Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:06 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.07 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Железные дороги

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.07 «Железные дороги» относятся к циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требование к результатам освоения учебной дисциплины:

1.3.1

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

У.1. классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройства железных дорог;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать :

- 3.1 общие сведения о железнодорожном транспорте и системе управления им;
- 3.2 подвижной состав железных дорог;
- 3.3 путь и путевое хозяйство;
- 3.4 раздельные пункты;
- 3.5 сооружения и устройства сигнализации и связи;
- 3.6 устройство электроснабжения железных дорог;
- -3.7 организация движения поездов

- **1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:
- общие:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 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
- OК 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
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- профессиональные:

- ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
- **ПК 1.2** Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованием технологических процессов
- ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

1.3.3

В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:

- 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 28 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

1.4 Количество часов на освоении рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом (РУП):

максимальной учебной нагрузки студента 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 72 часа; самостоятельной работы студента 36 часов.

1.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов. Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение: методическое указание по самостоятельной работе.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72		
в том числе:			
Практическое обучение в форме практической подготовки	20		
контрольные работы	6		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36		
в том числе:			
подготовка сообщений или презентаций	18		
подготовка ответов на контрольные вопросы по темам	18		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			
3 семестр			

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Железные дороги»

(очное обучение)

Наименование разделов и тем	Содержание материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Общие сведения		8	У.1 3.1
о железнодорожном	Содержание учебного материала:	2	ОК.01- ОК 09
транспорте	Значение железнодорожного транспорта и основные показатели его работы		ЛР10
	Самостоятельная работа обучающихся:Сообщение на тему: Экономические показатели	3	
	железнодоржного транспорта		
	Содержание учебного материала: Краткая характеристика элементов единой транспортной системы	2	
	Содержание учебного материала: Дороги дореволюционной России. Железнодорожный транспорт послереволюционной России и СССР.	2	
	Содержание учебного материала: Железнодорожный транспорт Российской Федерации:	2	
	инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования		
	Самостоятельная работа обучающихся:Сообщение на тему: Модернизация железнодорожного	3	
Раздел 2	транспорта	0	37.1.0.1
, ,	С	8 2	y.1, 3.1
Организация управления на железнодорожном	Содержание учебного материала: Понятие о комплексе сооружений и структуре управления на	2	ОК.01-ОК07, ОК 09
-	железнодорожном транспорте	2	- OK U9
транспорте	Содержание учебного материала: Габариты на железных дорогах. Основные руководящие документы по обеспечению четкой работы железных дорог и безопасности движения	2	ЛР10
	По обеспечению четкой работы железных дорог и оезопасности движения Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Изучение ПТЭ о габаритах	3	- 311 10
	Практическая работа №1: в форме практической подготовки Схематическое изображение габаритов	2	\dashv
	приближения строений и подвижного состава	۷.	
	<u> </u>	2	
Раздел 3Элементы	Содержание учебного материала: Контрольная работа по темам раздела	12	У.1 3.1,3.2
	Сатарина инобиста матариа та	2	ОК.01-ОК07,
железнодорожного пути	Содержание учебного материала: Общие сведения о железнодорожном пути. Земляное полотно и его поперечные профили		OK.01-OK07,
	Самостоятельная работа обучающихся:Сообщение на тему: Виды поперечных профилей	3	
	Содержание учебного материала: Водоотводные устройства. Составные элементы и типы верхнего строения пути, их назначение.	2	ЛР28
	Содержание учебного материала: Виды и назначение искусственных сооружений. Задачи путевого	2	

	хозяйства			
	Практическая работа №2: в форме практической подготовки Изучение устройства составных элементов верхнего строения пути: рельсы и скрепления,шпалы, балластный слой.	2		
	Практическая работа №3: в форме практической подготовки Изучение устройства стрелочного перевода	2		
	Практическая работа №4: в форме практической подготовки Изучение устройства железнодорожного переезда	2		
Раздел 4	пересода	4	У.1,3.1, У.3.2	
Устройства	Содержание учебного материала: Изучение устройств электроснабжения железных дорог	2	3.6,	
электроснабжения	Самостоятельная работа обучающихся: Сообщение на тему: Устройство контактной сети	3	ОК.01-ОК07,	
•	Практическая работа №5: в форме практической подготовки Изучение устройств электроснабжения железных дорог	2	ОК 09	
Раздел 5	железным дерег	14	ЛР27	
Общие сведения о	Содержание учебного материала: Классификация и обозначение подвижного состава	2		
железнодорожном подвижном составе	Самостоятельная работа обучающихся:Подготовка сообщения на тему: Обозначение локомотивов 3			
	Содержание учебного материала: Электровозы и электропоезда, особенности устройства	2		
	Содержание учебного материала: Принципиальная схема тепловоза. Основные устройства дизеля	2		
	Содержание учебного материала:Классификация и основные типы вагонов, их маркировка	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: Классификация специальных вагонов	3		
	Практическая работа № 6: в форме практической подготовки Составление схемы расположения основного оборудования на тепловозе	2		
	Практическая работа №7: в форме практической подготовки Составление схемы расположения основного оборудования на электроподвижном составе	2		
	Практическая работа №8: в форме практической подготовки Изучение конструкции пассажирских и грузовых вагонов	2		
Раздел 6		2	У.1, 3.2, 3.3.5	
Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного	Содержание учебного материала: Изучение и сравнение различных видов тяги	2	ОК.01-ОК07, ОК 09	
подвижного состава			ЛР10	
Раздел 7		10		
Системы и устройства	Содержание учебного материала: Общие сведения об автоматике, телемеханике и основах	2		
автоматики,	сигнализации на железных дорогах. Устройства сигнализации, централизации и блокировки на перегонах	_		
телемеханики и связи	и станциях			
	Самостоятельная работа обучающихся:Сообщение на тему: Устройства автоблокировки	3		
	Содержание учебного материала: Виды технологической электросвязи на железнодорожном	2		
	транспорте. Обслуживание линий сигнализации и связи			
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: Основы связи	3		

	Практическая работа № 9: в форме практической подготовки Раздельные пункты и железнодорожные	2	
	узлы Содержание учебного материала: Основные сведения о материально-техническом обеспечении железных дорог	2	
	Содержание учебного материала: Контрольная работа по темам раздела	2	
Раздел 8		4	
Планирование и организация перевозок и коммерческой работы	Содержание учебного материала: Общие сведения. Основы планирования грузовых перевозок. Организация грузовой и коммерческой работы.	2	У.1, 3.2, 3.3.5 ОК.01-ОК07, ОК 09 ЛР28
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: План перевозок	3	У.1, 3.2, 3.3.5 ОК.01-ОК07, ОК 09
			ЛР10
	Практическая работа № 10: в форме практической подготовки График движения поездов и пропускная способность железных дорог	2	У.1, 3.2, 3.3.5 ОК.01-ОК07, ОК 09
			ЛР10
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: Грузонапряженность железных дорог	3	У.1, 3.2, 3.3.5 ОК.01-ОК07, ОК 09
			ЛР13
Раздел 9		10	У.1, 3.7.
Информационные Содержание учебного материала: Становление современных информационных технологий на железнодорожном транспорте		2	ОК.01-ОК07, ОК 09
автоматизированного	Содержание учебного материала: Основные виды АСУ на железнодорожном транспорте	2	
управления	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения на тему: АСУ ПТО	3	
	Содержание учебного материала: Перспективы повышения качества и эффективности перевозочного процесса	2	ЛР10
	Содержание учебного материала: Контрольная работа по темам Раздела.	2	
	Содержание учебного материала: Реорганизация и модернизация ж/д транспорта	2	

 Итого: Максимальная учебная нагрузка (всего)
 108

 Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)
 72

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
практические работы	20
контрольные работы	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально – техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения»

Оборудование учебного кабинета:

Стенд «Виды светофоров», Стенд «Система сигнализации» Стенд «Звуковые сигналы» Стенд «Сигналы обозначения поездов» Стенд «Ручные сигналы» Совмещённый действующий макет «Принцип действия автоблокировки и полуавтоблокировки» и «Ограждения места препятствия и опасного места на перегоне и станции»

Технические средства обучения:

Компьютер Мультимедиапроектор

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1) Медведева И.И. Общий курс железных дорог: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-206с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/232063/-Загл.с экрана
- 2) Быков Б.В., Куликова В.Ф. Конструкция механической части вагонов: учеб. Пособие.-М.:ФГБОУ « Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.-247с.
- 3) Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утверждены приказом Минтранса России от 21декабря 2010г. №286 с внесением изменений приказом Минтранса России от 4 июня 2012г. №162

Интернет-ресурсы:

При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle

- 1) Бадиева В.В. Устройство железнодорожного пути: учеб.пособие.-Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-240с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/230299/-Загл.с экрана
- 2)Елистратов А.В. Автоматические тормоза вагонов: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2019.-232с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/38/230289/-Загл.с экрана
- 3) Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана
- 4) Пашкевич М.Н. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения [Электронный ресурс]: учеб.пособие..-М.:ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»,2017.-108с.- Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/39299/-Загл.с экрана
- 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умениями, усвоенные знаниями)		Формы и методы контроля	Нумерация тем в		
Умения, знания Умения, знания	ОК, ПК	и оценки результатов обучения	соответствии тематическим планом		
1	2	3	4		
Умения: классифицировать подвижной состав; основные сооружения и устройства железных дорог	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК 09	практические занятия, выполнение презентаций	Тема 1.1 Тема 2.1.Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.5. Тема 2.6. Тема 3.1. Тема 3.2.		
Знания: общих сведений о Железнодорожном транспорте и системе управления им;	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК07, ОК 09	практические занятия , выполнение презентаций и контрольная работа , зачет	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3		
подвижного состава железных дорог;	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК07, ОК 09 ПК1.1 ПК1.3	практические занятия; ответы на контрольные вопросы ;контрольная работа , индивидуальные задания (рефераты и презентация) ; контрольная работа	Тема 2.3 Тема 2.4.		
путь и путевое хозяйство	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК07, ОК 09	наблюдение и оценка на практических занятиях ; ответы на контрольные вопросы; контрольная работа	Тема 2.1.		
раздельных пунктов	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК07, ОК 09	оценка индивидуальных заданий (рефераты и презентации); контрольная работа	Тема 2.6.		
сооружений и устройств сигнализации и связи	У.1. 3.1-3. ОК.01- ОК07, ОК 09 ПК1.3	ответы на контрольные вопросы; контрольная работа	Тема 2.5.		
устройств электроснабжения железных дорог	У.1. 3.1-3 ОК.01-ОК07, ОК 09	ответы на контрольные вопросы	Тема 2.2.		
организации движения поездов	У.1. 3.1-3. ОК.01-ОК07, ОК 09	ответы на контрольные вопросы	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3.		

Результаты воспитательной работы (формирование личностных результатов)	Формы и методы оценивания сформированности личностных результатов	Нумерация тем в соответствии с тематическим планом
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	наблюдение	Раздел 1 Общие сведения о железнодорожном транспорте Раздел 2 Организация управления на железнодорожном транспорте
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.	наблюдение	Раздел ЗЭлементы железнодорожного пути Раздел 4 Устройства электроснабжения Раздел 5 Общие сведения о железнодорожном подвижном составе
ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.	наблюдение	Раздел 6 Техническая эксплуатация и ремонт железнодорожного подвижного состава Раздел 7 Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи
ЛР 289 Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения	наблюдение	Раздел 8 Планирование и организация перевозок и коммерческой ра Раздел 9 Информационные технологии и системы автоматизированного управления боты

5 Перечень используемых методов обучения:

- 5.1 Пассивные: лекции, практические работы
- 5.2 Активные и интерактивные: эвристические беседы, беседы, деловые игры