



Ольга Нечаева,

директор института нефтегазовых технологий, кандидат технических наук:

– Развивая научно-инновационную, образовательную и практико-ориентированную деятельность, мы решаем стратегическую задачу подготовки квалифицированных кадров для нефтегазовой отрасли. Наши студенты получают самые востребованные на рынке труда профессии и гарантии трудоустройства. Это, безусловно, ключевые факторы для правильного выбора своего будущего!



Владимир Кожин,

генеральный директор
ООО «СамараНипиНефть»:

– С будущей профессией я определился ещё в школьные годы, когда захотел стать нефтяником. Вуз долго не выбирал, потому что знал, что в Самарском государственном техническом университете готовят высококлассных специалистов.



Александр Шишин,

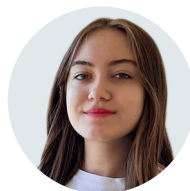
ведущий инженер отдела эксплуатации филиала АО «Транснефть-Приволга» Самарское РНУ:

– Молодые специалисты АО «Транснефть-Приволга», получившие образование в институте нефтегазовых технологий, способны качественно выполнять свои должностные обязанности.



Мария Сорокина,
председатель СНО ИНГТ,
магистрант 1 курса ИНГТ:

– В институте нефтегазовых технологий я получила полезные знания, приобрела друзей, во время учёбы побывала в разных городах России. Институт даёт много возможностей как для личного, так и для профессионального роста.



Где работают наши выпускники



Приём-2023

**ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



443100, Самара, ул. Ново-Садовая, 10,
каб. 102



(846) 279-03-20



ingt@samgtu.ru



vk.com./ingtsamgtu



Специалитет

Вступительные
испытания

21.05.02 Прикладная геология физика или информатика, математика, русский язык

Специалисты-геологи занимаются научными исследованиями, проектной деятельностью, поиском и разведкой месторождений нефти и газа, бурением скважин, разработкой, эксплуатацией и проектированием нефтяных и газовых месторождений.

Специализация:

Геология месторождений нефти и газа

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства физика или информатика, математика, русский язык

Наши выпускники обладают компетенциями в области проектирования предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых, созданию геологических моделей месторождений нефти и газа, горных и буровзрывных работ.

Специализация:

Физические процессы нефтегазового производства

Бакалавриат

Вступительные
испытания

15.03.02 Технологические машины и оборудование физика или информатика, математика, русский язык

Студенты изучают принципы проектирования технологических машин и оборудования в нефтегазовой отрасли, особенности организации и выполнение работ по их созданию, монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, эксплуатации, диагностике и ремонту.

Образовательные программы:

Оборудование нефтегазопереработки
Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии физика или химия, математика, русский язык

Выпускники обладают компетенциями в области создания, внедрения и эксплуатации энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, а также разработки методов инженерной защиты окружающей среды и обращения с промышленными и бытовыми отходами.

Образовательная программа:

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

21.03.01 Нефтегазовое дело физика или информатика, математика, русский язык

Программы бакалавриата в сфере нефтегазового дела предполагают изучение техники и технологии строительства, ремонта, реконструкции, восстановления и обслуживания нефтяных и газовых скважин на суше и на море, методики освоения месторождений, транспорта и хранения углеводородов.

Образовательные программы:

Бурение нефтяных и газовых скважин
Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Магистратура

Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов

Формирование научных основ, создание и внедрение энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, методов обращения с промышленными и бытовыми отходами и вторичными сырьевыми ресурсами

Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой

Освоение принципов сохранения жизни и здоровья человека благодаря современным методам контроля и прогнозирования

Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли

Разработка технологий минимизации техногенного воздействия на природную среду

Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин

Углублённое исследование технологических процессов и устройств для добычи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море

Разработка нефтяных месторождений

Фундаментальная подготовка в области бурения и эксплуатации скважин, добычи нефти, промыслового контроля

Трубопроводный транспорт углеводородов

Формирование компетенций по управлению технологическими процессами и производствами, связанными с транспортом и хранением углеводородного сырья

Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли

Освоение технологий снижения риска аварий на опасных производственных объектах, разработка способов минимизации негативных последствий таких аварий



1091

всего обучающихся,
очная форма обучения



Подготовка нефтяников

с 1947 г.

46
преподавателей
и ассистентов

92
кандидата
наук

16
докторов
наук



14
профессоров

87
доцентов