Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** ФИО: Мал**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТРООЖДАР**СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: **ДТРУГВОУТЕК СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»** дата подписания: 17.06.2025 13:02:24

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Специализация Электроснабжение железных дорог

инженер путей сообщения Квалификация

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачеты 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	16,5			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16		16	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Митрофанов Александр Николаевич;ст. преподаватель, Окладов Сергей Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Цифровые технологии в профессиональной деятельности

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: 23.05.05-25-1-СОДПэ.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Электроснабжение железнодорожного транспорта**

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Викторович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 применять при решении профессиональных задач результаты деятельности работы эксплуатационных предприятий ОАО РЖД в автоматизированных системах управления мониторинга деятельности, учета и анализа данных, оценки состояния устройств электротехнической инфраструктуры хозяйства электроснабжения железнодорожного транспорта при помощи современных информационных технологий и технических средств

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.09

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

ПК-5 Способен разрабатывать рекомендации по внедрению сквозных цифровых технологий в дистанциях электроснабжения

ПК-5.1 Определяет возможность использования цифровых технологий для решения конкретных профессиональных задач

ПК-5.2 Применяет специализированное программное обеспечение для работы с новым оборудованием

17.100. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПРОЦЕССА ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 15 июня 2020 г. N 334н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 г., регистрационный N 59018)

ПК-5. С. Мониторинг работы устройств контактной сети, тяговых подстанций и энергетики

С/01.6 Техническое сопровождение систем мониторинга в дистанциях электроснабжения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 принципы построения, структуру организации интеллектуальных систем обеспечения движения поездов по хозяйству электроснабжения железнодорожного транспорта на базе цифровых технологий, типовые методы мониторинга, учета, анализа и прогнозирования состояния технических устройств и объектов хозяйства электроснабжения железнодорожного транспорта

3.2 Уметь:

3.2.1 применять результаты деятельности работы эксплуатационных предприятий ОАО РЖД в автоматизированных системах управления мониторинга деятельности, учета и анализа данных, оценки состояния устройств электротехнической инфраструктуры хозяйства электроснабжения железнодорожного транспорта; решать типовые задачи управления предприятием при помощи современных информационных технологий и технических средств

3.3 Владеть:

3.3.1 методами мониторинга, учета, анализа и прогнозирования состояния технических устройств и объектов хозяйства электроснабжения железнодорожного транспорта

4. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИПЫ (МОДУЛИ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание	
	Раздел 1. Цифровая трансформация в энергетике				
1.1	Концепция цифровизации системы тягового электроснабжения. Трансформация бизнес-моделей в энергетике /Лек/	8	1		
1.2	Цифровая тяговая подстанция. Цифровая контактная сеть /Лек/	8	2		
1.3	Единая Корпоративная Автоматизированная Система Управления инфраструктурой (ЕК АСУИ) /Лек/	8	2		
1.4	Анализ показателей работы системы тягового электроснабжения. Обработка больших данных /Лек/	8	1		
1.5	Дополненная и виртуальная реальность при работе и обучении специалистов /Лек/	8	1		
1.6	Обработка показателей работы системы тягового электроснабжения /Пр/	8	2	Практическая подготовка	
1.7	Прогнозирование показателей работы системы тягового электроснабжения /Пр/	8	2	Практическая подготовка	
	Раздел 2. Цифровые системы контроля и управления объектами системы электроснабжения				
2.1	Автоматизированные системы диспетчерского управления в рамках дистанции электроснабжения /Лек/	8	2		

2.2	Цифровое оборудование, используемое в системах электроснабжения. Микропроцессорная защита. Программируемые реле. Программируемые логические контроллеры /Лек/	8	2	
2.3	Автоматизированная информационно-измерительная система учета электроэнергии /Лек/	8	1	
2.4	Изучение интерфейса технического комплекса АРМ – ЭЧЦ /Пр/	8	2	Практическая подготовка
2.5	Подключение и конфигурирование счетчиков электроэнергии /Пр/	8	2	Практическая подготовка
2.6	Конфигурирование системы сбора и анализа расхода электроэнергии /Пр/	8 2		Практическая подготовка
2.7	Подключение и конфигурирование программируемого логического контроллера /Пр/	8	2	Практическая подготовка
	Раздел 3. Цифровые технологии в диагностике			
3.1	Бесконтактная диагностика контактной сети: регистрируемые параметры и приборы. Вагон-лаборатория /Лек/	8	2	
3.2	Тепловизионный контроль токоведущих частей. Ультрафиолетовая диагностика изоляторов. Компьютерное зрение для распознавания и контроля состояния объектов. Использование БПЛА для диагностики контактной сети и линий электропередач /Лек/	8	2	
3.3	Анализ результатов тепловизионного обследования контактных соединений /Пр/	8	2	Практическая подготовка
3.4	Проведение переключений в КТП СЭЩ 10/0,4 с применением 3D и VR- технологий /Пр/	8	2	Практическая подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа			
4.1	Единая Корпоративная Автоматизированная Система Управления инфраструктурой (ЕК АСУИ). Автоматизированные системы управления хозяйствами электрификации и электроснабжения, автоматики и телемеханики, связи. /Ср/	8	2	
4.2	Единая Корпоративная Автоматизированная Система Управления инфраструктурой по факторному анализу ЕКАСУИ ФА /Ср/	8	2	
4.3	Подготовка к лекциям /Ср/	8	8	
4.4	Подготовка к практическим работам /Ср/	8	16	
4.5	Технология Smart Grid /Cp/	8	3	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Зачет /КЭ/	8	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

	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес		
Л1.1	Морозов В.Н., Лецкий Э.К., Шапкин И.Н., Самохвалов А.И., Шмаль В.Н.	Информационные технологии на магистральном транспорте: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2018	https://umczdt.ru/ books /42/225479/		
		6.1.2. Дополнительная литература	1 ,			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л2.1	под ред. А.А. Корниенко	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Часть 2: учебник в 2 ч.	тво. год ФГБОУ «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2015	https://umczdt.ru/ books /42/30051/		
	под ред. А.А. Корниенко формационные техноло	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте. Часть 1: учебник в 2 ч. в 2 ч. в 2 ч. в 3 ч. в 3 ч. в 4 ч. в 4 ч. в 4 ч. в 5 ч. в 5 ч. в 6	ФГБОУ «Учебно- методичес кий центр по образован ию на железнодо рожном транспорт е», 2015	https://umczdt.ru/ books /42/30050/		
C 2 1 1		ь лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	чения		
	1 МойОфис стандартный 2 ПО CODESYS (Control					
	,	ммное обеспечение для ПК testo IRSoft				
	1 1	абочее место энергодиспетчера (APM ЭЧЦ)				
0.2.1.2		аоочее место энергодиспетчера (AFM Эчц) энь профессиональных баз данных и информационных спр	SBUUDFIA CA	CTEM		
6221			авочных си	CTEM		
	6.2.2.1 Профессиональные базы данных:					
	6.2.2.2 База данных для электроэнергетиков: https://pomegerim.ru/ 6.2.2.3 База данных «Техническая литература» http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya					
	6.2.2.4 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/					
	г. ваза данных Росстандарта пирь.//www.gost.tu/portan/gost/					
	.6 Информационные справочные системы:					
6.2.2.7	6.2.2.7 Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru					
7 1	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
7.1	7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	7.2 Лабораторные работы проводятся с использованием современных компьютеров в компьютерном классе, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения.					

7.3 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.