

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Эксплуатация подъёмных сооружений (для лиц, ответственных
за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений)»**

Количество часов	24
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Руководители и специалисты подразделений АО «Газпром газораспределение Тверь», назначенные ответственными за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений.
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 знать:</i> требования к проектам производства строительных, монтажных работ и технологическим картам погрузочно-разгрузочных работ с применением подъёмных сооружений; порядок организации и производства строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с применением подъёмных сооружений; организация технического надзора и безопасного обслуживания подъёмных сооружений в организации; требования к крановым путям; порядок складирования грузов; общие сведения по устройству грузоподъёмных сооружений (их параметры и грузовые характеристики, назначение приборов безопасности, устойчивость при работе); требования к организации обеспечения безопасного производства работ стреловыми самоходными кранами вблизи линий электропередачи; порядок оформления и выдачи нарядов-допусков в случаях, предусмотренных требованиями законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности; знаковая сигнализация, применяемая при перемещении грузов подъёмных сооружений; нормы браковки грузозахватных приспособлений, тары, стальных канатов и цепей; порядок допуска работников к обслуживанию подъёмных сооружений; порядок действий в случаях возникновения аварий и инцидентов при работе подъёмных сооружений; требования электробезопасности при организации и ведении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ подъёмных сооружений; требования охраны труда и пожарной безопасности при организации и ведении строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ подъёмных сооружений.</p> <p><i>Должен уметь:</i> взаимодействовать с руководителями организаций (служб) и персоналом с целью осуществления мер по подготовке подъёмных сооружений к проведению строительных,</p>

	<p>монтажных или погрузочно-разгрузочных работ; организовывать работу машинистов подъемных сооружений и стропальщиков, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты; выработать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией; анализировать результаты деятельности машинистов подъемных сооружений, стропальщиков и оценивать качество выполнения работ; планировать деятельность машинистов подъемных сооружений и стропальщиков; оказывать первую помощь пострадавшим на месте производства работ; использовать в работе нормативно-техническую документацию.</p> <p><i>Должен владеть:</i></p> <p>определением и обозначением опасной зоны при работе подъемных сооружений;</p> <p>Контролем соблюдения порядка допуска машинистов подъемных сооружений и стропальщиков к работе;</p> <p>Определением необходимого числа стропальщиков для проведения работ, а также определение необходимости назначения сигнальщиков при работе подъемных сооружений;</p> <p>Проведением инструктажа с машинистами подъемных сооружений и стропальщиками по безопасному выполнению работы;</p> <p>Обеспечением стропальщиков отличительными знаками и защитными средствами, а также инструментом и приспособлениями для безопасного производства работ;</p> <p>Оформлением необходимой документации.</p>
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p><i>Оборудование учебного класса и его рабочих мест:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – посадочные места по количеству обучающихся; – рабочее место преподавателя; – экран; – доска; – шкаф с литературой для преподавателя; – комплект нормативно-технической литературы; – комплект учебно-методической литературы; – комплект плакатов и таблиц. <p><i>Технические средства обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютер, ноутбук; – проектор; – принтер лазерный; – мобильные устройства для хранения информации; – электронные видеоматериалы; – стенд-тренажер «Стропальные работы»