Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 22.10.2025 15:30:45
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Введение в специальность

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

| 1 ' ' | | | ٠.1 | | |
|---------------------------------|------|------|-------|------|--|
| Курс | , | 1 | Итого | | |
| Вид занятий | УП | РП | ИПОГО | | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практические | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Конт. ч. на аттест. | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Контактная работа | 8,55 | 8,55 | 8,55 | 8,55 | |
| Сам. работа | 59,6 | 59,6 | 59,6 | 59,6 | |
| Часы на контроль | 3,85 | 3,85 | 3,85 | 3,85 | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | |

УП: 23.05.05-25-2-COДПэ.plx.plx

Программу составил(и):

Рабочая программа дисциплины

Введение в специальность

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: 23.05.05-25-2-СОДПэ.plz.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

Код

Семестр Часов Примечание

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Получение первичных знаний и навыков в области профессиональных компетенций

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.О.09

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

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

ОПК-3.3 Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта

Наименование разделов и тем /вид занятия/

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | виды и задачи профессиональной деятельности; термины и определения системы тягового электроснабжения |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | читать электрические схемы |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | расчет простых электрических схем |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| занятия | • | / Kypc | | • |
|---------|--|--------|------|---|
| | Раздел 1. Общие вопросы подготовки специалистов | | | |
| 1.1 | Обзор курса подготовки и освоения профессиональных компетенций /Ср/ | 1 | 4 | |
| 1.2 | Структура и функционал системы тягового электроснабжения /Лек/ | 1 | 1 | |
| 1.3 | Виды профессий. Трудовые функции специалистов в области электроснабжения /Лек/ | 1 | 1 | |
| | Раздел 2. Виды направлений профессиональной деятельности | | | |
| 2.1 | Тяговые и трансформаторные подстанции /Лек/ | 1 | 1 | |
| 2.2 | Контактная сеть /Лек/ | 1 | 1 | |
| 2.3 | Автоматизация систем электроснабжения /Ср/ | 1 | 6 | |
| 2.4 | Релейная защита /Ср/ | 1 | 6 | |
| 2.5 | Электробезопасность /Ср/ | 1 | 6 | |
| 2.6 | Чтение и составление электрических схем /Ср/ | 1 | 6 | |
| 2.7 | Расчет сопротивлений электрических цепей /Пр/ | 1 | 2 | |
| 2.8 | Расчет простых электрических цепей /Пр/ | 1 | 2 | |
| 2.9 | Логические задачи /Ср/ | 1 | 10 | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | |
| 3.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 1 | 2 | |
| 3.2 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 1 | 4 | |
| 3.3 | ГОСТ Р 53685-2009 Электрификация и электроснабжение железных дорог. Термины и определения /Ср/ | 1 | 7 | |
| 3.4 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 1 | 8,6 | |
| | Раздел 4. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 4.1 | Зачет /КЭ/ | 1 | 0,15 | |

| 4.2 | Защита контрольной работы /КА/ | 1 | 0,4 | |
|-----|--------------------------------|---|-----|--|

5. ОПЕНОЧНЫЕ 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-МЕТОЛИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательс Эл. адрес тво, год Л1.1 Пышкин А. А., 2023 https://e.lanbook.com/bo . Электроснабжение железных дорог: учебное пособие Лесников Д. В. 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Текстовый редактор 6.2.1.2 Компас 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 Профессиональные базы данных 6.2.2.2 Устройства контактной сети: http://www.uks.ru 6.2.2.3 Оборудование для железных дорог: http://dakenergo.com 6.2.2.4 Информационные справочные системы: 6.2.2.5 Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru 6.2.2.6 Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 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). Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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.