Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович

Должность: Директор филиала Дата подписания: 31.10.2025 19:18:30

Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

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	<u>-</u>
	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 владеть актуальными методами работы в	информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	профессиональной и смежных сферах 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	
OK 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 часа
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия/ практическая подготовка	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
подготовка к контрольным работам, экзамену	
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован	 1ного заче

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	2	
	материала		
	Значение железнодорожного		
	транспорта и основные		
	показатели его работы. Виды		
	транспорта и их		
	особенности, роль железных		
	дорог в единой транспортной		
	системе. Краткая		OK 1 ,OK 2,
	характеристика элементов		ПКЗ.1,ЛР 10,
Тема 1.1.	единой транспортной		13, 27 ,29
	системы: железнодорожного,		
Характеристика	автомобильного, водного,		
железнодорожного	воздушного,		
транспорта и его	трубопроводного видов		
место в единой	транспорта. Общие сведения		
транспортной	о метрополитенах и		
системе	городском электрическом		
	транспорте.		
	Самостоятельная работа	2	
	обучающихся		
	Ознакомление с содержанием информационных интернет-		
	ресурсов (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	3	OK 1 ,OK 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	3	
	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	4	OK 1 ,OK 2,
Организация	материала		ПКЗ.1 ЛР 10,
управления на	Понятие о комплексе		13, 27 ,29
железнодорожном	сооружений и устройств и		
транспорте	структуре управления на		
	железнодорожном		
	транспорте. Габариты на		
	железных дорогах. Основные		
	руководящие документы по		
	обеспечению четкой работы		
	железных дорог и		

	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	4	
	обучающихся		
	Ознакомление с ГОСТ 9238-		
	83 Габариты приближения		
	строений и подвижного		
	состава железных дорог		
	колеи 1520 (1524) мм.		
	Подготовка сообщения по		
	теме:		
	«Основные сведения о		
	категориях		
	железнодорожных линий,		
	трассе, плане и продольном		
	профиле».		
Раздел2.		40	
Сооружения и			
устройства			
инфраструктуры железных дорог.			
Тема 2.1.	Содержание учебного	7	OK 1 ,OK 2,
Элементы			ПКЗ.1, ,ЛР 10,

железнодорожного	материала		13, 27 ,29
пути.	Общие сведения о		
	железнодорожном пути.		
	Земляное полотно и его		
	поперечные профили.		
	Водоотводные устройства.		
	Составные элементы и типы		
	верхнего строения пути, их		
	назначение.		
	В том числе практических		
	занятий		
	Изучение устройства составных		
	элементов нижнего строения пути		
	Изучение устройства составных		
	элементов верхнего строения		
	пути		
	Самостоятельная работа	3	
	обучающихся		
	Виды и назначение		
	искусственных сооружений,		
	задачи путевого хозяйства.		
Тема 2.2.	Содержание учебного	2	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		
	1		

	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Комплекс устройств.		
	Системы тока и величина		
	напряжения в контактной		
	сети. Тяговая сеть		
Тема 2.3. Общие	Содержание учебного	2	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	3	
	обучающихся	3	
	Принципиальная схема тепловоза. Основные		
	устройства дизеля.		
	Классификация и основные		
	типы вагонов, их маркировка		
	Содержание учебного	2	
	материала		ОК 1 ,ОК 2,
Тема 2.4. Техническая	Обслуживание локомотивов		ПКЗ.1.,ЛР 10,
характеристика и	и организация их работы.		13, 27 ,29
ремонт железнодорожного	Экипировка локомотивов.		
подвижного состава	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Техническое обслуживание и		
	ремонт локомотивов. Виды		

	ремонта вагонов.		
	Сооружения и устройства		
	технического обслуживания		
	и текущего содержания		
	вагонов. Восстановительные		
	и пожарные поезда.		
Тема 2.5. Системы	Содержание учебного	2	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 обучающихся	3	
	•	3	
Тема 2.6.	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте	2	OK 1 ,OK 2,
Тема 2.6. Раздельные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного	-	
Раздельные пункты и	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала	-	ПКЗ.1.ЛР 10,
Раздельные пункты и железнодорожные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного	-	
Раздельные пункты и	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала	-	ПКЗ.1.ЛР 10,
Раздельные пункты и железнодорожные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Назначение и классификация	-	ПКЗ.1.ЛР 10,
Раздельные пункты и железнодорожные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Назначение и классификация раздельных пунктов.	-	ПКЗ.1.ЛР 10,
Раздельные пункты и железнодорожные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Назначение и классификация раздельных пунктов. Станционные пути и их	-	ПКЗ.1.ЛР 10,
Раздельные пункты и железнодорожные	обучающихся Виды технологической электросвязи на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Назначение и классификация раздельных пунктов. Станционные пути и их назначение. Продольный	-	ПКЗ.1.ЛР 10,

	на станциях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Технологический процесс		
	работы станции. Техническо-		
	распорядительный акт.		
	Устройство и работа		
	раздельных пунктов.		
Тема 2.7. Основные сведения о материально —	Содержание учебного материала Задачи и организационная структура материально-	2	OK 1 ,OK 2, ПК3.1.ПК2,ЛР 10, 13, 27 ,29
техническом обеспечении железных дорог	технического обеспечения.		
	Самостоятельная работа обучающихся Организация материально-технического обеспечения. Складское хозяйство	3	
Раздел 3.		10	
Организация железнодорожных перевозок и управление движением поездов			
T 21		•	010.1
Тема 3.1.	Содержание учебного	2	OK 1 ,OK 2,
Планирование и организация	материала		ПКЗ.1, ЛР 10, 13, 27, 29

перевозок и	Общие сведения. Основы		
коммерческой	планирования грузовых		
работы	перевозок. Организация		
padorbi	•		
	грузовой и коммерческой		
	работы. Основы организации		
	пассажирских перевозок.		
	Самостоятельная работа	3	
	обучающихся		
	График движения поездов и		
	пропускная способность		
	железных дорог		
Тема 3.2.	Содержание учебного	2	OK 1 ,OK 2,
Информационные	материала	4	
технологии и системы	матернала		ПКЗ.1. ЛР 10,
автоматизированного	Становление современных		13, 27 ,29
управления	железнодорожных		
y npublicana	информационных технологий.		
	Основные виды АСУ на		
	железнодорожном транспорте.		
	Представление информации для		
	ввода в ЭВМ		
	Самостоятельная работа	3	
	обучающихся		
	Обеспечение работы		
	автоматизированных систем		
	управления (АСУ).		
Промежуточная	аттестация в форме		
дифференцированного зачета в 3 семестре			
Всего 34 ак.ч.			

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» <u>www.rzd.ru/</u>
 - 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: https://umczdt.ru/

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 дорог;	- обучающийся правильно классифицирует подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог	- тестирование; - самостоятельная работа; - экспертное наблюдение за деятельностью 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).