

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ПМ.01 Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования

Программа профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования является частью программы ППССЗ по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности «Электрохимическое производство», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21.11.2023 г. №877 в части освоения основного вида профессиональной деятельности - Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования, а также на основе рекомендаций социального партнера АО «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт в:

- подготовки оборудования к безопасному пуску и ремонту;
- вывода его на технологический режим;
- безопасной эксплуатации при ведении технологического процесса;

знать:

З1 - нормативные документы по подготовке оборудования к ремонту и приему его из ремонта;

З2 - правила оформления нормативных документов на проведение различных видов ремонтных работ;

З3 - правила пуска оборудования для проведения технологического процесса

уметь:

У1 - подготавливать оборудование к ремонтным работам и техническому освидетельствованию;

У2 - принимать оборудование из ремонта;

У3 - производить пуск оборудования после всех видов ремонта;

У4 - обслуживать основное и вспомогательное оборудование, соблюдая требования охраны труда и промышленной безопасности;

У5 - предупреждать и выявлять неисправности в работе оборудования

В результате освоения профессионального модуля у студентов будут формироваться общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в т.ч. с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты, оснастку;

ПК 1.2. Контролировать бесперебойную работу оборудования, технологических линий, коммуникаций;

ПК 1.3. Поддерживать бесперебойную работу оборудования, технологической линии, коммуникаций;

ПК 1.4. Эксплуатировать оборудование при ведении технологического процесса с соблюдением правил техники безопасности;

ПК 1.5. Подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера;

ПК 1.6. Принимать оборудование из ремонта.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ. 01 Эксплуатация обслуживаемого технологического оборудования:

Всего: 277 часа, в т.ч.

- учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем - 251 час, включая:

- теоретическое обучение – 127 часов;
- практические занятия – 124 часа;
- самостоятельная работа – 8 часов;
- промежуточная аттестация – 18 часов.