

Вараксин Александр Александрович, мастер производственного обучения.

Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):

- специальная технология (назначение, принцип действия, эксплуатация, ремонт, газотурбинного оборудования; вспомогательного оборудования; оборудования регенерации масла; технических трубопроводов газокompрессорных станций);
- 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, опиливание, 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 приемы труда и требования промышленной безопасности при выполнении работ по профессиям «Машинист технологических компрессоров», «Слесарь по ремонту технологических установок», «Монтажник технологических трубопроводов», «Регенераторщик отработанного масла»).

Уровень профессионального образования – высшее:

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» квалификация «бакалавр», специальность «Нефтегазовое дело».

Сведения о повышении квалификации:

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», «Корпоративная этика», 2024 год;

АНО, «Учебный центр Професионал», Специалист, проводящий обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, 2023 год;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», Психолого - педагогический минимум знаний, 2023;

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Сургут», Обучение по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, 2023.

Сведения о продолжительности опыта работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей): 6 лет.