Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 19 16, 2023 17:30:47 Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Локомотивные устройства безопасности движения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

1 , ,					
Курс	4	4	L	TOPO	
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Итого	72	72	72	72	

#### Программу составил(и):

ст.преподаватель, Сосевич Николай Михалович

Рабочая программа дисциплины

Локомотивные устройства безопасности движения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-23-1-ПСЖДл.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Локомотивы

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Тяговый подвижной состав

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Балакин АЮ.

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является подготовка к ведению производственно-технологической и организационноуправленческой деятельности в области эксплуатации, обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава по направлению подготовки 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: ФТД.03

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

ПК-4 Способен организовывать мероприятия по обеспечению и контролю безопасности движения и эксплуатации локомотивов

ПК-4.2 Производит тяговые расчеты на участке эксплуатации и осуществляет контроль их выполнения с целью обеспечения безопасности движения

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	The state of the s				
	обеспечении безопасности движения;				
3.1.2	- организацию отраслевых подразделений железных дорог в ее взаимосвязи с графиком движения поездов;				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- оценивать состояние подвижного состава как визуально, так и по данным систем контроля;				
3.2.2					
3.2.3	- планировать и проводить мероприятия по повышению надежности работы железнодорожного транспорта и				
	обеспечению безопасности движения поездов;				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- приемами организационного и технологического обеспечения безопасности движения поездов;				
3.3.2					
3.3.3	- навыками решения вопросов безопасной организации движения поездов и маневровой работы;				
3.3.4	- принципами формирования знаний в области безопасного управления работой железнодорожного транспорта;				

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Основной раздел			
1.1	Технические средства для обеспечения безопасности транспортного процесса /Лек/	4	1	
1.2	Общая схема построения систем интервального регулирования движения поездов /Лек/	4	1	
1.3	Устройство и принцип действия работы автоматической локомотивной сигнализации (АЛСН) /Лек/	4	2	
1.4	Локомотивные скоростемеры (механический 3СЛ2М-150(220) и электронный КПД-3П) /Ср/	4	4	
1.5	Устройства контроля бдительности машиниста /Ср/	4	4	
1.6	Система безопасности движения КЛУБ-У. /Ср/	4	4	
1.7	Устройство и принцип действия системы автоматического управления торможением (САУТ). /Ср/	4	4	
1.8	Безопасный локомотивный объединенный комплекс (БЛОК) /Ср/	4	4	
1.9	Устройство и принцип действия локомотивного оборудования автоматической локомотивной сигнализации непрерывного действия (АЛСН) и устройства контроля бдительности машиниста (УКБМ). /Пр/	4	1	
1.10	Устройство и принцип действия автостопа. /Пр/	4	1	
1.11	Устройство и принцип действия локомотивных скоростемеров. /Пр/	4	1	
1.12	Анализ работы и принцип действия устройств контроля бдительности. /Пр/	4	1	

1.13	Анализ работы комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ. /Ср/	4	4	
1.14	Анализ работы локомотивного оборудования системы автоматического управления торможением (САУТ). /Ср/	4	4	
1.15	Анализ работы комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ-У. /Ср/	4	4	
1.16	Анализ работы Безопасного локомотивного объединенного комплекса (БЛОК). /Ср/	4	6	
	Раздел 2. Самоподготовка			
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	2	
2.2	Подготовка к практическим занятия /Ср/	4	4	
2.3	Изучение нормативно технической документациии ОАО РЖД по безопасности дввижения /Ср/	4	16	
	Раздел 3. Контактные часы на аттестацию			
3.1	Зачет /КЭ/	4	0,25	

# 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), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И И	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	ред. Лисенков В. М.	Системы управления движением поездов на перегонах. В 3 ч. Ч. 1. Функциональные схемы систем: учебник для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2009			
Л1.2	Хохлов А. А., Жуков В. И.	Технические средства обеспечения безопасности движения на железных дорогах: учебник для студ. вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2009			
Л1.3	Асадченко В. Р.	Автоматические тормоза подвижного состава: учеб. пособие для вузов жд. трансп.	М.: Маршрут, 2006	http://umczdt.ru/books/3		

		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.1	Сорокина Л. В.	Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения: учеб. ил. пособие для вузов жд. трансп.	тво, год М.: Маршрут, 2005				
Л2.2	под ред. А.В.	Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и	ФГБОУ	https://umczdt.ru/books/			
	Горелика	связи В двух частях Часть 1: учебник: в 2 ч.	«Учебнометодиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2012				
6.2	· ·	нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)					
(211		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспе	чения			
6.2.1.1		аммное обеспечение Microsoft Office. нь профессиональных баз данных и информационных ст	INADAUULIV CI	ICTOM			
6221			<u>-</u>				
6.2.2.2	.1 База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru .2 База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru						
6.2.2.3							
6.2.2.4	4 База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/						
6.2.2.5	* *	твенных стандартов:http://gostexpert.ru/					
	_	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata					
		авочная система «Информационно-строительный сервер» -	http://www.str	oymat.ru/doc.php3			
6.2.2.8		ковая система Роспатент https://new.fips.ru					
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ					
	и техническими средствольшой аудитории и	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны гвами обучения: мультимедийное оборудование для предост/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	тавления учеб реносное).	ной информации			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)						
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.						
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования						