Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевиминистерство транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дата подписания: 18.05 ДОГРАЯТЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

1е0с38сс0аее73 ССАТИЙ 170СУД АРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за Логистика и транспортные технологии

23.05.05-20-12-СОДПэ-ОрИПС.plz.plx Учебный план

Направление подготовки 23.05.05 - Системы обеспечения движения

поездов_Электроснабжение железных дорог

Квалификация специалитет

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyn agyyyy	Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Контактные часы на аттестацию	0,4	0,4	0,4	0,4	
КЭ	2,35	2,35	2,35	2,35	
Контроль	6,65	6,65	6,65	6,65	
Сам. работа	158,6	158,6	158,6	158,6	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и):

Наумов Д.В.

Hayung

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1 Целью освоения дисциплины являются является формирование компетенций.			
1.2 Задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, умений и навыков по: работе с сервисами цифрового университета ЭИОС; работе с системами видеоконференцсвязи ЭИОС; работе с электронными курсами системы управления обучением (СУО); работе с электронным портфолио обучающегося; работе с сервисами электронных библиотек университета; работе с сервисами Microsoft Office 365; работе с внешними площадками массовых открытых онлайн курсов.	I		
1.3 При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим осо порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).	бый		

2. 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

	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6.1.	Соблюдает охрану труда и технику безопасности при организации и проведении работ
ОПК-6.2.	Умеет планировать мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов
ОПК-6.3.	Демонстрирует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности и разработке мер по повышению уровня транспортной безопасности
ОПК-6.4.	Владеет навыками разработки мероприятий по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, с точки зрения обеспечения

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1	2	3	4	5
1	Введение. Электрический ток и его действие на организм человека Лк, Лб, Пр	4	1	0
2	Моделирование аварийной ситуации при попадании человека под напряжение прикосновения Лк, Лб, Пр	4	1	0
3	Определение зависимостей, характеризующих явления при стекании тока в землю через защитный заземлитель Лк, Лб, Пр	4	1	0
4	Первая помощь пострадавшим от электрического тока и при других несчастных случаях Лк, Лб, Пр	4	1	0
5	Устройство защитного отключения Лк, Лб, Пр	4	1	0
6	Натурное моделирование зануления электрооборудования в сети с глухозаземленной нейтралью Лк, Лб, Пр	4	1	0
7	Квалификационные группы по электробезопасности Лк, Лб, Пр	4	1	0
8	Проверка знаний ПТЭ персоналом Лк, Лб, Пр	4	1	0
9	Влияние электрического поля на тело человека Влияние электрического тока на человека при работе на ВЛ Лк, Лб, Пр	4	1	0
10	Производство работ. Основные определения Лк, Лб, Пр	4	1	0
11	Натурное моделирование зануления электрооборудования в сети с изолированной нейтралью Лк, Лб, Пр	4	1	0
12	Заземлитель, заземление Лк, Лб, Пр	4	1	0
18	Экзамен по дисциплине	4	2,75	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Должны быть разработаны общие шаблонные формулировки для всех РПД. Каждый ППС удаляет ненужное и оставляет только используемые в конкретной дисциплине формы текущего контроля: защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям, тестирование после лекций и т.п.

4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

		5.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Кол-во	Эл. адрес
1.1	Файнбург Г. З., Потемкин В. И	Промышленная безопасность: Учебное пособие для руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности	Пермский национальный исследовательс кий политехническ ий университет, 2006	1 Электр о нное издани е	https://e.l book.com ook/1607
1.2	Ермилов А. С., Нуруллаев Э. М.	Теория технологических процессов: Учебное пособие	Пермский национальный исследовательс кий политехническ ий университет, 2015	1 Электр о нное издани е	https://e.l book.com ook/1603
		5.1.2. Дополнительная литература	l .		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адре
2.1	Толстых А. С., Живов А. А.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2019	1 Электр о нное издани е	https://e.j book.com ook/1705
2.2	Кобзев, В.А.	Повышение безопасности работы железнодорожных на основе со-вершенствования и развития станционной техники: учеб. пособие / В.А. Кобзев, И.П. Старшов, Е.И. Сычев	- Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожн ом транспорте», 2016.	25	
.2 Ин	 нформационные техн	 ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	 ательного проце	сса по д	исциплин
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обес			
5.3.1.	Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote	e, Publisher
5.3.1.2	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Powerl	Point, Outlook, One	Note, Pu	blisher)

5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional		
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС		
5.3.1.6	AutoCAD		
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),		
5.3.1.8	КОМПАС-3D		
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»		
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)		
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"		
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU		
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»		

3.3.2.0	obe Mepanin				
	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями				
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.				
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).				
	6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ				
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.				
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии или же веб-клиент).				