

## РЕШИЛ СТАТЬ СТРОИТЕЛЕМ – СДЕЛАЛ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



**ПОДГОТОВКА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ – ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА. ОТ ЭТИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗАВИСИТ ТО, КАК БУДУТ ВЫГЛЯДЕТЬ НАШИ ГОРОДА УЖЕ ЗАВТРА, ПОЯВЯТСЯ ЛИ НОВЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ И КАК БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ ЭКОНОМИКА СТРАНЫ В ЦЕЛОМ.**

Вот уже 95 лет Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ), бывший МИСИ им В.В. Куйбышева, является главным поставщиком специалистов для стройкомплекса России. В предверии начала приемной кампании мы решили рассказать о том, почему же важно пройти обучение именно в ведущем строительном университете – главном учебном заведении АСВ – Ассоциации строительных вузов.

В составе университета действуют семь институтов, три филиала, 55 кафедр, осуществляющих подготовку специалистов по широкому спектру специальностей, действует 10 диссертационных советов. Реализуется более 200 образовательных программ. Свыше 20 тыс. студентов со всего мира обучается в НИУ МГСУ, в т. ч. иностранцы

из более чем 50-ти стран. Серьезное внимание уделено дополнительному образованию. Как правило, руководители строительных организаций России, топ-менеджеры, специалисты повышают свою квалификацию и получают новые знания именно в НИУ МГСУ.

За 95 лет существования университет подготовил более 125 тыс. профессиональных инженеров-строителей, высококвалифицированных руководителей всех уровней. В университете защитили диссертации более 5 тыс. кандидатов и докторов наук. Выпускники вуза занимают руководящие посты практически во всех ведущих строительных организациях страны, именно они проектируют и строят важнейшие для страны объекты, уникальные здания и сооружения.

В НИУ МГСУ поддерживаются и творчески

развиваются традиции научных школ, основанных еще в 1930-е годы учеными с мировым именем: П.Л. Пастернаком, Н.И. Безуховым, Г.Г. Карлсенем, И.Н. Рабиновичем, С.Н. Строгановым, С.С. Давыдовым, Н.А. Цытовичем и другими. Созданы наилучшие условия для научных исследований – университет располагает более чем 30-ю специализированными научными лабораториями с новейшим оборудованием. Особенно хотелось бы отметить учебно-научную производственную лабораторию по аэродинамическим, аэроакустическим испытаниям строительных конструкций, в которой установлена уникальная, крупнейшая в России аэродинамическая труба.

Свой путь в строительной науке студенты начинают еще во время обучения:



Новое популярное направление, ставшее актуальным в связи с тем, что большинство расчетов в строительной отрасли теперь выполняются в электронном виде, – это «Информатика и вычислительная техника». Современные строительные проекты достигли гигантских масштабов и темпы возведения объектов значительно возросли, поэтому без информационных технологий строить стало невозможно – слишком много регулирующих требований нужно выполнить и при этом обеспечить координацию работы множества сторон: инвесторов, архитекторов, заказчиков, субподрядчиков, органов власти. Программа формирует нужные компетенции для использования информационных технологий в архитектурных и конструкторских задачах всех уровней.

В этом году в НИУ МГСУ появилось новое направление и для экономистов. Например, популярной становится подготовка бакалавров по профилю «Менеджмент в инвестиционно-строительной сфере». Выпускники новой образовательной программы получают навыки бюджетного и финансового планирования, сметного нормирования, могут оценивать управление активами

ежегодно на самых различных российских и международных научных конкурсах работы студентов и аспирантов НИУ МГСУ получают награды и гранты на продолжение исследований, а в дальнейшем ими интересуются производители строительных материалов, проектные бюро и другие организации.

### Поступление 2016

Абитуриентов ждут новые образовательные программы по направлению подготовки «Строительство», например, образовательная программа «Технологии и организация строительства». В рамках направления «Строительство» производится подготовка квалифицированных кадров для строительной отрасли, способных осуществлять технический надзор, разрабатывать и комплектовать необходимую проектную и рабочую документацию, выполнять расчеты конструктивных элементов зданий и сооружений с помощью современных расчетных комплектов и средств автоматизированного проектирования. Выпускники имеют возможность реализовать себя на строительной площадке в качестве мастера, прораба,

главного инженера, начальника строительного подразделения.

Кроме того, выпускники обладают необходимой подготовкой, позволяющей им работать на различных предприятиях индустрии строительных материалов: комбинатах и заводах по производству железобетонных изделий и конструкций, товарного бетона и сухих строительных смесей, строительной керамики и силикатов, отделочных и изоляционных материалов, а также в отраслевых научно-исследовательских институтах и проектно-конструкторских бюро.





и капиталами. Выпускники по направлению «Менеджмент» обладают глубокими знаниями в области экономики и управления, способны к эффективной профессиональной деятельности в области финансового менеджмента, обладают знаниями и навыками в области бухгалтерского и управленческого учета, сметного дела, бюджетирования, оценки инвестиционных проектов и управления рисками. При этом особенное внимание уделяется изучению принципов управления инвестиционно-строительными проектами и финансами строительной организации. Бакалавр менеджмента – это специалист по управлению людьми, процессами и бизнесом. Он выполняет разностороннюю творческую работу, связанную с планированием деятельности компании и ее отделов, распределением заданий и обязанностей между подчиненными, налаживанием и поддержанием контактов с бизнес-партнерами.

Все направления бакалавриата и магистратуры НИУ МГСУ – это актуальные сферы применения строительных наук, это возможность получить фундаментальные знания и необходимые компетенции с тем, чтобы построить в будущем карьеру



в государственном или частном секторе экономики.

**Поступай, не волнуйся**

В 2016 году зачисление в университет проходит в две «волны», также каждый абитуриент получил право заявить дополнительные собственные индивидуальные достижения. Поступление в НИУ МГСУ максимально «прозрачно» для абитуриентов. Университет предлагает им сразу два новых уникальных информационных ресурса.

Первый инструмент – «Монитор приемной комиссии»,

с помощью которого мы в режиме онлайн демонстрируем динамику заполнения мест (как бюджетных, так и по договорам о платных образовательных услугах) в любых значимых для абитуриентов аспектах – направлениях подготовки, подлинниках аттестатов, согласиях на зачисление. Второе «подспорье для поступающего» – это «Навигатор абитуриента». С его помощью по номеру своего личного дела каждый абитуриент может видеть и, что самое главное, – оценить свою актуальную позицию с точки зрения возможности зачисления на текущий момент. Два электронных сервиса круглосуточно доступны в сети Интернет и дополнительно инсталлированы на информационных киосках приемной комиссии.

В рамках каждого университета абитуриент сейчас имеет возможность подать заявления максимум на три направления подготовки. А внутри основного направления подготовки, например, «Строительство», абитуриент имеет право высказать предпочтение по шести профилям, на которых он хотел бы учиться.



**Творчество, спорт и отдых**

Для многих родителей очень важно, чем ребенок будет заниматься в свободное от учебы время. В НИУ МГСУ скучать не придется, скорее, многие родители удивляются, что студент готов проводить в университете не только учебные часы. В вузе действуют многочисленные кружки и секции: спортивные, творческие (танцевальные, вокальные), интерклуб «Планета МГСУ», команды КВН и многое другое.

НИУ МГСУ уже восемь лет признается лучшим спортивным вузом столицы. В университете на постоянной основе работают сборные команды по самбо, силовым единоборствам, хоккею, волейболу, регби, ритмической гимнастике и даже черлидингу. Ежегодно спортсмены НИУ МГСУ побеждают на самых различных студенческих соревнованиях как российского,

так и международного уровня. Совсем недавно университет открыл уникальное спортивное сооружение – Легкоатлетический манеж, который является одним из лучших вузовских спортивных объектов столицы. Начато строительство плавательного бассейна, а срок его сдачи намечен уже 2017 год.

Университет сохраняет две базы отдыха – «Бронницы» в Подмосковье и «Золотые пески» на Азовском море. Кстати, на первом курсе ребята могут пройти геодезическую практику прямо там, совместив учебу с отдыхом.

Получить практические навыки будущей специальности и необходимую строчку в резюме также можно во время учебы – в университете работает один из лучших в России, неоднократно получавший награды Штаб Студенческих Строительных отрядов НИУ МГСУ. Под контролем университета студенты могут быть направлены на крупнейшие

стройки страны, получить знания, а также прилично заработать. ССО МГСУ строили олимпийские объекты в Сочи, космодромы Восточный и Плесецк, Нововоронежскую и Ростовскую АЭС, Нижне-Бурейскую ГЭС и многие другие важные объекты.

Выбор учебного заведения – один из самых важных шагов в жизни любого молодого человека, и от него во многом зависит вся дальнейшая судьба, а также успешная карьера, возможность достигнуть чего-то в жизни. Связав свою жизнь со стройкой, вы не ошибетесь – это та сфера, в которой процветает настоящее братство, взаимовыручка. А главное – здесь можно увидеть плоды своей работы, получить радость от созидания и прославить себя в веках! ●

*Материал подготовлен  
пресс-службой НИУ МГСУ.  
Фото Вячеслава КОРОТИХИНА*

