## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПМ.03 КОНТРОЛЬ РЕСУРСОВ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Рабочая программа учебной практики по ПМ.03 Контроль ресурсов и качества продукции является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО для специальности 18.02.04 Электрохимическое производство в части освоения вида деятельности:

Контроль ресурсов и качества продукции.

Цели и задачи производственной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать нормы расхода сырья, материалов и энергоресурсов;
- производить расчеты материального, теплового балансов, расходных коэффициентов по сырью и энергии;
- анализировать причины брака продукции, принимать участие в разработке мероприятий по их предупреждению и ликвидации;
- применять требования нормативных документов к основным видам сырья и продукции.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- физико-химические свойства сырья и готовой продукции;
- государственные стандарт, стандарты предприятия и технические условия на сырье, и готовую продукцию;
  - удельные расходные нормы по сырью и материалам;
  - виды технологического брака и пути его устранения;

- влияние нарушений технологического режима и свойств сырья на качество готовой продукции.

Количество часов на освоение программы учебной практики: в рамках освоения  $\Pi M.03-180$  часов.