

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 08.09.2022 15:30:58  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

## УЦ.01.01 Учебная практика (электромонтажная, слесарная)

### Аннотация к программе

#### 1.1. Цели и задачи практики

##### **Цель практики:**

- подготовка студентов к закреплению полученных теоретических знаний, привитие им первичных навыков работы по избранной профессии.

##### **Задачи практики:**

- приобретение студентами профессиональных навыков и первоначального опыта в профессиональной деятельности;
- формирование основных профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности;
- закрепление и совершенствование первоначальных практических профессиональных умений студентов.

#### 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.

ПК 1.2. Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологического процесса.

ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Учебная практика (электромонтажная, слесарная) УП 01.01. входит в профессиональный модуль ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава 23.02.06.

## **3. Общая трудоемкость практики**

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов - 72

## **4. Содержание практики**

Изучение правил техники безопасности, проведение контрольно-измерительных работ, обеспечение технического обслуживания и ремонта подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов; разделка, лужение, пайка и соединение проводов, разделка и подключение кабелей, монтаж электрических цепей со скрытой прокладкой проводов; техническое обслуживание и ремонт распределительных щитов.

## **5. Формы контроля**

Дифференцированный зачет – 1;

## **6. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики**

- 1.Официальный сайт филиала
2. Электронная библиотечная система
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

## **7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике**

Программное обеспечение для проведения практических занятий, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

## **8. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике**

Для осуществления образовательного процесса по практике используются мастерские: «Слесарная», «Электромонтажная», «Электросварочная», которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасно-

сти по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Оснащены необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует, действующим СНиПам.