



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 ТЕХНОЛОГИИ 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, online 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-17, П-40	ИТН1, ИТН2, М, РЯ
08.03.01 Строительство	БВВ Водоснабжение и водоотведение	З(Д)	П-10	М, Ф, РЯ
	БВВ, БВТ Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция	Очно	Б-33, П-10	
	БДС Автомобильные дороги	Очно	Б-16, П-10	
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	З, З(ИП)	П-10	
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	З, З(ИП)	П-30	
	БПГ Промышленное и гражданское строительство	З(Д)	П-10	
	БПГ, БПС Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	Очно	Б-69, П-25	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	БОТ Технологическое оборудование транспортных систем	Очно	Б-10, П-10	М, Ф, РЯ
		З(Д)	П-10	
27.03.04 Управление в технических системах	БУД Интеллектуальные системы в строительстве	Очно	Б-13, П-10	М, 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-20, П-10	М, Ф, РЯ

Программы магистратуры

Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы	Шифр и наименование магистерской программы	Экзамен	Форма обучения	План приема	
07.04.01 Архитектура	МАР Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	МАР Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	МАР	Очно	Б-25, П-10	
08.04.01 Строительство	МВВ Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	МВВ Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	МВВ, МВТ	Заочно	П-10	
	МВВ, МВТ Инженерные сети зданий и сооружений	МВВ Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий		Очно	Б-18, 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-13, П-10	
				Заочно	П-10	
	МИИ Инженерная инфраструктура и благоустройство городов	МИИ Инженерная инфраструктура и благоустройство городов	МИИ	Заочно	П-10	
	МПГ01, 02, 04 Строительные конструкции	МПГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений	МПГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений	МПГ01	Очно	Б-50, П-10
					Заочно	П-15
	МПГ04 Промышленное и гражданское строительство	МПГ04 Промышленное и гражданское строительство		З(Д)	П-15	
МПГ03 Управление строительством	МПГ03 Управление строительством	МПГ03	Очно	Б-10, П-10		
МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	МПГ05	Очно	Б-10, П-10		
			Заочно	П-10		
МПГ11 Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций	МПГ11 Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций	МПГ11	Очно	Б-15, П-10		
МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	МПГ21	Очно	Б-10, П-10		

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 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 № 0003389 от 07 августа 2019 г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.