

Филиал ТИУ в г. Сургуте приглашает пройти
ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПЕРЕПОДГОТОВКУ по направлению



МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ

СЛУЖБА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 8 (3462) 35-51-51

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

 kornejja@tyuiu.ru

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Получение и совершенствование компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности **в области эксплуатации и обслуживания бурового и нефтегазового оборудования**

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

- ✓ Федеральный Закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

- ✓ «Буровой супервайзер в нефтегазовой отрасли», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 27.11.2014 г. № 942н
- ✓ «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 г. № 574н
- ✓ «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.11.2014 г. № 927н

ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

Диплом о профессиональной переподготовке, дающий право ведения нового вида деятельности, заверенный гербовой печатью Тюменского индустриального университета

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

- ✓ **Модуль 1: Гидравлические машины**
 - Детали машин и основы конструирования
 - Гидравлические машины
- ✓ **Модуль 2: Основы нефтегазового дела**
 - Основы нефтегазового дела
- ✓ **Модуль 3: Современные методы диагностики элементов оборудования**
 - Современные методы диагностики нагруженности и остаточного ресурса элементов оборудования
 - Диагностика технического состояния объектов нефтяных и газовых промыслов
- ✓ **Модуль 4: Машины и оборудование для бурения нефти и газа**
 - Оборудование для освоения и заканчивания скважин
 - Гидропневмопривод нефтегазопромыслового оборудования
 - Машины и оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин
- ✓ **Модуль 5: Технология и оборудование добычи нефти и газа**
 - Технология добычи и подготовки нефти и газа
 - Машины и оборудование для добычи нефти и газа
 - Оборудование для сбора и подготовки скважинной продукции
- ✓ **Модуль 6: Эксплуатация и надежность нефтегазопромыслового оборудования**
 - Эксплуатация, ремонт и монтаж нефтегазопромыслового оборудования
 - Основы надежности нефтегазопромыслового оборудования
- ✓ **Модуль 7: Грузоподъемные машины**
 - Грузоподъемные машины
- ✓ **Итоговая аттестация**
 - Подготовка и защита итоговой аттестационной работы

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ

- ✓ **Категория слушателей:**
 - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
 - лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование
- ✓ **Начало обучения:** по мере комплектования группы в течение календарного года
- ✓ **Прием в группу на обучение** без экзаменов и вступительных испытаний
- ✓ **Короткий срок освоения программы:** длительность обучения 350 часов
- ✓ **Форма обучения:** очно-заочная (без отрыва от производства)
- ✓ **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 о высшем или среднем профессиональном образовании
- ✓ Приложение к документу об образовании
- ✓ ИНН
- ✓ СНИЛС
- ✓ фотография (3x4)