

Программа обучения по охране труда «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»

Количество часов	24
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Руководители и специалисты АО «Газпром газораспределение Тверь», ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности
Требования к уровню образования	Не установлены
Вид документа по завершению обучения	Протокол проверки знания требований охраны труда по безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда
Результаты обучения	<p><i>Должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ; - меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов; - зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы; - безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью; - мероприятия, обеспечивающие безопасность работ; - основные требования производственной санитарии и личной гигиены; - организацию и содержание рабочих мест; - основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью. <p><i>Должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию; - обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности на предприятии/организации; - осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения; - применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью; - проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений и 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><i>Должен владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа причин производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

	<ul style="list-style-type: none">- безопасными методами и приемами выполнения работ повышенной опасности;- навыками защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов.
Материально-техническое оснащение программы	<i>Оборудование учебного класса</i> интерактивная доска учебные плакаты учебные фильмы обучающе-контролирующая система «Олимпокс»