Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Радерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 22.10.2025 11:10:07. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Правила технической эксплуатации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (:	5.1)	И	того
Недель	16 3/6		l	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,15	48,15	48,15	48,15
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.pli.plx cтр. 2

### 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: 23.05.04-25-5-ЭЖД.pli.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., доцент Москвичев О.В.

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.pli.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является приобретение компетенций по проведению 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

Код

# 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

Наименование разделов и тем /вид занятия/

#### 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:
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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

занятия	<b>F</b> , , , , , , , ,	/ Kypc		<b>r</b>
	Раздел 1. Введение. Общие положения правил технической эксплуатации			
1.1	Общие положения правил технической эксплуатации. Основные определения. Общие обязанности работников железнодорожного транспорта. /Лек/	9	2	
	Раздел 2. Требования к сооружениям и устройствам			
2.1	Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта и их обслуживание /Лек/	9	2	
2.2	Габариты, применяемые на железнодорожном транспорте. Условия обеспечения безопасности движения поездов /Пр/	9	2	
2.3	Требования ПТЭ к сооружениям и устройствам путевого хозяйства /Лек/	9	2	
2.4	Затяжной подъем и спуск, улавливающие тупики, предохранительные тупики /Ср/	9	2	
2.5	Неисправности стрелочных переводов, при которых запрещена их эксплуатация /Пр/	9	1	
2.6	Сооружения и устройства СЦБ на перегонах и станциях /Лек/	9	2	
2.7	Назначение светофоров и подаваемые ими сигналы /Пр/	9	2	
2.8	Сигналы, их деление. Ограждение места работ /Ср/	9	2	
2.9	Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог /Лек/	9	2	
2.10	Осмотр сооружений и устройств, их ремонт /Лек/	9	2	
2.11	Оформление записей в журнале осмотра путей, стрелочных переводов, устройств СЦБ, связи контактной сети /Пр/	9	1	
	Раздел 3. Подвижной состав и специальный подвижной состав			
3.1	Требования к подвижному составу и специальному подвижному составу /Лек/	9	2	
	Раздел 4. Организация движения поездов			

УП: 23.05.04-25-5-ЭЖД.pli.plx стр. 4

4.1	График движения поездов. Раздельные пункты /Лек/	9	2	
4.2	Составление ТРА промежуточной станции /Пр/	9	2	
4.3	Организация технической работы станции /Лек/	9	4	
4.4	Закрепление вагонов на станционных путях. Закрепление вагонов на путях с ломаным профилем /Пр/		2	
4.5	Движение поездов /Лек/	9	4	
4.6	Требования ручных и звуковых сигналов, применяемых при движении поездов и маневровой работе. Оповестительные сигналы. Сигналы тревоги. Порядок подачи /Пр/	9	2	
4.7	Маневры с негабаритными грузами /Ср/	9	3	
	Раздел 5. Обеспечение безопасности движения на железных дорогах			
5.1	Классификация нарушений безопасности движения поездов. Порядок служебного расследования, оформления и учета нарушений безопасности /Лек/	9	2	
5.2	Регламент действий работников железнодорожного транспорта в аварийных и нестандартных ситуациях /Лек/	9	4	
5.3	Действия работников при обнаружении «толчка в пути» /Cp/	9	2	
5.4	Порядок ограждения мест производства работ на перегонах /Пр/	9	2	
5.5	Порядок движения восстановительных и пожарных поездов. Оказание помощи остановившемуся на перегоне поезду /Лек/	9	2	
5.6	Порядок ограждения места внезапно обнаруженной неисправности для движения поездов. Регламент действий работников железнодорожного транспорта в аварийных и нестандартных ситуациях /Пр/	9	2	
	Раздел 6. Самостоятельная работа обучающихся.			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	16	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	
6.3	Задачи расследования транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта. /Ср/	9	4	
6.4	Оформление и хранение материалов расследования нарушений безопасности движения. /Ср/	9	4	
6.5	Цели и задачи ревизорской работы /Ср/	9	2	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Зачет с оценкой /КЭ/	9	0,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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: 23.05.04-25-5-ЭЖД.pli.plx cтр. 5

		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
Л1.1	Косенко С. А.	Устройство, ремонт и содержание железнодорожного пути: учебное пособие	тво, год Москва: УМЦ ЖДТ, 2023	https://umczdt.ru/books/	
Л1.2	Соколов М. М.	Основы железнодорожной автоматики и телемеханики. Часть 1: учебник	Москва: Омский гос. ун-т путей сообщени я, 2020	https://umczdt.ru/books/	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)			
		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	імного обеспе	ечения	
6.2.1.1	Microsoft Office				
(221	<u>.                                    </u>	ть профессиональных баз данных и информационных с	правочных сі	істем	
		авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru			
	2 Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru				
	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru				
	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/				
		одорожные перевозки» https://cargo-report.info/			
6.2.2.6		T https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dan	•	ита)	
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ			
7.1	и техническими средс большой аудитории и/ для проведения заняти промежуточной аттест обучения: мультимеди Помещения для самос сети "Интернет" и обе	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе ий семинарского типа, групповых и индивидуальных консул сации, укомплектованные специализированной мебелью и т ийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование тоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с спечением доступа в электронную информационно-образов ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	тавления учебреносное). Учитаций, текущехническими (стационарно возможносты ательную сред	ной информации ебные аудитории цего контроля и средствами е или переносное). о подключения к	