## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (УГНТУ)

## Информационные ресурсы для абитуриентов

• pk.rusoil.net – сайт Приемной комиссии УГНТУ

Кирова»).

поступи-в-угнту.рф – информационный сайт для абитуриентов 2021 года, в том числе для круглосуточных online-консультаций.

(347)242-08-59

pkugntu@mail.ru

Приемная комиссия расположена по следующим адресам:

450044, г. Уфа, ул. Первомайская, 14 (остановка транспорта «Площадь им. С. Орджоникидзе»);

pkrusoil

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

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 (специалит	ет)		
08.05.01 Строительство уникаль-	СЗ Строительство высотных и большепролетных зданий и со-	Очно	Б-45, П-10	М, Ф или И,
ных зданий и сооружений	оружений		1 - 10,12 - 1	РЯ
	Архитектурно-строительный институт (бакалаври		T =	T
07.03.01 Архитектура	БАР Архитектура	Очно	Б-22, П-40	ИТН1, М, РЯ
08.03.01 Строительство	БВВ,БВТ Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция	Очно	Б-32, П-15	М, Ф или И, РЯ
	БДС Автомобильные дороги	Очно	Б-13, П-10	М, Ф или X, РЯ
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	ОЗ 3(Д),3(Д,ИП)	Б-14, П-15	М, Ф или И,
	БПГ,БПС Промышленное и гражданское строительство; Про- изводство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Очно	Б-68, П-30	
	*БПГ01о Строительство (общий профиль)	Очно	Б-10, П-20	РЯ
	*БПГ02о Строительство (инженерное обеспечение строительства)	Очно	Б-10, П-20	
	БСС Транспортные системы в строительстве	Очно	Б-10, П-10	1
23.03.03 Эксплуатация транс- портно-технологических машин и комплексов	БОТ Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве	3(Д),3(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
Ві	ысшая школа информационных и социальных технологий (	бакалавриат)		
04.03.01 Химия	БОХ Прикладная химия	Очно	П-20	Х, М, РЯ
00 02 02 Пания по	БНИ Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли	Очно	Б-26, П-35	
09.03.03 Прикладная информатика	**БПИ Цифровые технологии и защита информации	Очно Заочно	Б-29, П-30 Б-25, П-45	И, М, РЯ
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)		•	,
		Очно	Б-29, П-20	М, Ф или Х,
20.05.01 Пожарная безопасность	ПБ Пожарная безопасность	3,3(ИП)	Б-15, П-30	РЯ
21.05.02 Прикладная геология	ГЛ Геология нефти и газа	Очно	Б-24, П-35	Мфити
21.05.03 Технология геологической разведки	ГФ Геофизические методы исследования скважин	Очно	Б-15, П-15	М, Фили И, РЯ
		Очно	Б-13, П-15	М, Ф, РЯ
	ГБ Технология бурения нефтяных и газовых скважин	3(Д),3(Д,ИП)	Б-8, П-40	
		3,3(ИП)	П-40	
	ГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсат-	Очно	Б-13, П-15	
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	ных месторождений	Заочно	П-30	
	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторож- дений	Очно	П-30	
		3(Д)	П-60	
		Заочно	П-60	
	МП Машины и оборудование нефтегазовых промыслов	3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)	П-20 П-20	
	Горно-нефтяной факультет (бакалавриат)	_ J,J(1111 <i>)</i>	11-20	
	БГЛ Геология	Очно	Б-23, П-15	М, Ф или Г,
05.03.01 Геология	БГФ Нефтегазовая геология и геофизика	Очно	Б-23, П-13 Б-20, П-10	М, Фили I, РЯ
20.03.01 Техносферная безопас-	БПБ Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных	Onno	Б-20, П-10	М, Фили Х,

	T	1	1	ı
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-	Очно	Б-37, П-20	
	конденсата и подземных хранилищ			
	**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
	*БМПо Нефтегазовое дело (общий профиль)	Очно	Б-10, П-20	W1, Ψ, 1 71
	Институт нефтегазового бизнеса (бакалавриат)	O IIIO	D 10, 11 20	
	Пиститут пефтегазового опънеса (оакалавриат)	Очно	Б-17, П-15	
09.03.03 Прикладная информатика	БИФ Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК	O4H0	Б-10, П-20	И, М, РЯ
	БИФ Прикладная информатика в экономикс и финансах ТЭК	Заочно	Б-10, П-20	F1, W1, 1 71
	*БФП Финансы и право в нефтегазовых компаниях	Очно	П-30	
	БФС Финансы и учетные технологии строительного бизнеса	Онно	П-30	М, Общ или
		Очно	П-30	ИЯ, РЯ
	БФЭ Экономика и финансы отраслей энергетики	О3(Д)	П-30	1111, 171
	БЭА,БЭН,БФА Бухгалтерский учет и финансовый контроль;			
	Учет и контроль налогообложения предприятий нефтяной и	Очно	Б-8, П-50	М, Общ, РЯ
38.03.01 Экономика	газовой промышленности; Финансовая бизнес-аналитика на		- 0, 0 0	, ,
	предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности		77.40	
	*БЭО Экономика (общий профиль)	Очно	П-40	
	**БЭФ Финансы предприятий и организаций нефтяной и газо-	Очно	П-30	
	вой промышленности			М, Общ или
	БЭФ,БЭА Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности; Бухгалтерский учет и финансовый	ОЗ(Д)	П-30	ИЯ, РЯ
42.02.01 D	контроль			DG 11
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БСО,БСП Реклама и связи с общественностью; GR: общественные коммуникации в политике и государственном управлении	Очно	Π-60	РЯ, Ис или ИЯ, Общ
		(6		ил, оощ
ИН	ститут нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий	(оакалавриат)	1	
15.03.01 Машиностроение	БМС,БМСп Оборудование и технология сварочного производства	О,О(Д)	Б-17, П-20	
1	БМС Оборудование и технология сварочного производства	Заочно	Б-13, П-20	М, Фили И,
22.03.01 Материаловедение и		0		РЯ
технологии материалов	БТМ Материаловедение в нефтегазовой отрасли	Очно	П-20	
18.03.02 Энерго- и ресурсосбере-	БМА Техника переработки твердого топлива, нефти и газа	Очно	Б-15, П-15	
гающие процессы в химической				М, Ф или Х,
технологии, нефтехимии и био-	БМК Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии	Очно	Б-15, П-15	РЯ
технологии				
	БМЗ,БММ,БМР,БСН Оборудование нефтегазопереработки;			
	Диагностика конструкций и материалов; Инженерное проекти-	Очно	Б-48,П-40	
	рование объектов нефтегазовой отрасли; Цифровые и сервис-		,	11. 4 11
	ные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования			М, Ф или И,
15 02 02 T	БМЗ,БНП Оборудование нефтегазопереработки; Проектирова-	3,3(ИП)	Б-30,П-30	КА
15.03.02 Технологические маши-	ние и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		-	
ны и оборудование	БНП Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового	Очно	Б-10,П-20	
	оборудования  BME01 Mechanical Engineering in oil and gas industry (program			
		Очно	П-30	М, Ф, РЯ
	implementation language - English)  BME02 Mechanical Engineering in oil and gas industry (только			
	для иностранных граждан)	Очно	П-30	Mathematics
	граждан) Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ст		<u> </u>	I
	ин, ин и и и и и и и и и въз в истем, явтомятизяции и энептетики (С			
		i	Г 22 П 10	
21.05.06 Нефтегазовые техника и	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой про-	Очно	Б-22, П-10	м ф ра
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии		Очно 3(Д),3(Д,ИП)	Б-8, П-20	М, Ф, РЯ
технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)	,	М, Ф, РЯ
технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)	Б-8, П-20	М, Ф, РЯ
технологии 09.03.01 Информатика и вычис-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной тех-	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)	Б-8, П-20	М, Ф, РЯ И, М, РЯ
технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат)	Б-8, П-20 П-30	
технологии 09.03.01 Информатика и вычис-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат)	Б-8, П-20 П-30	
технологии 09.03.01 Информатика и вычис-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат) Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40	
технологии  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприя-	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат) Очно 3,3(ИП)	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30	И, М, РЯ
технологии  09.03.01 Информатика и вычислительная техника	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робо-	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат) Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40	И, М, РЯ
технологии  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  3,3(ИП)  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15	И, М, РЯ М, Ф или И,
технологии  09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий про-	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) акалавриат) Очно 3,3(ИП)	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30	И, М, РЯ М, Ф или И,
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  Очно  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15	И, М, РЯ М, Ф или И,
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация техноло-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий про-	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  3,3(ИП)  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15	И, М, РЯ М, Ф или И, РЯ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и произ-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  Очно  Очно  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25	И, М, РЯ М, Ф или И,
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация техноло-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  Очно  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15	И, М, РЯ М, Ф или И, РЯ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ(20) Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)  БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)  очно 3,3(ИП)  Очно Очно Очно Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25 Б-23, П-10	И, М, РЯ  М, Ф или И, РЯ  М, Ф, РЯ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и произ-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ020 Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП) <b>акалавриат)</b> Очно  Очно  Очно  Очно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25	И, М, РЯ М, Ф или И, РЯ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04 Управление в техниче-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ(СО) Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)  БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)  БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов	Очно 3(Д),З(Д,ИП) 3,З(ИП)  очно 3,3(ИП)  Очно Очно Очно Очно Очно Очно Заочно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25 Б-23, П-10 Б-36, П-15	И, М, РЯ  М, Ф или И, РЯ  М, Ф, РЯ  М, Ф или И,
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04 Управление в техниче-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ(СО) Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)  БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)  БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов  Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (спе	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)  Очно 3,3(ИП)  Очно Очно Очно Очно Очно Очно Очно диалитет)	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25 Б-23, П-10 Б-36, П-15 Б-15, П-15	И, М, РЯ  М, Ф или И, РЯ  М, Ф, РЯ  М, Ф или И,
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04 Управление в технических системах	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭО20 Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)  БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)  БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов  Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (спе	Очно 3(Д),З(Д,ИП) 3,З(ИП)  очно 3,3(ИП)  Очно Очно Очно Очно Очно Очно Заочно	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25 Б-23, П-10 Б-36, П-15	И, М, РЯ  М, Ф или И, РЯ  М, Ф, РЯ  М, Ф или И, РЯ
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  27.03.04 Управление в техниче-	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности  Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики (ба БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем  БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений  БАЭ,БЦЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника  *БАЭ(СО) Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)  **БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)  БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)  БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов  Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (спе	Очно 3(Д),3(Д,ИП) 3,3(ИП)  Очно 3,3(ИП)  Очно Очно Очно Очно Очно Очно Очно диалитет)	Б-8, П-20 П-30 Б-53, П-40 Б-25, П-30 Б-50, П-15 Б-17, П-15 Б-69, П-25 Б-23, П-10 Б-36, П-15 Б-15, П-15	И, М, РЯ  М, Ф или И, РЯ  М, Ф, РЯ  М, Ф или И,

	Институт экосистем бизнеса и креативных индустрий (бак	алавриат)		
20.03.01 Техносферная безопасность	БЗИ Экологическая безопасность территорий и промышленных объектов	Очно	Б-27, П-5	М, Ф или X, РЯ
	БЗИ2 Экологическая безопасность объектов минерально- сырьевого комплекса	Заочно	Б-15, П-15	
40.00.00.77	БВО Технология продукции общественного питания	3(Д)	Б-20, П-10	X или Б, М, РЯ
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	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	DIVIN 1	Очно	Б-16, П-15	И, М, РЯ
	БИЦ Цифровые технологии в бизнесе	ОЗ Заочно	Б-10, П-10 Б-10, П-20	
29.03.05 Конструирование изде-	БКИМ Моделирование и дизайн одежды	Очно	Б-16, П-15	М, ПИТ, РЯ
лий легкой промышленности	-	3(Д) Очно	Б-6, П-20 Б-9, П-20	
38.03.01 Экономика	**БПР Экономика предпринимательства и инноваций	O3	П-30	М, Общ, РЯ
	**БФК Финансы и кредит	Очно	П-30	М, Общ или ИЯ, РЯ
38.03.02 Менеджмент	БМФ Финансовый менеджмент и управление проектами	Очно	П-30	Общ, М, РЯ
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	БГУ Региональное управление	Очно ОЗ	П-30 П-30	Общ, М или Ис, РЯ
41.03.01 Зарубежное регионове-	БРА Востоковедение. Цифровая политика и коммуникации с	Очно	П-45	
дение 41.03.06 Публичная политика и	общественностью в топливно-энергетическом комплексе БРА2 Востоковедение. Международное публичное и деловое		-	Ис, Общ или ИЯ, РЯ
социальные науки	администрирование	O3	Б-20, П-10	,
43.03.02 Туризм	БТТУ Организация международного и внутреннего туризма	Очно 3(Д)	Б-8, П-20 Б-6, П-20	Ис, Общ или ИЯ, РЯ
42 02 02 Faarren	БГОГ,БГОР Гостиничная деятельность; Ресторанная деятель-	Очно	Б-0, 11-20 Б-10, П-20	Общ, Ис или
43.03.03 Гостиничное дело	ность	3(Д)	Б-6, П-25	ИЯ, РЯ
54.03.01 Дизайн	**БДДС Дизайн среды	Очно ОЗ	Б-10, П-20 Б-5, П-25	ИТНЗ, Общ,
54.03.03 Искусство костюма и	БИКП Модный бизнес и медиадизайн		Б-3, П-23	РЯ РЯ
текстиля		Очно	D-23, 11-10	
	Технологический факультет (бакалавриат)	Очно	Б-34, П-20	
	ББП Безопасность технологических процессов и производств	Заочно	Б-34, 11-20	М, Фили X, РЯ
20.03.01 Техносферная безопасность	*ББП02о Техносферная безопасность (общий профиль)	Очно	Б-10, П-15	
	*ББП03о Техносферная безопасность (в металлургической промышленности)	Очно	Б-10, П-20	
	BCE01 Chemical Engineering (program implementation language - English)	Очно	П-30	Х, М, РЯ
	BCE02 Chemical Engineering (только для иностранных граждан)	Очно	П-30	Mathematics
18.03.01 Химическая технология	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	O3	Б-15, П-15	Х или Б, М,
19.03.01 Биотехнология	БТБ Биотехнология	Очно	Б-79, П-10	РЯ Х или Б, М,
18.03.02 Энерго- и ресурсосбере-	БОС Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Очно	Б-18, П-10	РЯ
гающие процессы в химической технологии, нефтехимии и био-	БТГ Газохимия БТК Основные процессы химических производств и химиче-	Очно	Б-30, П-20	X, M, РЯ М, Ф или X,
технологии	ская кибернетика	Очно	Б-13, П-15	М, Фили А, РЯ
	Уфимская высшая школа экономики и управления (бака			
09.03.03 Прикладная информатика	БИУ Цифровые технологии в экономике и управлении	Очно Заочно	Б-18, П-10 Б-10, П-20	И, М, РЯ
38.03.01 Экономика	БЭП01 Корпоративная экономика и управление нефтегазовым	Очно	П-30	М, Общ или ИЯ, РЯ
	бизнесом БЭП02 Экономика и управление в нефтяной и газовой про-	ОЗ(Д)	П-30	
	мышленности БИП Инновационное предпринимательство	Очно	П-30	
38.03.02 Менеджмент	** БЭГ2.0 Управление в нефтегазовом бизнесе	Очно	Б-8, П-40	М, Общ, РЯ
	Факультет трубопроводного транспорта (специалите	г)		
21.05.06 Нефтегазовые техника и	ГТ Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	Очно Заочно	Б-17, П-10 П-45	
	МТ Техника и технологии транспорта и хранения углеводоро-	Заочно	П-60	М, Ф, РЯ
1				
технологии	дов СТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объ-	3(Д),3(Д,ИП)	Б-7, П-20	
-	дов СТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов	3,3(ИП)	Б-7, П-20 П-30	
1	дов СТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов Факультет трубопроводного транспорта (бакалавриа	3,3(ИП) <b>т</b> )	П-30	
-	дов СТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов	3,3(ИП)		М, Ф или X, РЯ

21.03.01 Нефтегазовое дело	BPT01 Petroleum Engineering (program implementation language - English)	Очно	П-30	М, Ф, РЯ
	BPT02 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
21.03.01 Нефтегазовое дело	БСТ,БИТ Проектирование и строительство объектов систем трубопроводного транспорта; ВІМ-проектирование нефтегазовых объектов	Очно	Б-53, П-30	М, Ф или И, РЯ
	Филиал в г.Салават (специалитет)			
21.05.06 Нефтегазовые техника и	ГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	Заочно	П-20	М, Ф, РЯ
технологии	ГС Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	Заочно	Б-7, П-40	
	Филиал в г.Салават (бакалавриат)	Заочно	D-7, 11-40	
09.03.01 Информатика и вычис-	БАБ Автоматизированное управление бизнес-процессами и	Очно	Б-45, П-15	М, Ф или И,
лительная техника	финансами	Заочно	Б-15, П-15	М, Фили И, РЯ
пительная техника	БТП Химическая технология природных энергоносителей и	Очно	Б-13, П-13	171
18.03.01 Химическая технология	углеродных материалов	Заочно	П-60	Х, М, РЯ
ки юконхэт кьязэримих 10.00.81	*БТПо Химическая технология (общий профиль)	Очно	Б-15, П-15	Λ, Μ, ΓΛ
	БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	Очно	Б-13, П-13	
12 02 02 7			Б-35, П-15	М, Ф или И,
13.03.02 Электроэнергетика и	организаций и учреждений	Заочно	Б-13, 11-13	М, Фили И, РЯ
электротехника	*БАЭ01о Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	Очно	Б-10, П-15	rn R1
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегаю-	БМО Машины и аппараты химических производств и предпри-	Очно	Б-11, П-15	М, Ф или Х,
цие процессы в химической техно- югии, нефтехимии и биотехнологии	ятий строительных материалов	Заочно	П-30	М, Фили А, РЯ
15.03.04 Автоматизация техноло-	DATE A	Очно	Б-42, П-15	
гических процессов и произ-	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств	2		М, Ф, РЯ
водств	(в нефтепереработке и нефтехимии)	Заочно	Б-18, П-15	, -, -, -, -
	Филиал в г.Стерлитамак (специалитет)	1		T
21.05.06 Нефтегазовые техника и	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой про-	Очно	Б-12, П-15	М, Ф, РЯ
гехнологии	мышленности	Заочно	П-30	Μ, Ψ, I <i>I</i> I
	Филиал в г.Стерлитамак (бакалавриат)			
8.03.01 Химическая технология	БТС Химическая технология органических веществ	Очно	Б-30, П-20	Х, М, РЯ
10.05.01 Mini Teekan Textionolina	-	Заочно	П-30	71, 111, 171
0.03.01 Техносферная безопас-	*ББП01о Техносферная безопасность (общий профиль)	Очно	Б-10, П-20	М, Ф или X, РЯ
ость	ББПЭ Управление техносферной и экологической безопасно-	Очно	Б-15, П-15	
	стью предприятий ТЭК	Заочно	П-20	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	БМЗ Оборудование нефтегазопереработки	Заочно	Б-17, П-40	М, Ф или X, РЯ
18.03.02 Энерго- и ресурсосбере- ающие процессы в химической гехнологии, нефтехимии и био- гехнологии	БМА02 Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности	Очно	Б-12, П-15	М, Ф или X, РЯ
15.03.04 Автоматизация техноло- гических процессов и произ- водств	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	Очно	Б-9, П-20	М, Ф, РЯ
27.03.04 Управление в техниче-	БУС Системы и средства автоматизации технологических про-	Очно	Б-30, П-10	М, Ф или И,
ских системах	цессов	Заочно	Б-15, П-15	РЯ
	Филиал в г.Октябрьский (специалитет)		_	
	ГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторож-	Очно	Б-12, П-20	- М, Ф, РЯ
1.05.06 Нефтегазовые техника и	дений			
гехнологии	ГР,ГБ Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых место-	Заочно	П-400	
	рождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин Филиал в г.Октябрьский (бакалавриат)			
	БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин	Очно	Б-16, П-40	1
21 02 01 11 1	БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	Очно	Б-10, 11-40	1
		Очно	Б-34, 11-40	м ф ва
21.03.01 Hedraraanaa 7272	*EFDa Hadraraanaa Hara (afirmii madu )		1 D-13 H-13	М, Ф, РЯ
21.03.01 Нефтегазовое дело	*БГРо Нефтегазовое дело (общий профиль)	Очно	B 13, 11 13	
21.03.01 Нефтегазовое дело	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов	Очно	Б-12, П-15	
	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства  БСН Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации	Очно	Б-12, П-15	М. Фили И
21.03.01 Нефтегазовое дело 15.03.02 Технологические машины и оборудование	БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства			М, Ф или И, РЯ

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 мобили пости.

- 1 Форма обучения: O очная; O очно-заочная; O заочная; O очная с применением дистанционных образовательных технологий; O3(D) очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий; O3(D0) заочная с применением дистанционных образовательных технологий; O3(D1) заочная с использованием индивидуальной программы обучения; O4(D1) прикладной бакалавриат.
- 2 Вступительные испытания: M математика,  $\Phi$  физика, P Я русский язык, X химия, O бщ обществознание, U с история, U информатика, U литература, U биология, U география, U английский язык, U Н 1 композиция из геометрических фигур, U Н 3 Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением, U 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, ОТГ - основы деятельности в индустрии туризма и гостеприимства, ТМО - Технологические машины и оборудование (подробнее смотри на сайте Приемной комиссии).

<sup>3</sup> Перечень вступительных испытаний указан по убыванию приоритетности.