**Профессия «Изолировщик-пленочник»**

В соответствии с комплектом учебно-программной документации, который составлен на основе Типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Изолировщик-пленочник», разработанного филиалом «Учебно-методическое управление газовой промышленности» Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», на базе Учебно-производственного центра проводится переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии «Изолировщик-пленочник» 3-5 разрядов.

Комплект рабочей учебно-программной документации разработан с учетом профессионального стандарта «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 222н).

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы технологии нанесения изоляционного покрытия на поверхность трубопровода, основные машины и механизмы для выполнения изоляционных работ, методы и оборудование для контроля качества изоляции.

В программе практики выполняется практическая отработка навыков по выполнению изоляционных работ на трубопроводе ручным и механизированным способом, контролю качества нанесенной изоляции, устранению основных неисправностей и техническому обслуживанию изоляционных машин.

Теоретическое обучение проводится с группами постоянного состава курсовым методом с отрывом от производства.

Учебная практика проходит во время теоретического обучения в компьютерном классе, с помощью автоматизированных обучающих систем.

Производственная практика проводится непосредственно на производстве, в филиалах ООО «Газпром трансгаз Югорск» (на рабочем месте без отрыва от производства).

Программой производственной практики предусматривается изучение основных операций и видов работ, которые должны уметь выполнять рабочие соответствующего разряда. Особое внимание уделяется вопросам изучения и выполнения требований производственной безопасности, в том числе и при проведении конкретных видов работ.

Срок обучения – 1 месяц.