Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефидеральное агентство железнодорожного транспорта

ФИО: Маловдеральное годжарственное Бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Дируй ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 20.06.2025 15:09:01

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Правила технической эксплуатации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 3ET

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	¥11010	
Лекции	8	8	8	8
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12,55	12,55	12,55	12,55
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.plz.plx

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Муковнина Н.А.;к.т.н., доцент, доцент, Романова П.Б.

Рабочая программа дисциплины

Правила технической эксплуатации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-25-1-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Управление эксплуатационной работой

Зав. кафедрой д.т.н., Москвичев О.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является приобретение компетенций по проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.О.36

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-6.1 Организует и координирует работу по обеспечению безопасности движения поездов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
	3.1.1	основные нормативные и правовые документы, регламентирующие обеспечение безопасности движения поездов.
	3.2	Уметь:
- 1		

3.2.1 оценивать состояние и степень безопасности при организации движения поездов.

3.3 Владеть:

3.3.1 навыками организации и координации движения поездов с учетом требований безопасности.

4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСЦИПЛИНІ	ы (МОЛУЛЯ)
--------------------------------------	------------

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Введение. Общие положения правил технической эксплуатации			
1.1	Общие положения правил технической эксплуатации. Основные определения. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. /Ср/	5	2	
	Раздел 2. Требования к сооружениям и устройствам			
2.1	Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта и их обслуживание /Лек/	5	2	
2.2	Габариты, применяемые на железнодорожном транспорте. Условия обеспечения безопасности движения поездов /Ср/	5	4	
2.3	Требования ПТЭ к сооружениям и устройствам путевого хозяйства /Ср/	5	6	
2.4	Затяжной подъем и спуск, улавливающие тупики, предохранительные тупики /Ср/	5	2	
2.5	Неисправности стрелочных переводов, при которых запрещена их эксплуатация /Пр/	5	2	
2.6	Сооружения и устройства СЦБ на перегонах и станциях /Ср/	5	4	
2.7	Назначение светофоров и подаваемые ими сигналы /Ср/	5	5	
2.8	Сигналы, их деление. Ограждение места работ /Ср/	5	4	
2.9	Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог /Ср/	5	4	
2.10	Осмотр сооружений и устройств, их ремонт /Cp/	5	4	
2.11	Оформление записей в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи контактной сети /Ср/	5	4	
	Раздел 3. Подвижной состав и специальный подвижной состав			
3.1	Требования к подвижному составу и специальному подвижному составу /Ср/	5	4	
	Раздел 4. Организация движения поездов			

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД.plz.plx стр. 4

4.1	График движения поездов. Раздельные пункты /Лек/	5	2	
4.2	Составление TPA промежуточной станции /Cp/	5	4	
4.3	Организация технической работы станции /Ср/	5	6	
4.4	Закрепление вагонов на станционных путях. Закрепление вагонов на путях с ломаным профилем /Ср/	5	2	
4.5	Движение поездов /Лек/	5	2	
4.6	Требования ручных и звуковых сигналов, применяемых при движении поездов и маневровой работе. Оповестительные сигналы. Сигналы тревоги. Порядок подачи /Ср/	5	3	
4.7	Маневры с негабаритными грузами /Ср/	5	3	
	Раздел 5. Обеспечение безопасности движения на железных дорогах			
5.1	Классификация нарушений безопасности движения поездов. Порядок служебного расследования, оформления и учета нарушений безопасности /Ср/	5	4	
5.2	Регламент действий работников железнодорожного транспорта в аварийных и нестандартных ситуациях /Лек/	5	2	
5.3	Действия работников при обнаружении «толчка в пути» /Ср/	5	2	
5.4	Порядок ограждения мест производства работ на перегонах /Пр/	5	2	
5.5	Порядок движения восстановительных и пожарных поездов. Оказание помощи остановившемуся на перегоне поезду /Cp/	5	3	
5.6	Порядок ограждения места внезапно обнаруженной неисправности для движения поездов. Регламент действий работников железнодорожного транспорта в аварийных и нестандартных ситуациях /Cp/	5	5	
	Раздел 6. Самостоятельная работа обучающихся.			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	4	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	
6.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Зачет /КЭ/	5	0,15	
7.2	Выполнение контрольной работы /КА/	5	0,4	
		•		•

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе лисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: 23.05.04-25-1-ЭЖД,plz.plx cтp. 5

	6.1.1. Основная литература					
1	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Косенко С. А.	учебное пособие	тво, гол Москва: УМЦ ЖДТ, 2023	https://umczdt.ru/ books /1016/284222/		
Л1.2	Соколов М. М.	Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть		https://umczdt.ru/		
			Омский гос. ун-т путей сообщени я, 2020	books /1212/252982/		
6.2 Ин		огии, используемые при осуществлении образовательного п	<u> </u>			
C 2.1	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Office	нь лицензионного и свободно распространяемого программн	ного обеспеч	чения		
6.2.1.				cmox #		
622	6.2.2 Перече 1 База данных АСПИЖТ	<u> </u>	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
n / /						
	¬ ГБаза ланных «Железно.					
6.2.2.2		дорожные перевозки» (https://cargo-report.info/) желдора (http://www.roszeldor.ru/opendata)				
6.2.2.2	3 Открытые данные Рося	дорожные перевозки» (https://cargo-report.info/)				
6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4	3 Открытые данные Рося 4 База данных Государст 7. МАТЕРИ	дорожные перевозки» (https://cargo-report.info/) желдора (http://www.roszeldor.ru/opendata)		•		