Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 72, 10, 2025, 14:06:39. Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Правила технической эксплуатации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	16 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

УП: 23.05.05-25-5-COДПа.pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Сологубов А.А.

Рабочая программа дисциплины

Правила технической эксплуатации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-5-СОДПа.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является вооружение студентов знанием принципов, условий и методов обеспечения безопасности движения поездов, привитие навыков комплексного подхода к решению этой проблемы, а так же воспитание у них чувства ответственности за обеспечение безаварийной работы железных дорог.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.О.16

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-6.3 Определяет последовательность действий в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности при организации и проведении работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	- основные нормативы содержания устройств ЖАТС,		
3.1.2	-действия работников, связанных с движением поездов, по обеспечению безопасности движения по специальности;		
3.1.3	-классификацию возможных последствий нарушений ПТЭ;		
3.1.4	-выход из возможных нестандартных ситуаций, ответственность за допущенные нарушения;		
3.1.5	-нормы и требования ПТЭ в системах и устройствах железнодорожного транспорта;		
3.1.6	-требования ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.		
3.2	Уметь:		
3.2.1	-составлять план мероприятий, направленных на повышение надежности технических средств ЖАТС, обеспечивающих безопасность движения;		
3.2.2	2 -использовать в работе нормативно-правовой и руководящей документации при организации и проведении работ с системами устройств ЖАТС;		
3.2.3	3 -проводить инструктаж по ОТ и ТБ при организации проведения работ с системами ЖАТС.		
3.3	Владеть:		
3.3.1	-навыками организации мероприятий по повышению уровня транспортной безопасности;		
3.3.2	-способностью применять в трудовой деятельности принципы обеспечения безопасности движения поездов при эксплуатации систем и устройств ЖАТС.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Состояние безопасности движения на железнодорожном транспорте			
1.1	Железнодорожный транспорт и окружающая природная среда /Лек/	3	2	
1.2	Роль правил технической эксплуатации железных дорог Российской федерации в обеспечении безопасности движения. Назначение и содержание ПТЭ. Общие положения и основные определения в ПТЭ /Ср/	3	4	
1.3	Анализ причин аварий и основные принципы обеспечения безопасности движения. Показатели обеспечения безопасности в поездной и маневровой работе /Ср/	3	4	
1.4	Идентификация нарушений безопасности движения, порядок служебного расследования. /Ср/	3	6	
	Раздел 2. Обеспечение безопасности движения в условиях нарушения нормальной работы устройств СЦБ и связи			

2.1	Особенности пользования устройствами СЦБ и связи. /Лек/	3	2	
2.2	Действия при приеме, отправлении поезда, если нарушен электрический контроль положения стрелки, взрез стрелки /Лек/	3	2	
2.3	Нарушение электрического контроля положения стрелки (стрелок) при открытом светофоре (в маршруте). /Лек/	3	2	
2.4	Прием, отправление поезда при ложной занятости стрелочного изолированного участка. /Лек/	3	2	
2.5	Прием поезда при ложной занятости пути приема. /Лек/	3 2		
2.6	Обеспечение безопасности движения при выключении стрелок из централизации с сохранением пользования сигналами. /Лек/	3	4	
2.7	Действия работников при неисправности автоматической блокировки. /Лек/		2	
2.8	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации /Лек/	3	2	
	Раздел 3. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации.			
3.1	Нарушение электрического контроля положения стрелки. /Лек/	3	4	
3.2	Сигналы ограждения на железнодорожном транспорте. /Лек/	3	2	
3.3	Ложная занятость пути и стрелочного изолированного участка /Лек/	3	2	
3.4	Ложная свободность пути приема и стрелочных изолированных участков. /Лек/	3	4	
3.5	Ручные сигналы на железнодорожном транспорте. /Ср/	3	5	
3.6	Сигналы, применяемые при маневровой работе. /Пр/	3	2	
3.7	Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и другого железнодорожного подвижного состава. /Пр/	3	2	
3.8	Сигналы тревоги и специальные указатели. /Пр/	3	2	
3.9	Аппараты управления систем электрической централизации. /Пр/	3	2	
3.10	Изучение и анализ работы стрелочных электроприводов. /Пр/	3	2	
3.11	Станционные системы автоматики и телемеханики. /Пр/	3	2	
3.12	Стрелочные электроприводы. /Пр/	3	2	
3.13	Схемы управления стрелочными переводами. /Пр/	3	2	
	Раздел 4. Подготовка к занятиям			
4.1	Подготовка к лекционным занятиям. /Ср/	3	16	
4.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	16	
	Раздел 5. Контактная работа			
5.1	Зачет с оценкой /КЭ/	3	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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

УП: 23.05.05-25-5-COДПа.pli.plx cтр. 5

	от приноди	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д 6.1. Рекомендуемая литература		(110,40011)	
	T .	6.1.1. Основная литература	1 **	T	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л1.1	Киселев Г. Г., Коркина С. В.	Правила технической эксплуатации и инструкции по безопасности движения: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2018	https://e.lanbook.com/bo	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес	
	Tibrepai, eeerabiireiii	S WAR AND A S	тво, год	3111 dag per	
Л2.1	Пашкевич М.Н., Авдеев К.В.	Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО	https://umczdt.ru/books/	
			«Учебно-		
			методиче		
			ский		
			центр по		
			образован		
			ию на		
			железнод орожном		
			транспор		
			те», 2017		
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	тьного процес	са по дисциплине	
	6.2.1 Перечени	ь лицензионного и свободно распространяемого програ	ммного обеспе	чения	
6.2.1.1	Пакет Microsoft Office				
	6.2.2 Перечен	нь профессиональных баз данных и информационных с	правочных сі	истем	
6.2.2.1	База данных Росстанда	арта — https://www.gost.ru/portal/gost/			
6.2.2.2	База данных Государс	твенных стандартов – http://gostexpert.ru/			
6.2.2.3	База данных «Железно	одорожные перевозки» – https://cargo-report.info/			
6.2.2.4	Информационно справ	вочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru			
6.2.2.5	Информационно-прав	овой портал Гарант http://www.garant.ru			
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ины (моду	(RIC	
7.1	Учебные аудитории дл	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованны	е специализир	ованной мебелью	
	большой аудитории и/	твами обучения: мультимедийное оборудование для предос или звукоусиливающее оборудование (стационарное или по	ереносное).		
7.2		ля проведения занятий семинарского типа, групповых и инд			
		промежуточной аттестации, укомплектованные специализир			
	техническими средств (стационарное или пер	вами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоу реносное)	силивающее о	оорудование	
7.2	<u> </u>		PODLOWY ATT	2 HOHIMIOHAY	
/.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.				