

## Диспетчерское управление газотранспортными системами

Вид дополнительного проф. образования: повышение квалификации

Цель: приобретение теоретических знаний в области диспетчерского управления транспортом газа, применение в деятельности передачи информации, обработки и анализа данных. Диспетчерские решения в штатных, нештатных и аварийных ситуациях с применением современных средств передачи информации, обработки и анализа данных. Основные функциональные задачи диспетчера. Надежность систем диспетчерского управления. Гидравлические режимы работы объектов магистральных газопроводов. Характеристика надежности системы трубопроводного транспорта, как потребителя энергоресурсов. Техническая диагностика. Современные системы управления режимом работы компрессорной станции. Практические навыки, получаемые слушателями по окончании обучения: моделирование различных режимов работы КС, ГРС, участков магистрального газопровода, решение вопросов предупреждения гидратообразования и ликвидации гидратов на магистральном газопроводе.

Категория слушателей: Инженеры диспетчерских служб

Объем программы (академических часов): всего 40, из них практических работ - 24

Профессиональный стандарт Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 26.12.2014 №1177н )

Документ, получаемый по итогам обучения, - удостоверение о повышении квалификации.

Задать вопросы и оставить заявку на дистанционный курс можно по тел. (8442) 46-14-15, (8442) 46-14-00 или e-mail: [mail.kpk@vcgo.ru](mailto:mail.kpk@vcgo.ru)