



# 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.

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 и трудоустройство.



## Программы бакалавриата

| Направление подготовки                            | Наименование программы  | Форма обучения | План приема | Вступит. испытания |
|---|---|----------------|-------------|--------------------|
| <b>07.03.01 Архитектура</b>                       | <b>БАР</b> Архитектура  | Очно           | Б-17, П-40  | ИТН1, ИТН2, М, РЯ  |
| <b>08.03.01 Строительство</b>                     | <b>БВВ</b> Водоснабжение и водоотведение  | З(Д)           | П-10        | М, Ф, РЯ           |
|   | <b>БВВ, БВТ</b> Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция                        | Очно           | Б-30, П-10  |                    |
|   | <b>БДС</b> Автомобильные дороги   | Очно           | Б-17, П-5   |                    |
|   |   | З, З(ИП)       | П-15        |                    |
|   | <b>БПГ</b> Промышленное и гражданское строительство (в том числе с углубленной языковой подготовкой)  | Очно           | Б-50, П-30  |                    |
|   |   | З, З(ИП)       | П-20        |                    |
|   |   | З(Д)           | П-15        |                    |
|   | <b>БПС</b> Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций                   | Очно           | Б-15, П-5   |                    |
| <b>27.03.04 Управление в технических системах</b> | <b>БУД</b> Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства городской инфраструктуры | Очно           | Б-10, П-5   | М, Ф, РЯ           |

## Программы специалитета

| Направление подготовки                                       | Наименование программы   | Форма обучения | План приема | Вступит. испытания |
|--|--|----------------|-------------|--------------------|
| <b>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</b> | <b>СЗ</b> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений | Очно           | Б-20, П-5   | М, Ф, РЯ           |

## Программы магистратуры

| Направление подготовки        | Шифр и наименование конкурсной группы  | Шифр и наименование магистерской программы   | Экзамен  | Форма обучения | План приема |
|-------------------------------|--|--|----------|----------------|-------------|
| <b>07.04.01 Архитектура</b>   | <b>МАР</b> Теория и практика в архитектуре и градостроительстве                                  | <b>МАР</b> Теория и практика в архитектуре и градостроительстве                                  | МАР      | Очно           | Б-17, П-5   |
| <b>08.04.01 Строительство</b> | <b>МВВ</b> Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий                      | <b>МВВ</b> Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий                      | МВВ, МВТ | Заочно         | П-10        |
|                               | <b>МВВ, МВТ</b> Инженерные сети зданий и сооружений  | <b>МВВ</b> Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий                      |          | Очно           | Б-16, П-10  |
|                               |  | <b>МВТ</b> Инженерные системы гражданских и промышленных зданий                                  |          |                |             |
|                               | <b>МДС</b> Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог                      | <b>МДС</b> Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог                      | МДС      | Очно           | Б-13, П-5   |
|                               |  |  |          | Заочно         | П-10        |
|                               | <b>МПГ01,04</b> Строительные конструкции   | <b>МПГ01</b> Автоматизированное проектирование зданий и сооружений                               | МПГ01    | Очно           | Б-39, П-20  |
|                               |  | <b>МПГ04</b> Промышленное и гражданское строительство  |          | Заочно         | П-20        |
|                               | <b>МПГ04</b> Промышленное и гражданское строительство  | <b>МПГ04</b> Промышленное и гражданское строительство  |          | З(Д)           | П-20        |
|                               | <b>МПГ02</b> Технология строительных материалов, изделий и конструкций                           | <b>МПГ02</b> Технология строительных материалов, изделий и конструкций                           | МПГ02    | Очно           | Б-9, П-5    |
|                               |  |  |          | Заочно         | П-10        |
|                               | <b>МПГ03</b> Управление строительством   | <b>МПГ03</b> Управление строительством   | МПГ03    | Очно           | Б-9, П-5    |
|                               | <b>МПГ05</b> Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли             | <b>МПГ05</b> Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли             | МПГ05    | Очно           | Б-9, П-5    |
|                               |  |  |          | Заочно         | П-10        |
|                               | <b>МПГ11</b> Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций | <b>МПГ11</b> Технология строительных процессов, эффективного применения материалов и конструкций | МПГ11    | Очно           | Б-15, П-5   |
|                               | <b>МПГ21</b> Комплексная безопасность в строительстве  | <b>МПГ21</b> Комплексная безопасность в строительстве  | МПГ21    | Очно           | Б-10, П-5   |
|                               |  |  |          | Заочно         | П-10        |

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 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 № 0002259 (регистрационный № 2137) от 22 июля 2016 г., выданное федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ.