# Приложение V.15.

к ООП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР Н.Ю.Шитикова

Рабочая программа учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования поспециальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 45.

Разработчик:

Сафронова Оксана Владимировна, преподаватель ТТЖТ - филиала РГУПС

Рецензенты:

Акимов Роман Сергеевич -3ав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04 ТТЖТ - филиала РГУПС

Зеленский Д.Ю., - главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая

Рекомендована цикловой комиссией №5 Специальностей 15.02.19, 13.02.07, 23.02.04 Протокол заседания №10 от 20.06.2024г.

# СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

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

Учебная дисциплина «Общий курс железных дорог» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «Общий курс железных дорог» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2.,	<ul> <li>классифицировать организационную структуру управления на железнодорожном транспорте;</li> <li>-классифицировать технические средства и</li> </ul>	<ul> <li>организационная структура,</li> <li>основные сооружения и устройства и система взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта.</li> </ul>
	устройства железнодорожного транспорта.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах 94	
Объем образовательной программы учебной дисциплины		
в том числе:		
теоретическое обучение	54	
практические занятия	10	
Консультации	2	
Самостоятельная работа	12	
Промежуточная аттестация (в форме экзамена)	16	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения о же	елезнодорожном транспорте	14	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2.
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	4	
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	6	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2.
Тема 1.3. Организация управления на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала Понятие о комплексе сооружений и устройств железнодорожного транспорта. Структура управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению работы железных дорог и	4	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 1.2.

	безопасности движения		
Раздел 2. Сооружения и устро	ойства инфраструктуры железных дорог	40	
Гема 2.1. Элементы Содержание учебного материала		8	
железнодорожного пути	Трасса, план и профиль пути. Земляное полотно и искусственные сооружения.		
	Верхнее строение пути. Путевое хозяйство.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1 Исследование конструкции и устройства стрелочного		
	перевода		
Тема 2.2. Устройства	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ПК
электроснабжения	Системы электроснабжения электрифицированных железных дорог. Устройство		1.1, ПК 1.2.
	контактной сети. Системы тока и напряжения в контактной сети. Комплекс		
	устройств. Тяговая сеть. Содержание устройств электроснабжения		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2 Исследование конструкции и устройства контактной		
	сети		
Тема 2.3. Системы и	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02, ПК
устройства автоматики,	Назначение, виды устройств автоматики и телемеханики и требования к ним.		1.1, ПК 1.2.
телемеханики и связи	Классификация устройств автоматики и телемеханики. Автоматическая переездная		
	сигнализация и автошлагбаумы. Устройства автоматики и телемеханики на		
	станции. Горочная автоматическая централизация, диспетчерская централизация,		
	централизация стрелок и сигналов. Путевая автоматическая и полуавтоматическая		
	блокировка. Автоматическая локомотивная сигнализация, переездная сигнализация.		
	Принципы действия станционных, перегонных микропроцессорных и		
	диагностических систем автоматики в обеспечении безопасности движения		
	поездов. Светофорная сигнализация, назначение сигналов и их классификация.		
	Светофоры, их классификация и назначение.		
	Основные сигнальные цвета и их 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.	2	
	В том числе, практических занятий	2	

	Практическое занятие № 3 Ознакомление с техническими средствами автоматики и		
	телемеханики железных дорог.		
Тема 2.4. Общие сведения о	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02, ПК
железнодорожном			1.1, ПК 1.2.
подвижном составе	Классификация вагонов. Тормозное оборудование и автосцепное устройство		
	подвижного состава. Восстановительные и пожарные поезда.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4 Исследование конструкции подвижного состава.		
Тема 2.5. Техническая	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02, ПК
эксплуатация и ремонт	плуатация и ремонт Обслуживание локомотивов и организация их работы. Экипировка локомотивов.		1.1, ПК 1.2.
железнодорожного	Техническое обслуживание и ремонт локомотивов.		
подвижного состава	Виды ремонта вагонов. Сооружения и устройства технического обслуживания и		
	текущего содержания вагонов.		
Тема 2.6. Раздельные	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02, ПК
пункты и железнодорожные	Назначение и классификация раздельных пунктов. Назначение и классификация		1.1, ПК 1.2.
узлы	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		
	железнодорожных станциях. Маневровая работа на железнодорожных станциях.		
	Технологический процесс работы железнодорожной станции. Техническо-		
	распорядительный акт. Устройство и работа раздельных пунктов		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5 Анализ схем железнодорожных станций различных		
	типов		
Тема 2.7. Основные сведения			ОК 01, ОК 02, ПК
о материально-техническом			1.1, ПК 1.2.
обеспечении железных дорог	Организация материально-технического обеспечения. Складское хозяйство.		
Раздел 3. Организация железнодорожных перевозок и управление движением поездов		10	ОК 01, ОК 02, ПК
Тема 3.1. Планирование и Содержание учебного материала		4	1.1, ПК 1.2.
организация перевозок и Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и коммерческой			

коммерческой работы	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	2	ОК 01, ОК 02, ПК
технологии и системы	Становление современных железнодорожных информационных технологий.		1.1, ПК 1.2.
автоматизированного	Обеспечение работы автоматизированных систем управления (АСУ). Основные		
управления	виды АСУ на железнодорожном транспорте. Представление информации для ввода		
	в ЭВМ		
Тема 3.3. Перспективы	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ПК
повышения качества и	повышения качества и Понятие о структурной реформе на железнодорожном транспорте. Реформирование		1.1, ПК 1.2.
эффективности	системы управления перевозками. Система сбыта транспортных услуг.		
перевозочного процесса	Перспективы развития скоростного и высокоскоростного движения.		
Самостоятельная работа		12	
Консультации		2	
П	donyo awayaya)	16	
Промежуточная аттестация (в	форме экзамена)	10	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные 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 с лицензионным программным обеспечением, 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 печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Ефименко Ю.И. Железные дороги. Общий курс: учебник: учебник / Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2013. 504 с.
- 2. Ефименко Ю.И. Общий курс железных дорог: Учебное пособие для студ. учреждений СПО: / Ю.И. Ефименко, М.М. Уздин, В.И. Ковалев. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 256 с.
- 3. Соколов В.Н. Общий курс железных дорог: учебник для техникумов и колледжей ж.-д. транспорта/В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова, А.С. Наумов. М.: УМЦ МПС России, 2002. 296 с.
- 4. Орищенко А.Н. ОП 03 Общий курс железных дорог [Текст]: Методическое пособие по проведению практических занятий / А.Н. Орищенко. Т.: ФГБОУ «Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта», 2019.

### 3.2.2 Электронные издания

- 1. Ефименко Ю.И. Железные дороги. Общий курс: учебник: учебник / Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов. Электрон. дан. М.: УМЦ ЖДТ, 2013. 504 с. .— Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 2. Симакова О.В. Железные дороги. Общий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Симакова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014.— 224 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67628.html.— ЭБС «IPRbooks»

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
<ul> <li>организационную структуру,</li> <li>основные сооружения и</li> <li>устройства и систему</li> <li>взаимодействия подразделений</li> <li>железнодорожного транспорта</li> </ul>	- обучающийся понимает и характеризует организационную структуру, основные сооружения и устройства и системы взаимодействия подразделений железнодорожного транспорта	- различные виды устного опроса, тестовый контроль, экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;		
Перечень умений, осваиваемых і	з рамках дисциплины			
<ul> <li>– классифицировать</li> <li>организационную структуру</li> <li>управления на железнодорожном</li> <li>транспорте;</li> <li>–классифицировать технические</li> <li>средства и устройства</li> <li>железнодорожного транспорта.</li> </ul>	- обучающийся правильно классифицирует организационную структуру управления на железнодорожном транспорте, технические средства и устройства железнодорожного транспорта	тестовый контроль, оценка результатов выполнения практических занятий		

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Содержание программы обеспечивает реализацию основных требований федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалиста по данной специальности учебной дисциплины «Общий курс железных дорог».

В рабочей программе четко очерчено содержание излагаемого материала, необходимого для овладения конкретными знаниями, для применения его в практической деятельности и изучения специальных учебных дисциплин.

Материал программы рационально структурирован, логически связан. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

РЕЦЕНЗЕНТ:

The state of the s

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Структура рабочей программы дает четкое представление о роли и месте изучения учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» при подготовке будущего специалиста.

В рабочей программе рационально распределено время на изучение программного материала.

Тематика практических занятий способствует закреплению теоретических навыков. В программе определено, что студент должен знать и уметь выполнять в результате освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Общий курс железных дорог» соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).



Д.Ю. Зеленский, главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая