

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.06.02. ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «ЭЛЕКТРОМОНТЁР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

Основная характеристика программы

Производственная практика по профилю специальности ПП.06.02 входит в состав профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по профессии «Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций», относится к федеральному компоненту учебного плана УПК СПбПУ по специальности, входит в блок практик для освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Выполнение работ по профессии Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта для СПО по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 824 от 28.07.2014 г., и действующими учебными планами УПК СПбПУ.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности предусматривает знакомство и освоение студентами основных навыков, умений, профессиональной компетенции по профессии «Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций».

Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

С целью овладения видом профессиональной деятельности «Выполнение работ по профессии «Электромонтёр по обслуживанию электрооборудования электростанций» студент в ходе прохождения производственной практики должен

уметь:

- определять техническое состояние обслуживаемого электрооборудования;
- проводить комплекс организационных и технических мероприятий по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве;
- осуществлять профилактические мероприятия, обеспечивающие работоспособность кабельных, высоковольтных сетей и электрооборудования;

иметь практический опыт:

- выполнения работ по обслуживанию электрооборудования электростанций;

знать:

- основные законы электротехники;
- правила техники безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности, Ростехнадзора, гигиены труда и санитарии, правила внутреннего трудового распорядка;
- нормативно-техническую документацию по эксплуатации кабельных, высоковольтных сетей и электрооборудования;

иметь представление:

- о направлении деятельности предприятия (организации) или подразделения;

иметь навыки:

- самостоятельного выполнения работ;
- самоконтроля, самооценки и анализа своей деятельности.

Количество часов на освоение производственной практики по профилю специальности 72 часа.