

**институт
нефти и газа
им М.С. Гусьерева**

г. Ижевск, 2020 г.

Слово директора

«На территории Удмуртской Республики открыто более 100 нефтяных месторождений, на долю трудноизвлекаемых запасов приходится 75%. Освоение и разработка таких месторождений требует проведения значительного объема научных исследований, новых технологий совершенного нефтепромыслового оборудования. Поэтому основанием для открытия нефтяного факультета в 1993 году явилась востребованность в специалистах и научных работниках по разработке месторождений с высоковязкими нефтями в сложных горно-геологических условиях в Удмуртском, а также в других нефтяных регионах России, в обстановке изменившейся экономической ситуации в стране, приведшей к большим трудностям привлечения и закрепления специалистов из других регионов».



**Колесова Светлана
Борисовна**

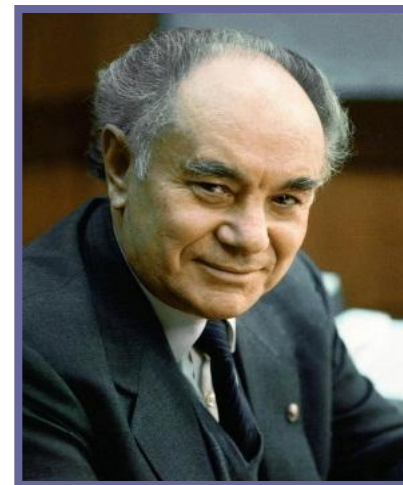
*Директор Института нефти и газа им.
М.С. Гуцериева, к.э.н., доцент*

Общая информация

Инициаторами создания Нефтяного факультета при классическом университете стали ректор УдГУ, профессор **Виталий Анатольевич Журавлев** и генеральный директор ОАО «Удмуртнефть», профессор **Валентин Иванович Кудинов**.

Деканом факультета был назначен директор УКК «Удмуртнефть» **Алексей Яковлевич Волков**.

Первый набор студентов был проведен в июле – августе того же 1993 г. на специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» и открыта выпускающая кафедра с одноименным названием – РЭНГМ.



Валентин Иванович Кудинов
д.т.н., профессор, академик РАЕН, РИА,
Лауреат Государственных премий в
области науки и техники РФ и Удмуртии



Алексей Яковлевич Волков
к.э.н., профессор

Общая информация

Институт нефти и газа им. М.С.Гуцериева открыт в 2011 году на базе нефтяного факультета, образованного 12 мая 1993 года, по согласованию с Учебно-методическим объединением Российского нефтегазового образования и входит в Ассоциацию нефтегазовых Вузов России.



Общая информация

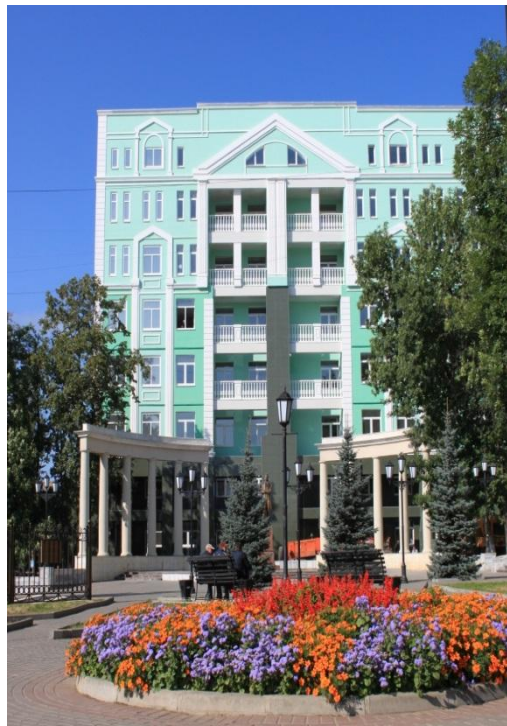
В июне 2011 г. был подписан приказ о создании «Института нефти и газа» и в этом же году построен и сдан в эксплуатацию учебно-лабораторный корпус.

В соответствии с приказом от 24.08.2011 г. ФГБОУ ВПО «УдГУ» № 775/01-04 Институту присвоено имя президента НК «Русснефть» **Михаила Сафарбековича Гуцериева**.



Состав института

- ▣ *кафедра разработки эксплуатации нефтяных и газовых месторождений – зав. каф. к.т.н., доцент Борхович С.Ю.;*
- ▣ *кафедра геологии нефти и газа – зав. каф. д.г.-м. н., профессор Савельев В.А.;*
- ▣ *кафедра бурения нефтяных и газовых скважин – зав. каф. к.н. Кузьмин В.Н.;*
- ▣ *кафедра теплоэнергетики – зав. каф. к.т.н., доцент Миловзоров А.Г.;*
- ▣ *отдел фундаментальных и прикладных исследований. Начальник отдела специалист-нефтяник Миронычев В.Г..*
- ▣ *Общее руководство д.г.-м. н., профессор Савельев В.А..*
- ▣ *НОЦ «Энергетика и энергоэффективные технологии»*
- ▣ *НОЦ «Инновационные технологии нефтедобычи»*





Кафедры Института

Кафедра геологии нефти газа (ГНГ)



Заведующий кафедрой **Савельев Виктор Алексеевич**, д.г.-м.н., профессор.

2006 г. – открыта кафедра геологии нефти и газа.

2011 г. – первый выпуск горных инженеров-геологов по специальности «Геология нефти и газа» и составил 12 человек.



Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений



Заведующий кафедрой **Борхович Сергей Юрьевич**, к.т.н., доцент.

1993 г. - открыта кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

В 1998 г. состоялся первый выпуск инженеров.

В 2011 г. состоялся первый набор студентов в магистратуру «Разработка нефтяных месторождений с нефтями повышенной и высокой вязкости в сложных горно-геологических условиях» (131000 «Нефтегазовое дело»).



Кафедра бурения нефтяных и газовых скважин (БНГС)

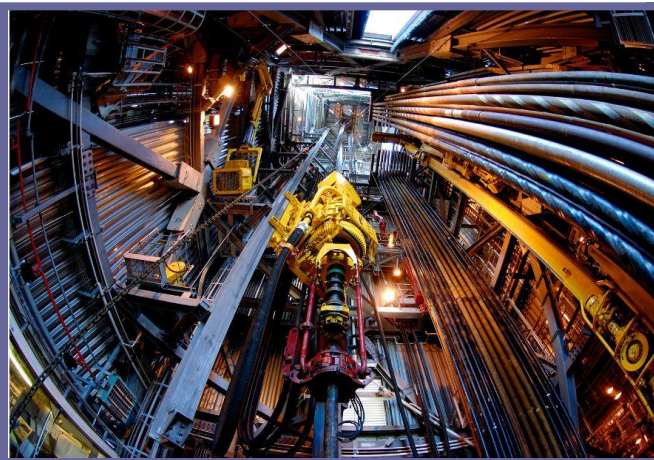


Заведующий кафедрой **Кузьмин Вячеслав Николаевич**, к.н., доцент.

С 2004 г. – открыта специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин» на кафедре РЭНГМ.

В 2009 г. состоялся первый выпуск инженеров по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

В сентябре 2011 г. - открыта кафедра бурения нефтяных и газовых скважин.



Кафедра теплоэнергетики



Заведующий кафедрой **Миловзоров Алексей Георгиевич**, к.т.н., доцент.

1995 г. – открытие кафедры теплоэнергетики.

В 1995 г. проведен первый набор на направление подготовки бакалавров «Теплоэнергетика»

В 2000 г. – открывается специальность «Тепловые электрические станции»

В 2006 г. – появляется новая специальность «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»

В 2011 г. - состоялся первый набор бакалавров на направление «Электроэнергетика и электротехника»





Учебная жизнь студентов

Ежегодные производственные практики

Студенты после каждого учебного года проходят **практику** на предприятиях нефтяной отрасли и энергетики Удмуртии.

За время прохождения практики студенты могут себя зарекомендовать и быть зачисленными в резерв предприятия.

Организации, с кем заключены договора на проведение производственных практик студентов:

- ОАО «Удмуртнефть»;
- ОАО «Белкамнефть»;
- ООО «Буровые системы»
- ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»;
- ООО «Удмуртэнергонепть»;
- ООО «ТОТ»;
- Удмуртский филиал ПАО «Т Плюс» и др.



Экскурсии на месторождение для 1 курса



Экскурсии на месторождение для 1 курса









Институт нефти и газа имени М.С.Гуцериева

Государственный экзамен и защита ВКР

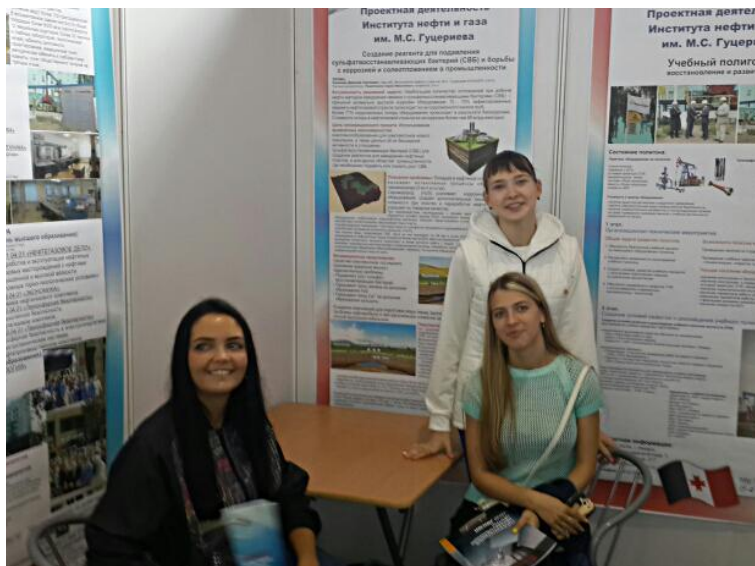




Научная деятельность

Научная деятельность











26 февраля 2018 года была официально зарегистрирована студенческая секция SPE UdSU SPE (Общество Инженеров Нефтегазовой Промышленности)



Участие в SPE - в чем преимущества?

- Членство в SPE для студентов – бесплатное.
- Возможность создать и организовывать мероприятия в своем ВУЗе в рамках Студенческой секции SPE.
- Возможность проявить и развить лидерские качества – работа в секциях и комитетах.
- Участие в конкурсах.
- Стипендии и гранты.
- Доступ к технической информации через spe.org.
- Взаимодействие с специалистами отрасли – через курирующую профессиональную секции SPE

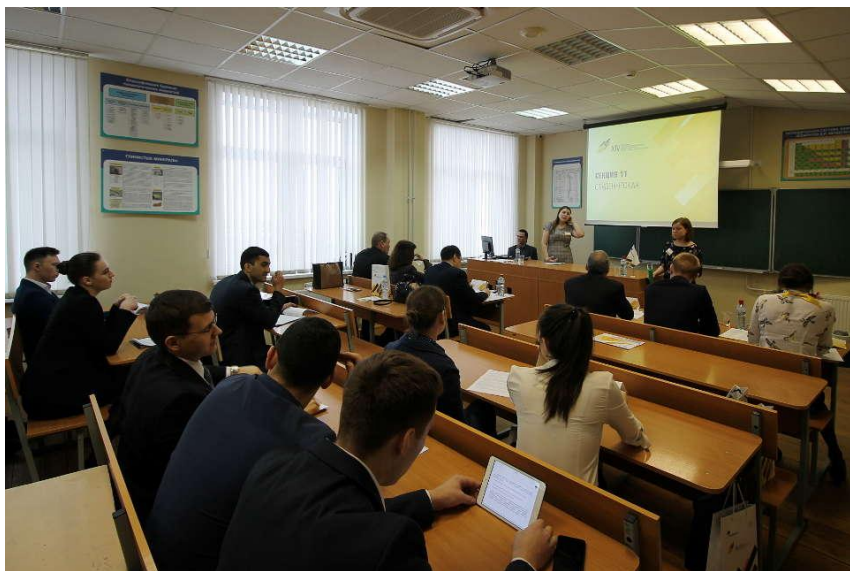
В марте 2018 г. в Санкт-Петербургском Горном университете состоялась Всероссийская конференция-конкурс студентов выпускного курса, по итогам которой студенты ИНИГ Хатункина Александра и Леонтьев Илья заняли 3 место, каждый в своей подсекции «Разработка нефтегазовых месторождений» и «Бурение».







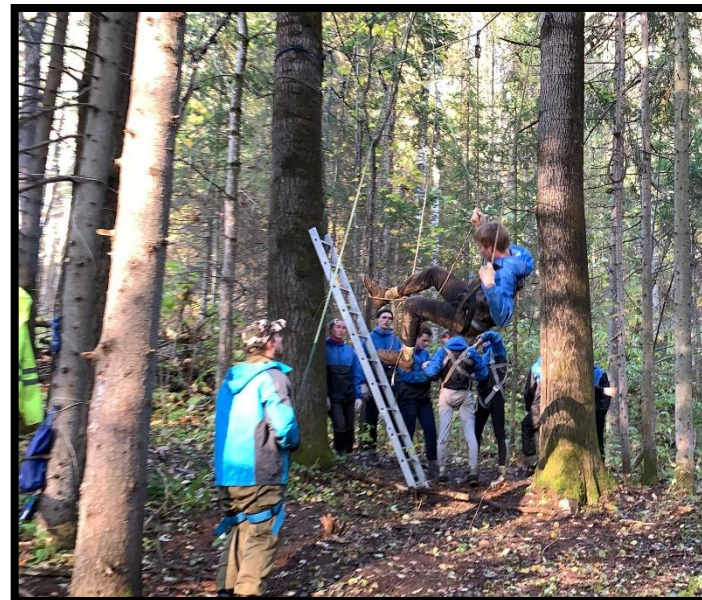
Четырнадцатая Региональная научно - техническая конференция молодых специалистов ОАО «Удмуртнефть» и дочерних обществ





Внеучебная жизнь

Внеучебная жизнь – Туристический слет



Внеучебная жизнь – Поход первокурсника



Внеучебная жизнь - турслет и «Первопроходец»



Внеучебная жизнь – поездка в пещеры



Внеучебная жизнь - театральные постановки





Внеучебная жизнь – Кросс первокурсников





Выпускники Института

Выпускники Института

Выпускники востребованы и работают в нефтяных и энергетических компаниях **Удмуртской Республики, Урала, Сибири, Поволжья, ближнего и дальнего зарубежья** на различных инженерных должностях, в том числе и руководящих должностях.

После защиты выпускных работ деканат **обеспечивает трудоустройство выпускников, контролирует выполнение условий договора работодателем при приеме на работу, поддерживает связь с выпускниками и следит за их профессиональным ростом.**

Выпускники Института

Федоров Ю.В. – генеральный директор
ОАО «Белкамнефть»

Кунаева А.С. – российская биатлонистка, трёхкратная чемпионка
Всемирной Универсиады 2009 г. Мастер спорта России
международного класса. Член сборной России.

Сугаипов Д.А. – к.т.н., руководитель дирекции по крупным проектам
ОАО «Газпром нефть»

Масалкин Ю.В. – ген. директор ООО «ТНК-Уват»

Шульга О.А. – ген. директор ОАО «Ульяновск нефть»

Овечкин А.В. – ген. директор ОАО «Оренбург-Газпром нефть»

Пенкин А.В. – первый заместитель генерального директора ООО
«Буровые системы»;

Гавриков А.Л. – заместитель директора по геологии и разработки
ЗАО «НТЦ»;

Волгин В.А. – к.т.н., начальник ПЭУ ООО «РН-Пурнефтегаз»;

Шульга О.А. – ген. директор ОАО «Ульяновскнефть»;

Выпускники Института

Сапожников А.Е. – начальник отдела проектирования разработки «ЮГ», и.о. начальник отдела проектирования разработки «СЕВЕР» ЗАО «ИННЦ»;

Шкляев М.Ю. – главный инженер НГДУ-2 ОАО «Белкамнефть»;

Клыков В.Ю. – главный инженер НГДУ «Воткинск» ОАО «Удмуртнефть»;

Чирков Н.А. – главный инженер НГДУ «Игра» ОАО «Удмуртнефть»;

Стахеев О.А. – главный геолог УПКРС ОАО «Белкамнефть»;

Белых А.М. – главный геолог НГДУ «Гремиха» ОАО «Удмуртнефть»;

Лифантьев А.В. – главный геолог НГДУ «Воткинск» ОАО «Удмуртнефть»;

Баранов К.С. – главный геолог НГДУ «Киенгоп» ОАО «Удмуртнефть»;

Емельянов Д.В. – главный геолог ООО «ТНК-Уват»;

Бобылев О.А. – руководитель по направлению разработки Проектный офис «Ноябрьскнефть» ООО «Газпромнефть НТЦ»;

Пластинин А.В. – директор департамента МТО и транспорта ОАО «ТНК-Нягань» г.Нягань, ХМАО-Югра;

Лялькин А.В. – директор Дирекции по планированию, экономике и контролю в Блоке «Сервисы», ОАО «НИС» Нови Сад, Сербия.

Выпускники кафедры теплоэнергетики

Бобырь А.А. – заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Удмуртской Республики;

Попова А.Г. – заместитель директора АНО «Агенство по энергосбережению УР»;

Вершинин М.В. – директор ЗАО «Теплоэффект»;

Гумаров Р.Я. – генеральный директор ООО «НПП «Энергетические технологии»;

Савостин И.С. – генеральный директор ООО «ИПОПАТ-Север»;

Кочуров Е.Л. – главный инженер ООО «Лаборатория энергосбережения»;

Ермолаев Д.М. – главный энергетик ОАО «Ижметмаш»;

Феофилактос С.В. – главный конструктор ДООО «ИРЗ ТЭК» Радиозавод ТЭК;

Панков С.Н. – заместитель главного инженера по организации и проведению ремонтов Ижевской ТЭЦ-1;

Протопопов Д.Н. – начальник ПТО Ижевской ТЭЦ -1;

Голиков К.В. Зам. главного инженера по эксплуатации Ижевской ТЭЦ-1;

Орефков И.В. – заместитель начальника ПТО Ижевской ТЭЦ-2;

Гребенец А.В. – начальник химического цеха Ижевской ТЭЦ-2;

Нуртдинов Р.З. – начальник службы диагностики ООО «Удмуртские коммунальные системы»;

Федосеев В.Г. – инженер испытатель бюро испытаний и надёжности ООО «Ижнефтепласт».

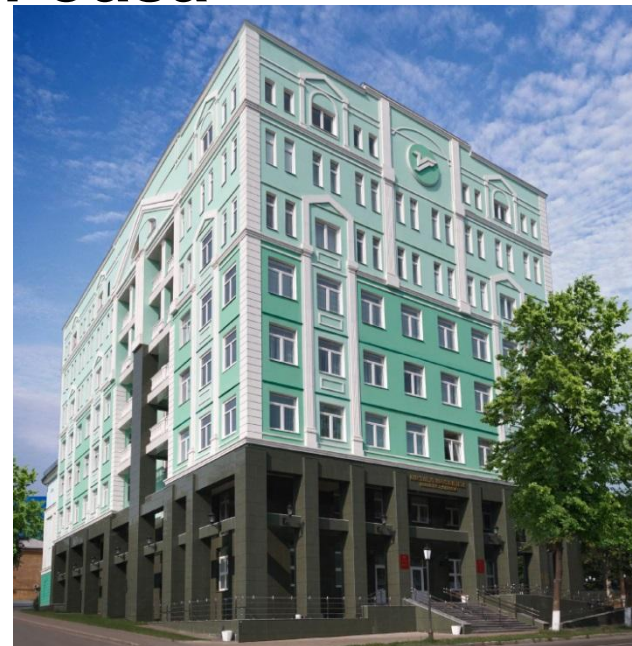


Материально-техническая база

Материально-техническая база

Институт для реализации образовательных программ, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение

- всех видов лабораторных работ и практических занятий,
- дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки,
- учебной и производственной практики.



Материально-техническая база

Открытие учебно-лабораторного корпуса



Материально-техническая база



Открытие Учебного полигона



Общежитие Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева

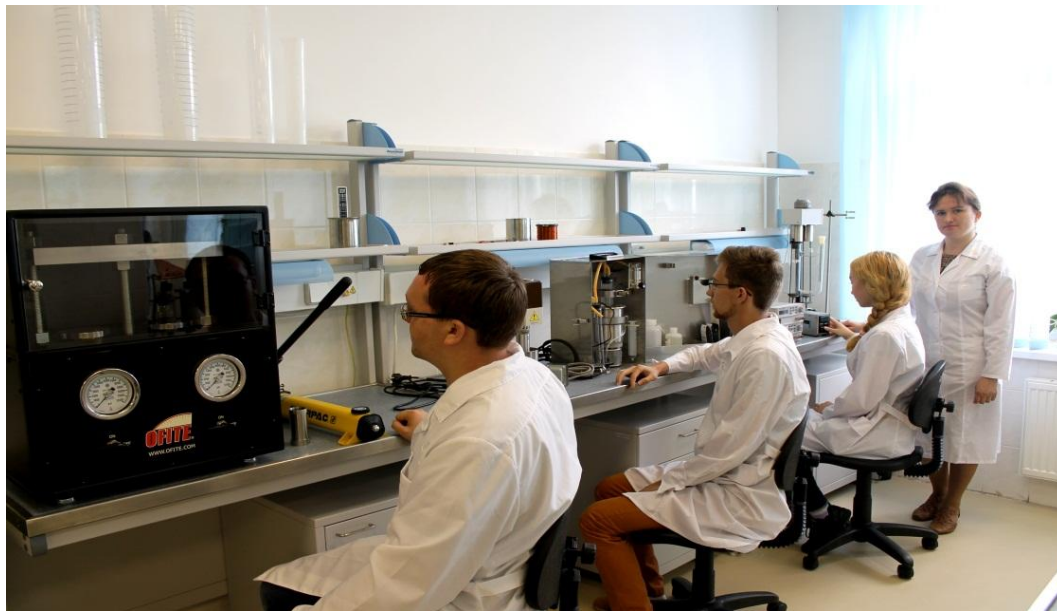


Студенческое конструкторское бюро
«Инновационные технологии в
энергетике»

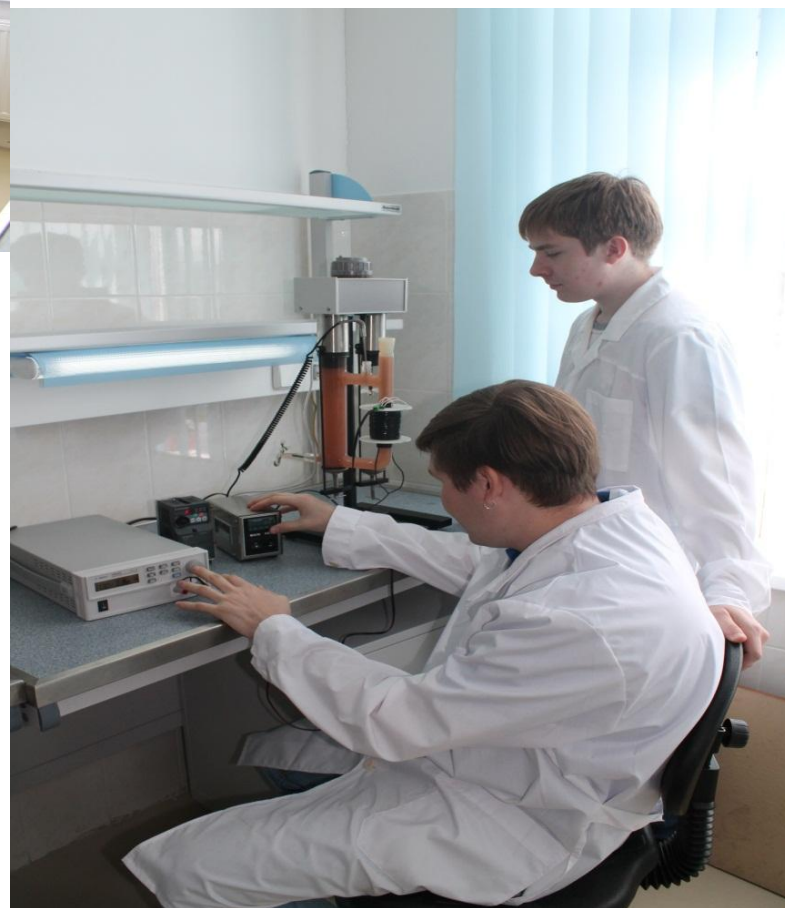


Отдел фундаментальных и
прикладных исследований
института





Отдел ФиПИ направление
буровых промывочных и
тампонажных растворов



Институт нефти и газа имени М.С.Гуцериева

Отдел фундаментальных и прикладных исследований института
направление химия нефти и газа, физика нефтяного и газового пласта



Материально-техническая база



Учебная лаборатория
«Компьютерного моделирования
в теплоэнергетике»

Учебная лаборатория
«Термодинамики и
теплообмена»



Материально-техническая база



Учебно-исследовательская лаборатория «Технологий энергоресурсосбережения»

Учебно-научная лаборатория «Нетрадиционные энерготехнологии и инжиниринг»



Материально-техническая база

В 2013 г. введено в эксплуатацию благоустроенное девятиэтажное общежитие, где созданы все условия для отдыха и учебы. При общежитии есть спортивный зал, комнаты подготовки к занятиям, оснащенные компьютерной техникой.



Строительство общежития финансировалось нефтяной компанией «РуссНефть», президент которой Михаил Гуцериев.





Специальности и направления Института

Бакалавриат

Направление 21.03.01 Нефтегазовое дело, 9 целевых мест

-Бурение нефтяных и газовых скважин

- очная форма обучения (4 года), 29 бюджетных мест*
- очно-заочная форма обучения (5 лет)*
- заочная форма обучения, сокращенные сроки (3,6 года)*

- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

- очная форма обучения (4 года), 30 бюджетных мест*
- очно-заочная форма обучения (5 лет)*
- заочная форма обучения, сокращенные сроки (3,6 года)*

-- Сооружение и ремонт объектов и систем трубопроводного транспорта

- очно-заочная форма обучения (5 лет)*
- заочная форма обучения, сокращенные сроки (3,6 года)*

**Направление 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 2
целевых места**

- *Тепловые электрические станции*

- очная форма обучения (4 года), 17 бюджетных мест
- заочная форма обучения (5 лет), 30 бюджетных мест, 3 целевых места

Направление 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»


- *Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (5 лет)*

- заочная форма обучения (5 лет), 30 бюджетных мест, 3 целевых места
- ускоренные сроки обучения (3,6 года), 60 мест на платной основе

Специалитет


21.05.02 Прикладная геология, 2 целевых места

 квалификация «Горный инженер-геолог»

 - очная форма обучения (5 лет), 22 бюджетных места.

21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, 2 целевых места

 квалификация «Горный инженер»

 -очная форма обучения (5 лет) , 23 бюджетных места

-- заочная форма обучения (6 лет)

Магистратура:

21.04.01 «Нефтегазовое дело»

-Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений с нефтями повышенной и высокой вязкости в сложных горно-геологических условиях

-- очная форма обучения (2 года), 11 бюджетных мест

-- очно-заочная форма обучения (2,3 года)

-Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях

--очная форма обучения (2 года), 10 бюджетных мест

-- очно-заочная форма обучения (2,3 года)

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

- Измерительные системы и информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике

--заочная форма обучения (2,3 года) 40 мест на платной основе

Абитуриенту

При подаче заявления установленной формы абитуриент представляет в приемную комиссию следующие **документы**:

- **Заявление установленной формы.**
- **Паспорт и ксерокопию паспорта.**
- **Копию документа об образовании.**

При зачислении:

- **Оригинал документа об образовании**
- **Матовые фотографии 3x4: для поступающих на бакалавриат и специалитет: 6 шт., в магистратуру - 4 шт.**

*По общему правилу, прием на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста проводится по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ). Для поступления в Институт необходимо наличие вступительных испытаний по предметам: **Математика, Русский, Физика(Информатика).***

Прием в **магистратуру** осуществляется по результатам вступительных испытаний (комплексный экзамен, собеседование).

Абитуриенту

Деканат очного отделения:

г. Ижевск,

ул. Университетская, 1

корпус 7 УдГУ,

2 этаж, каб. 214,

тел. 8 (3412) 916-309

Абитуриенту

- Для обеспечения возможности успешного поступления в УдГУ работают **подготовительные курсы**, организуемые отделом дополнительного образования.
- Дополнительная информация — в приемной комиссии УдГУ.

Информацию можно получить по адресу:

**426034 г.Ижевск, ул.Университетская, 1,
корпус 2, кабинет 122**

т. (3412) 52-57-97 , e-mail: prikom@uni.udm.ru

Режим работы приемной комиссии летом:

С 9.00 до 16.00 (без обеда).

В субботу – с 9.00 до 13.00.

Выходной день – воскресенье.

Подробную информацию по поступлению в УдГУ можно найти на сайте:

<http://udsu.ru/admissions/2020>

Новости для абитуриентов

[28 марта - День открытых дверей УдГУ в режиме онлайн](#)

[В УдГУ утверждены квоты приема на целевое обучение](#)

[Олимпиада «Цифровая электроника \(робототехника\)»](#)

[Высшее образование в ускоренные сроки на базе высшего или среднего профессионального образования](#)

[Прием в УдГУ в 2018 г.](#)

[Списки абитуриентов](#)

[Заселение в общежитие УдГУ](#)

[Высшее образование: бакалавриат и специалитет](#)

[Высшее образование: магистратура](#)

[Среднее профессиональное образование](#)

[Аспирантура](#)

[Дополнительная информация](#)

- [Бланк заявления о приеме](#)
- [Уникальный «калькулятор абитуриента»! Рассчитай свои шансы на поступление в УдГУ!!!](#)

Текущий раздел

Приёмная комиссия ▾

Самые часто задаваемые вопросы абитуриентов

Прошлые годы ▾

Прием в УдГУ в 2019 г. ▾

Информация о наличии общежитий и количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих

Информация о приеме на обучение в УдГУ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Формы документов, выдаваемых по окончании обучения в УдГУ

Уникальный «калькулятор абитуриента»! Рассчитай свои шансы на поступление в УдГУ!

Информация о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, на удмуртском языке и иностранном языке.

Подробную информацию по Институту можно найти на сайте:

<http://f-ing.udsu.ru/>



Сайты подразделений >

поиск



Aa → Aa

Слабовидящим

Институт нефти и газа им. М.С. Гуцериева



Новости



С 8 Марта!

5 марта
[Поздравляем с 8 марта!](#)
Поздравляем прекрасную
половину нашего коллектива!



6 ФЕВРАЛЯ
ЧЕЛН РОССИЙСКОЙ НАУКИ

5 февраля
[С днем Российской науки](#)
Поздравляем!!!



18 декабря 2019
[День ОАО «Удмуртнефть»](#)
17 декабря 2019 г. в Институте
нефти и газа имени М.С.
Гуцериева прошел ежегодный
День ОАО «Удмуртнефть» (НК
«Роснефть»)



17 декабря 2019
[Поздравляем с днем энергетика!](#)



11 декабря 2019
[Первенство УдГУ по гиревому спорту](#)
В командном зачете Институт
нефти и газа им. М. С. Гуцериева
- 2 место!!!



28 ноября 2019
[Поздравляем нашу команду по легкой атлетике](#)



19 ноября 2019
[Спартакиада УдГУ в самом разгаре](#)
Ребята нашего института
продолжают принимать активное
участие в соревнованиях и
занимать лидирующие позиции!



7 октября 2019
[XVIII Всероссийская специализированная выставка О промышленной выставке «Нефть. Газ. Химия - 2019»](#)

Контактная информация

Телефон: 91-63-12

Адрес: ул. Университетская, 1, корп. VII,
ауд. 217



Руководитель: Колесова
Светлана Борисовна

E-mail: SBKolesova@udsu.ru

[Слово директора](#)

[Подразделения и сотрудники](#)

Новое на сайте

17 марта 2020, 10:24:02

[Журнал «Управление техносферой» / Выпуски / Выпуск1-2018-том1-1-132 / Том 1 стр. 94-100](#)

17 марта 2020, 10:23:42

[Журнал «Управление техносферой» / Выпуски / Выпуск1-2018-том1-1-132 / Том 1 стр. 87-93](#)

17 марта 2020, 10:23:17

Новости ИНГ

Генеральный спонсор Гуцериев М.С.

Об институте нефти и газа им. М.С.
Гуцериева

Образовательные программы

Подразделения ИНГ

Студенческая жизнь

Абитуриент (бакалавр, специалист, магистр)
и Аспирант

Дополнительное профессиональное
образование

Сотрудничество ИНГ им. М.С. Гуцериева

Журнал «Управление техносферой»

Международная деятельность ИНГ

Наши выпускники



«Инновационные технологии нефтедобычи»
им. В.И. Кудинова на базе ФГБОУ ВО
"Удмуртский государственный университет"

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !**