**Профессия «Машинист двигателей внутреннего сгорания»**

В соответствии с комплектом учебно-программной документации, который составлен на основе Типового комплектаучебно-программной документациидля профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочихпо профессии 13689 «Машинист двигателей внутреннего сгорания» (утв. Управлением (Т.В. Токарева) Департамента ПАО «Газпром» 11.10.2011), на базе Учебно-производственного центра проводится переподготовка и повышение квалификации рабочих по профессии ««Машинист двигателей внутреннего сгорания» 4-6 разрядов.

На машиниста двигателей внутреннего сгорания возлагаются следующие функции: эксплуатация, обслуживание и обеспечение бесперебойной и экономичной работы двигателей внутреннего сгорания.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы теории работы двигателей внутреннего сгорания, эксплуатации, технического обслуживания двигателей внутреннего сгорания. Изучаются назначение, принципы действия двигателей внутреннего сгорания, применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов.

В программе практики отрабатываются способы выполнения работ по эксплуатационному обслуживанию двигателей внутреннего сгорания и осуществлению контроля за показаниями средств измерений, а также за работой автоматических регуляторов и сигнализации.

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 и тренажеров - имитаторов.

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 – 1,5 месяца.