



ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ

филиал ФГБОУ ВО ЮГУ
г. Сургут

ВНЕДРЯЕМ ИННОВАЦИИ, СОХРАНЯЯ СИЛУ ТРАДИЦИЙ!

SURGUT OIL COLLEGE (BRANCH) UGRA STATE UNIVERSITY

ул. Григория Кукуевецкого, 3, Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ,
628416

Телефон: 8 (3462) 55-08-06





УЧИСЬ У ЛУЧШИХ В СВОЁМ ДЕЛЕ

- ОБУЧАЕМ ВОСТРЕБОВАННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ В НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ
- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКИ В КРУПНЕЙШИХ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЯХ
- ТОП-50 САМЫХ ВОСТРЕБОВАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
- ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
- ПРИЁМ АБИТКРИЕНТОВ НА БАЗЕ 9 И 11 КЛАССОВ

ул. Григория Кукуевицкого, 3, Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ,
628416

Телефон: 8 (3462) 55-08-06





ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1 ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ
И ГАЗА

2 ТЕХНОЛОГИЯ
АНАЛИТИЧЕСКОГО
↑
TOP
50
КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ

3 РАЗРАБОТКА
И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

4 БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ
СКВАЖИН

5 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
↑
TOP
50
ПРОМЫШЛЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
(ПО ОТРАСЛЯМ)

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
↑
TOP
50
ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И
АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

21.02.02 БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Проведению буровых работ в соответствии с технологическим регламентом.
- Обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.

Область профессиональной деятельности:

- Организация и проведение работ по бурению нефтяных и газовых скважин.

Объекты профессиональной деятельности

- Технологические процессы бурения;
- Буровое оборудование, инструменты и материалы для технологического процесса бурения;
- Техническая, технологическая и нормативная документация.

КВАЛИФИКАЦИЯ: **ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ** РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: **Помощник бурильщика эксплуатационного и разведывательного бурения на нефть и газ**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

21.02.01 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Проведению технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
- Эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.

Область профессиональной деятельности:

- Организация и проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Объекты профессиональной деятельности

- Технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- Нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- Техническая, технологическая и нормативная документация.

КВАЛИФИКАЦИЯ: **ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ**

РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: **Оператор по исследованию скважин**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

18.02.09 ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Эксплуатации технологического оборудования и коммуникаций.
- Ведению технологического процесса на установках I и II категорий.
- Предупреждению и устранению возникающих производственных инцидентов.

Область профессиональной деятельности:

- Управление технологическими процессами переработки нефти, попутного, природного газов, газового конденсата, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов.

Объекты профессиональной деятельности

- Нефть, попутный и природный газы;
- Газовый конденсат, сланцы, уголь;
- Технологические процессы. оборудование;
- Магистральные трубопроводы, средства автоматизации, нормативная и техническая документация.

КВАЛИФИКАЦИЯ: **ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ**

РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: **Оператор технологических установок**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

**15.02.12 МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(ПО ОТРАСЛЯМ)**

Область профессиональной деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.

Объекты профессиональной деятельности

- Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство;
- Ракетно-космическая промышленность;
- Химическое, химико-технологическое производство;
- Производство машин и оборудования;
- Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
- Автомобилестроение.

КВАЛИФИКАЦИЯ: ТЕХНИК-МЕХАНИК

**РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: Слесарь-ремонтник промышленного
оборудования**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Основные виды деятельности специалиста:

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- Проведение кузовного ремонта;
- Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- Организация процесса организации и модификации автотранспортных средств.

Область профессиональной деятельности:

- Организация сервисного производства, техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.

КВАЛИФИКАЦИЯ: **СПЕЦИАЛИСТ**

РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: **Специалист по обслуживанию и ремонту автомобилей различной специализации**





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

18.02.12 ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Основные виды деятельности специалиста:

- Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов;
- Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа;
- Организация лабораторно-производственной деятельности

Область профессиональной деятельности:

- Химическое, химико-технологическое производство.

КВАЛИФИКАЦИЯ: **ТЕХНИК**

РАБОЧАЯ ПРОФЕССИЯ: **Лаборант, лаборант-полярграфист и пробоотборщик**





ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ

филиал ФГБОУ ВО ЮГУ
г. Сургут



ПРИЁМ

АБИТУРИЕНТОВ

Сроки проведения приёмной кампании:

по очной форме обучения с 20 июня по 15 августа
заочной форме обучения с 18 июля по 23 августа

Срок обучения:

на базе 9 классов 3 года 10 месяцев
на базе 11 классов 2 года 10 месяцев

Способы подачи документов:

Через личный кабинет абитуриента (<https://lka.ugrasu.ru>)
Лично в институт;
По средством электронной почты института (snt.priem@ugrasu.ru)

Необходимые документы: Документ об образовании, паспорт, СНИЛС;

Справка о прохождении медицинской комиссии (форма 086-у с печатями нарколога и психиатра)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ

49 лет сохраняем традиции
49 лет нас выбирают



ЛЕГКО

ПОСТУПИТЬ

При поступлении абитуриенту не нужно сдавать вступительные экзамены.

Поступление осуществляется по среднему баллу аттестата.

FREE

УЧИТЬСЯ

БЕСПЛАТНО

260 бюджетных мест.

**ул. Григория Кукуевицкого, 3, Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ,
628416**

Телефон: 8 (3462) 55-08-06





АКТИВНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Участие в чемпионатах WSR;
- Проведение стратсессии для студентов по формированию soft-skills навыков и активной гражданской позиции;
- Развитие волонтерства, добровольчество и студенческое самоуправление;
- Участие в экологических, специализированных и культурно-массовых проектах.

НА БАЗЕ ИНСТИТУТА ПРОХОДЯТ:

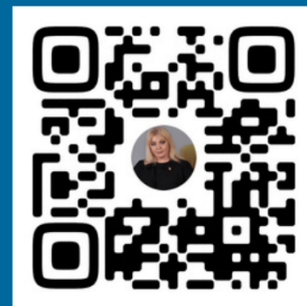
- Фестиваль актуального научного кино ФАНК;
- Всероссийский фестиваль науки НАУКА0+;
- Всероссийская акция «Блокадный хлеб»;
- Публикация рубрики «Я помню, я горжусь»;
- Стратсессия: «Наука. Образование. Производство»;
- Школа кураторов;
- EduNight.





ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ

филиал ФГБОУ ВО ЮГУ
г. Сургут



Контакты:

ул. Григория Кукуевицкого, 3, Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ,
628416

<https://snt.ugrasu.ru/>

Телефон: 8 (3462) 55-08-06

Благодарим за внимание!