**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВХОДЯЩЕЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ**

**13.02.01 Тепловые электрические станции**

**профессионального модуля ПМ. 05 Организация и управление работами коллектива исполнителей:** **МДК.05.01. Основы управления персоналом производственного подразделения**

**Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения ПМ.**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен

*иметь практический опыт:*

* определения производственных задач коллективу исполнителей;
* анализа результатов работы коллектива исполнителей;
* прогнозирования результатов принимаемых решений; проведения инструктажа;

*уметь:*

* организовывать работу коллектива исполнителей;
* вырабатывать эффективные решения в штатных и внештатных ситуациях;
* обеспечивать подготовку и выполнение работ производственного подразделения в соответствии с технологическим регламентом;
* организовывать и проводить мероприятия по защите работающих от негативных воздействий вредных факторов;
* осуществлять первоочередные действия при возникновении аварийных ситуаций на производственном участке;
* проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

*знать:*

* формы построения взаимоотношений с сотрудниками;
* порядок подготовки к работе эксплуатационного персонала;
* функциональные обязанности должностных лиц энергослужбы организации; мотивации и критерии мотивации труда;
* трудовую дисциплину, ее виды и методы обеспечения;
* организацию, нормирование и оплату труда;
* порядок выполнения работ производственным подразделением;
* принципы делового общения в коллективе;
* основы менеджмента,
* основы психологии деловых отношений;
* виды инструктажей.

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной**

**программы:** Профессиональный модуль входит в состав профессионального цикла. Индекс ПМ.05.

**Требования к уровню освоения содержания дисциплины.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций:

Техник-теплотехник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1 . Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник-теплотехник должен обладать профессиональными компетенциями:

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.