**Группа Э21. Инженерная графика. 03 июня 2020 г. №81**

**Тема 4.2 Чертежи и схемы по специальности**

## Чтение и выполнение чертежей электроснабжения зданий и сооружений. Практическая работа. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования

**Задание для самостоятельной работы:**

**1.Изучить ГОСТ 21.613-2014 ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

**2.Вычертить пример (приложение А, рисунок А2) принципиальной схемы питающей сети**

**Прочитать схему.**

**Представить на проверку по электронной почте** [byakovnickolai@yandex.ru](mailto:byakovnickolai@yandex.ru) **или почту техникума** [dzntmsh@mail.ru](mailto:dzntmsh@mail.ru) **Телефон** **преподавателя для вопросов по дистанционному обучению 8 912 7260695**

**Материалы доступны через интернет.**

**Группа Э21. Инженерная графика. 04 июня 2020 г. №82, №83**

**Тема 4.2 Чертежи и схемы по специальности**

## Чтение и выполнение чертежей электроснабжения зданий и сооружений. Практическая работа. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования

**Задание для самостоятельной работы:**

**1.Изучить ГОСТ 21.613-2014 ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ**

**2.Вычертить примеры (приложение А, рисуноки А5, А6, А7) принципиальной схемы групповой сети, схему управления электроприводом, схему подключения. Прочитать схемы.**

**Представить на проверку по электронной почте** [byakovnickolai@yandex.ru](mailto:byakovnickolai@yandex.ru) **или почту техникума** [dzntmsh@mail.ru](mailto:dzntmsh@mail.ru) **Телефон** **преподавателя для вопросов по дистанционному обучению 8 912 7260695**

**Материалы доступны через интернет.**