



ГОРНО-НЕФТЯНОЙ ФАКУЛЬТЕТ

Создан в 1948 году

Горно-нефтяной – один из старейших факультетов УГНТУ. Здесь и по сей день бережно хранят и развивают знания и опыт по подготовке высококвалифицированных кадров, обеспечивающих 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 «Роха», лаборатория по проектированию строительства и сопровождения скважин, 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.

Имеется возможность обучения в корпоративных группах партнеров УГНТУ-ведущих предприятий ТЭК, а также обучение на английском языке в специальных группах (ИН).

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

Выпускники факультета работают на крупнейших предприятиях нефтегазового комплекса России (ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Транснефть», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «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 ПАО «Газпром», ПАО НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Транснефть», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «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 Президента РФ и Правительства РФ, главы РБ, крупнейших нефтегазовых компаний и известных ученых УГНТУ.

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
05.03.01 Геология	БГЛ Геология	Очно	Б-18, П-15	М,Ф,РЯ
21.03.01 Нефтегазовое дело	ББГ Бурение нефтяных и газовых скважин (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	Очно	Б-30, П-30	
	БГГ,БГШ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ; Эксплуатация и обслуживание объектов нефтегазового комплекса арктического шельфа	Очно	Б-23, П-24	
	ББР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	Очно	Б-33, П-30	
	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	Очно	Б-15, П-5	



Программы специалитета

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступительные испытания
21.05.02 Прикладная геология	ГЛ Геология нефти и газа	Очно	Б-40, П-15	М,Ф,РЯ
21.05.03 Технология геологической разведки	ГФ Геофизические методы исследования скважин	Очно	Б-25, П-5	Ф,М,РЯ
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ГБ Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Очно	П-15	М,Ф,РЯ
		З(Д)	П-15	
		З, З(ИП)	П-50	
	ГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	Очно	П-15	
		Заочно	П-15	
	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Очно	П-15	
З(Д)		П-15		
Заочно		П-50		
МП Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	Очно	П-15		
	З(Д)	П-15		
	З, З(ИП)	П-30		

Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Шифр и наименование магистерской программы	Экзамен	Форма обучения	План приема
21.04.01 Нефтегазовое дело	МГБ01,03,04,05 Бурение нефтяных и газовых скважин	МГБ01 Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море	МГБ	Очно	Б-31, П-20
		МГБ03 Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях			
		МГБ04 Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях			
		МГБ05 Интегрированное концептуальное проектирование месторождений			
		МГБ06 Проектирование и управление разработкой и эксплуатацией газовых, газоконденсатных, нефтегазоконденсатных месторождений			
	МГЛ21 Геологогеофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа	МГЛ21 Геологогеофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа	МГЛ	Очно	Б-20, П-5
	МГР12,13,14 Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений	МГР12 Разработка нефтяных месторождений	МГР	Очно	Б-32, П-10
МГР13 Эксплуатация скважин в осложненных условиях					
МГР14 Физика пластовых флюидов					
МГР15 Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	МГР15 Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений		Очно	Б-15, П-10	
МГФ Геофизические методы в нефтегазовом деле	МГФ Геофизические методы в нефтегазовом деле	МГФ	Очно	Б-8, П-2	
ММП Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства	ММП Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства	ММП	Очно	Б-15, П-5	

Форма обучения: О — очная; ОЗ — очно-заочная (вечерняя); З — заочная; З (ИП) — заочная по индивидуальному учебному плану при наличии профильного среднего или высшего профессионального образования. Вступительные испытания: М — Математика, Ф — Физика, Х — химия, 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 воспи-

тательной 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: dekangnf@mail.ru

Приемная комиссия
450062, 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 2016г., выданная федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ. Свидетельство о государственной аккредитации серия 90А01 №0002259 (регистрационный №2137) от 22 июля 2016г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.