

## Возможности трудоустройства



### Производственно-технологическая деятельность

Нефтегазодобывающие предприятия ПАО «ЛУКОЙЛ»

Нефтесервисные компании



### Научно-исследовательская, проектная деятельность

Предприятия ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Нефтяные научные и проектные организации



## Контактная информация

### Кафедра

Разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Инякина Екатерина Ивановна

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 625 (7 корпус).

Тел.: +7 (3452) 283-026.

Эл. почта: [injakinaei@tyuiu.ru](mailto:injakinaei@tyuiu.ru)



### Базовая кафедра

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Шалыпина Аделя Данияровна

Адрес: г. Тюмень, ул. Республики, 143а

Тел.: +7 (3452) 545376

Эл. почта: [adelya.shalyapina@lukoil.com](mailto:adelya.shalyapina@lukoil.com)



### Приемная комиссия

Адрес: г. Тюмень, ул. Республики, 47

Тел.: +7 (3452) 685-766

Эл. почта: [prikom@tyuiu.ru](mailto:prikom@tyuiu.ru)

Тюменский индустриальный университет



ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»



Базовая кафедра  
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в  
Тюменском индустриальном университете

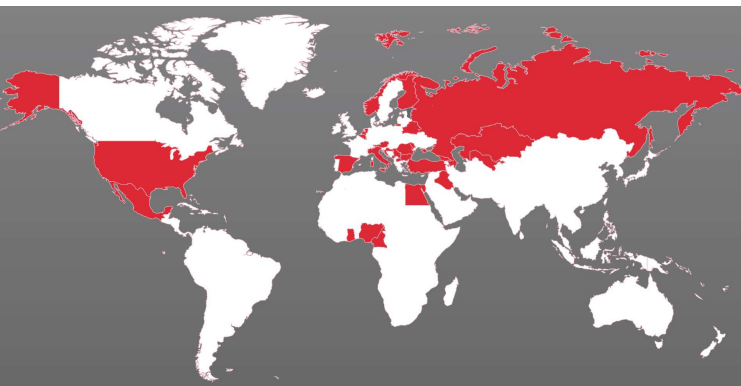
ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ  
«Комплексное освоение  
месторождений нефти и газа»

направление подготовки:  
21.04.01 «Нефтегазовое дело»

**ВСЕГДА В ДВИЖЕНИИ!**

## Востребованность выпускников Базовой Кафедры ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

ПАО «ЛУКОЙЛ» - лидер российской нефтегазовой отрасли по эффективному применению новых технологий



Приоритет Компании - реализация новых проектов в России и за рубежом, стабилизация добычи на зрелых месторождениях

Структура добычи нефти



## Специальные дисциплины

- Методология и стадийность проектирования разработки месторождений
- Современные технологии исследования скважин и залежей
- Геологическая, гидродинамическая и интегрированное моделирование нефтяных и газовых объектов
- Современные технологии интенсификации добычи и повышения нефтеотдачи
- Управление разработкой и эксплуатацией нефтяных и газовых месторождений
- Экология и снижение углеродного следа в проектах ТЭК
- Геология углеводородных систем
- Экономика нефтегазового предприятия
- Технологии работы с данными в проектах нефтегазовой отрасли
- Строительство и капитальный ремонт скважин и боковых стволов
- Интеллектуальный анализ данных.
- Оборудование для капитального ремонта скважин

## Преимущества программы

**Цель Базовой кафедры - подготовить высококвалифицированных кадров для реализации приоритетных проектов Компании**

- 100% Трудоустройство в ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» во время обучения в магистратуре
- Получение комплексного отраслевого образования
- Приобретение навыков мультидисциплинарного взаимодействия
- Проведение лекций ведущими специалистами ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
- Выполнение научно-исследовательских работ по актуальным тематикам ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Использование современного программного обеспечения
- Практико-ориентированное обучение на реальных
- Закрепление в качестве наставников опытных специалистов
- Магистерские диссертации, решающие реальные проблемы нефтегазовой отрасли
- Возможность продолжить обучение в аспирантуре