**Аннотация к рабочей программе общеобразовательной дисциплины ОП.03 Электротехника**

 Настоящая рабочая программа по ОП.03 Электротехника составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Программа профессиональной дисциплины является частью профессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

 - Учебный план ГБПОУ РК «Феодосийский политехнический техникум».

 Данная рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов ОП.03 Электротехника с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

**Цели и задачи дисциплины ОП.03 Электротехника:**

Содержание программы ОП.03 Электротехниканаправлено на достижение следующих **целей:**

* приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области электротехники.
* формирование у обучающихся осознанного отношения к соблюдению мер безопасности;
* приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия реше­ний, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением профессионального образования; программы подготов­ки квалифицированных рабочих, программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

**Количество часов на освоение программы общеобразовательной дисциплины ОП.03 Электротехника**

максимальной учебной нагрузки обучающихся 237 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 158 часов;

практические(семинарские) занятия 20 часов;

лабораторные занятия 52 часа;

самостоятельной работы обучающихся 79 часов, в том числе:

- консультации 17 часов

- самостоятельная работа студента 62 часа