

ЗАДАНИЕ на учебную практику

Цель: *приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ_03 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ И СЕТЕЙ, формирование общих и профессиональных компетенций.*

студенту _____

Фамилия Имя Отчество

_____ курса, группы _____

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

код

наименование специальности

с _____ 20 ____ г. по _____ 20 ____ г.

Предприятие
(организация) _____

Содержание индивидуального задания

1. Ведение дневника и оформление отчета по практике.
2. Выполнение задания (табл.1).

Таблица 1. Виды работ и перечень заданий на учебную практику

Виды работ	Перечень заданий	Количество часов	Результат выполнения задания. Оформление отчета
Правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ	Изучение инструкции по ТБ, ПБ	8	В отчете должна быть представлена характеристика рабочего места для безопасного производства работ
	Ознакомление с предприятием	10	В отчете должна быть представлена структура электроремонтного цеха
Ремонт электрооборудования	Настройка и регулировка контрольно-измерительных приборов. Подключение и использование контрольно-измерительных приборов. Неисправности контрольно-измерительных приборов.	8	В отчете должна быть дана характеристика контрольно-измерительных приборов и их неисправности, представить алгоритм работы контрольно-измерительного прибора на примере одного из них
	Повреждения и отказы оборудования, расследования при отказе оборудования. Действия персонала подстанции при полном погашении энергосистемы.	9	В отчете представить действия персонала при полном гашении энергосистемы
	Виды ремонтов линий электропередач и их периодичность	8	В отчете представить виды ремонтов и их периодичность
Наладка	Ремонт и наладка аппаратуры ручного и автоматического действия.	8	В отчете представить алгоритм наладки устройств ручного и автоматического действия

Виды работ	Перечень заданий	Количество часов	Результат выполнения задания. Оформление отчета
	Наладка устройств учета электроэнергии: подключение однофазных электросчетчиков, сборка схемы этажных щитков, наладка трехфазных электросчетчиков.	8	В отчете представить алгоритм наладки устройств учета электроэнергии и начертить схемы подключения щитов
	Ремонт, проверка и наладка электрических машин.	9	В отчете представить алгоритм наладки электрических машин
Дифференцированный зачет		4	
ИТОГО часов		72	

С заданием ознакомлен

подпись обучающегося

И.О.Фамилия

Дата выдачи: «_____» _____ 20_____ г.

Руководитель практики от
техникума

О.Л.Чугунова

подпись

И.О.Фамилия