

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Рукович Александр Владимирович  
Должность: Директор  
Дата подписания: 31.12.2020 12:58:07  
Уникальный программный ключ:  
f45eb7c44954саас05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»  
(СВФУ)

Нормоконтроль проведен  
«25» сентября 2015 г.  
Специалист УМО  
Иванова О.Т.



### АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН

Направления подготовки  
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»  
профиль «Электропривод и автоматика»

квалификация (степень) – бакалавр

Форма обучения - очная

Нерюнгри 2015 г.

**1. Аннотация**  
**к программе практики**  
**Б2.У.1 Учебная практика**  
**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-7: способность к самоорганизации и самообразованию; ОК-9: способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; ПК-10: способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной	В результате прохождения учебной практики студент должен: <b>Знать:</b> основные вопросы по организации работ на предприятиях отрасли, номенклатуру и назначение электромонтажных инструментов и приспособлений. <b>Уметь:</b> пользоваться принципиальными схемами; подготовить квалифицированный отчет по практике в соответствии с установленными требованиями.

безопасности и норм охраны труда.

### 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.У.1	Учебная практика	2	Б1.В0.ОД.8 Инженерная графика. Б1.В.ОД.18 Введение в электротехнику и энергетику	Б1.Б.10 Теоретические основы электротехники. Б1.В.ОД.10 Прикладная механика.

### 1.4. Язык преподавания русский