

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б2.1.2 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА С ПОЛУЧЕНИЕМ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ

Для направления подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Рабочая программа учебной практики с получением первичных профессиональных навыков (далее учебная практика) содержит разделы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», квалификация выпускника - бакалавр.

Она включает в себя цели, указания по форме, месту, времени, порядку прохождения практики; обозначает образовательные научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике; приводит учебно-методическое и информационное обеспечение.

Прохождение учебной практики, по данной программе, позволяет получить профессиональную подготовку по рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 2-3 разряда.

Цели практики: воспитание устойчивого интереса к профессии, убежденности в правильности её выбора; развитие у студентов профессиональных знаний и практических умений; формирование профессионально значимых качеств личности будущего специалиста и его активной жизненной позиции.

Место учебной практики в структуре ООП

Учебная практика относится к модулю Б2 Практики 24-66, части основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые такими дисциплинами как «Физика», «Химия», «Теоретические основы электротехники»; «Общая энергетика»; «Электрические машины».

Учебная практика является базовой для таких дисциплин как: «Безопасность жизнедеятельности»; «Электрические машины»; «Электрический привод»; «Электрические и электронные аппараты»; «Монтаж и эксплуатация электроустановок»; «Электроснабжение предприятий»; «Автоматизация технологических процессов и производств»; «Электрическое хозяйство горных и промышленных предприятий»; «Производственная практика».

Учебная практика дает возможность расширения и углубления базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности и для продолжения обучения в магистратуре.

Краткое содержание разделов (этапов) практики:

В общетехнический курс входят разделы: электротехника, чтение чертежей и схем, электротехническое материаловедение, охрана труда и электробезопасность. Специальный курс содержит раздел по специальной технологии, практическое обучение и обучение в мастерских.

В рабочей программе учебной практики представлено учебно-методическое и информационное обеспечение практики, куда входят основная и дополнительная литература, нормативно-техническая документация; обозначены место, время и формы проведения практики, компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики; приведены образовательные научно-исследовательские и научно-производственные технологии.