

**Программа предэкзаменационной подготовки работников  
АО «Газпром газораспределение Тверь», ответственных за исправное состояние и  
безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок**

Количество часов	16
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Лица ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок
Требования к уровню образования	Среднее профессиональное и (или) высшее образование или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение установленного образца
Результаты обучения	<p><i>Должен уметь:</i>  применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для разработки локальной нормативной документации; осуществлять контроль по подготовке места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструментов, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения; применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении всех видов работ на тепломеханическом оборудовании;  проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, других средств защиты; решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;  использовать и применять средства индивидуальной защиты.</p> <p><i>Должен знать:</i>  требования нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов, регламентирующих выполнение всех видов работ при эксплуатации тепловых энергоустановок;  технологии производства работ на тепломеханическом оборудовании;  безопасные методы и приемы выполнения работ на т тепломеханическом оборудовании;  мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;  требования к наличию и ведению эксплуатационной документации.</p>
Материально-техническое оснащение программы	<p><i>Оборудование учебного класса и его рабочих мест:</i>  – посадочные места по количеству обучающихся;  – рабочее место преподавателя;  – экран;  – доска;  – шкаф с литературой для преподавателя;  – комплект нормативно-технической литературы;  – комплект учебно-методической литературы;</p>

– комплект плакатов и таблиц.

*Технические средства обучения:*

– компьютер, ноутбук;

– проектор;

– принтер лазерный;

– мобильные устройства для хранения информации;

– электронные видеоматериалы.