**Группа Э21. Инженерная графика. 01 июня 2020 г. Урок №78**

**Тема 4.2 Чертежи и схемы по специальности**

## Чтение и выполнение чертежей электроснабжения зданий и сооружений. Практическая работа. Построение и чтение принципиальной схемы питания освещения территории

**Задание для самостоятельной работы:**

**1.Изучить ГОСТ 21.607-2014 ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НАРУЖНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ. Чертежи и схемы наружного освещения**

**2.Записать в конспект: 1)Вычертить пример принципиальной схемы группового щитка освещения территории (приложение Г);**

**2)Прочитать схему: - пояснить надписи по схеме.**

**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.**