i university

ИНФОРМАЦИЯ АБИТУРИЕНТАМ 2024

ФИЛИАЛ ТИУ СУРГУТ

ЧАТ-БОТ ТИУ





ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки/специальность (профиль/специализация)	Проходной балл 2023г.	Количество мест бюджет/договор 2024 г.	Вступительные испытания
РИНАРУДО АМООФ КАНРО			
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем)	147	50/10	Русский язык; Математика; Физика или Информатика или Химия
ОЧНО-ЗАОЧНАР ОБУЧЕНИЯ			
21.03.01 Нефтегазовое дело (Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	158	0/30	Русский язык; Математика; Физика или Информатика или Химия
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Технология бурение нефтяных и газовых скважин)	-	0/60	Русский язык; Математика; Физика или Информатика или Химия
21.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Автомобили и автомобильное хозяйство)	-	0/30	Русский язык; Математика; Физика или Информатика или Химия

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

Математика – 39 / Русский язык – 40 / по выбору: Физика – 39 или Химия – 39 или Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - 44

СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ

- 20 ИЮНЯ 25 ИЮЛЯ включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам
- 20 ИЮНЯ 20 ИЮЛЯ включительно, от поступающих на первый курс очной формы обучения по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой направленности или иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
- 20 ИЮНЯ 15 АВГУСТА включительно, от поступающих на первый курс очно—заочной и заочной формам обучения

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Паспорт
- Аттестат/диплом об образовании ОБЯЗАТЕЛЬНО
- СНИЛС (при наличии)
- Индивидуальные достижения (по желанию)
- Документы для целевого обучения и на места в пределах особой или отдельной квоты (если абитуриент претендует на заявление указанных квот в соответствии с законодательством РФ)
- Иные документы (предоставляются по усмотрению поступающего)

21.05.06 «НЕФТЕГАЗОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ»

Специализации:

- «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».
- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Квалификация: горный инженер Срок обучения: заочно - 6 лет

Что будешь изучать?

- технологию добычи нефти и газа;
- буровое, нефтегазопромысловое оборудование:
- физику нефтяного и газового пласта:
- особенности строительства скважин на шельфе моря;
- технические средства и системы автоматизации, для обеспечения безопасности технологических процессов на всех этапах добычи нефти и природного газа;
- основы проектирования разработки нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений:
- основы геомеханики.

Что предстоит делать?

- осваивать месторождения углеводородов;
- управлять и обеспечивать безопасность технологических процессов;
- заниматься бурением и ремонтом скважин;

- внедрять современные системы автоматизации;
- разрабатывать технологические и технические задания на новое строительство и реконструкцию нефтегазовых объектов.

21.03.01 «НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО».

Профиль:

Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазотранспортных систем. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.

Квалификация: бакалавр. Срок обучения: очно - 4 года, очно-заочно - 5 лет

Что будешь изучать?

- технология нефтегазового производства;
- инженерная компьютерная графика;
- нефтегазовая гидромеханика и гидравлика;
- термодинамика;
- информационные технологии в сфере нефтегазового производства;

- иностранный язык;
- охрана окружающей среды и ресурсосберегающих технологий
- основы автоматизации технологических процессов в нефтегазовом производстве.

Что предстоит делать?

- работать на месторождениях, предприятиях нефтегазодобывающей сферы;
- контролировать реконструкцию, ремонт и восстановление скважин;
- обеспечивать производственную безопасность на рабочих местах и соблюдение экологических норм;
- заниматься научно-исследовательской деятельностью.

21.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ».

Профиль:

Автомобили и автомобильное хозяйство.

Квалификация: бакалавр. Срок обучения: заочно - 5 лет

Что будешь изучать?

- конструкции современных автомобилей;
- организацию перевозок и безопасности движения;
- использование цифровых технологий на транспорте;
- разработку оборудования и технологической документации;
- технологии и оборудования для технического обслуживания, диагностирования и ремонта наземных транспортно-технологических средств;
- автотранспортную телематику и мехатронику.

Что предстоит делать?

- работать в сфере диагностики, технического обслуживания и ремонта современного автомобильного транспорта;
- планировать, контролировать и управлять перевозками грузов и пассажиров;
- прогнозировать надежность и эксплуатационные показатели автомобилей;
- обеспечивать работоспособность современных машин, в том числе электромобилей и автопилотируемой техники.

