

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



# ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ

СЛУЖБА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

 8 (3462) 35-51-51

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

 [kornejja@tyuiu.ru](mailto:kornejja@tyuiu.ru)

## ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Получение и совершенствование компетенций, необходимых для выполнения нового вида деятельности **в сфере проектирования, сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ**

## 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

- ✓ «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29.09.2020 г. №674н
- ✓ «Специалист по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.03.2021 г. №162н
- ✓ «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.07.2017 г. №584н

## ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

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

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### ✓ **Модуль 1: Подготовительный этап к проектированию**

Гидравлика

Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения нефти и газа

### ✓ **Модуль 2: Проектирование объектов транспорта и хранения нефти**

Насосы и насосные станции

Проектирование и эксплуатация магистральных нефтепроводов

Проектирование и эксплуатация нефтебаз

### ✓ **Модуль 3: Проектирование объектов транспорта и хранения газа**

Компрессоры и компрессорные станции

Проектирование и эксплуатация магистральных газопроводов

Газовые сети и газохранилища

### ✓ **Модуль 4: Процессы на объектах транспорта и хранения нефти и газа**

Контроль и диагностика технологических процессов

Противокоррозионная защита

Оперативное и диспетчерское управление предприятием трубопроводного транспорта

### ✓ **Модуль 5: Строительство, обслуживание и безопасность на объектах транспорта и хранения нефти и газа**

Машины и оборудование для строительства и эксплуатации газонефтепроводов

Техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Предотвращение аварий и чрезвычайных ситуаций при транспорте и хранении углеводородов

### ✓ **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)