Кумбышев Сергей Леонидович

МДК 02.01

Занятия на19.03.20год. группа № 43.

Урок №1

Проектная и сметная документация. (конспект).

Урок №2

Подготовка и проект производства электромонтажных работ. (конспект).

Урок №3

Общие требования к монтажу кабельных линий. (конспект).

Урок №4

Монтаж кабелей в земле и кабельных сооружениях. (конспект).

Урок №5

Особенности монтажа кабелей в зимнее время. (конспект).

Урок №6

Монтаж муфт и концевых заделок напряжением до 10 Кв(конспект)..

Урок №7

Монтаж концевых и соединительных муфт наружных установок. (конспект).

Урок №8

Монтаж муфт из термоусаживаемых материалов. Техника безопасности при монтаже. (конспект).

Используемая литература: учебник Ю.Д. Сибикин. Охрана труда и электробезопасность Стр. 270-274.

Учебник В.Н.Нестеренко, А.М.Мысьяно. Технология электромонтажных работ. стр.28-33.

Учебник И.В. Шашкова, А.В. Бычков. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Стр.41-55. Стр.7-20.

Интернет – ресурс:

Проект производства электромонтажных работ. Образец. сайт: Energy-systems.ru

Подготовка производства электромонтажных работ. сайт: Studfile.net

Требование к монтажу кабельных линий-Электрика. сайт: Aspenergo.ru

Кабельные линии. Общие требования. сайт: Meselectro.ru

Монтаж кабельных термоусаживающих муфт. сайт: Mettatron.ru

Прокладка кабеля в зимнее время. сайт: Cabie.ru

Особенности монтажа КЛ до 1000В в зимнее время. сайт: Forca.ru

Безопасность труда при монтаже кабельных муфт. сайт: Forca.ru

Охрана труда и техника безопасности при монтаже муфт на кабелях. сайт: diplomka.net

Конспекты предъявить к 23.03.20 году. Конспекты с фотографировать и отослать на электронную почту [ksl@apt29.ru](mailto:ksl@apt29.ru).