Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 11:55:52 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП. 07 ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ для специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	3
дисциплины	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
дисциплины	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	16
дисциплины	
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОЛОВ ОБУЧЕНИЯ	19

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП. 07 Общий курс железных дорог

# 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Общий курс железных дорог» формирование цельного представления о железнодорожном транспорте, взаимосвязи его отраслей, приобретение основных знаний о комплексе устройств, техническом оснащении, строительстве и эксплуатации железных дорог и взаимодействии их с другими видами транспорта.

Дисциплина ОП.07«Общий курс железных дорог» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП СПО).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	_
	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно	основные источники	

	искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности	
01/ 02	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска	приемы структурирования информации	
OK 02.	оценивать практическую значимость результатов поиска	формат оформления результатов поиска информации	-
	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и	
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
	производить осмотр участка железнодорожного пути на соответствие техническим условиям эксплуатации	систему надзора, ухода и ремонта железнодорожного пути	определение конструкции железнодорожного пути, путевых и сигнальных знаков
ПК 3.1.	выявлять имеющиеся неисправности элементов верхнего строения пути, земляного полотна, железнодорожных переездов	средства контроля и методы обнаружения дефектов рельсов и стрелочных переводов	выявления дефектов в рельсах и стрелочных переводах, железнодорожных переездах

- 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 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем
	в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
теоретическое обучение	12
практические занятия/ практическая подготовка	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
подготовка к контрольным работам, экзамену	
домашняя контрольная работа	1

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### ОП. 07 Общий курс железных дорог

			Уровень
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	усвоения, формируемые компетенции, личностные результаты
			программы
1	2	3	4
Введение.		18	
Раздел 1. Общие			
сведения о			

железнодорожном			
транспорте			
	Содержание учебного	1	
	материала		
	Значение железнодорожного		
	транспорта и основные		
	показатели его работы. Виды		
	транспорта и их		
	особенности, роль железных		
	дорог в единой транспортной		
	системе. Краткая		ОК 1 ,ОК 2,
	характеристика элементов		ПКЗ.1,ЛР 10,
Тема 1.1.	единой транспортной		13, 27 ,29
Характеристика	системы: железнодорожного,		
железнодорожного	автомобильного, водного,		
транспорта и его	воздушного,		
место в единой	трубопроводного видов		
транспортной	транспорта. Общие сведения		
системе	о метрополитенах и		
cherence	городском электрическом		
	транспорте.		
	Самостоятельная работа	3	
	обучающихся		
	Ознакомление с содержанием		
	информационных интернетресурсов (порталы, сайты)		
	Министерства транспорта		
	Российской Федерации, ОАО		
	«Российские железные		
	дороги»,. Подготовка		
	презентации по примерной		
	тематике: «Структура		
	единой транспортной		

	системы России», «Взаимодействие железнодорожного транспорта с другими элементами единой транспортной системы»		
Тема 1.2.Основы	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
возникновения и	материала		ПКЗ.1,ЛР 10,
развития железнодорожного	Дороги дореволюционной		13, 27 ,29
транспорта	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		
	В том числе практических занятий		
	Анализ развития		
	железнодорожного транспорта		

	РФ		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Климатическое е сейсмическое районирование территории России.  Краткие сведения о зарубежных железных дорогах.  Подготовка реферата по обзору важнейших этапов и событий, связанных с		
	созданием, становлением, развитием железнодорожных путей сообщения России		
Тема 1.3.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Организация	материала		ПКЗ.1 ЛР 10,
управления на железнодорожном транспорте	Понятие о комплексе сооружений и устройств и структуре управления на железнодорожном транспорте. Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и		13, 27 ,29

	безопасности движения.		
-	В том числе практических		
:	занятий		
	Ознакомление с габаритами		
	железнодорожного подвижного		
	состава и приближения строений		
	ГОСТ 9238-2013		
	Определение категории		
:	железнодорожных линий		
	Самостоятельная работа	7	
	обучающихся		
	Понятие о комплексе		
	сооружений и устройств и		
	структуре управления на		
:	железнодорожном		
,	транспорте. Габариты на		
:	железных дорогах. Основные		
1	руководящие документы по		
	обеспечению четкой работы		
	железных дорог и		
	безопасности		
,	движения.Ознакомление с		
	ГОСТ 9238-83 Габариты		
:	приближения строений и		
	подвижного состава		
	железных дорог колеи 1520		
	(1524) мм. Подготовка		
	сообщения по теме:		
	«Основные сведения о		

Раздел2. Сооружения и устройства инфраструктуры железных дорог.	категориях железнодорожных линий, трассе, плане и продольном профиле».	40	
Тема 2.1. Элементы железнодорожного	Содержание учебного материала Общие сведения о железнодорожном пути. Земляное полотно и его поперечные профили. Водоотводные устройства. Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение.	3	ОК 1 ,OK 2, ПКЗ.1, ,ЛР 10, 13, 27 ,29
пути.	В том числе практических занятий  Изучение устройства составных элементов нижнего строения пути  Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути  Самостоятельная работа обучающихся  Виды и назначение искусственных сооружений,	7	

	задачи путевого хозяйства.		
Тема 2.2.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Устройства	материала		ПКЗ.1. ЛР 10,
электроснабжения	Схемы электроснабжения.		13, 27 ,29
	В том числе практических		
	занятий		
	Схема электроснабжения		
	железных дорог		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Комплекс устройств.		
	Системы тока и величина		
	напряжения в контактной		
	сети. Тяговая сеть		
Тема 2.3. Общие	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
сведения о	материала		ПКЗ.1.ЛР 10,
железнодорожном	Классификация и		13, 27 ,29
подвижном	обозначение тягового		
составе	подвижного состава.		
	Электровозы и		
	электропоезда, особенности		
	устройства.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Принципиальная схема		
	тепловоза. Основные		
	устройства дизеля.  Классификация и основные		
	типы вагонов, их маркировка		

	Содержание учебного	1	
	материала		OK 1 ,OK 2,
	Обслуживание локомотивов		ПКЗ.1.,ЛР 10,
	и организация их работы.		13, 27 ,29
	и организация их расоты.		
Тема 2.4.	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Техническая характеристика и	Экипировка локомотивов.		
ремонт	Техническое обслуживание и		
железнодорожного подвижного	ремонт локомотивов. Виды		
состава	ремонта вагонов.		
	Сооружения и устройства		
	технического обслуживания		
	и текущего содержания		
	вагонов. Восстановительные		
	и пожарные поезда.		
Тема 2.5. Системы	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
и устройства	материала		ПКЗ.1,ЛР 10,
автоматики, телемеханики и	Общие сведения об		13, 27 ,29
связи	автоматике, телемеханике и		
	основах сигнализации на		
	железных дорогах.		
	Устройства сигнализации,		
	централизации и блокировки		
	на перегонах и станциях.		
	Самостоятельная работа	4	
	обучающихся		
1	D		
	Виды технологической		
	электросвязи на		

Тема 2.6.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Раздельные	материала		ПКЗ.1.ЛР 10,
пункты и железнодорожные	Назначение и классификация		13, 27 ,29
узлы	раздельных пунктов.		
	Станционные пути и их		
	назначение.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Продольный профиль и план		
	путей на станциях.		
	Маневровая работа на		
	станциях. Технологический		
	процесс работы станции.		
	Техническо-		
	распорядительный акт.		
	Устройство и работа		
	раздельных пунктов.		
Тема 2.7.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Основные сведения о	материала		ПКЗ.1.ПК2,ЛР
материально —	Задачи и организационная		10, 13, 27 ,29
техническом обеспечении	структура материально-		
железных дорог	технического обеспечения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Организация материально- технического обеспечения. Складское хозяйство		
Раздел 3.		10	
Организация			

железнодорожных			
перевозок и			
управление			
движением			
поездов			
Тема 3.1.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Планирование и	материала		ПКЗ.1, ЛР 10,
организация	Общие сведения. Основы		13, 27 ,29
перевозок и	планирования грузовых		
коммерческой	перевозок. Организация		
работы	грузовой и коммерческой		
	работы. Основы организации		
	пассажирских перевозок.		
	Сомостоято и мая побото	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	
	График движения поездов и		
	пропускная способность		
	железных дорог		
Тема 3.2.	Содержание учебного	1	ОК 1 ,ОК 2,
Информационные	материала		ПКЗ.1. ЛР 10,
технологии и системы	Становление современных		13, 27 ,29
автоматизированного	железнодорожных		
управления	информационных технологий.		
	Основные виды АСУ на		
	железнодорожном транспорте. Представление информации для		
	Представление информации для ввода в ЭВМ		
	Самостоятельная работа	4	

	обучающихся	Ī		
	Обеспечение	работы		
	автоматизированных управления (АСУ).	систем		
Промежуточная	аттестация в	форме		
дифференцированного зачета в 3 семестре				
Всего ак.ч.			68	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП СПО.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1 Основные источники:

1. Кащеева Н.В. Тимухина Е.Н. «Общий курс железных дорог» М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021.

#### Дополнительные источники

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: непосредственный.

2. 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 // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/1196/232063/ — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3 Периодические издания:

- 1. Гудок: Форма доступа www.onlinegazeta.info/gazeta\_goodok.htm
- 2. Сайт Министерства транспорта РФ www.mintrans.ru/
- 3. Caйт OAO «РЖД» www.rzd.ru/

# 3.2.4 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочныхсистем:

1.ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте(ЭБ УМЦ ЖДТ) - Режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/">https://umczdt.ru/</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:  общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им; путь и путевое хозяйство; раздельные пункты; сооружения и устройства сигнализации и связи; устройства электроснабжения железных дорог; подвижной состав железных дорог; организацию движения поездов;	- обучающийся понимает и характеризует систему железнодорожного транспорта и организацию управления на железнодорожном транспорте;  - обучающийся объясняет систему сооружения и устройства инфраструктуры железных дорог;  - обучающийся понимает и объясняет систему организации железнодорожных перевозок и управление движением поездов	- все виды опроса; тестирование; - самостоятельная работа; - оценка результатов выполнения практических занятий; - защита индивидуальных работ (сообщений, рефератов и т.п.); - экзамен.
Умеет: классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных	- обучающийся правильно классифицирует подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог	<ul><li>тестирование;</li><li>самостоятельная работа;</li><li>экспертное наблюдение за деятельностью</li></ul>

дорог;	обучающихся на	
	практических занятиях;	
	- экзамен.	

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

#### 5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

#### 5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).