

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



**УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Создан в 1969 году как строительный факультет (СФ)

Архитектурно-строительный институт (АСИ) входит в десятку лучших европейских школ, выпускающих специалистов в области архитектуры и строительства.

Здесь ведется подготовка по очной, заочной и очно-заочной (вечерней) формам обучения.

В составе института подготовку специалистов для строительного и топливно-энергетических комплексов ведут:

Кафедры Архитектурно-строительного института

- **АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА;**
- **АРХИТЕКТУРА;**
- **ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ;**
- **СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ;**
- **ПРИКЛАДНЫЕ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

В подготовке специалистов задействованы около 200 преподавателей и сотрудников, в том числе 13 докторов наук, более 70 кандидатов наук.

Студенческий городок АСИ, компактно расположенный в микрорайоне **Зеленая роща**, включает все необходимое для обучения, отдыха, питания и оздоровления студентов: 4 компьютерных зала, библиотека, спортивный комплекс, открытый стадион-каток, большая столовая, два общежития. Лекционные, практические и лабораторные занятия проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, установками для разрушающих испытаний, приборами неразрушающего контроля, тренажерами по сварке, стендами для испытаний полноразмерных конструкций и масштабных моделей, современными аналитическими комплексами для тонких методов исследования и другим оборудованием.

Для развития научной деятельности созданы:

- Научно образовательный центр инновационных технологий (НОЦИТ);
- Инновационный центр нанотехнологий цементных систем (ИНОЦ).

Обучение студентов АСИ ориентировано на решение практических задач для строительной отрасли, включая дорожное и коммунальное хозяйство, топливно-энергетического комплекса. Темы выпускных работ посвящены актуальным проблемам в области гражданского и промышленного строительства; строительства и эксплуатации дорог; производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций; инженерных систем зданий и сооружений; архитектуры и градостроительства.

Трудоустройству своих выпускников институт уделяет особое внимание. Начиная с первой практики, студенты знакомятся с ведущими предприятиями строительной отрасли, дорожного и коммунального хозяйства, топливно-энергетического комплекса, что помогает им выбрать лучшее место работы после окончания УГНТУ. Кроме того, за время учебы каждому студенту предоставляется возможность освоить одну или несколько рабочих специальностей с получением свидетельства. Студенты, проявившие себя во время учебы, получают повышенную стипендию и могут участвовать в интересных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах с оплатой труда.

В стенах архитектурно-строительного института каждый может реализовать себя и найти занятие по душе. В этом помогут студенческое научное общество, совет молодых ученых, спортивные секции, творческие кружки, профбюро.

Мы строим будущее!



Программы бакалавриата

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступит. испытания
Архитектура	БАР Архитектура	О	Б-16, П-40	ИТН1, ИТН2,М,РЯ
Строительство	БВВ Водоснабжение и водоотведение	З(Д)	П-10	М,Ф,РЯ
	БВВ, БВТ Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция	О	Б-25, П-10	
	БДС Автомобильные дороги	О	Б-12, П-5	
		З, З(ИП)	П-15	
	БПГ Промышленное и гражданское строительство (в том числе с углубленной языковой подготовкой)	О	Б-50, П-30	
		ОЗ	Б-15, П-5	
З, З(ИП)		П-20		
БПС Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	З(Д)	П-15		
Управление в технических системах	БУД Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры	О	Б-8, П-5	

Программы специалитета

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступит. испытания
Строительство	СЗ Строительство уникальных зданий и сооружений	О	Б-19, П-5	М,Ф,РЯ

Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Наименование магистерской программы (шифр)	Форма обучения	Экзамен
Строительство	МПГ01,04 Строительные конструкции	Автоматизированное проектирование зданий и сооружений (МПГ01)	О, З	МПГ01
		Промышленное и гражданское строительство (МПГ04)		
	МПГ02 Технология строительных материалов, изделий и конструкций	Технология строительных материалов, изделий и конструкций (МПГ02)	О, З	МПГ02
	МПГ03 Управление строительством	Управление строительством (МПГ03)	О	МПГ03
	МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли (МПГ05)	О, З	МПГ05
	МПГ11 Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций	Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций (МПГ11)	О	МПГ11
	МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	Комплексная безопасность в строительстве (МПГ21)	О, З	МПГ21
	МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	МВВ, МВТ Инженерные сети зданий и сооружений	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог (МДС)	О, З
Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий (МВВ)				
		Инженерные системы гражданских и промышленных зданий (МВТ)	О	
Архитектура	МАР Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	Теория и практика в архитектуре и градостроительстве (МАР)	О	МАР

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, ИТН1 — Композиция из геометрических фигур, ИТН2 — Профессиональное испытание по рисунку.

Дополнительную информацию можно получить в деканате архитектурно-строительного института по адресу:

450080, г. Уфа, ул. Менделеева 195, ауд.306
 Тел. (347) 228-29-00, (347) 228-29-88
 E-mail: asf_dekan@rusoil.net
<http://www.rusoil.net>

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 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.