

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.

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**
- **УПРАВЛЕНИЕ И СЕРВИС В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**

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

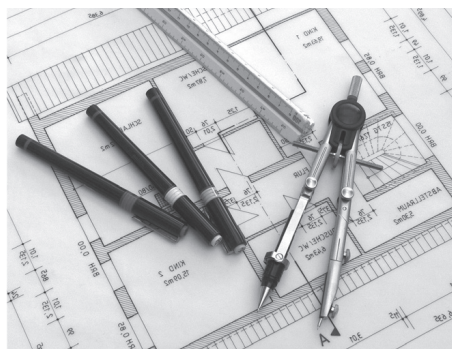
В институте активно разрабатываются и внедряются дистанционные технологии, on-line курсы, группы с углубленным изучением иностранного языка, программы и профили, изучающие BIM технологии, системы «умный дом», «умный город», дополнительные курсы по «Технологическому предпринимательству». Применяется практика обучения по двум профилям (программы с получением «двойных» дипломов), расширяются возможности по зарубежной стажировке студентов в рамках академической мобильности. При институте действуют студенческие архитектурные и конструкторские бюро, где ребята участвуют в реальном проектировании, набираются опыта и имеют возможность заработать. В целях расширения и укрепления связей, развития науки, трудоустройства выпускников создаются базовые кафедры на базе компаний-партнеров, где студенты проходят практики, получают дополнительные навыки и компетенции, знакомятся с будущими рабочими местами.

Взаимодействие с бизнес-сообществом позволяет формировать и разрабатывать актуальные научно-исследовательские направления в области архитектуры, градостроительства, промышленного и гражданского строительства, дорожного строительства, реконструкции зданий и сооружений, новых строительных материалов и технологий, включая аддитивные (3D-печать), проектирования современных систем жизнеобеспечения зданий и сооружений. Ежегодно студенты и сотрудники принимают участие в международных научных и научно-технических конференциях, конкурсах, семинарах с докладами по актуальным проблемам строительства и архитектуры.

Студенческий городок АСИ находится в живописном уголке Уфы «Зеленая роща» и помимо учебных корпусов располагает общежитиями, культурными и спортивными объектами (большой спортивный зал для игровых видов спорта, открытый стадион, зал настольного тенниса, зал фитнеса, тренажерный зал).

В институте действует вычислительный центр на 70 компьютеров, включающий мультимедийные аудитории вместимостью около 600 мест. Для выполнения лабораторных работ и научных исследований в АСИ создан Научно-образовательный центр инновационных технологий (НОЦИТ), оснащенный современным оборудованием разрушающего и неразрушающего контроля. При кафедре «Строительные конструкции» создан Инновационный центр «Лаборатория нанотехнологий цементных систем». На сайте <http://www.asf.ugntu.ru> в разделе 3D-туры можно совершить виртуальную прогулку по лабораториям и корпусам института.

Наша гордость – наши выпускники! Высокий уровень теоретической и практической подготовки, связь с предприятиями, помощь с поиском мест практики обеспечивают конкурентные преимущества выпускникам при трудоустройстве.



## Программы бакалавриата

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступит. испытания
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 И, РЯ
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	ОЗ	Б-14, П-15	
		З(Д),З(Д,ИП)	П-60	
	БПГ,БПС Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Очно	Б-68, П-30	
	*БПГ02o Строительство (инженерное обеспечение строительства)	Очно	Б-10, П-20	
	*БПГ01o Строительство (общий профиль)	Очно	Б-10, П-10	
БСС Транспортные системы в строительстве	Очно	Б-10, П-20		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БОТ Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве	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

## Программы специалитета

Направление подготовки	Наименование программы	Форма обучения	План приема	Вступит. испытания
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	СЗ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	Очно	Б-45, П-10	М, Ф или И, РЯ

## Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Шифр и наименование магистерской программы	Экзамен	Форма обучения	План приема	
07.04.01 Архитектура	МАР01,02 Архитектура и градостроительство	МАР01 Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	МАР	Очно	Б-19, П-10	
		МАР02 Организация управления в архитектурной и градостроительной деятельности				
08.04.01 Строительство	МВВ,МВТ Инженерные сети зданий и сооружений	МВВ Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	МВВ, МВТ	Очно	Б-24, П-10	
		МВТ Инженерные системы гражданских и промышленных зданий				
	МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	МДС	Очно	Б-16, П-15	
						Заочно
	МПГ01,02,04,07 Строительные конструкции	МПГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений с элементами BIM-технологий	МПГ01	Очно	Б-50, П-10	
						МПГ02 Инновационные технологии в стройиндустрии
						МПГ04 Промышленное и гражданское строительство
						МПГ07 Строительство (в области образования и науки), очная форма обучения
	МПГ02 Инновационные технологии в стройиндустрии	МПГ02 Инновационные технологии в стройиндустрии	МПГ01	З(Д)	П-20	
	МПГ04 Промышленное и гражданское строительство	МПГ04 Промышленное и гражданское строительство		З(Д)	П-30	
МПГ03 Управление строительством	МПГ03 Управление строительством	МПГ03	Очно	Б-15, П-15		
МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	МПГ05	Очно	Б-10, П-20		
					МПГ05	Заочно
МПГ11 Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций	МПГ11 Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций	МПГ11	Очно	Б-15, П-15		
МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	МПГ21	Очно	Б-11, П-15		
27.04.04 Управление в технических системах	МИС Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве	МИС Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве	МИС	Заочно	Б-15, П-15	

Форма обучения: О — очная; 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 дирекции 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://asf.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 90ЛО1 №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 №0003389 от 07 августа 2019 г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.