнодорожного транспорта. Климатическое и сейсмическое районирование территории России. Краткие сведения о зарубежных железных дорогах		ОК 01, ОК 02, ПК 2.6
<b>Тема 1.3. Организация управления на</b> железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала Понятие о комплексе сооружений и устройств железнодорожного транспорта. Структура управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах.		ОК 01, ОК 02, ПК 2.6

	Osvonivio autono igrivo volvivo volvi vo ofosti volvi volto videnti v		
	Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог и безопасности движения		
	l ''		074.04.074.02
Раздел 2. Сооружения и устройства	инфраструктуры железных дорог	6	ОК 01, ОК 02, ПК 2.6
Тема 2.1. Элементы	Содержание учебного материала		111( 2.0
железнодорожного пути	Трасса, план и профиль пути. Земляное полотно и искусственные сооружения.		
	Верхнее строение пути. Путевое хозяйство.	i	
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 1 Исследование конструкции и устройства стрелоч-		
	ного перевода.		
Тема 2.2. Устройства электроснабже-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
ния	Системы электроснабжения электрифицированных железных дорог. Устройство		ПК 2.6
	контактной сети. Системы тока и напряжения в контактной сети. Комплекс		
	устройств. Тяговая сеть. Содержание устройств электроснабжения		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 2 Исследование конструкции и устройства контакт-		
	ной сети.		
Тема 2.3. Системы и устройства авто-	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
матики, телемеханики и связи	Назначение, виды устройств автоматики и телемеханики и требования к ним.		ПК 2.6
	Классификация устройств автоматики и телемеханики. Автоматическая переезд-		
	ная сигнализация и автошлагбаумы. Устройства автоматики и телемеханики на		
	станции. Горочная автоматическая централизация, диспетчерская централизация,		
	центра.лизация стрелок и сигналов. Путевая автоматическая и полуавтоматиче-		
	ская блокировка. Автоматическая локомотивная сигнализация, переездная сигна-		
	лизация. Принципы действия станционных, перегонных микропроцессорных и		
	диагностических систем автоматики в обеспечении безопасности движения поез-		
	дов. Светофорная сигнализация, назначение сигналов и их классификация. Све-		
	тофоры, их классификация и назначение.		
	10 40 923, 1111 10100 011 411100 11111011101		
	Основные сигнальные цвета и их значение. Виды связи и их назначение. Причи-		

	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 3. Ознакомление с техническими средствами автома-		
	тики и телемеханики железных дорог.		
Тема 2.4. Общие сведения о железно-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
дорожном подвижном составе	Классификация локомотивов. Устройство электровозов. Устройство тепловозов.		ПК 2.6
	Классификация вагонов. Тормозное оборудование и автосцепное устройство по-		
	движного состава. Восстановительные и пожарные поезда.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 4 Исследование конструкции подвижного состава.		
Тема 2.5. Техническая эксплуатация и	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
ремонт железнодорожного подвижно-	Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов.		ПК 2.6
го состава	Техническое обслуживание и ремонт локомотивов.		
	Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства технического обслуживания и		
	текущего содержания вагонов.		
Тема 2.6. Раздельные пункты и желез-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
нодорожные узлы	Назначение и классификация раздельных пунктов. Назначение и классификация		ПК 2.6
	железнодорожных станций, разъездных, обгонных пунктов и путевых постов,		
	проходных светофоров автоблокировки, границы блок-участка. Разграничение		
	движения поездов раздельными пунктами. Станционные железнодорожные пути		
	и их назначение. Продольный профиль и план железнодорожных путей на же-		
	лезнодорожных станциях. Маневровая работа на железнодорожных станциях.		
	Технологический процесс работы железнодорожной станции. Техническо-		
	распорядительный акт. Устройство и работа раздельных пунктов		
	В том числе, практических занятий		
	Практическое занятие № 5 Анализ схем железнодорожных станций различных		
	типов.		
Тема 2.7. Основные сведения о мате-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
риально-техническом обеспечении	Задачи и организационная структура материально-технического обеспечения.		ПК 2.6
железных дорог	Организация материально-технического обеспечения. Складское хозяйство.		
Раздел 3. Организация железнодорожных	перевозок и управление движением поездов	4	OK 01, OK 02,
Тема 3.1. Планирование и организа-	Содержание учебного материала	<u> </u>	ПК 2.6

ция перевозок и коммерческой рабо-	Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и коммерче-		
ты ской работы. Понятие о маркетинге, менеджменте и транспортной логистике.			
	Основы организации пассажирских перевозок.		
	График движения поездов и пропускная способность железных дорог.		
Тема 3.2. Информационные	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
технологии и системы	Становление современных железнодорожных информационных технологий.		ПК 2.6
автоматизированного управления Обеспечение работы автоматизированных систем управления (АСУ). Основные			
	виды АСУ на железнодорожном транспорте. Представление информации для		
	ввода в ЭВМ		
Тема 3.3. Перспективы повышения	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
качества и эффективности	Понятие о структурной реформе на железнодорожном транспорте. Реформирова-		ПК 2.6
перевозочного процесса ние системы управления перевозками. Система сбыта транспортных услуг. Пер-			
	спективы развития скоростного и высокоскоростного движения.		
Всего:		14	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие спе-циальные помещения:

Кабинет «Общего курса железных дорог», оснащенный оборудованием:

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

Техническими средствами обучения:

- компьютер, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет пе-чатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образова-тельном процессе.

### Основная:

1. Медведева, И.И. Общий курс железных дорог: учебное пособие. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 206 с.

### Дополнительная:

1. Медведева, И.И. Общий курс железных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 206 с. URL: http://umczdt.ru/books/40/232063/- ЭБ УМЦ ЖДТ.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
— организационная структура, основные сооружения и устройства и система взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта	- обучающийся понимает и характеризует организационную структуру, основные сооружения и устройства и системы взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта	экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;	
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины		
<ul> <li>классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;</li> <li>классифицировать технические средства и устройства железнодорожного транспорта.</li> </ul>	- обучающийся правильно клас- сифицирует организационную структуру управления на желез-	оценка результатов выполнения практических занятий	