

1. Аннотация к программе практики

Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности **Трудоёмкость 3 ЗЕТ**

1.1. Цель освоения, краткое содержание, место и способы проведения практики

Цель освоения: Прохождение учебной практики должно обеспечить студенту знание: нормативно-технической документации, отраслевых стандартов, эксплуатации и ремонту электрооборудования, с назначением, составом, содержанием и порядком разработки проектной, приемо-сдаточной, конструкторской и отчетной эксплуатационной документации на электроустановки.

В процессе прохождения практики требуется:

- изучить направление деятельности предприятия;
- ознакомиться с проектной, эксплуатационной, нормативной документацией;
- ознакомиться с характеристиками электрооборудования, эксплуатируемого на предприятии;
- изучить основные мероприятия по техническому обслуживанию, ремонту электрооборудования;
- изучить вопросы техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, и охраны окружающей среды.

Краткое содержание практики:

С первых дней пребывания на предприятии и в соответствии с задачами практики студенты должны на вводных лекциях по правилам техники безопасности ознакомиться с предприятием, пройти инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

В течение двух – трех дней пребывания на практике студент знакомится с:

- а) структурой предприятия во взаимосвязи руководителей цехов и отделов с дирекцией и его вкладе в общественную экономику;
- б) планом перспективного развития;
- в) технологическим процессом производства;
- г) общей структурой управления.

Изучить правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте, сдать экзамен на II группу по электробезопасности.

Форма отчета: защита отчетов.

Место проведения практики: Промышленные предприятия, научно-производственные организации, научно-исследовательские и проектные организации, оснащенные современным технологическим оборудованием, средствами проектирования, информационными источниками.

Способ проведения практики: стационарная

1.2. Перечень планируемых результатов обучения, по практике, соотнесенных планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы (содержание и коды компетенций)	Планируемые результаты обучения по практике
ОК-9: способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; ПК-10: способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда.	В результате прохождения учебной практики студент должен: Знать: основные вопросы по организации работ на предприятиях отрасли, номенклатуру и назначение электромонтажных инструментов и приспособлений. Уметь: пользоваться принципиальными схемами; подготовить квалифицированный отчет по практике в соответствии с установленными требованиями.

--	--

1.3. Место практики в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплины (модуля) практики	Семестр изучения	Индексы и наименования учебных практик (модулей), практик	
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля), практики	для которых содержание данной дисциплины (модуля), практики выступает опорой
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2	Б1.16 Начертательная геометрия. Инженерная графика. Б1.В.07 Введение в инженерную деятельность	Б1.Б.17 Теоретические основы электротехники. Б1.В.02 Теоретическая и прикладная механика.

1.4. Язык преподавания русский