

ЗАДАНИЕ на учебную практику

Цель: *приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ 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
Измерение мощностей в трехфазных цепях. принципиальной и монтажной схем, инфраструктурного листа.	Монтаж релейной защиты электродвигателя Ремонт и обслуживание устройств защиты магнитных пускателей, контакторов	12	В отчете представить алгоритм монтажа релейной защиты электродвигателя
Разборка и сборка электродвигателей. Составление монтажной схемы управления асинхронным электродвигателем с использованием магнитного пускателя.	Сборка схемы на стенде и проверка её подачи напряжения. пуска асинхронного электродвигателя.	24	Схемы управления станками.

Составление схем освещения и выбор источников света.	Монтаж установочной аппаратуры и светильников Сборка щитка освещения Подключение электрических счетчиков с люминесцентными лампами	4	В отчете представить схему монтажа установочной аппаратуры и светильников
Знакомство с электрической частью станков.	Определение неисправности электрооборудования токарно-винторезного станка.	12	Перечень основных неисправностей станка.
Проектирование электроснабжения промышленных установок.	организации разработки и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта	8	Проект эффективного планирования электроустановок
Испытание магнитного пускателя и контактора.	Испытание электрооборудования	8	В отчете представить виды обслуживания устройств защиты В отчете представить виды обслуживания магнитных пускателей и контакторов
Дифференцированный зачет		4	
		72	

С заданием ознакомлен

подпись обучающегося

И.О.Фамилия

Дата выдачи: «_____» _____ 20____

_____ Г.

Руководитель практики от
техникума

О.Л.Чугунова

подпись

И.О.Фамилия