

ЗАДАНИЕ

на производственную практику (по профилю специальности)

Цель: приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И МОНТАЖУ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ, формирование общих и профессиональных компетенций.

студенту

Фамилия Имя Отчество

курса, группы _____

по специальности 13.02.07
код

Электроснабжение (по отраслям)
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 производственную практику

Виды работ	Перечень заданий	Количество часов	Результат выполнения задания. Оформление отчета
Изучение инструкции по технике безопасности	Ознакомиться с техникой безопасности при выполнении практических работ в условиях предприятий	4	В отчете должен быть раздел «Техника безопасности при выполнении практических работ»
	Вывесить предупреждающие плакаты согласно инструкции	2	В отчете должна быть дана характеристика предупреждающих плакатов и область их применения
Прокладка кабеля	Проверить кабель перед прокладкой в траншее.	6	В отчете представить алгоритм проверки кабеля перед прокладкой в траншее
	Выполнить прокладку кабеля в грунте.	6	В отчете представить алгоритм прокладки кабеля в грунте
	Выполнить прокладку кабеля в блоках.	6	В отчете представить алгоритм прокладки кабеля в блоках
	Выполнить прокладку кабеля в производственных помещениях.	6	В отчете представить алгоритм прокладки кабеля в производственных помещениях
	Выполнить прокладку кабеля в туннелях.	6	В отчете представить алгоритм прокладки кабеля в туннелях

Виды работ	Перечень заданий	Количество часов	Результат выполнения задания. Оформление отчета
	Выполнить крепление кабеля при расположении его на лотках и эстакадах.	4	В отчете представить алгоритм прокладки кабеля в лотках и на эстакадах
Установка муфт	Выполнить монтаж ответвительной муфты 4ПТО КВТ.	6	В отчете представить алгоритм монтажа ответвительной муфты 4ПТО КВТ
	Проверить состояния изоляции соединительной муфты после заделки.	6	В отчете представить алгоритм проверки состояния изоляции соединительной муфты
	Выполнить монтаж концевой кабельной муфты 3 КВТп.	6	В отчете представить алгоритм монтажа концевой кабельной муфты 3 КВТп
	Выполнить ремонт кабельной соединительной муфты.	6	В отчете представить алгоритм ремонта кабельной муфты
	Произвести обслуживание кабельных колодцев.	6	В отчете представить алгоритм обслуживания кабельных колодцев
Монтаж и оконцевание жил кабеля	Измерить сопротивления изоляции кабеля.	6	В отчете описать методы измерения сопротивления изоляции кабеля и указать допустимые значения
	Выполнить фазировку силового и контрольного кабеля.	6	В отчете описать методику фазировки контрольного и силового кабеля
	Выполнить монтаж кабеля на тросе.	8	В отчете представить алгоритм монтажа кабеля на тросе
	Установить светильники, прожектора на рабочее место.	6	В отчете начертить схему освещения цеха, участка
	Выполнить оконцевание жил кабеля с помощью наконечников с винтом.	6	В отчете представить технологическую карту оконцевания жил кабеля с помощью наконечников с винтом
	Выполнить соединение жил кабеля опрессовкой.	6	В отчете представить технологическую карту соединения жил кабеля опрессовкой
Повреждение кабеля	Проверить отсутствие напряжения на КЛ перед и после ремонта.	6	В отчете представить алгоритм проверки отсутствия напряжения на КЛ перед и после ремонта.
	Определить места повреждения кабеля импульсным методом.	6	В отчете описать импульсный метод
	Определить места повреждения кабеля акустическим методом.	6	В отчете описать акустическим метод
Служба главного энергетика	Изучить структуры отдела главного энергетика.	6	В отчете описать структуру отдела главного энергетика
	Ознакомиться с обязанностями энергетика цеха.	6	В отчете описать обязанности главного энергетика
Дифференцированный зачет		6	
ИТОГО часов		144	

С заданием ознакомлен

подпись обучающегося

И.О. Фамилия

Дата выдачи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель практики от
техникума

подпись

И.О. Фамилия