**Аннотация к рабочей программе общепрофессиональной дисциплины**

 **ОП.17 Общая электротехника с основами электроники**

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 Общая электротехника с основами электроники составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 519;

- Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РК «Феодосийский политехнический техникум».

Данная рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам дисциплины с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

**Цели и задачи:**

Содержание рабочей программы дисциплины ОП.17 Общая электротехника с основами электроники направлено на достижение следующих целей:

- формирование знаний и умений, необходимых для изучения дисциплин профессионального цикла;

- формирование практических навыков работы с электрооборудованием, электрическими приборами и устройствами;

- формирование у обучающихся сознательного отношения к соблюдению правил безопасной эксплуатации;

- развитие у обучающихся ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования.

**Количество часов на освоение программы дисциплины ОП.17 Общая электротехника с основами электроники:**

максимальной учебной нагрузки обучающихся 72 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часа;

лабораторные работы 18 часа;

практические занятия (семинарские) 6 часов;

самостоятельной работы обучающихся 24 часов.