

**Аннотация**  
**рабочей программы профессионального модуля**  
**ПМ.05 Организация и управление производственным подразделением**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1248 от 22.12.2017 г., и с учетом примерной основной образовательной программы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: организация и управление производственным подразделением, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения.

ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам.

ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.

ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

24.089 «Специалист в области электротехнического обеспечения атомной станции», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» 01 2019 г. № 28н.

### **1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт: определения производственных задач коллективу исполнителей; анализа результатов работы коллектива исполнителей; прогнозирования результатов принимаемых решений; планирования работы подчиненного персонала бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; разработки плана работы с персоналом бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; проведения инструктажа персонала бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; осуществления проверки знаний персонала бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; контроля дисциплины труда персонала бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; выполнения расстановки персонала бригады электрического цеха на атомных электрических станциях;

уметь: анализировать результаты работы коллектива в заданной ситуации; проводить инструктаж на производство работ; выбирать оптимальное решение в заданной нестандартной (аварийной) ситуации; подготавливать резюме и составлять анкету о приеме на работу; применять техническую документацию для выполнения возложенных задач; планировать рабочее время; анализировать и прогнозировать принимаемые решения; оценивать характер и масштаб непредвиденных отклонений в работе; подготавливать организационно-распорядительную документацию по планированию производственной деятельности бригады электрического цеха на атомных электрических станциях; планировать и организовывать работу по повышению квалификации подчиненных работников электрического цеха на атомных электрических станциях; анализировать качество работы подчиненных работников; электрического цеха на атомных электрических станциях; управлять подчиненными работниками; принимать участие в работе комиссии по аттестации персонала.

знать: оформление распоряжения на производство работ, утверждение перечня работ, выполняемых в порядке эксплуатации; расчет показателей состояния рабочих мест и оборудования; основные принципы культуры безопасности на АС; устав о дисциплине работников организаций атомной энергетики; организационную структуру организации и подразделения на атомных электрических станциях; требования к работе персонала на атомных электрических станциях; основы управления персоналом на атомных электрических станциях; основы трудового законодательства Российской Федерации