Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 15:43:26.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Учебная практика (технологическая практика)

# рабочая программа практики

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 3

### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                                 | 3     |       | Итого  |       |  |
|--------------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|
| Вид занятий                          | УП    | РП    | 111010 |       |  |
| Конт. ч. на аттест.                  | 0,65  | 0,65  | 0,65   | 0,65  |  |
| В том числе в форме практ.подготовки | 89    | 89    | 89     | 89    |  |
| Контактная работа                    | 0,65  | 0,65  | 0,65   | 0,65  |  |
| Сам. работа                          | 18,35 | 18,35 | 18,35  | 18,35 |  |
| Иные виды работ                      | 89    | 89    | 89     | 89    |  |
| Итого                                | 108   | 108   | 108    | 108   |  |

УП: 23.05.05-25-4-СОДПэ.plz.plx стр.

Рабочая программа практики

Учебная практика (технологическая практика)

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: 23.05.05-25-4-СОДПэ.plz.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры

Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой

Кол

### 1. ЦЕЛИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВИД, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1 Формирование профессиональных компетенций и приобретение навыков аналитической работы в рамках соответствующего направления подготовки

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел OП: Б2.B.01(У)

## З.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1: Производит выбор и проверку устройств контактной сети, читает и составляет планы контактной сети и воздушных линий электропередач на стадиях проектирования и эксплуатации

#### В результате прохождения практики обучающийся должен

| 3.1   | Знать:   |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | что железнодорожный транспорт – зона повышенной опасности;   |  |  |  |  |
| 3.1.2 | правилами нахождения и поведения вблизи железнодорожных линий;   |  |  |  |  |
| 3.1.3 | особенности работы на железнодорожных путях;   |  |  |  |  |
| 3.1.4 | основные цели и задачи структурных подразделений;  |  |  |  |  |
| 3.1.5 | основные виды технологических документаций, применяемых на производстве;   |  |  |  |  |
| 3.1.6 | назначение должностных инструкций;   |  |  |  |  |
| 3.1.7 | назначение и содержание работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту устройств электроснабжения;  |  |  |  |  |
| 3.1.8 | особенности диспетчерского руководства.  |  |  |  |  |
| 3.2   | Уметь:   |  |  |  |  |
| 3.2.1 | определить назначение средств индивидуальной защиты;   |  |  |  |  |
| 3.2.2 | проверить пригодность индивидуальных средств защиты к использованию;   |  |  |  |  |
| 3.2.3 | выбрать средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током;   |  |  |  |  |
| 3.2.4 | понимать и трактовать показатели работы СТЭ;   |  |  |  |  |
| 3.2.5 | использовать в работе планы планово-предупредительных работ по обслуживанию устройств электроснабжения.  |  |  |  |  |
| 3.3   | Владеть:   |  |  |  |  |
| 3.3.1 | правилами безопасности при работах на линии;   |  |  |  |  |
| 3.3.2 | способами оказания первой помощи пострадавшему;  |  |  |  |  |
| 3.3.3 | навыками безопасных условий труда и соблюдения установленных требований, действующих норм, стандартов и правил технической эксплуатации железных дорог;                  |  |  |  |  |
| 3.3.4 | методами организации работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов контактной сети, оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств СТЭ. |  |  |  |  |

#### занятия / Kypc Раздел 1. Знакомство со структурой хозяйства электроснабжения, задачами, работой персонала 1.1 Изучение основных требований инструкций по сигнализации и 3 18 Практическая инструкций по движению поездов и маневровой работе Российской подготовка федерации, знакомство с уставом работников железнодорожного транспорта /ИВР/ 1.2 Изучение задач и целей по структурной реформе 3 18 Практическая железнодорожного транспорта Российский Федерации /ИВР/ подготовка 3 1.3 Основы технологии работы энергодиспетчерского аппарата /ИВР/ 17 Практическая Организация работ по обслуживанию и эксплуатации оборудования 18 1.4 3 Практическая тяговых подстанций /ИВР/ подготовка 1.5 Организация работы в дорожном центре /ИВР/ 18 3 Практическая Раздел 2. Самостоятельная работа 2.1 Знакомство с правилами устройства и технологической 3 8 эксплуатации контактной сети /Ср/ 2.2 Организация работы по эксплуатации устройств электроснабжения 3 8

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр

Часов

Примечание

Наименование разделов и тем /вид занятия/

в подразделениях дистанции электроснабжения /Ср/

| 2.3 | Оформление отчета по учебной технологической практике /Ср/ | 3 | 2,35 |  |
|-----|--|---|------|--|
|     | Раздел 3. Контактные часы на аттестацию                    |   |      |  |
| 3.1 | Контактная аттестация /КА/                                 | 3 | 0,65 |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе практики.

Формы и виды текущего контроля по практике, виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются руководителем практики с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется руководителем практики, как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки выполненных заданий, предусмотренных рабочими программами практик в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

|         | 6 HEDEUEHL VUEE   | ной питературы и ресурсов сети "интер  | PHET" HEOFYOI     | пимыу ппа                |  |  |  |  |
|---------|---|--|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|
|         | 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ<br>ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ   |  |                   |                          |  |  |  |  |
|         |   | 6.1. Рекомендуемая литература  |                   |                          |  |  |  |  |
|         |   | 6.1.1. Основная литература   |                   |                          |  |  |  |  |
|         | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год | Эл. адрес                |  |  |  |  |
| Л1.1    | Бессолицын А. С.,<br>Гоголева А В.,<br>Котенко О. В.  | Работа укрупненного района управления на полигоне сети железных дорог: учебное пособие | , 2023            | ://e.lanbook.com/book/26 |  |  |  |  |
| 6.2     | 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике   |  |                   |                          |  |  |  |  |
|         | 6.2.1 Перечен   | ь лицензионного и свободно распространяемого про                                       | ограммного обеспо | ечения                   |  |  |  |  |
| 6.2.1.1 | Microsoft Office  |  |                   |                          |  |  |  |  |
|         | 6.2.2 Перечен   | нь профессиональных баз данных и информационн  | ых справочных с   | истем                    |  |  |  |  |
|         | Профессиональные ба   |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.2 | 2 Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru   |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.3 | База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент -https://www.cfin.ru/rubricator.shtml  |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.4 | +   |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.5 | Информационные спр  | Информационные справочные системы:   |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.6 | Информационно-прав  | овой портал Гарант http://www.garant.ru  |                   |                          |  |  |  |  |
| 6.2.2.7 |   | вочная система Консультант плюс http://www.consultan                                   |                   |                          |  |  |  |  |
|         | 7. MATE   | РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕ   | ЕНИЯ ПРАКТИК      | И                        |  |  |  |  |
|         | 1 Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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) |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 7.2     | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.  |  |                   |                          |  |  |  |  |
| 7.3     | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  |  |                   |                          |  |  |  |  |