



Горно-нефтяной – один из старейших факультетов УГНТУ. Здесь готовят кадры, которые обеспечивают фундамент нефтегазового комплекса.

Факультет располагает современной лабораторной и научно-методической базой. В учебном корпусе размещены работающая буровая установка, тренажерные комплексы по бурению и капитальному ремонту скважин, компьютерные тренажеры по бурению, добыче, сбору и подготовке нефти и газа, лаборатории геологического и гидродинамического моделирования с современными программными комплексами компании «Рехаг», лаборатория по проектированию строительства и сопровождения скважин, современные лабораторные практикумы по физике, компьютерные комплексы «ПРАЙМ», «Гидрозонд».

Студенты могут пройти подготовку по рабочим профессиям помощника бурильщика по бурению и ремонту скважин, оператора по добыче нефти и газа и др.

Есть возможность обучения на английском языке в специальных группах (ИН).

Производственная практика проходит на предприятиях ОАО «Газпром», ПАО НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», ОАО «Транснефть», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть», ООО НПП «БУРИНТЕХ» и др.

Выпускники факультета работают на крупнейших предприятиях нефтегазового комплекса России (ОАО «Газпром», ПАО НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», ОАО «Транснефть», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть», ООО НПП «БУРИНТЕХ» и др.) и иностранных компаниях (Shell, Exxon Mobile, Schlumberger, Halliburton и др.)

Горно-нефтяной факультет закончили министры нефтегазовой промышленности СССР и России, топ-менеджеры ОАО «Газпром», ПАО НК «Роснефть», ОАО «Лукойл», ОАО «Транснефть»,

ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть» и других крупных предприятий.

Успешно обучающимся на бюджетной основе выплачивается стипендия. Независимо от формы обучения студентам, добивающимся лучших результатов в учебной и научно-исследовательской работе, а также активно участвующим в общественной жизни, назначаются именные стипендии президентов РФ, РБ, крупных нефтегазовых компаний и известных ученых.

Среди преподавателей ГНФ 26 докторов наук и 60 кандидатов наук. Приглашаются преподаватели зарубежных и крупнейших российских вузов, руководители и ведущие специалисты предприятий.

Ученые факультета активно сотрудничают с нефтегазовыми компаниями и научно-исследовательскими центрами и внедряют свои разработки на предприятиях.

Кафедры горно-нефтяного факультета

- РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ;
- РАЗРАБОТКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ;
- БУРЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН;
- ГЕОЛОГИИ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ;
- ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ;
- МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОМЫСЛОВ;
- ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Программы бакалавриата

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступительные испытания
Геология	БГЛ Геология	О	Б-16, П-15	М, Ф, РЯ
Нефтегазовое дело	БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	О	Б-40, П-30	
	БГГ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ	З	П-15	
	БГТ, БГШ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа	О	Б-26, П-24	
	БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти(в том числе с углубленной языковой подготовкой)	О	Б-34, П-30	
	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	О	Б-13, П-5	



Программы специалитета

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступительные испытания
Прикладная геология	ГЛ Геология нефти и газа	О	Б-64, П-15	М,Ф,РЯ
Технологии геологической разведки	ГФ Геофизические методы исследования скважин	О	Б-30, П-5	Ф,М,РЯ
Нефтегазовая техника и технологии	ГБ Технология бурения нефтяных и газовых скважин	О	П-15	М,Ф,РЯ
		З(Д)	П-15	
		З, З(ИП)	П-50	
	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	О	П-15	
		З(Д)	П-15	
		З	П-50	
	МП Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	О	П-15	
		З(Д)	П-15	
З, З(ИП)		П-30		

Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Наименование магистерской программы (шифр)	Форма обучения	Экзамен
Нефтегазовое дело	МГБ01,03,04,05 Бурение нефтяных и газовых скважин	Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море (МГБ01)	О, З	МГБ
		Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях (МГБ03)	О	
		Промысловые жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях (МГБ04)		
		Интегрированное концептуальное проектирование месторождений (МГБ05)		
МГР12,13,14 Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений		Разработка нефтяных месторождений (МГР12)	О	МГР
		Эксплуатация скважин в осложненных условиях (МГР13)		
		Физика пластовых флюидов (МГР14)		
МГР15 Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений (МГР15)	О	
МГЛ21 Геологогеофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа		Геологогеофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа (МГЛ21)	О	МГЛ
МГГ61 Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений		Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных нефтегазоконденсатных месторождений (МГГ61)	О, З	МГГ
МГФ Геофизические методы в нефтегазовом деле		Геофизические методы в нефтегазовом деле (МГФ)	О	МГФ
ММП21 Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства		Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства (ММП21)	О	ММП

Форма обучения: О — очная; ОЗ — очно-заочная (вечерняя); З — заочная; З(Д) — заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(ИП) — заочная по индивидуальному учебному плану при наличии профильного среднего или высшего профессионального образования. Вступительные испытания: М — Математика, Ф — Физика, РЯ — Русский язык.

Студенты имеют доступ ко всем объектам инфраструктуры университета: это благоустроенные общежития, столовые и кафе, поликлиника, профилакторий, база отдыха на берегу Павловского водохранилища, современный спортивный комплекс с футбольным полем, спортивными площадками, беговыми дорожками и тренажерами.

Студенческий городок УГНТУ занял второе место во Всероссийском конкурсе «На лучшую организацию воспита-

тельной работы и социально-бытовых условий проживания студентов в общежитиях».

Рядом находятся благоустроенный парк Победы и комплекс биатлона. У нас учатся призеры и чемпионы мира и Европы, республиканских и всероссийских соревнований по различным видам спорта.

Вопросами социальной поддержки студентов занимается студенческая профсоюзная организация.

Дополнительную информацию можно получить в деканате горно-нефтяного факультета по адресу:
450064, г. Уфа, ул. Кольцевая, 9, уч. корпус 4, ауд. 315.
Тел/факс: (347) 243-14-74,
<http://www.rusoil.net>
e-mail: moguchev@rusoil.net

Приемная комиссия
450044, г. Уфа,
ул. Первомайская 14,
Корпус № 8,
ауд. 301, 308
Тел. (347) 242-08-59,
факс (347) 242-08-59
E-mail: pkugntu@mail.ru
<http://www.pk.rusoil.net>

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009296 (регистрационный № 2259) от 08 июля 2016 г., выданная федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ. Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 № 0002259 (регистрационный № 2137) от 22 июля 2016 г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.