

**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ
 ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (УГНТУ)**

Информационные ресурсы для абитуриентов

- pk.rusoil.net – сайт Приемной комиссии УГНТУ
- поступи-в-угнту.рф – информационный сайт для абитуриентов 2021 года, в том числе для круглосуточных online-консультаций.

Приемная комиссия расположена по следующим адресам:

450044, г. Уфа, ул. Первомайская, 14 (остановка транспорта «Площадь им.

С. Орджоникидзе»);

450078, г. Уфа, ул. Чернышевского, 145 (остановка транспорта «УКСИВТ», «ул.

Кирова»).

(347)242-08-59

pkugntu@mail.ru

pkrusoil

Priem_UGNTU



Перечень программ бакалавриата и специалитета в 2021 году

Код и наименование направления подготовки	Шифр и наименование образовательной программы	Форма обучения	План приема	Перечень ВИ
Архитектурно-строительный институт (специалитет)				
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	С3 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очно	Б-45, П-10	М, Ф или И, РЯ
Архитектурно-строительный институт (бакалавриат)				
07.03.01 Архитектура	БАР Архитектура	Очно	Б-22, П-40	ИТН1, М, РЯ
08.03.01 Строительство	БВВ,БВТ Водоснабжение и водоотведение; Теплогасоснабжение и вентиляция	Очно	Б-32, П-15	М, Ф или И, РЯ
	БДС Автомобильные дороги	Очно	Б-13, П-10	М, Ф или Х, РЯ
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	ОЗ З(Д),З(Д,ИП)	Б-14, П-15 П-60	М, Ф или И, РЯ
	БПГ,БПС Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Очно	Б-68, П-30	
	*БПГ01о Строительство (общий профиль)	Очно	Б-10, П-20	
	*БПГ02о Строительство (инженерное обеспечение строительства)	Очно	Б-10, П-20	
	БСС Транспортные системы в строительстве	Очно	Б-10, П-10	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БОТ Автомобильная мехатроника	З(Д),З(Д,ИП)	П-30	М, Ф, РЯ
27.03.04 Управление в технических системах	БИС Интеллектуальные системы в строительстве	Очно	Б-27, П-10	М, Ф или И, РЯ
Высшая школа информационных и социальных технологий (бакалавриат)				
04.03.01 Химия	БОХ Прикладная химия	Очно	П-20	Х, М, РЯ
09.03.03 Прикладная информатика	БНИ Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли	Очно	Б-26, П-35	И, М, РЯ
	**БПИ Цифровые технологии и защита информации	Очно Заочно	Б-29, П-30 Б-25, П-45	
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	БСИ Социальный инжиниринг на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности	Очно	П-20	Общ, Ис или ИЯ, РЯ
51.03.03 Социально-культурная деятельность	БКП Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ	Очно	П-20	Л, Общ или ИЯ, РЯ
Горно-нефтяной факультет (специалитет)				
20.05.01 Пожарная безопасность	ПБ Пожарная безопасность	Очно З,З(ИП)	Б-29, П-20 Б-15, П-30	М, Ф или Х, РЯ
21.05.02 Прикладная геология	ГЛ Геология нефти и газа	Очно	Б-24, П-35	М, Ф или И, РЯ
21.05.03 Технология геологической разведки	ГФ Геофизические методы исследования скважин	Очно	Б-15, П-15	
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ГБ Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Очно	Б-13, П-15	М, Ф, РЯ
		З(Д),З(Д,ИП) З,З(ИП)	Б-8, П-40 П-40	
	ГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	Очно	Б-13, П-15	
		Заочно	П-30	
	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Очно	П-30	
		З(Д) Заочно	П-60 П-60	
МП Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	З(Д),З(Д,ИП) З,З(ИП)	П-20 П-20		
Горно-нефтяной факультет (бакалавриат)				
05.03.01 Геология	БГЛ Геология	Очно	Б-23, П-15	М, Ф или Г, РЯ
	БГФ Нефтегазовая геология и геофизика	Очно	Б-20, П-10	
20.03.01 Техносферная безопасность	БПБ Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях	Очно	Б-30, П-20	М, Ф или Х, РЯ

21.03.01 Нефтегазовое дело	**БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин	Очно	Б-44, П-45	М, Ф, РЯ
	БГГ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газо-конденсата и подземных хранилищ	Очно	Б-37, П-20	
	**БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	Очно	Б-58, П-30	
	БГС Поиски месторождений нефти и газа	Очно	Б-12, П-15	М, Ф или Г, РЯ
	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	Очно	Б-18, П-20	М, Ф, РЯ
Институт нефтегазового бизнеса (бакалавриат)				
09.03.03 Прикладная информатика	БИФ Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК	Очно	Б-17, П-15	И, М, РЯ
		ОЗ	Б-10, П-20	
		Заочно	Б-10, П-20	
38.03.01 Экономика	*БФП Финансы и право в нефтегазовых компаниях	Очно	П-30	М, Общ или ИЯ, РЯ
	БФС Финансы и учетные технологии строительного бизнеса	Очно	П-30	
	БФЭ Экономика и финансы отраслей энергетики	Очно	П-30	
	БЭА,БЭН,БФА Бухгалтерский учет и финансовый контроль; Учет и контроль налогообложения предприятий нефтяной и газовой промышленности; Финансовая бизнес-аналитика на предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности	Очно	Б-8, П-50	М, Общ, РЯ
	*БЭО Экономика (общий профиль)	Очно	П-40	М, Общ или ИЯ, РЯ
	**БЭФ Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности	Очно	П-30	
	БЭФ,БЭА Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности; Бухгалтерский учет и финансовый контроль	ОЗ(Д)	П-30	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БСО,БСП Реклама и связи с общественностью; GR: общественные коммуникации в политике и государственном управлении	Очно	П-60	РЯ, Ис или ИЯ, Общ
Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий (бакалавриат)				
15.03.01 Машиностроение	БМС,БМСп Оборудование и технология сварочного производства	О,О(Д)	Б-17, П-20	М, Ф или И, РЯ
	БМС Оборудование и технология сварочного производства	Заочно	Б-13, П-20	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	БТМ Материаловедение в нефтегазовой отрасли	Очно	П-20	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМА Техника переработки твердого топлива, нефти и газа	Очно	Б-15, П-15	М, Ф или Х, РЯ
	БМК Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии	Очно	Б-15, П-15	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	БМЗ,БММ,БМР,БСН Оборудование нефтегазопереработки; Диагностика конструкций и материалов; Инженерное проектирование объектов нефтегазовой отрасли; Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования	Очно	Б-48,П-40	М, Ф или И, РЯ
	БМЗ,БНП Оборудование нефтегазопереработки; Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	З,З(ИП)	Б-30,П-30	
	БНП Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	Очно	Б-10,П-20	
Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (специалитет)				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	Очно	Б-22, П-10	М, Ф, РЯ
		З(Д),З(Д,ИП)	Б-8, П-20	
		З,З(ИП)	П-30	
Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (бакалавриат)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Очно	Б-53, П-40	И, М, РЯ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	З,З(ИП)	Б-25, П-30	М, Ф или И, РЯ
	БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника	Очно	Б-50, П-15	
	*БАЭ02о Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	Очно	Б-17, П-15	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	**БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	Очно	Б-69, П-25	М, Ф, РЯ
	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	Очно	Б-23, П-10	
27.03.04 Управление в технических системах	БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов	Очно	Б-36, П-15	М, Ф или И, РЯ
		Заочно	Б-15, П-15	
Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (специалитет)				
38.05.01 Экономическая безопасность	СЭБ Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности СЭБ,СЭЭ Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; Судебная экономическая экспертиза	З(Д)	П-30	М, Общ или И, РЯ
		Очно	П-60	
Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (бакалавриат)				
20.03.01 Техносферная безопасность	БЗИ Экологическая безопасность территорий и промышленных объектов БЗИ2 Экологическая безопасность объектов минерально-сырьевого комплекса	Очно	Б-27, П-5	М, Ф или Х, РЯ
		Заочно	Б-15, П-15	

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	БВО Технология продукции общественного питания	З(Д)	Б-20, П-10	Х или Б, М, РЯ
	БФПП Технологии инновационных функциональных продуктов питания	Очно	Б-25, П-10	
29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	БПД Дизайн и цифровые технологии текстильных изделий	Очно	Б-12, П-15	М, ПИТ, РЯ
09.03.03 Прикладная информатика	БИЦ Цифровые технологии в бизнесе	Очно	Б-16, П-15	И, М, РЯ
		ОЗ	Б-10, П-10	
		Заочно	Б-10, П-20	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	БКИМ Моделирование и дизайн одежды	Очно	Б-16, П-15	М, ПИТ, РЯ
		З(Д)	Б-6, П-20	
38.03.01 Экономика	**БПР Экономика предпринимательства и инноваций	Очно	Б-9, П-20	М, Общ, РЯ
	**БФК Финансы и кредит	ОЗ	П-30	
38.03.02 Менеджмент	БМФ Финансовый менеджмент и управление проектами	Очно	П-30	М, Общ или ИЯ, РЯ
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	БГУ Региональное управление	Очно	П-30	Общ, М или Ис, РЯ
		ОЗ	П-30	
41.03.01 Зарубежное регионоведение	БРА Востоковедение. Цифровая политика и коммуникации с общественностью в топливно-энергетическом комплексе	Очно	П-45	Ис, Общ или ИЯ, РЯ
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	БРА2 Востоковедение. Международное публичное и деловое администрирование	ОЗ	Б-20, П-10	
43.03.02 Туризм	БТТУ Организация международного и внутреннего туризма	Очно	Б-8, П-20	Ис, Общ или ИЯ, РЯ
		З(Д)	Б-6, П-20	
43.03.03 Гостиничное дело	БГОГ,БГОР Гостиничная деятельность; Ресторанная деятельность	Очно	Б-10, П-20	Общ, Ис или ИЯ, РЯ
		З(Д)	Б-6, П-25	
54.03.01 Дизайн	**БДДС Дизайн среды	Очно	Б-10, П-20	ИТНЗ, Общ, РЯ
		ОЗ	Б-5, П-25	
54.03.03 Искусство костюма и текстиля	БИКП Модный бизнес и медиадизайн	Очно	Б-25, П-10	
Технологический факультет (бакалавриат)				
20.03.01 Техносферная безопасность	ББП Безопасность технологических процессов и производств	Очно	Б-34, П-20	М, Ф или Х, РЯ
		Заочно	Б-10, П-20	
		Очно	Б-10, П-15	
	**ББП02о Техносферная безопасность (общий профиль)	Очно	Б-10, П-15	
	**ББП03о Техносферная безопасность (в металлургической промышленности)	Очно	Б-10, П-20	
18.03.01 Химическая технология	ВСЕ01 Chemical Engineering (program implementation language - English)	Очно	П-30	Х, М, РЯ
	ВСЕ02 Chemical Engineering (только для иностранных граждан)	Очно	П-30	Mathematics
	БНХ Химическая технология реагентов нефтегазодобычи и нефтегазопереработки	Очно	Б-23, П-10	Х, М, РЯ
	**БТП Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Очно	Б-77, П-40	
	**БТС Химическая технология органических веществ	Очно	Б-62, П-15	
	БТС02 Технология нефтехимических процессов	ОЗ	Б-15, П-15	
19.03.01 Биотехнология	БТБ Биотехнология	Очно	Б-79, П-10	Х или Б, М, РЯ
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БОС Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Очно	Б-18, П-10	Х или Б, М, РЯ
	БТГ Газохимия	Очно	Б-30, П-20	Х, М, РЯ
	БТК Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Очно	Б-13, П-15	М, Ф или Х, РЯ
Уфимская высшая школа экономики и управления (бакалавриат)				
09.03.03 Прикладная информатика	БИУ Цифровые технологии в экономике и управлении	Очно	Б-18, П-10	И, М, РЯ
		Заочно	Б-10, П-20	
38.03.01 Экономика	БЭП01 Корпоративная экономика и управление нефтегазовым бизнесом	Очно	П-30	М, Общ или ИЯ, РЯ
	БЭП02 Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности	ОЗ(Д)	П-30	
38.03.02 Менеджмент	БИП Инновационное предпринимательство	Очно	П-30	М, Общ, РЯ
	**БЭГ,БЭТ,БГП Управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности; Производственный менеджмент (нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность); Управление проектами в нефтяной и газовой промышленности	Очно	Б-8, П-40	
Факультет трубопроводного транспорта (специалитет)				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ГТ Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	Очно	Б-17, П-10	М, Ф, РЯ
		Заочно	П-45	
		Заочно	П-60	
		З(Д),З(Д,ИП)	Б-7, П-20	
	СТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов	З,З(ИП)	П-30	
Факультет трубопроводного транспорта (бакалавриат)				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	БТЭ Промышленная теплоэнергетика	Очно	Б-30, П-10	М, Ф или Х, РЯ
	*БТЭ01о Теплоэнергетика и теплотехника (в металлургической промышленности)	Очно	Б-10, П-15	
21.03.01 Нефтегазовое дело	ВРТ01 Petroleum Engineering (program implementation language - English)	Очно	П-30	М, Ф, РЯ

21.03.01 Нефтегазовое дело	ВРТ02 Petroleum Engineering (только для иностранных граждан)	Очно	П-30	Mathematics
	БМТ Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Очно	Б-80, П-50	М, Ф, РЯ
	БСТ,БИТ Проектирование и строительство объектов систем трубопроводного транспорта; ВИМ-проектирование нефтегазовых объектов	Очно	Б-53, П-30	М, Ф или И, РЯ
Филиал в г.Салават (специалитет)				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	Заочно	П-20	М, Ф, РЯ
	ГС Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Заочно	Б-7, П-40	
Филиал в г.Салават (бакалавриат)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	БАБ Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами	Очно	Б-45, П-15	М, Ф или И, РЯ
		Заочно	Б-15, П-15	
18.03.01 Химическая технология	БТП Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Очно	Б-34, П-20	Х, М, РЯ
		Заочно	П-60	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Очно	Б-33, П-15	М, Ф или И, РЯ
		Заочно	Б-15, П-15	
	*БАЭ01о Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	Очно	Б-10, П-15	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМО Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Очно	Б-11, П-15	М, Ф или Х, РЯ
		Заочно	П-30	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	Очно	Б-42, П-15	М, Ф, РЯ
		Заочно	Б-18, П-15	
Филиал в г.Стерлитамак (специалитет)				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	Очно	Б-12, П-15	М, Ф, РЯ
		Заочно	П-30	
Филиал в г.Стерлитамак (бакалавриат)				
18.03.01 Химическая технология	БТС Химическая технология органических веществ	Очно	Б-30, П-20	Х, М, РЯ
		Заочно	П-30	
20.03.01 Техносферная безопасность	*ББП01о Техносферная безопасность (общий профиль)	Очно	Б-10, П-20	М, Ф или Х, РЯ
		Очно	Б-15, П-15	
		Заочно	П-20	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	БМЗ Оборудование нефтегазопереработки	Заочно	Б-17, П-40	М, Ф или Х, РЯ
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМА02 Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности	Очно	Б-12, П-15	М, Ф или Х, РЯ
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	Очно	Б-9, П-20	М, Ф, РЯ
27.03.04 Управление в технических системах	БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов	Очно	Б-30, П-10	М, Ф или И, РЯ
		Заочно	Б-15, П-15	
Филиал в г.Октябрьский (специалитет)				
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Очно	Б-12, П-20	М, Ф, РЯ
		Заочно	П-400	
Филиал в г.Октябрьский (бакалавриат)				
21.03.01 Нефтегазовое дело	БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин	Очно	Б-16, П-40	М, Ф, РЯ
	БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	Очно	Б-34, П-40	
	*БГРо Нефтегазовое дело (общий профиль)	Очно	Б-15, П-15	
	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	Очно	Б-12, П-15	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	БСН Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования	Очно	Б-15, П-15	М, Ф или И, РЯ
	*БСНо Технологические машины и оборудование (общий профиль)	Очно	Б-5, П-15	

Примечания: * - Программа реализуется в сетевой форме (с обучением на 1 курсе на базе высшего учебного заведения – партнера УГНТУ).
 ** - программа обучения предусматривает модульное обучение в ведущих российских и зарубежных вузах по программе академической мобильности.

1 Форма обучения: О – очная; ОЗ – очно-заочная; З – заочная; О(Д) – очная с применением дистанционных образовательных технологий; ОЗ(Д) – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(Д) – заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(ИП) – заочная с использованием индивидуальной программы обучения; (п) – прикладной бакалавриат.

2 Вступительные испытания: М – математика, Ф – физика, РЯ – русский язык, Х – химия, Общ – обществознание, Ис – история, И – информатика, Л – литература, Б – биология, Г – география, ИЯ – английский язык, ИТН1 – композиция из геометрических фигур, ИТН3 – Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением, ПИТ – профессиональное испытание по технологии.

Профессиональные вступительные испытания сдаются только абитуриентами, поступающими на базе профессионального образования вместо общеобразовательного вступительного испытания (Ф,Х,Б,И,Общ и др.):

ОНД - основы нефтегазового дела, ОАЭ - основы автоматизации и электротехники, ОХТ - основы химической технологии, ОБ - основы безопасности, ОСД - основы строительного дела, ОПИ - основы прикладной информатики, ОЭ - основы экономики, ОТП - основы деятельности в индустрии туризма и гостеприимства, ТМО - Технологические машины и оборудование ([подробнее смотри на сайте Приемной комиссии](#)).

3 Перечень вступительных испытаний указан по убыванию приоритетности.