

Филиал ТИУ в г. Сургуте приглашает пройти
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ по профессии



ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА 3 разряда

СЛУЖБА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 8 (3462) 35-51-51

г. Сургут,
ул. Энтузиастов, д.38, каб. 305

 kornejja@tyuiu.ru

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Формирование у обучающихся профессиональных компетенций по профессии рабочего 15824 «Оператор по добыче нефти и газа» с присвоением 3 квалификационного разряда

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

- ✔ Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ✔ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов
- ✔ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
- ✔ Приказ Министерства просвещения России от 26.08.2020 №438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным программам»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Программа разработана на основе Профессионального стандарта «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.09.2020 г. №642н

ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА 3 РАЗРЯДА

ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ

Участие в осуществлении и поддержании заданного режима работы скважин, установок комплексной подготовки газа, групповых замерных установок, дожимных насосных и компрессорных станций, станций подземного хранения газа и в других работах, связанных с технологией добычи нефти, газа, газового конденсата различными способами эксплуатации. Участие в работах по обслуживанию и текущему ремонту нефтепромысловых оборудования, установок и трубопроводов. Снятие показаний контрольно-измерительных приборов. Отбор проб для проведения анализа. Участие в замерах нефти и воды через узлы учета ДНС, ГЗУ.

ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

- ✓ конструкцию нефтяных и газовых скважин;
- ✓ назначение, правила обслуживания наземного оборудования скважин, применяемого инструмента, приспособлений, контрольно-измерительных приборов;
- ✓ основные сведения о технологическом процессе добычи, сборе, транспортировки нефти, газа, газового конденсата, закачки и отбора газа;
- ✓ основные химические свойства применяемых реагентов;
- ✓ принцип действия индивидуальных средств защиты

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

✓ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

Техническое черчение

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Основы технической механики и слесарных работ

Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность

Охрана окружающей среды

✓ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

Обеспечение работы оборудования для добычи углеводородного сырья

Проверка технического стояния и работоспособности оборудования для добычи углеводородного сырья

Обслуживание оборудования для добычи углеводородного сырья

Геология нефти и газа

Технологическое сопровождение процесса добычи углеводородного сырья

Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта оборудования для добычи углеводородного сырья

✓ ПРАКТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ по профессии

✓ **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ** в форме квалификационного экзамена (написание практической квалификационной работы и проверка теоретических знаний)

ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации, заверенное гербовой печатью Тюменского индустриального университета

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ

- ✓ **Категория слушателей:**
 - обучающиеся 2-4 курсов профильных направлений подготовки ВО/СПО;
 - лица, имеющие ВО/СПО (по профилю)
- ✓ **Начало обучения:** по мере комплектования группы в течение календарного года
- ✓ **Прием в группу на обучение** без экзаменов и вступительных испытаний
- ✓ **Срок освоения программы:** 220 часов
- ✓ **Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
- ✓ **Наполняемость группы:** 20 человек
- ✓ **Возможность оплаты** программы частями
- ✓ **Сведения о выданных документах** вносятся в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ

- ✓ Документ, удостоверяющий личность
- ✓ Документ об образовании*
- ✓ Справка с места учёбы*
- ✓ ИНН
- ✓ СНИЛС
- ✓ Фотография (3x4)