

Токарев Павел Павлович, ведущий инженер по подготовке кадров

Образование: ГОУ ВПО "Тюменский государственный нефтегазовый университет", квалификация «Инженер», специальность «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»

Учебные дисциплины:

- специальная технология (Основные понятия в системе допусков и технических измерений, рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, схемы; конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта электроприводных ГПА; конструкция и технология ремонта центробежных нагнетателей газа в составе электроприводных ГПА; конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта стационарных отечественных ГПА типа ГТК-10-4, с нагнетателями газа типа Н-370, Н-235; конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта ГПА с судовым приводом; конструкция, техническое обслуживание и технология ремонта ГПА с авиационным приводом; конструкция и техническое обслуживание ГТД ПС-90ГП-2, ПС-90ГП-25, Avon-101 и нагнетателей Н-398-26-1Л, Н-398-26-1ЛСМ, НЦ-25ДКС-01; техническая документация при ремонтных работах; основные рекомендации по ремонту сосудов и аппаратов);
- черчение (рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, схемы);
- слесарное дело (технологические процессы слесарной обработки и сборки, разметка плоскостная и пространственная, рубка, резка и распиливание металла, правка, гибка и клепка металла, сверление, зенкование, зенкерование и развертывание, нарезание резьбы, опиление, припасовка, шабрение, притирка и доводка, пайка, лужение и склеивание);
- техническая термодинамика (основные понятия и законы, теплопередача);
- материаловедение (строение и свойства металлов, методы испытания металлических материалов);
- допуски технические измерения (понятие о допуске; верхние и нижние отклонения, понятие посадки, различные системы посадок, определение качества точности, таблицы квалитетов);
- охрана труда и промышленная безопасность (безопасные методы и приёмы труда и требования промышленной безопасности при выполнении работ по профессиям «Машинист технологических компрессоров», «Слесарь по ремонту технологических установок», «Регенераторщик отработанного масла»).

Повышения квалификации, профессиональная переподготовка:

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов в области оценки соответствия средств индивидуальной защиты (добровольная сертификация, входной контроль), 2019 год;

ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», Курс подготовки разработчиков оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации работников нефтегазового комплекса, 2019 год;

«Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Сургут», Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ИТР, осуществляющих проведение сервисного технического обслуживания запорной арматуры на объектах ООО «Газпром трансгаз Сургут», 2018 год;

ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения», 2018 год;

ФГБОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, Сварочные технологии в нефтегазовой отрасли, 2017 год;

ПАО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Сургут», Промышленная безопасность А, Б2, 2017 год;

ОУ ДПО «Северо-Западный учебный центр», Техническая диагностика (вибрационный мониторинг, диагностика и балансировка) вращающегося оборудования, 2014 год

НОУ «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр ОАО Газпром», Особенности визуального и измерительного контроля при балансировке валов роторных агрегатов, 2008 год.

Стаж работы:

общий трудовой стаж – 18 лет

педагогический стаж – 4 года

педагогический стаж в УПЦ – 4 года