

**Аннотация рабочей программы практики
Б2.О.01.03(У) «Эксплуатационная практика (учебная)»**

1. Цель эксплуатационной практики (учебной)

Целью учебной эксплуатационной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин, изучение видов процессов и оборудования одного из производств, правил технической эксплуатации и правил устройств электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией, ознакомление студентов с современным состоянием электрификации и автоматизации производственных процессов на предприятиях.

2. Задачи эксплуатационной практики (учебной)

Задачами учебной эксплуатационной практики является приобретение умений по следующим направлениям:

- ознакомление с методическими, нормативными и руководящими документами по эксплуатации электрооборудования;
 - ознакомление с расчетом годовой производственной программы технического обслуживания и ремонта электроустановок;
 - ознакомление с организацией работы отдела главного энергетика, работой ремонтной службы;
 - изучение правил технической эксплуатации оборудования, систем электроснабжения и средств автоматики;
 - изучение порядка ведения документации при эксплуатации электрооборудования и электроустановок;
 - приобретение практических навыков по устранению типичных неисправностей контрольно-измерительной аппаратуры, электроприводов, устройств электроснабжения и автоматики;
 - изучение нормативной и технической документации, стандартизации;
 - приобретение навыков по применению ЕСКД и ГОСТ в технической документации по электрификации и автоматизации технологических процессов;
 - изучение вопросов охраны труда, защиты окружающей среды, пожарной безопасности и гражданской обороны на сельскохозяйственных предприятиях;
- сбор материалов для использования в учебно-исследовательской работе, курсовом проектировании и для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Содержание эксплуатационной практики (учебной)

Общая трудоемкость производственной практики составляет 216 часа, 6 зачетных единиц.

Форма контроля –зачет.