

2 План и содержание практики

№ п/п	Вид работ	Содержание практики	Формирование умений, приобретение первоначального практического опыта	Объем часов
1	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Общие сведения о слесарном деле	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
2	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Разметка	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
3	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Правка, рихтовка, гибка	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
4	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Резка, рубка полосы и арматуры для контура заземления	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
5	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Нарезание резьбы на деталях для крепления изоляторов	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
6	Слесарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Комплексные работы. Изготовление ремонтных зажимов и кронштейнов, скоб, заклепок для электротехнического оборудования	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
7	Токарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Охрана труда при работе на токарновинторезных станках. Ознакомление с устройством и органами управления станков. Работа с измерительным инструментом.	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6

8	Токарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Наружная обработка металлов. Изготовление крепежных изделий (болтов, штырей) для монтажа траверс на линиях электропередачи и ремонта электрооборудования.	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
9	Токарные работы при монтаже ВЛ и ТП	Внутренняя обработка металлов. Изготовление втулок, гаек, шайб различных размеров для монтажа воздушных линий электропередачи и ремонта электрооборудования.	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
10	Сварочные работы при монтаже ВЛ и ТП	Охрана труда при производстве сварочных работ и эксплуатации сварочного оборудования. Подготовка сварочного оборудования к работе. Выбор режима сварки	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
11	Сварочные работы при монтаже ВЛ и ТП	Выполнение сварочных работ при монтаже контура заземления трансформаторных подстанций и повторных заземлений на линии электропередачи	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
12	Сварочные работы при монтаже ВЛ и ТП	Выполнение сварочных работ при монтаже контура заземления трансформаторных подстанций и повторных заземлений на линии электропередачи	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Техническое обслуживание систем электроснабжения с/х предприятий.	6
13	Электромонтажные работы при монтаже ВЛ и ТП	Меры защиты человека от поражения электрическим током.	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте	6
14	Электромонтажные работы при монтаже ВЛ и ТП	Маркировка, прозвонка проводов и кабелей. Инструменты и механизмы для соединения и оконцовки кабелей, проводов	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте	6
15	Электромонтажные работы при монтаже ВЛ и ТП	Маркировка концов обмоток статора АД.	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте	6
16	Электромонтажные работы при монтаже ВЛ и ТП	Устройство и монтаж кабельных линий напряжением до 1Кв	Участие в монтаже ВЛ и ТП. Безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте	6