

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.04 Планирование и организация работы коллектива
производственного подразделения

Программа профессионального модуля ПМ.04 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения является частью программы ПСССЗ по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство, разработанной на основе ФГОС по специальности «Электрохимическое производство», утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 21.11.2023 г. №877 в части освоения основного вида профессиональной деятельности – Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения, а также на основе рекомендаций социального партнера АО «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова».

В результате изучения модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- планирования, координирования и обеспечения работы персонала структурного подразделения на выполнение производственных заданий в соответствии с требованиями промышленной и экологической безопасности;

знать:

31 - инструкции о порядке приема, сдачи смены и организации рабочего места;

32 - основы современного менеджмента, принципы делового общения;

33 - систему управления охраны труда в организации;

34 - нормы, правила и инструкции по безопасной организации труда персонала;

35 - виды нормативно-технической, цеховой документации;

36 - правила заполнения оперативных журналов;

37- основы компьютерной грамотности.

уметь:

У1 - организовать эффективную работу первичного производственного коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения;

У2 - применять передовые методы и приемы работы;

У3 - морально и психологически настраивать коллектив исполнителей на трудовую деятельность;

У4 - обучать и контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда и экологической безопасности;

У5 - проводить анализ причин травматизма и принимать меры по их устранению;

У6 - обеспечивать, контролировать ведение оперативных журналов;

У7 - владеть программным обеспечением;

У8 - оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

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 4.1. Планировать деятельность персонала по выполнению производственных заданий;

ПК 4.2. Организовывать обучение безопасным методам труда, правилам технической эксплуатации оборудования, техники безопасности;

ПК 4.3. Контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, требований охраны труда промышленной и экологической безопасности.

Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего: **150** часа, в т.ч.

- учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем - 144 часа, включая:

- теоретическое обучение – 72 часа;
 - практические занятия – 72 часа;
- промежуточная аттестация (экзамен по модулю) – 6 часов.