

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна  
Должность: Преподаватель УР и НО  
Дата подписания: 20.09.2023 20:23:56  
Уникальный программный ключ:  
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности) ПО ПМ.01ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**

### **1. Требования ФГОС:**

#### **1.1 Область профессиональной деятельности:**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, следующие:

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство,

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

#### **1.2 Объектами профессиональной деятельности являются:**

Объектами профессиональной деятельности являются: электроустановки (электрические сети, силовое и осветительное электрооборудование жилых, гражданских и промышленных зданий); техническая документация; организация работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий; первичные трудовые коллективы..

#### **1.3 Основные виды деятельности:**

Организация работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий

### **2. Цель производственной практики (по профилю специальности):**

Закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний профессионального модуля ПМ 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.

Совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

#### **Задачи практики:**

иметь практический опыт в:

организации и выполнении монтажа и наладки электрооборудования;

проектировании электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

### **3. Перечень формируемых компетенций:**

#### **3.1 Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

### 3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<b>ВД 01.</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок</b>
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.2.	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий
ПК 1.3.	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий

### 4. Сроки производственной практики (по профилю специальности):

ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности) осуществляется после освоения МДК 01.01 Электрические машины; МДК.01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий; МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий; УП 01.01 Учебная практика.

### 5. Место проведения практики (по профилю специальности):

ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности) осуществляется в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: Филиал АО «Донэнерго» Ростовские городские

электрические сети; ООО «Ростсельмаш – Энерго»; Филиал ПАО «РоссетиЮг», МУП «Ростовская транспортная компания» и др.

**1. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):**

В соответствии с учебным планом количество часов на освоение производственной практики (по профилю специальности) составляет 5 недель 180 часов.

**2. Структура и содержание практики:**

Код профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01 - ОК 10	ПМ.01  Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	180	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрических машин;</li> <li>-участие в составлении графика ремонтов электрических машин;</li> <li>-участие в процессе разборки и сборки электрических машин;</li> <li>-участие в работах по снятию рабочих характеристик электрических машин;</li> <li>-разработка эксплуатационной документации на электрическую машину, трансформатор;</li> <li>-участие в работах по снятию механических характеристик электропривода.</li> <li>-ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в составлении эксплуатационной документации на электроустановку;</li> <li>-участие в организации работ по эксплуатации электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-ознакомление со схемами управления электрооборудования;</li> <li>-участие в выполнении электрических измерений при эксплуатации электрооборудования;</li> <li>-проектирование электрооборудования промышленных и гражданских зданий.</li> <li>-участие в организации допуска к выполнению работ в действующих электроустановках;</li> <li>-организация рабочего места в соответствии с требованиями безопасности труда;</li> <li>-участие в проведении различных видов инструктажа по</li> </ul>

			<p>охране труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ознакомление с правилами безопасности при выполнении ремонтных работ электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в выявлении неисправностей электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в планировании и выполнении ремонтов электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в выполнении работ по проведению модернизации электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в оценке состояния электрооборудования промышленных и гражданских зданий;</li> <li>-участие в осуществлении контроля качества проведения ремонтных работ.</li> </ul>
			<p>Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i></p>