

**Программа предаттестационной подготовки
руководителей и специалистов АО «Газпром газораспределение Тверь»,
осуществляющих эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления**

Количество часов	72 (первичная аттестация) 40 (периодическая аттестация)
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Руководители и специалисты АО «Газпром газораспределение Тверь», осуществляющих эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления, в том числе объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
Требования к уровню образования	Среднее или высшее профессиональное образование
Вид документа по завершению обучения	Протокол об аттестации
Результаты обучения	<p><i>Должен уметь:</i></p> <p>пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность в области промышленной безопасности;</p> <p>организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;</p> <p>организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;</p> <p>разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;</p> <p>организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;</p> <p>обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.</p> <p><i>Должен знать:</i></p> <p>нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;</p> <p>общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;</p> <p>основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;</p> <p>основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;</p> <p>основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;</p> <p>методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.</p>
Материально-техническое оснащение программы	<p><i>Оборудование учебного класса</i></p> <p>интерактивная доска</p> <p>учебные плакаты</p> <p>обучающе-контролирующая система «Олимпекс»</p>