



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ННГАСУ)

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ) организован 23 июня 1930 года как Нижегородский (с 1932 г. – Горьковский) инженерно-строительный институт. Так, в 1930 г. были образованы отделения: Промышленного строительства, Гражданского строительства, Санитарно-техническое, Дорожного строительства, а также – Заочное. В 1933 г. отделения преобразуются в факультеты: Промышленного и гражданского строительства (ПГС) и Санитарно-технический (СТ). С 1936 по 1938 г. был также организован Общетеchnический факультет. В 1932 г. состоялся первый выпуск в истории института – дипломы инженера-строителя получили 32 студента, перешедшие в вуз из НГУ в 1930г., а в 1935 г. был осуществлен выпуск первого набора в институт – 213 инженеров. За первое десятилетие вуз подготовил более 1000 специалистов.

Военный период затормозил, но не остановил развитие института. За годы войны было выпущено 374 специалиста. Продолжается выполнение научных исследований и защита кандидатских диссертаций преподавателями ГИСИ. В 1944 г. открыта новая специальность – Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций.

В 1980 году институт награждается орденом Трудового Красного Знамени. В 1991 г. вуз переименован в Нижегородский ордена Трудового Красного Знамени архитектурно-строительный институт. В 1993 г. институт получает статус академии, а в 1997 г. – статус университета с присвоением сохраняющегося по настоящее время наименования.

В настоящее время Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет является одним из ведущих архитектурно-строительных вузов России. В нем обучается свыше 10 тысяч студентов и до 5 тысяч слушателей системы дополнительного образования. Научно-педагогический коллектив составляет около 500 человек. Сегодня ННГАСУ включает следующие структуры, на которых ведется образовательный процесс:

- *Общетеchnический факультет;*
- *Инженерно-строительный факультет;*
- *Факультет архитектуры и дизайна;*
- *Факультет инженерно-экологических систем и сооружений;*
- *Международный институт технологий бизнеса*
- *Межотраслевой институт повышения квалификации и переподготовки кадров,*
- *Управление подготовки научных и научно-педагогических кадров, объединяющее отдел магистратуры, отдел аспирантуры и докторантуры;*
- *Управление довузовской подготовки и маркетинга образовательной деятельности;*
- *Центр предвузовской подготовки и обучения иностранных граждан;*
- *а также 39 кафедр.*

ННГАСУ предоставляет широкий спектр образовательных услуг: подготовка бакалавров, специалистов, магистров ведется по более чем 80 программам высшего образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Реализуются программы (различной протяженности) профессиональной переподготовки и повышения квалификации, в т.ч. программы повышения квалификации научно-педагогических работников.

Общая площадь зданий, занимаемых университетом, составляет более 100 тыс. кв.м. ННГАСУ имеет 70 научно-исследовательских лабораторий, 78 компьютерных классов с выходом в Интернет и обеспеченных мультимедийным оборудованием. Библиотечный фонд содержит более 1,2 млн. наименований литературы.

Студенты ННГАСУ обеспечены 4 общежитиями, плавательным бассейном, спортивными и тренажерными залами. Оздоровление студентов проводится на базе санатория-профилактория, а в летнее время – в спортивно-оздоровительном лагере «Чкаловец» на Нижегородском водохранилище.

ННГАСУ является одним из крупных российских научных центров в области архитектуры, градостроительства, строительных наук, инженерной экологии. Спектр научно-исследовательской деятельности университета реализуется по 13 отраслям науки, в университете действуют 22 научно-педагогические школы, объединяющие 102 научных направлений кафедр.

Стратегическим приоритетом университета является развитие научной и инновационной деятельности во взаимодействии с образовательным процессом: «Образование – через науку!». Сотрудники университета ежегодно принимают участие в выполнении фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ. Для опубликования результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в 2006 г. университетом был учрежден «Приволжский научный журнал», редколлегия которого составлена из известных ученых вузов и научных организаций России и зарубежья (Германия, Австрия).

Динамично развивается международное сотрудничество ННГАСУ в сфере науки и образования. Зарубежными партнерами ННГАСУ являются ЮНЕСКО, Университет ООН, Международный институт океана (МИО), высшие учебные заведения и научные учреждения Германии, Нидерландов, Франции и других стран.

Ученые, сотрудники, аспиранты и студенты вуза были участниками целого ряда международных проектов. Среди них: образовательный проект по программе Темпус «Создание международного института экономики, права и менеджмента в Нижнем Новгороде» (совместно с университетами прикладных наук Германии и Голландии); инновационный студенческий проект «Район завтрашнего дня» на базе университета Зюйд (Голландия) совместно с вузами Германии и Бельгии.

ННГАСУ является одним из организаторов Международного научно-промышленного форума «Великие реки», который ежегодно, начиная с 1999 года, проводится в Нижнем Новгороде.

Вуз активно участвует в российских и международных научных и образовательных проектах. С 2006 года инновационные проекты ННГАСУ многократно завоевывали медали и дипломы Всемирного салона инноваций, научных исследований и новых технологий «Иннова/Энерджи» (Брюссель), Международного салона изобретений, новой техники и товаров «Женева», Международной выставки инноваций (Сеул) и других.

Высокими показателями (дипломы I-III степени) характеризуется ежегодное участие студентов и выпускников ННГАСУ во Всероссийских олимпиадах по специальностям, во Всероссийских и Международных конкурсах квалификационных работ бакалавров, специалистов и магистров. По итогам

конкурса «Европейское качество» ННГАСУ трижды признан призером в номинации «Сто лучших вузов России» с присуждением Золотой медали. В 2010 и 2012 году университет был признан лауреатом конкурса «100 лучших организаций России в области науки и образования» с присуждением золотой медали. Кроме того, ННГАСУ стал победителем в номинации «Лучший вуз в области международного сотрудничества».

Выпускники ННГАСУ работают в административных и государственных органах, НИИ, проектных и производственных организациях, возглавляют строительные организации Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

ННГАСУ, приняв в качестве стратегического приоритета – устойчивое развитие в соответствии с триадой «Образование – Наука – Инновации», вносит достойный вклад в развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области архитектуры, строительства, инженерной экологии, безопасности жизнедеятельности, в дело подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров, в инновационное развитие строительной отрасли России.

# ***СТРОИТЕЛЬНЫЕ***

## **НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА / СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**



**Направление подготовки бакалавриата  
08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика<sup>2</sup></b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	<b>55 000</b>
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>256</b>	<b>214</b>	-	<b>800</b> (прием ведется на профили, отмеченные символом ✓)
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		<b>5 лет</b>	
<b>Возможности профессиональной мобильности</b>	<p>Универсальность полученного высшего образования по направлению подготовки «Строительство» позволяет обеспечить профессиональный и карьерный рост выпускника при любых экономических условиях. Инженер-строитель никогда не останется без работы, поскольку он обладает знаниями в одной из главных областей человеческой деятельности – создание условий для комфортной жизни и безопасного труда.</p> <p>Кроме того, выпускник имеет возможность существенно расширить спектр профессиональной деятельности. Это связано с его фундаментальной вузовской подготовкой, которая позволяет студенту при необходимости поменять профиль деятельности, перейти на более высокооплачиваемую должность, возглавить работу фирмы, компании.</p> <p>Освоение новых методов автоматизации проектирования и технологий строительных процессов, знание экономических и организационных особенностей строительного комплекса существенно расширяет спектр занимаемых должностей и даёт хорошие перспективы должностного роста в смежных областях хозяйственной деятельности.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 20 000 – 30 000 рублей.  Средний уровень карьерного роста: 30 000 – 70 000 рублей.  Высокий уровень карьерного роста: 70 000 – 120 000 рублей.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>После получения диплома бакалавра выпускник полностью готов к трудоустройству и выполнению своих профессиональных задач. Однако при желании выпускник может продолжить обучение, чтобы подняться на качественно новый уровень профессионального развития. В ННГАСУ предусмотрена подготовка магистров по направлению «Строительство» с возможностью последующего обучения в аспирантуре.</p> <p>При необходимости выпускник может пройти в университете профессиональную переподготовку или повышение квалификации по различным программам на базе Межотраслевого института повышения квалификации и переподготовки кадров (МИПК).</p>			

На направлении подготовки «Строительство» (начиная со второго курса) студент в зависимости от достигнутых успехов и от своих предпочтений получает более углубленные знания и умения по представленным ниже профилям будущей профессиональной деятельности:

- **Строительство автомобильных дорог, аэродромов, объектов транспортной инфраструктуры (САД)**
- **Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений (СГПС)**
- **Промышленное и гражданское строительство (ПГС) ✓**
- **Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМ)**
- **Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений, населенных пунктов (ТГВВиВ) ✓**
- **Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУН) ✓**

Распределение на обучение по профилям для лиц, поступивших на места, финансируемые из федерального бюджета, происходит в конце первого курса, у лиц, поступивших на места с оплатой по

договорам, – сразу же при поступлении.

<b>Профиль</b>	<b>Строительство автомобильных дорог, аэродромов, объектов транспортной инфраструктуры (САД)</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Автомобильная сеть представляет собой один из наиболее важных и стратегически необходимых элементов единой транспортной системы России. Не случайно государство уделяет особое внимание дорогам, постоянно увеличивая объем финансирования на их модернизацию и развитие. В ближайшей перспективе темпы дорожного строительства будут только возрастать. Востребованность высокопрофессиональных дорожных кадров более чем очевидна.</p>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Разработка технологических процессов строительства, ремонта и эксплуатации дорог и дорожных сооружений; руководство и контроль хода выполнения технологических процессов и операций.</li> <li>– Организация работы исполнителей, принятие управленческих решений; разработка и ведение технической документации.</li> <li>– Инженерные изыскания транспортных сооружений; разработка проектно-сметной документации и осуществление авторского надзора; оценка экономической эффективности и влияния проектных решений на окружающую среду.</li> <li>– Исследования в области совершенствования нормативной базы проектирования, строительства и эксплуатации дорог и дорожных сооружений, обеспечения требуемого уровня их надежности.</li> </ul>
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>Государственное казенное учреждение Нижегородской области «Главное управление автомобильных дорог», Департамент по дорожному хозяйству г. Нижнего Новгорода, НФ ОАО ГипродорНИИ, ЗАО «Нижегороддорпроект», ООО «Домос», ООО «Волгаавтомдорпроект» (проектно-изыскательские фирмы), ООО «Рубикон», ООО «Магистраль», ООО «Дарнит», «Мостоотряд № 1» (строительные предприятия).</p>
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Мастер участка, инженерно-технический работник среднего звена, инженер в лаборатории по качеству дорожно-строительных материалов, специалист проектного отдела и производственного отдела, начальник участка, руководитель дорожного предприятия и т.д.</p>
<b>Профиль</b>	<b>Строительство инженерных, гидротехнических и природоохранных сооружений (СГПС)</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Экономическое развитие страны требует интенсификации использования водных ресурсов посредством строительства гидротехнических сооружений. Гидротехнические сооружения – это плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения для защиты от наводнений, от разрушений берегов водохранилищ, хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных предприятий, системы для водоснабжения АЭС и ТЭС, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод.</p> <p>Специалисты по гидротехническому строительству – это элита строительной отрасли, умеющая проектировать, строить и эксплуатировать сооружения повышенной ответственности в сложных природных условиях.</p>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Проектно-конструкторская, организационно-управленческая, производственно-технологическая и научно-исследовательская деятельность, связанная с проектированием, расчетами, строительством, эксплуатацией и реконструкцией гидротехнических сооружений, систем водоснабжения и водоотведения, природоохранных объектов, ирригационных и энергетических систем.</p>
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>ГЭС в России и за рубежом; Главное управление благоустройства города; ОАО «Трест-Гидромонтаж»; АО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ» (НИИ</p>



	Атомэнергопроект); ЗАО «Нижегородспецгидрострой»; ЗАО «Пирс»; ООО «Саровэнергострой»; ОАО «Лукойл – Нижегороднефтеоргсинтез»; ОАО «Верхневолжскнефтепроводы»; ОАО «Нижегородская ГЭС» и многие другие организации в разных городах России.
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Мастер, прораб, инженер ПТО, главный инженер в строительных организациях; инженер в проектных организациях; научный сотрудник в научно-исследовательских организациях; начальник групп и отделов; руководитель проектных и строительных организаций.
<b>Профиль</b>	<b>Промышленное и гражданское строительство (ПГС) ✓</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Профиль ПГС в направлении «Строительство» востребован в самых разнообразных сферах деятельности, в которых имеет место новое строительство, реконструкция, эксплуатация зданий и сооружений: это фактически все отрасли промышленности, агропромышленный комплекс, жилищно-коммунальное хозяйство, проектные институты и мастерские, архитектурно-строительные отделы при администрациях и др.
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Проектирование нового строительства и реконструкции объектов капитального строительства, обследование, расчёты каркасов и отдельных конструктивных элементов, а также усиление и ремонт несущих и ограждающих конструкций на всех стадиях создания технической документации для строительства. Участие в подготовке объектов к проектированию, в согласовании проектных решений и в осуществлении контроля за строительством, включая авторский надзор. Деятельность в составе строительных организаций включает: возведение и реконструкцию объектов недвижимости от подготовительных и земляных работ до возведения всех видов фундаментов, устройства монолитных, сборных железобетонных, металлических и деревянных конструкций; устройство кровель, огнезащита и антикоррозионная защита конструкций, а также ведение отделочных работ; выполнение экспертизы проектов для капитального строительства.
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	МУП «НижегородгражданНИИпроект», АО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ» (НИИ Атомэнергопроект), ОАО «Промстройпроект», ФГУП «Волговягагропромпроект», ООО «МОСТ-К», ООО «Фирма СС-проект», ООО «Газкапстрой», АТК «Индустрия», ЗАО «Жилстройресурс», ООО ПСК «Фирма Нижегородстрой», ОАО «МКД», ЗАО «Тайга», ЗАО «НовГрад», ЗАО «Док-78 Н.М.».
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	При трудоустройстве в подрядную строительную организацию: начальник (управляющий) и главный инженер строительного управления (организации), мастер строительного-монтажных работ, производитель работ, инженер-конструктор и др. При трудоустройстве в проектную организацию: руководитель и главный инженер организации, главный инженер проекта (или управляющий проектом), инженер-конструктор всех категорий, ведущий специалист и др.
<b>Профиль</b>	<b>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМ)</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Основной сферой деятельности является производство строительных материалов, изделий и конструкций на предприятиях строительной индустрии малого, среднего и крупного бизнеса; научно-исследовательская разработка, проектирование, организация и внедрение прогрессивных технологий производства строительных материалов, изделий и конструкций.
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Технология, экономика и организация производства строительных материалов, изделий и конструкций, включающие совокупность современных принципов, методов, средств и форм управления производством и сбытом на предприятиях строительной индустрии и в строительстве, при реконструкции, ремонте и эксплуатации зданий и сооружений. Выпускники работают на предприятиях строительной индустрии, в строительных, проектных и научно-исследовательских организациях.

<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	ОАО «ЗЖБК № 1», ЗАО «ЗЖБИ-Стройсервис», ОАО «Железобетонстрой №5», ОАО «Нижегородский Промстройпроект», ЗАО «Борский силикатный завод», ЗАО «Кстовский завод железобетонных изделий», ООО «Завод строительных материалов Нижегородский дом и К», ОАО «ЗКПД № 4», ОАО «ДСК № 2», ООО «Кнауф Гипс Дзержинск», корпорация «Технониколь», проектно-технологические и научно-исследовательские институты.
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Менеджеры и маркетологи подразделений, главные специалисты-технологи, технические, производственные и генеральные директора предприятий, проектных организаций, компаний строительной индустрии, строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации зданий и сооружений.
<b>Профиль</b>	<b>Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение зданий, сооружений, населенных пунктов (ТГВВуВ)✓</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Актуальность данного профиля обусловлена тем, что выпускники работают во всех отраслях экономики, среди которых строительство, газовая промышленность, коммунальное хозяйство и др. Деятельность этих специалистов связана с энергоносителями и инженерными коммуникациями, обеспечением населения качественной питьевой водой, а также созданием воздушной среды, благоприятной для здоровья и самочувствия людей.
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Проектирование, строительство и эксплуатация систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения населённых пунктов и промышленных предприятий; монтаж теплогенерирующих установок; строительство и эксплуатация газораспределительных систем и газопотребляющих установок; проектирование, конструирование и эксплуатация систем отопления, вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения; проведение энергоаудита гражданских и промышленных зданий различного назначения; реализация мер экологической безопасности.
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», АО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ» (НИИ Атомэнергопроект), ОАО «Нижегородский водоканал», АО «Гипрогазцентр», ОАО «Теплоэнерго», МП ИРГ «НижегородгражданНИИпроект», ОАО «Нижегородский Промстройпроект», ОАО «Нижегородниинепфтепроект», ООО «Проектпромвентиляция», ООО «Промэнергогаз-2» и др.
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Инженер, ведущий инженер, руководитель группы, начальник отдела, главный инженер проекта, зам. главного инженера, главный энергетик, главный инженер, исполнительный директор, технический директор, генеральный директор, директор департамента и др.
<b>Профиль</b>	<b>Экспертиза и управление недвижимостью (ЭУН)✓</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Специалисты по экспертизе и управлению недвижимостью могут выполнять следующие экспертизы: строительную-техническую, экономическую, управленческую, правовую и экологическую.</p> <p>На основе проведенных экспертиз они решают, прежде всего, следующие задачи: какой объект можно и нужно построить на том или ином участке земли; какой будет спрос с учётом местоположения и какая будет прибыль; сколько потребуется денег (инвестиций) на покупку участка, строительство или реконструкцию зданий и коммуникаций.</p> <p>Таким образом, выпускники по профилю ЭУН получают серьезную инженерно-строительную подготовку в области экспертизы, эксплуатации, реконструкции и модернизации строительных объектов, глубокие знания в области экономики и управления недвижимостью, востребованные в инжиниринговых компаниях.</p>



<p><b>Объекты профессиональной деятельности</b></p>	<p>Экспертиза (строительно-техническая, экономическая, правовая, экологическая) недвижимости осуществляется при строительстве или реконструкции различных объектов всех отраслей (промышленные объекты, жилые, общественные здания и т.д.).</p> <p>Управление недвижимостью включает в себя все процессы от идеи до создания эксплуатации зданий (разработка технико-экономического обоснования, проектной документации и её контроля); строительство и эксплуатация объектов, их ликвидация.</p>
<p><b>Виды профессиональной деятельности</b></p>	<p><i>Организационно-управленческая:</i> участие на всех этапах жизненного цикла объекта недвижимости, проведение комплексной экспертизы инвестиционных решений и контроль их исполнения, разработка технических заданий с технико-экономическим обоснованием.</p> <p><i>Научно-исследовательская:</i> теоретические и экспериментальные исследования, системный анализ при решении задач в области недвижимости.</p> <p><i>Эксплуатационная:</i> эксплуатация и обслуживание недвижимости, прогнозирование и развитие решений по оперативному управлению недвижимостью.</p> <p><i>Проектная:</i> разработка проектов по созданию и реконструкции недвижимости, технико-экономический анализ инвестиций.</p>
<p><b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b></p>	<p><i>Создание и реконструкция объектов недвижимости:</i> организации – застройщики, заказчики, инвесторы, генподрядные и субподрядные строительные компании.</p> <p><i>Управление недвижимостью, включая эксплуатацию:</i> государственные и муниципальные органы управления, компании по управлению коммерческой и жилой недвижимостью, жилищно-эксплуатационные организации, товарищества собственников жилья.</p> <p><i>Консультации по капиталовложениям в недвижимость:</i> российское общество оценщиков, коммерческие банки, риэлтерские и страховые компании, сюрвейерские фирмы.</p>
<p><b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b></p>	<p>Специалист по управлению недвижимостью, управляющий проектом, специалист сметного отдела, оценщик недвижимости, менеджер по эксплуатации объектов всех отраслей, при этом рост до начальника отдела, управления, руководителя компании, акционерного общества и т.д.</p>

**Специальность**

**08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования<sup>2</sup></b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>6 лет</b>		–	
<b>Специализации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений;</b></li> <li>• <b>Строительство гидротехнических сооружений повышенной ответственности.</b></li> </ul>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>В последние годы увеличивается строительство высотных зданий для жилищного и производственного назначения, большепролетных зданий промышленного, гражданского и спортивного назначения, гидротехнических сооружений повышенной ответственности. Возведение таких сооружений является одной из наиболее сложных задач строительного комплекса. Нормативная база их проектирования и строительства разработана недостаточно, а специалистов в этой области как по проектированию, так и по строительству очень мало. Поэтому выпускники, получившие диплом по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», весьма востребованы, будут иметь престижную профессию и большие перспективы в карьерном росте.</p> <p>Отличительной особенностью специальности является то, что полученные знания выпускник может применить не только при работе с высотными и большепролетными зданиями и гидротехническими сооружениями, но и в любой другой области строительства. Выпускник получает подготовку, дающую ему право заниматься проектированием и строительством практически любых общегражданских и промышленных объектов.</p>			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	<p>Уникальные высотные и большепролетные сооружения и здания, гидротехнические сооружения; системы водоснабжения и водоотведения природоохранных объектов, ирригационные и энергетические гидросистемы.</p> <p>Из наиболее интересных отечественных уникальных высотных зданий можно назвать комплекс зданий МОСКВА-СИТИ; из уникальных большепролетных; универсальный крытый стадион на проспекте Мира в г. Москве; велотрек в Крылатском (с пролетом арок 168 м, г. Москва); олимпийский плавательный бассейн на проспекте Мира (размер 126×104 м, г. Москва), крытые спортивные арены и стадионы, в том числе в составе Олимпийского парка в г. Сочи.</p> <p>К уникальным гидротехническим сооружениям можно отнести практически все крупные ГЭС России и обеспечивающие их каскадные водохранилища: Братское, Красноярское, Куйбышевское и др. По величине напора самой крупной является Саяно-Шушенская ГЭС, обеспечивающая расчетный напор 194 м.</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Изыскательская, проектно-конструкторская и проектно-расчетная деятельность: инженерные изыскания; проектирование несущих конструкций, ограждающих конструкций, фундаментов высотных и большепролетных зданий и сооружений с использованием прикладных расчетных и графических программных средств. Монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная деятельность. Производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность. Экспериментально-исследовательская деятельность: выполнение численных и опытных исследований уникальных зданий и их моделей с применением пакетов автоматизации проектирования.</p>			

<p><b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b></p>	<p>На проектной работе: инженер, главный инженер проекта (ГИП), главный специалист и т.д. В расчетных отделах: инженер, ведущий инженер по расчету каркасов уникальных зданий и т.д. В строительстве: мастер участка, прораб, главный инженер и т.д.</p> <p>На пике развития карьеры выпускники имеют возможность занимать руководящие должности фирм, компаний, корпораций, а также высокие должности в федеральных государственных органах, занимающихся планированием, строительством и надзором уникальных зданий и сооружений.</p>
<p><b>Уровень зарплаты выпускника*</b></p>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 20 000 – 35 000 рублей.  Средний уровень карьерного роста: 35 000 – 60 000 рублей.  Высокий уровень карьерного роста: 60 000 – 150 000 рублей и выше.</p>
<p><b>Возможность продолжения обучения</b></p>	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре на местах с оплатой стоимости обучения по договорам или в аспирантуре на очной или заочной форме обучения (параллельно с профессиональной деятельностью).</p>

\* -первый выпуск специалистов по этой специальности в ННГАСУ состоялся летом 2017 года.

# ***ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ***

## **НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА**



**Направление подготовки бакалавриата  
27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг основе
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Профиль</b>	<b>Стандартизация и сертификация</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Область профессиональной деятельности включает: установление и контроль норм, правил и требований к продукции (услуге); контроль качества продукции и услуг, обеспечение единства измерений, безопасности продукции (услуги); обеспечение высокой экономической эффективности для производителей и потребителей на основе современных методов управления качеством; участие в создании систем управления качеством, отечественных и международных нормативных документов; сертификация процессов и услуг.</p> <p>Выпускники получают универсальные знания и компетенции в области стандартизации и сертификации, метрологии (измерений), управления качеством, разработки нормативных документов, систем менеджмента качества и экологического менеджмента. Выпускники по роду деятельности являются техническими юристами и работают в составе руководства организации.</p> <p>Высокий спрос на выпускников в области стандартизации, метрологии и сертификации обеспечивает их стопроцентное трудоустройство.</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Выпускники готовятся к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская.</p> <p>Объекты профессиональной деятельности: продукция (услуги) и технологические процессы; оборудование предприятий и организаций, метрологических и испытательных лабораторий; методы и средства измерений, испытаний и контроля; техническое регулирование, системы стандартизации, сертификации и управления качеством; нормативная документация.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>Выпускники по направлению «Стандартизация и метрология» нужны во всех сферах деятельности. В настоящее время выпускники работают на предприятиях всех отраслей промышленности и строительства: на заводах машиностроительного и строительного комплекса, радиоэлектронной промышленности, приборостроения, в научно-исследовательских институтах, в строительных организациях, осуществляющих проектирование и строительство, в организациях по разработке программного обеспечения, в органах сертификации, в испытательных лабораториях, в органах местного самоуправления, в администрации, в сфере услуг.</p>			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Инженер по стандартизации, инженер по качеству, инженер по метрологии, начальник отдела стандартизации, руководитель метрологической службы (лаборатории), начальник отдела управления качеством, заместитель директора по качеству.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 20 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 25 000 – 40 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 40 000 – 70 000 рублей.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ по программе «Обеспечение безопасности и качества продукции» и далее в аспирантуре ННГАСУ.</p>			

**Направление подготовки бакалавриата  
13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРGETИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг основе
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	-
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	–	-
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		-	
<b>Профиль</b>	<b>Промышленная теплоэнергетика</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Развитие промышленного производства и жилищно-коммунального хозяйства невозможно без разработки прогрессивных технологий энергоснабжения различными видами энергии, в том числе тепловой. Это является одной из сфер деятельности выпускников направления.</p> <p>Выпускники занимаются проектированием, строительством, монтажом и эксплуатацией установок и систем, производящих, распределяющих и потребляющих различные энергоносители, обеспечивающих функционирование промышленных предприятий (системы тепло-, холодо-, газоснабжения и др.).</p> <p>Выпускники работают на промышленных предприятиях, предприятиях топливно-энергетического комплекса, нефтегазовой и в других отраслях промышленности, на объектах ЖКХ, на транспорте, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтах. Их востребованность ежегодно возрастает.</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Расчетно-проектная и проектно-конструкторская, производственно-технологическая; научно-исследовательская, организационно-управленческая, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная деятельность на таких промышленных объектах и установках, как паровые и водогрейные котлы различного назначения, паровые и газовые турбины, энергоблоки, установки по производству сжатых и сжиженных газов, компрессорные, холодильные установки, установки систем кондиционирования воздуха, тепловые насосы, тепло- и массообменные аппараты различного назначения, тепловые сети.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>АО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ» (НИИ Атомэнергопроект), ОАО «Гипрогазцентр», ОАО «Гипрониогаз», ООО «АЗ Горьковский автомобильный завод», ОАО «Нижегородский машиностроительный завод», ОАО «СИБУР-Нефтехим», Дзержинская ТЭЦ, Нижегородская ГРЭС, ТЭЦ г. Сарова, ОАО «Теплоэнерго».</p>			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Конструктор 3, 2, 1 категорий (по мере накопления производственного опыта), руководитель группы, начальник конструкторского отдела, зам. гл. энергетика, главный энергетик, технический директор, генеральный директор и др.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускник<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста 20 000 - 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста 25 000 – 50 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста более 50 000 рублей.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ, далее в аспирантуре и докторантуре вузов-партнеров ННГАСУ. Подготовка в магистратуре и аспирантуре с последующей защитой соответствующей диссертации даёт возможность занимать высокооплачиваемые руководящие должности в различных исследовательских и образовательных учреждениях.</p>			



**Направление подготовки бакалавриата  
09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг основе
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>102 400</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	4 года		–	
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Выпускник может работать везде, где требуются исследование, разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем: в софтверных компаниях, в муниципальной или региональной администрациях, банках, коммерческих фирмах, на крупных заводах и фабриках, на транспорте, оборонных предприятиях. Особую актуальность направление бакалавриата приобретает в связи с решением нашего правительства об организации в России и, в частности, в Нижегородской области технопарков, требующих большого числа специалистов в области информационных систем и технологий.</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Проектно-конструкторская, проектно-технологическая, производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, инновационная, монтажно-наладочная, сервисно-эксплуатационная. Разработка и поддержка IT - продуктов (интернет - сервисов и ресурсов, администрирование локальных вычислительных сетей, создание кроссплатформенного программного обеспечения).</p> <p>Объекты профессиональной деятельности выпускника: информационные процессы, технологии, системы и сети, их инструментальное (программное, техническое, организационное) обеспечение, способы и методы проектирования, отладки, производства и эксплуатации информационных технологий и систем в различных областях.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>ОАО «ГАЗПРОМ», РАО «ЕЭС», ОАО «РЖД», ОАО «ВолгаТелеком», ЗАО «Мера-НН», международная компания «Auriga», ООО «Апрель Софт», ООО «Промстрой», а также государственные структуры и министерства, такие как Министерство обороны, Министерство образования и науки, Министерство внутренних дел, Министерство здравоохранения и социального развития, администрации областей, районов и городов по всей территории Российской Федерации, отделения Пенсионного фонда РФ, ННГАСУ, частный бизнес.</p>			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Специалист по ИТ в министерствах Нижегородской области, электронщики крупных организаций Нижнего Новгорода, аналитики ИС строительных компаний, генеральные директора ООО.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p><i>Системный администратор:</i> 25 000 – 60 000 руб. (средняя – 35 000 руб.) - Нижний Новгород, 80 000 – 150 000 руб. (средняя – 51 000 руб.) - Москва;</p> <p><i>Программист:</i> 25 000 – 150 000 руб. (средняя – 48 000 руб.) - Нижний Новгород, 80 000 – 200 000 руб. (средняя – 125 000 руб.) - Москва;</p> <p><i>Тестировщик ПО:</i> 30 000 руб.– 100 000 руб. (средняя – 53 000 руб.) - Нижний Новгород, 80 000 - 160 000 руб. (средняя – 121 000 руб.) - Москва.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Выпускники могут продолжить обучение в магистратуре ННГАСУ, при необходимости – в аспирантуре.</p>			

**Направление подготовки бакалавриата  
09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Вступительные испытания <sup>1</sup>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
Формы обучения	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
Форма финансирования	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
Стоимость обучения в 2017 г., руб./год	–	<b>102 400</b>	–	–
Количество мест для приема в 2018 году	<b>24</b>	<b>36</b>	–	<b>300</b>
Срок обучения	<b>4 года</b>		<b>5 лет</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прикладная информатика в экономике</b></li> </ul>				
<b>Профиль</b>	<b>Прикладная информатика в экономике</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Подготовка по направлению «Прикладная информатика» ориентирована на возрастающие потребности российской экономики в специалистах, обеспечивающих создание, внедрение, сопровождение и развитие информационных технологий и систем в аспекте решения прикладных задач.</p> <p>Экономический профиль направления предполагает специализацию по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конфигурирование и интеграция систем на платформе 1С;</li> <li>– бизнес-аналитика на базе систем искусственного интеллекта;</li> <li>– разработка распределённых систем на основе Web-протоколов.</li> </ul> <p>Выпускники прикладной информатики востребованы в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– фирмах, использующих «1С Предприятие» (это почти все средние и малые предприятия России);</li> <li>– консалтинговых фирмах;</li> <li>– фирмах, занимающихся Web-разработкой и Web-дизайном;</li> <li>– брендовых организациях с IT-профилем: (Лаборатория Касперского, MERA, Volkswagen, Вымпелком, Газпром, АпрельСофт);</li> <li>– на предприятиях электронной коммерции.</li> </ul>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Обучение ориентировано на подготовку в соответствии с профессиональными стандартами в области информационных технологии АП КИТ по следующим профессиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– программист;</li> <li>– системный аналитик;</li> <li>– менеджер по информационным технологиям;</li> <li>– специалист по информационным ресурсам;</li> <li>– специалист по информационными системам.</li> </ul> <p>Для соответствия профессиональным стандартам студенты получают компетенции в следующих прикладных областях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирование, разработка и тестирование программных систем различного профиля (аналитических, учетных, планирования ресурсов и логистических систем, электронной коммерции);</li> <li>– сопровождение, эксплуатация и развитие информационных систем на предприятии;</li> <li>– анализ экономических данных с помощью интеллектуальных методов обработки информации;</li> <li>– управление проектами по информатизации предприятий и организаций;</li> <li>– структурный анализ и математическое моделирование бизнес-процессов предприятий.</li> </ul>			

<p><b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b></p>	<p>Около 10% наших выпускников работают на фирме MERA программистами, тестировщиками и руководителями отделов разработки.</p> <p>Примерно 5% устроились на различные должности в крупные IT-фирмы: Intel, Microsoft, Liebherr-NN, Лаборатория Касперского, Тесом, Procter&amp;Gamble, ОАО Сбербанк, Администрация Нижегородского района, ОАО «Выксунский металлургический завод», ООО «Вымпелком», ННГАСУ, Группа ГАЗ.</p> <p>Примерно 3-5% имеют собственный бизнес: предприятия электронной коммерции, Web-разработка.</p> <p>Остальные работают на малых и средних предприятиях самого различного профиля.</p>
<p><b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b></p>	<p>Программист, специалист по информационным системам, менеджер информационных технологий, системный архитектор, специалист по информационным ресурсам, администратор баз данных, менеджер по продажам решений и сложных технических систем, кроме того, выпускники работают в европейских филиалах российских и зарубежных компаний.</p>
<p><b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b></p>	<p>На 2017 г. типичный уровень зарплаты в Н.Новгороде для сотрудников с опытом работы не менее 1 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– бизнес-аналитик от 30 тыс. руб.;</li> <li>– Web-дизайнер от 33 тыс. руб.;</li> <li>– Web-разработчик от 40 тыс. руб.;</li> <li>– системный аналитик от 50 тыс. руб.;</li> <li>– 1С программист от 30 тыс. руб.</li> </ul>
<p><b>Возможность продолжения обучения</b></p>	<p>Выпускники имеют возможность продолжить обучение в магистратуре ННГАСУ, а далее в аспирантуре ННГАСУ по родственным направлениям подготовки.</p>

**Направление подготовки бакалавриата  
05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

Вступительные испытания <sup>1</sup>	Русский язык, Математика, География			
Формы обучения	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
Форма финансирования	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
Стоимость обучения в 2017 г., руб./год	–	<b>102 400</b>	–	–
Количество мест для приема в 2018 году	<b>25</b>	<b>5</b>	–	–
Срок обучения	<b>4 года</b>		–	
Профиль	<b>Природопользование</b>			
Общая информация о сфере деятельности выпускника	<p>Экологи востребованы во всех сферах хозяйственной деятельности. Практически на любом производстве важными направлениями деятельности эколога является:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экологическая безопасность предприятия;</li> <li>– организация рационального использования энергоресурсов, сырья и материалов;</li> <li>– охрана окружающей среды путем минимизации выбросов, сбросов и массы отходов.</li> </ul>			
	<p>Бакалавр по направлению подготовки «Экология и природопользование» подготовлен к решению следующих профессиональных задач:</p> <p><i>В научно-исследовательской деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участие в проведении научных исследований в области экологии, охраны природы и других наук об окружающей среде, в академических учреждениях и вузах под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников, в том числе:</li> <li>– проведение лабораторных исследований;</li> <li>– осуществление сбора и первичной обработки материала;</li> <li>– участие в полевых натурных исследованиях;</li> </ul> <p><i>В проектно-производственной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сбор и обработка первичной документации для оценки воздействий на окружающую среду;</li> <li>– участие в проектировании типовых мероприятий по охране природы;</li> <li>– проектирование и экспертиза социально-экономической и хозяйственной деятельности по осуществлению проектов на территориях разного иерархического уровня;</li> <li>– разработка проектов практических рекомендаций по сохранению природной среды.</li> </ul> <p><i>В контрольно-ревизионной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовка документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа;</li> <li>– участие в контрольно-ревизионной деятельности, экологическом аудите.</li> </ul> <p><i>В административной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участие в работе административных органов управления;</li> <li>– обеспечение экологической безопасности народного хозяйства и других сфер человеческой деятельности.</li> </ul> <p><i>В педагогической деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– учебная и воспитательная работа в общеобразовательных учреждениях, а также в учреждениях начального среднего и высшего профессионального образования.</li> </ul>			

<p align="center"><b>Виды профессиональной деятельности</b></p>	<p>Экологи разрабатывают экологическую документацию и комплексы природоохранных мероприятий, осуществляют производственный экологический контроль, консультируют руководителей по вопросам экологического менеджмента, профилактики экологических рисков, уменьшения затрат на штрафные санкции. В проектных организациях экологи занимаются разработкой проектов и подготовкой необходимой документации для предприятий-заказчиков: готовят проекты нормативов образования отходов, предельно допустимых выбросов и др. Экологам-проектировщикам приходится иметь дело с разными организациями – от автосалонов до электростанций и крупных холдингов.</p> <p>Профессиональный эколог может стать аудитором, проверяющим предприятия на соответствие экологическим нормам, работать в консалтинговой организации. Работая в надзорных органах, экологи выполняют функцию контроля деятельности предприятий.</p>
<p align="center"><b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b></p>	<p>Департамент федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ПФО; МУ «Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов города Нижнего Новгорода»; Нижегородская станция аэрации; Верхне-Волжское Бассейновое водное управление по Нижегородской области; ГУ Противопожарной и аварийно-спасательной службы Нижегородской области; ФГУ «Нижегородский лесхоз»; Межрегиональное территориальное управление Ростехнадзора по Приволжскому Федеральному округу; Нижегородский областной фонд экологического страхования; АО ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АСЭ» (НИИ Атомэнергопроект); ОАО «Теплоэнерго», отдел охраны окружающей среды; ООО «Промэнергогаз»; ОАО «Этна»; ОАО «Завод Красное Сормово»; ОАО «ГАЗ»; ОАО «ЗМЗ»; ОАО «Оргсинтез»; ОАО «ОКБМ им. И.И. Африкантова»; НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова; Научно-исследовательский институт автоматизации.</p>
<p align="center"><b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b></p>	<p>Эколог, инженер-эколог, инженер по охране окружающей среды, экономист-природопользователь, инженер-исследователь, научный редактор, научный сотрудник, экологический аудитор, инспектор по охране окружающей среды, руководитель группы, начальник экологического отдела, директор департамента.</p>
<p align="center"><b>Предполагаемый уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b></p>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 15 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 25 000 – 45 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 40 000 – 80 000 рублей.</p>
<p align="center"><b>Возможность продолжения обучения</b></p>	<p>Выпускники, получившие диплом бакалавра, могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ, далее в аспирантуре и докторантуре вузов-партнеров ННГАСУ.</p>

**Направление подготовки бакалавриата  
20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Вступительные испытания <sup>1</sup>	Русский язык, Математика, Физика			
Формы обучения	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
Форма финансирования	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
Стоимость обучения в 2017 г., руб./год	–	<b>102 400</b>	–	–
Количество мест для приема в 2018 году	<b>16</b>	<b>14</b>	–	–
Срок обучения	<b>4 года</b>		–	
Профиль	<b>Безопасность технологических процессов и производств</b>			
Общая информация о сфере деятельности выпускника	<p>Профессиональная деятельность выпускника включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализ и идентификацию опасностей современных технологических процессов и производств;</li> <li>– разработку новых технологий и методов защиты человека, окружающей природной среды, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных опасностей;</li> <li>– ликвидацию последствий воздействия опасностей, контроль и прогнозирование антропогенного воздействия на среду обитания;</li> <li>– анализ рисков возникновения и прогнозирование последствий техногенных аварий и катастроф;</li> <li>– аудит и экспертизу условий труда, аттестацию рабочих мест по условиям труда;</li> <li>– менеджмент и маркетинг систем безопасности производственных объектов и систем управления производственной безопасностью.</li> </ul>			
Виды профессиональной деятельности	<p>Проектно-конструкторская; сервисно-эксплуатационная; организационно-управленческая; экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская; научно-исследовательская.</p> <p>Объекты профессиональной деятельности: человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью; опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека; опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями; опасные технологические процессы и производства; методы и средства оценки опасностей, риска; методы и средства защиты человека и среды обитания от опасностей; правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на окружающую природную среду; методы, средства спасения человека.</p>			
Примеры мест трудоустройства выпускника	<p>Подразделения МЧС, ОАО «ГАЗПРОМ», ОАО «Лукойл-нефтепродукт», ОАО «РЖД», ЗАО «Волгонефтехиммонтаж», ОАО ПКО «Теплообменник», ОАО «ВымпелКом», ОАО «ВолгаТелеком», ОАО «ОКБМ им. И. И. Африкантова».</p>			
Уровень зарплаты выпускника <sup>3</sup>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 15 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 25 000 – 35 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 35 000 – 120 000 рублей.</p>			
Возможность продолжения обучения	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ, а далее в аспирантуре по специальности «Пожарная и промышленная безопасность» вузов-партнеров ННГАСУ.</p>			



**Направление подготовки бакалавриата  
21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Профили</b>	<b>Городской кадастр</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Область профессиональной деятельности бакалавров включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– земельно-имущественные отношения;</li> <li>– система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;</li> <li>– организация территории землепользований;</li> <li>– прогнозирование, планирование и проектирование землепользования, рационального использования и охраны земель;</li> <li>– учет, кадастровая оценка и регистрация объектов недвижимости;</li> <li>– топографо-геодезическое и картографическое обеспечение землеустройства и кадастров;</li> <li>– позиционирование объектов недвижимости, кадастровые съемки, формирование кадастровых информационных систем, мониторинг земель;</li> <li>– межевание земель и формирование объектов недвижимости;</li> <li>– инвентаризация объектов недвижимости.</li> </ul>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Выпускник получает широкие возможности трудоустройства: в Росреестре (по кадастру, картографии и регистрации прав на объекты недвижимости); в Земельно-кадастровой палате (по ведению кадастровых баз данных и информационному обеспечению физических и юридических лиц); в Госземкадастрсъемке (по выполнению геодезических и картографических задач для целей кадастра); в Ростехинвентаризации (по межеванию и технической инвентаризации недвижимости); в строительных организациях (в отделах землеустройства, по геодезическому сопровождению строительных работ); в организациях по оценке земли и прочих объектов недвижимости; в администрациях муниципальных образований; в экологических, сельскохозяйственных, лесных службах, в информационных подразделениях управлений по чрезвычайным ситуациям; в частных предприятиях, производящих работы по межеванию, изысканиям, технической инвентаризации, формированию геоинформационных и кадастровых информационных систем.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Нижегородской области; ФГУ «Кадастровая палата по Нижегородской области»; департамент архитектуры и градостроительства г. Н.Новгорода; Волго-Вятский филиал ФГП «Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ»; ФГУП «Ростехинвентаризация», «Нижтехинвентаризация»; ООО «Группа комплексных решений».</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 15 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 25 000 – 35 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 35 000 – 120 000 рублей.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Магистратура ННГАСУ, повышение квалификации (получения статуса кадастрового инженера), возможность продолжения обучения в аспирантуре вузов-партнеров ННГАСУ.</p>			

**Направление подготовки бакалавриата  
21.03.03 ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Физика</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>102 400</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Профили</b>	<b>Инфраструктура пространственных данных</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Область профессиональной деятельности бакалавров включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– получение измерительной пространственной информации о поверхности Земли, ее недрах, объектах космического пространства, отображение поверхности Земли или отдельных ее территорий на планах и картах;</li> <li>– осуществление координатно-временной привязки объектов, явлений и процессов на поверхности Земли и в окружающем космическом пространстве, построение цифровых моделей местности;</li> <li>– организацию и осуществление работ по сбору и распространению геопространственных данных как на территории Российской Федерации в целом, так и в отдельных ее регионах с целью развития их инфраструктуры.</li> </ul>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Выпускник получает широкие возможности профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– топографо-геодезическое обеспечение картографирования территории как наземными, так и аэрокосмическими методами, включая спутниковые навигационные системы и оптико-электронные средства;</li> <li>– создание и развитие государственных геодезических, нивелирных, гравиметрических сетей и сетей специального назначения;</li> <li>– выполнение топографических съемок местности и создание оригиналов топографических планов и карт;</li> <li>– дешифрование видеоинформации, аэрокосмических и наземных снимков, создание и обновление топографических карт по материалам аэро- и космических съемок; выполнение специализированных инженерно-геодезических и фотограмметрических работ при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации инженерных объектов различного назначения (включая объекты континентального шельфа, транспортной инфраструктуры, нефте- и газодобычи);</li> <li>– топографо-геодезическое обеспечение кадастра территорий, создание кадастровых карт и планов, других графических материалов;</li> <li>– выполнение математической обработки результатов геодезических и фотограмметрических измерений;</li> <li>– исследование и эксплуатация геодезических, фотограмметрических приборов, инструментов и систем, аэрофотосъемочного оборудования;</li> <li>– создание и обновление топографических и тематических карт по воздушным, космическим и наземным изображениям (снимкам) фотограмметрическими методами;</li> <li>– создание цифровых моделей местности;</li> <li>– планирование и производство топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ при изысканиях объектов строительства и изучении природных ресурсов;</li> <li>– сбор, систематизация и анализ научно-технической информации по заданию (теме);</li> <li>– организационно-управленческая деятельность;</li> <li>– планирование, организация и проведение полевых и камеральных</li> </ul>			

	<p>топографо-геодезических и аэрофотосъемочных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение метрологической аттестации геодезического, аэрофотосъемочного и фотограмметрического оборудования;</li> <li>– изучение динамики изменения поверхности Земли геодезическими методами и средствами дистанционного зондирования;</li> <li>– изучение природно-ресурсного потенциала регионов и проведение мониторинга окружающей среды с использованием материалов дистанционного зондирования и ГИС-технологий, создание геоинформационных систем;</li> <li>– разработка трехмерных цифровых моделей физической поверхности Земли и крупных инженерных сооружений;</li> <li>– развитие инфраструктуры геопространственных данных.</li> </ul>
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Нижегородской области; ФГУП «Верхневолжское аэрогеодезическое предприятие», ФГУ «Кадастровая палата по Нижегородской области»; департамент архитектуры и градостроительства г. Н.Новгорода; Волго-Вятский филиал ФГУП «Госземкадастръёмка-ВИСХАГИ», ФГУП «Ростехинвентаризация», «Нижтехинвентаризация»; МП «ЦентроградНН», НП «Кадастровые инженеры», строительные организации различных профилей деятельности, частные предприятия.</p>
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 20 000 – 40 000 рублей.  Средний уровень карьерного роста: 30 000 – 70 000 рублей.  Высокий уровень карьерного роста: 50 000 – 100 000 рублей.</p>
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Магистратура ННГАСУ по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры», повышение квалификации (получения статуса кадастрового инженера), возможность продолжения образования в зарубежных вузах и в аспирантуре вузов-партнеров ННГАСУ.</p>

**Направление подготовки бакалавриата  
43.03.02 ТУРИЗМ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, История, Обществознание<sup>2</sup></b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>90 400</b>	–	<b>37 600</b>
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	-	<b>30</b>	–	<b>50</b>
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		<b>5 лет</b>	
<b>Профиль</b>	<b><i>Технология и организация туроператорских и турагентских услуг</i></b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Туризм вечен, как вечны потребности человека в отдыхе. Профессионалы туризма открывают мир и его тайны, раскрывают секреты отдыха, организуют путешествия по всему миру и проводят их, создают туристские комплексы, офисы, рекламные и маркетинговые компании, участвуют в управленческих решениях и инвестиционных проектах.			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Управленческая, рекламная, маркетинговая, организационная, анимационная, экскурсоводческая деятельность, направленная на реализацию технологий и организацию туроператорских и турагентских услуг. Выпускники могут работать в различных министерствах, департаментах, администрациях, туристских компаниях, клубах, базах отдыха, в рекламных, маркетинговых, инвестиционных, проектных компаниях, а также в вузах, колледжах, гимназиях.			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	Министерство спорта и туризма РФ, Министерство поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области, туристские фирмы: «Гама», «Дилижанс», «Волга флот тур», «Команда Горький», пансионаты «Морозовский», «Буревестник» и др.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Директора управлений, отделов, секторов, пансионатов, туристских клубов, гостиничных комплексов, туристских фирм, менеджеры туристских и рекреационных предприятий.			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Менеджер направления, администратор гостиницы: 25 000 – 40 000 рублей. Директор турфирмы, турбазы, гостиницы: 40 000 – 60 000 рублей.			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Обучение в магистратуре и аспирантуре вузов-партнеров ННГАСУ, возможность обучения по государственным программам в европейских вузах, стажировки за рубежом.			

# ***АРХИТЕКТУРНЫЕ И ТВОРЧЕСКИЕ***

## **НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА**



**Направление подготовки бакалавриата  
07.03.01 АРХИТЕКТУРА**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности (Рисунок гипсовой головы + Композиция; Черчение)</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>185 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>5 лет</b>		–	
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Начальный уровень карьерного роста – 25 000 – 40000 руб. Средний уровень карьерного роста – 40 000 – 80 000 руб. Высокий уровень карьерного роста – 80 000 – 120 000 руб.			
<b>Возможности профессиональной мобильности</b>	Предоставляется возможность глубокого освоения иностранного языка для осуществления обучения в вузах-партнерах за рубежом и участия в совместных проектных работах: в Государственной школе архитектуры Гренобля (Франция), в Государственной школе архитектуры Лиона (Франция), в университете Зюд (Нидерланды). Осуществляется совместное руководство диссертациями с Государственной школой архитектуры Гренобля и школой архитектуры Париж-Маломе (Франция).			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Магистратура в ННГАСУ по направлениям «Архитектура», «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», «Дизайн архитектурной среды». После окончания магистратуры – обучение в аспирантуре и докторантуре ННГАСУ. Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре как по проектной, так и по теоретической ветви, после чего возможно обучение в не только аспирантуре и докторантуре, но и работа на кафедрах вузов, а также продвижение по службе: главный архитектор проекта, главный архитектор мастерской, районный архитектор, главный архитектор города, главный архитектор области.			
При обучении на направлении подготовки «АРХИТЕКТУРА» студент в зависимости от своих предпочтений может получить более углубленные знания по представленным ниже профилям будущей профессиональной деятельности:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Архитектурное проектирование</b></li> <li>• <b>Градостроительное проектирование</b></li> <li>• <b>Реставрационное проектирование</b></li> </ul>				
<b>Профиль</b>	<b>Архитектурное проектирование</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Профессия архитектора является актуальной и постоянно востребованной: именно архитектор формирует среду городов и населенных пунктов. Архитектор должен уметь эффективно использовать материалы, конструкции, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений и проводить исследования, связанные с поиском совершенствования композиционно-художественных, экологических, технологических и иных качеств архитектурной среды.			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Проектные и научно-исследовательские институты, творческие мастерские, управления и департаменты архитектуры и градостроительства, вузы, техникумы.			



<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области, Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации Нижнего Новгорода, Управление главного архитектора города, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, МП «Институт развития города «НижегородгражданНИИпроект», Архитектурная мастерская ННГАСУ, НПП «Архитектоника», НПО «Архстрой», НИП «Этнос», творческие мастерские архитекторов в Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Сочи, Владимире, Архангельске, Иванове, Воронеже и др.
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Проектная, научно-исследовательская, организационно-управленческая, экспертная, педагогическая.
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Архитектор, ведущий архитектор, руководитель группы архитекторов.
<b>Профиль</b>	<b>Градостроительное проектирование</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Профессия архитектора и градостроителя является актуальной и постоянно востребованной: именно архитектор формирует среду городов и населенных пунктов. Подготовка студентов направлена на формирование у них профессиональных знаний, умений в области создания градостроительных проектов: генеральных планов микрорайонов, районов, поселков, городов и др.
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Проектные и научно-исследовательские институты, творческие мастерские, управления и департаменты архитектуры и градостроительства, вузы, техникумы.
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области, Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации Нижнего Новгорода, Управление главного архитектора города, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, МП «Институт развития города «НижегородгражданНИИпроект», Архитектурная мастерская ННГАСУ, НПП «Архитектоника», НПО «Архстрой», НИП «Этнос», творческие мастерские архитекторов в Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Сочи, Владимире, Архангельске, Иванове, Воронеже и др.
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Проектная, научно-исследовательская, организационно-управленческая, экспертная, педагогическая.
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Архитектор, ведущий архитектор, руководитель группы архитекторов
<b>Профиль</b>	<b>Реставрационное проектирование</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Профессия архитектора-реставратора является актуальной и востребованной: реставратор решает задачу восстановления исторической среды города и других населенных пунктов, реставрации отдельных объектов культурного наследия. Реставратор должен уметь эффективно использовать исторические и современные конструкции и материалы, инженерные системы при разработке проектов реставрации и проводить научные исследования.
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Проектные и научно-исследовательские институты, творческие мастерские, управления и департаменты архитектуры и градостроительства, управления охраны объектов культурного наследия, техникумы.

<p><b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b></p>	<p>Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области, Департамент градостроительного развития и архитектуры администрации Нижнего Новгорода, Управление главного архитектора города, Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области, МП «Институт развития города «НижегородгражданНИИпроект», Архитектурная мастерская ННГАСУ, НПП «Архитектоника», НПО «Архстрой», творческие мастерские архитекторов в Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Сочи, Владимире, Архангельске, Иванове, Воронеже и др.; кафедры ННГАСУ. НИП «Этнос», ООО «Старый Нижний», ООО «Асгард», ЗАО «СМУ-77», реставрационные мастерские Нижнего Новгорода и других городов.</p>
<p><b>Виды профессиональной деятельности</b></p>	<p>Проектно-реставрационная – выполнение проектов реставрации объектов культурного наследия (памятники архитектуры). Организационно-управленческая – руководство реставрационными мастерскими, работа в Управлении по охране объектов культурного наследия Нижегородской области.  Экспертная – подготовка заключений на проектную документацию.  Учебно-педагогическая – подготовка архитекторов-реставраторов.</p>
<p><b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b></p>	<p>Архитектор, ведущий архитектор, руководитель группы архитекторов.</p>

**Направление подготовки бакалавриата  
07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности (Рисунок гипсовой головы + Композиция; Черчение)</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>185 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>5 лет</b>		–	
<b>Профиль</b>	<b>Дизайн архитектурной среды</b>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Начальный уровень карьерного роста: 25 000 – 35 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 40 000 – 60 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 60 000 – 120 000 рублей.			
<b>Возможности профессиональной мобильности</b>	Предоставляется возможность глубокого освоения иностранного языка для осуществления обучения в вузах-партнерах за рубежом и участия в совместных проектных работах.			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	В сферу профессиональных интересов дизайнера архитектурной среды входит проектирование новой и преобразование существующей предметно-пространственной среды города с ее компонентами, создание рекреационно-ландшафтных объектов, организация художественного оформления массовых действий и праздников, а также проектирование интерьеров жилых и общественных зданий. При разработке проектов дизайнер должен проводить исследования, связанные с поиском оптимальных художественных, экологических, психологических и иных качеств архитектурной среды и уметь эффективно использовать материалы, конструкции, инженерные системы и озеленение.			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Проектные и научно-исследовательские институты, творческие мастерские, управления и департаменты архитектуры и градостроительства, вузы, техникумы.			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	МП «Институт развития города «НижегородгражданНИИпроект», Департамент градостроительного развития территории Нижегородской области, Управление архитектуры и градостроительства администрации Нижнего Новгорода, творческие мастерские архитекторов и дизайнеров в Нижнем Новгороде, Москве, Санкт-Петербурге, Сочи, Владимире, Архангельске, Иванове, Воронеже и др.; кафедры ННГАСУ.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Дизайнер-проектировщик, ведущий дизайнер, руководитель группы дизайнеров, проектировщик-декоратор, арт-консультант, арт-менеджер, работа на кафедрах вузов, а также продвижение по службе: главный дизайнер проекта, главный дизайнер мастерской, главный художник города.			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Магистратура в ННГАСУ по направлениям «Архитектура», «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», «Дизайн архитектурной среды». После окончания магистратуры возможно обучение в аспирантуре и докторантуре ННГАСУ.			

**Направление подготовки бакалавриата  
54.03.01 ДИЗАЙН**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Литература, Дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности (Рисунок гипсовой головы + композиция; Живопись)</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования<sup>2</sup></b>	за счет бюджетных ассигнований	на платной основе	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>158 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>10</b>	<b>68</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ по направлению «Дизайн», затем в аспирантуре ННГАСУ по родственным направлениям, пройти стажировку в ведущих вузах-партнерах ННГАСУ.			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Начальный уровень карьерного роста: 25 000 – 35 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 30 000 – 50 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 50 000 – 150 000 рублей.			
При обучении на направлении подготовки «ДИЗАЙН» студент в зависимости от своих предпочтений может получить более углубленные знания по представленным ниже профилям будущей профессиональной деятельности:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Графический дизайн</i></li> <li>• <i>Дизайн среды</i></li> <li>• <i>Промышленный дизайн</i></li> <li>• <i>Дизайн интерьера</i></li> </ul>				
<b>Профиль</b>	<b>Графический дизайн</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Графический дизайн тесно связан с рекламой и продвижением товаров. Специалисты в графическом дизайне востребованы в обществе с развивающейся экономикой и устойчивым потребительским спросом. Поэтому выпускники всегда трудоустраиваются по своему профилю обучения. Причем наиболее успевающие студенты начинают практическую деятельность уже на старших курсах, заранее подбирая себе рабочее место.			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Обилие разнообразной визуальной информации требует ее грамотного оформления. Оформление календарей, буклетов, журналов, книг, создание рекламных образов, презентаций и интернет-сайтов – вот основные направления работы дизайнеров-графиков.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Традиционно дизайнеры развивают свою карьеру в двух направлениях: создание авторской дизайн-студии или работа в дизайнерском подразделении (дизайн-бюро, отдел дизайна в крупной рекламной организации или типографии).			
<b>Профиль</b>	<b>Дизайн среды</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Дизайн среды – это эффективное использование имеющегося в распоряжении пространства. Специалист в этой области должен знать принципы системного подхода в проектировании и уметь применять их в создании разномасштабной среды (от отдельного предмета до тематического или многофункционального комплекса). За время обучения студент осваивает несколько направлений, необходимых для будущей сферы деятельности: – реальное проектирование объектов интерьерного и экстерьерного уровней; – основы концептуального проектирования для создания дизайн-программ к мероприятиям различного масштаба (фестивали, ярмарки, городские и			

	<p>районные праздничные мероприятия и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технология работы с различными материалами и способы их применения в различных проектных ситуациях;</li> <li>– декорирование объектов различного назначения;</li> <li>– авторская проектная деятельность в области арт-дизайна.</li> </ul> <p>Программа включает базовые курсы: проектирование элементов архитектурной среды, основы сценографии, основы коммуникативного навигационного дизайна, дизайн выставочных экспозиций, основы арт-дизайна, технология работы с различными материалами, педагогические технологии.</p>
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Бакалавр в области дизайна среды может быть как государственным служащим, так и частным предпринимателем. В качестве дизайнера выпускник реализуется на базе проектных институтов, административных учреждений различного типа, художественных творческих мастерских, дизайнерских бюро и арт-галереях.</p> <p>Освоение предложенной программы гарантирует выпускнику приобретение профессиональных качеств, позволяющих реализоваться как в качестве руководителя большого творческого коллектива, так и в качестве самостоятельно продвигающегося дизайнера.</p> <p>Должности: имидж-консультант, руководитель проекта, разработчик дизайн-программ различного уровня, главный художник театра, дизайнер интерьера, дизайнер одежды, дизайнер по разработке городских коммуникаций, дизайнер наружной рекламы, дизайнер выставок и т.д.</p>
<b>Профиль</b>	<b>Промышленный дизайн</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Дизайнер промышленных изделий – наиболее актуальная, универсальная и весьма престижная профессия. Работник данной профессии приобретает в обществе высокий социальный статус. Это прежде всего объясняется уникальностью профессии. Процесс обучения будущих дизайнеров подобен подготовке музыкантов, артистов, режиссеров и осуществляется небольшими группами. Дизайнер промышленных изделий – синтетическая профессия, он одновременно является художником и инженером. Сфера его деятельности весьма широка – от детских игрушек до сложных технических систем.</p>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Проектные организации и подразделения, выполняющие проектирование воздушного, водного, железнодорожного, авто- и электротранспорта; электронных измерительных и медицинских приборов; средств связи; вычислительной техники; изделий машиностроения; бытовой техники.</p>
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>Центры стиля ЦКБ по СПК им. Р.Е. Алексеева, ОАО ГАЗ, ОАО КАМАЗ, ННИПИ «КВАРЦ», НИИРТ, «Гипрогазцентр», ООО «АС-Инжиниринг». Частные дизайн-студии. Проектные подразделения предприятий различных отраслей.</p>
<b>Занимаемые должности и карьерный рост</b>	<p>Дизайнер, ведущий дизайнер, руководитель отдела (дизайн-центра), генеральный директор дизайн-студии.</p>
<b>Возможности профессиональной мобильности</b>	<p>Промышленный дизайнер получает универсальную подготовку. Помимо основной профессии выпускник может работать графическим дизайнером в издательствах и типографиях, разрабатывать проекты интерьеров или работать художником.</p>
<b>Профиль</b>	<b>Дизайн интерьера</b>
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Массовое проектирование интерьера – одна из устойчивых тенденций последнего времени. Благодаря активному желанию людей жить и работать в комфортных, современных помещениях наши выпускники с успехом зарекомендовали себя в профессиональной деятельности. Из-за растущего спроса объем работы для дизайнеров по интерьеру постоянно увеличивается, а сама работа становится интересной и разнообразной.</p>

<p><b>Виды профессиональной деятельности</b></p>	<p>Круг задач, которые предстоит выполнять выпускнику, очень разнообразен: проектирование общественных и жилых пространств, подготовка проектной документации, авторский надзор на реализуемых объектах, комплектация объектов отделочными материалами, предметами интерьера и декора, сотрудничество с производителями отделочных материалов, общение с потенциальными заказчиками.</p>
<p><b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b></p>	<p>Традиционно дизайнеры развивают свою карьеру в двух направлениях: создание авторской дизайн-студии или работа в дизайнерском подразделении (дизайн-бюро, архитектурная студия, отдел дизайна в крупной компании). Карьерный рост выпускника в дизайн-студии начинается от работы в должности дизайнера, далее переходит в статус ведущего дизайнера, руководитель отдела (дизайн-центра), генеральный директор дизайн-студии.</p>
<p><b>Возможности профессиональной мобильности</b></p>	<p>Дизайнер по интерьеру – творческая и многогранная профессия. Главное профессиональное отличие – умение нестандартно мыслить и превращать обычные вещи в оригинальные. Залог успеха – способность работать в смежных отраслях искусства. Выпускники смогут успешно заниматься декоративной живописью, керамикой, а также графическим дизайном</p>

**Направление подготовки бакалавриата  
35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, География</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>110 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство являются эффективными средствами повышения комфортности урбанизированной среды, решения вопросов эстетики и улучшения экологической обстановки в городах, жилых районах, общественных центрах, а также в целом определяют облик агломераций, природных и исторических ландшафтов.</p> <p>На современном этапе развития общества данная отрасль остро нуждается в профессиональных кадрах – специалистах разных уровней.</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Ландшафтная архитектура – один из важнейших видов творческой деятельности человека, связанный с функциональной, технической и эстетической организацией пространственной среды. Специалист садово-паркового и ландшафтного строительства планирует и проектирует ландшафты и открытые пространства на участках общественного, коммерческого, промышленного и жилого назначения, а также следит за их строительством, ремонтом, эксплуатацией и реконструкцией.</p> <p>Совершенствуя и разрабатывая новые методики и приемы, специалист садово-паркового и ландшафтного строительства консультирует по вопросам технологии в области ландшафтной архитектуры. Инспектируя объекты, консультирует остальных участников проекта, формулирует рекомендации по использованию и развитию проектируемого пространства. При дополнительном обучении может работать в сфере дизайна интерьера и строительства, в области биологии и агрохимии, а также живописи.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>ООО АЛЦ «Архилэнд»; Ландшафтное бюро «Кедр»; Архитектурно-строительное предприятие «АРТС»; ООО «Акцент-Лэнд»; Фирма «Пятый элемент»; ООО «Вербное настроение» и др.</p> <p>Отделы по благоустройству и озеленению территорий предприятий и учреждений, Главное Управление «Благоустройство города Нижнего Новгорода»; НижегородНИИГражданпроект; Ландшафтная фирма Verto, Москва.</p>			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	<p>Мастер, бригадир, начальник участка, менеджер, инженер, проектировщик, ландшафтный строитель, администратор, управляющий питомником декоративных растений, педагог, ученый, ландшафтный архитектор, директор частной фирмы по ландшафтной архитектуре.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 18 000 – 35 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 35 000 – 80 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 80 000 рублей–190 000 рублей.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре ННГАСУ по направлению «Ландшафтная архитектура», а также по направлениям «Архитектура», «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», «Дизайн архитектурной среды», далее – в аспирантуре ННГАСУ по родственным направлениям.</p>			



***ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ***  
**НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**  
**БАКАЛАВРИАТА**



**Направление подготовки бакалавриата  
38.03.01 ЭКОНОМИКА\***

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Обществознание</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ*</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	-	–	<b>35 000</b>
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	–	-	–	<b>300</b>
<b>Срок обучения</b>	<b>5 лет</b>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Начальный уровень карьерного роста 20 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста до 50 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста свыше 50 000 рублей.			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Курсы повышения квалификации экономической и юридической направленности.			
<p>При обучении на направлении подготовки «Экономика» студент в зависимости от своих предпочтений может получить более углубленные знания по следующим профилям</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бухгалтерский учёт, анализ и аудит</b></li> <li>• <b>Экономика предприятий и организаций</b></li> </ul>				
<b>Профиль</b>	<b>Бухгалтерский учёт, анализ и аудит</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Выпускник знает и умеет применять на практике принципы бухгалтерского учета и аудита производственно-хозяйственной деятельности и финансовой отчетности предпринимательства всех организационно-правовых форм собственности, сферы госбюджета и внебюджетных институциональных структур, владеет навыками ведения бухгалтерского учета и экономического анализа в компьютерной среде.			
<b>Примеры мест трудоустройства</b>	Экономические службы и бухгалтерии хозяйствующих субъектов всех форм собственности.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост выпускника</b>	Выпускник сможет найти работу в различных сферах экономики. Его деятельность включает в себя профессиональное обслуживание функционирования хозяйствующих субъектов всех форм собственности: органов государственного управления, банков, страховых компаний и инвестиционных фондов, финансовых департаментов промышленных и торговых компаний, любых производственных предприятий.			
<b>Профиль</b>	<b>Экономика предприятий и организаций</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Деятельность экономиста направлена на обеспечение функционирования предприятий всех организационно-правовых форм в целях рационального управления экономикой, производством и социальным развитием с учетом отраслевой специфики техники, технологии, организации производства, эффективного природопользования.			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Предприятия и их структурные подразделения, коммерческие организации различных организационно-правовых форм (государственные и муниципальные унитарные предприятия, производственные кооперативы, хозяйственные товарищества и общества), некоммерческие организации и объединения.			
<b>Примеры мест трудоустройства</b>	ОАО «ГАЗ», ОАО «Заволжский моторный завод» и т.п.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост</b>	Работа на предприятиях выбранной отрасли в качестве экономистов, консультативно-проектная деятельность в составе консалтинговой компании.			

\* - прием в 2018 г. ведется на неаккредитованные образовательные программы

**Направление подготовки бакалавриата  
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ\***

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Математика, Обществознание</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ*</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	-	–	<b>35 000</b>
<b>Количество мест для приема в 2017 году</b>	–	-	–	<b>100</b>
<b>Срок обучения</b>	<b>5 лет</b>			
<b>Профиль</b>				
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	Менеджер по маркетингу – 50 000 руб.; менеджер по рекламе – 35 000 руб.; менеджер по PR, Event-менеджер, Btl-менеджер – 40 000 руб.; бренд-менеджер – 70 000 руб.; продакт-менеджер – 62 000 руб.			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Курсы повышения квалификации экономической и юридической направленности: Бизнес-планирование в условиях рыночной экономики, Управление финансами коммерческой организации, Стратегический маркетинг, Антикризисное управление, 1С: Предприятие и т.д.			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	Производственный менеджмент охватывает широкий круг задач в сфере производства продукции – от планирования производственных процессов до продвижения готовой продукции (услуги) на рынке и осуществления сервисных функций. Область профессиональной деятельности менеджера - обеспечение эффективного управления предприятием, организация систем управления, совершенствование управления в соответствии с тенденциями социально-экономического и инновационного развития.			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	Различные организации экономической, производственной и социальной сферы, подразделения системы управления государственных предприятий, акционерных обществ и частных фирм. Научно-производственные объединения, научные, конструкторские и проектные организации, органы государственного управления и социальной инфраструктуры народного хозяйства.			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	ОАО «ГАЗ», ОАО «Заволжский моторный завод», Группа компаний «Поспел», Компания «Вимм-Билль-Данн», ООО «РусВинил» и другие организации, связанные с производством и реализацией товаров и услуг.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост</b>	Менеджер, специализирующийся на продажах и закупках, проект-менеджер, заместитель директора, директор, HR-менеджер, индивидуальный предприниматель.			

\* - прием в 2018 г. ведется на неаккредитованную образовательную программу

**Направление подготовки бакалавриата  
40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ\***

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Обществознание, История<sup>2</sup></b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ *</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	-	–	<b>35 000</b>
<b>Количество мест для приема в 2017 году</b>	–	-	–	<b>50</b>
<b>Срок обучения</b>			<b>5 лет</b>	
<b>Без профиля</b>				
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>4</sup></b>	Начальный уровень карьерного роста: 20 000 – 25 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 25 000 – 50 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 50 000 – 110 000 рублей.			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	Курсы повышения квалификации юридической направленности.			
<b>Общая информация о сфере деятельности</b>	Практическое применение законов и нормативных правовых актов; обеспечение соблюдения законодательства в деятельности физических и юридических лиц; разработка документов правового характера, составление юридических заключений, проведение консультаций.			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	Толкование и применение законов и других нормативных правовых актов; обеспечение соблюдения законодательства в деятельности государственных органов, физических и юридических лиц; установление фактов правонарушений, определение меры ответственности и наказания виновных; разработка документов правового характера; осуществление правовой экспертизы нормативных актов и др.			
<b>Занимаемые должности и карьерный рост</b>	Специалист суда общей юрисдикции, секретарь суда и судебных заседаний, прокурор и помощник прокурора, следователь, оперуполномоченный ФСБ, начальник юр. отдела предприятий, юрисконсульт предприятия, специалист казначейства, специалист органов ЗАГС, адвокат, судебный пристав-исполнитель, сотрудник полиции, служащий юридического отдела, судья Федерального суда.			

\* - прием в 2018 г. ведется на неаккредитованную образовательную программу

***ГУМАНИТАРНОЕ***  
**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ**  
**БАКАЛАВРИАТА**



**Направление подготовки бакалавриата  
51.03.01 КУЛЬТУРОЛОГИЯ**

<b>Вступительные испытания<sup>1</sup></b>	<b>Русский язык, Обществознание, История</b>			
<b>Формы обучения</b>	<b>ОЧНАЯ</b>		<b>ЗАОЧНАЯ</b>	
<b>Форма финансирования</b>	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг	за счет бюджетных ассигнований	по договорам об оказании платных услуг
<b>Стоимость обучения в 2017 г., руб./год</b>	–	<b>153 000</b>	–	–
<b>Количество мест для приема в 2018 году</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	–	–
<b>Срок обучения</b>	<b>4 года</b>		–	
<b>Профиль</b>	<b>Художественная культура</b>			
<b>Общая информация о сфере деятельности выпускника</b>	<p>В процессе обучения студенты осваивают комплекс социально-гуманитарных дисциплин: история и теория культуры, история отечества, искусствоведение и история искусств, древний язык (древнерусский), эстетика, семиотика и лингвистика, экономика, история религий, культура повседневности и др., а также резьба и роспись по дереву, батик, художественная керамика, кружевоплетение, лозоплетение.</p> <p>Выпускник имеет возможность работать в сферах журналистики (телевидение, пресса, интернет), туризма, шоу-бизнеса, музейным работником, библиотекарем, возглавлять дома культуры, работать с междисциплинарными многопрофильными проектами и находить применение своим талантам и навыкам во многих других сферах, непосредственно связанных с культурой.</p>			
<b>Объекты профессиональной деятельности</b>	<p>Образовательные учреждения (ДОУ, СОШ, вузы); сфера услуг и другие организации, художественные, краеведческие музеи, художественные галереи, архивы, библиотеки, туристические фирмы, организации, непосредственно связанные с исторической реконструкцией, СМИ (телевидение, пресса), рекламные агентства, выставочные комплексы, дома культуры, государственные и местные органы управления в области культуры; репетиторство, дизайн, педагогика.</p>			
<b>Примеры мест трудоустройства выпускника</b>	<p>В Нижнем Новгороде: вузы, музеи города и области, в том числе Нижегородский государственный историко-архитектурный музей-заповедник, туристические фирмы, школы, ЗАО «Хохломская роспись» (г. Семёнов), НОУ Центр поддержки развития ребенка «Маленькая страна».</p>			
<b>Виды профессиональной деятельности</b>	<p>Дизайнер, менеджер, фотограф, журналист, критик, диктор, теле- и радиоведущий, библиотекарь, музейный работник, репетитор, педагог школы и вуза, специалист широкого профиля, составитель туристских маршрутов, рекламный агент, работник городской и областной администрации в сфере культуры, директор дома культуры, представитель компании, аналитик.</p>			
<b>Уровень зарплаты выпускника<sup>3</sup></b>	<p>Начальный уровень карьерного роста: 20 000-30 000 рублей. Средний уровень карьерного роста: 30 000-50 000 рублей. Высокий уровень карьерного роста: 50 000-80 000 рублей.</p>			
<b>Возможности профессиональной мобильности</b>	<p>Возможность глубокого освоения английского языка и получение свидетельства о прохождении курса. Возможность работы в сфере дизайна при углублённом курсе информатики и изучении работы с графическими редакторами.</p>			
<b>Возможность продолжения обучения</b>	<p>Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре, далее в аспирантуре.</p>			

## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. В качестве результатов вступительных испытаний приемной комиссией ННГАСУ признаются либо **результаты ЕГЭ**, либо результаты вступительных испытаний, которые для **отдельных** категорий проводятся вузом (в том числе для лиц, поступающих на базе **высшего или среднего профессионального образования**).  
Вступительные испытания **творческой и профессиональной** направленности для поступающих на направления подготовки **07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 54.03.01 Дизайн** проводятся в ННГАСУ для всех категорий абитуриентов, поступающих на указанные направления подготовки.
2. Вступительное испытание, обязательное для абитуриентов, поступающих на базе **среднего общего и непрофильного среднего профессионального образования**. Для абитуриентов, поступающих на обучение на направления подготовки, относящиеся к той же **укрупненной группе специальностей и направлений подготовки**, что и полученная ими ранее специальность среднего профессионального образования, и для лиц, имеющих **высшее образование**, это вступительное испытание может быть заменено по выбору поступающего на **«Введение в направление подготовки»**.
3. Указанный **предполагаемый** уровень заработной платы выпускника формировался по результатам мониторинга рынка труда в течение 2016-2017 г.г. и результатам опроса выпускников ННГАСУ-2017.



## СОДЕРЖАНИЕ СПРАВОЧНИКА

---

### **СТРОИТЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЕ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

08.03.01 Строительство.....	4
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.....	10

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

27.03.01 Стандартизация и метрология.....	13
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.....	14
09.03.02 Информационные системы и технологии.....	15
09.03.03 Прикладная информатика.....	16
05.03.06 Экология и природопользование.....	18
20.03.01 Техносферная безопасность.....	20
21.03.02 Землеустройство и кадастры.....	21
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование.....	22
43.03.02 Туризм.....	24

### **АРХИТЕКТУРНЫЕ И ТВОРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

07.03.01 Архитектура.....	26
07.03.03 Дизайн архитектурной среды.....	29
54.03.01 Дизайн.....	30
35.03.01 Ландшафтная архитектура.....	33

### **ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

38.03.01 Экономика.....	35
38.03.02 Менеджмент.....	36
40.03.01 Менеджмент.....	37

### **ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

51.03.01 Культурология.....	39
-----------------------------	----

<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b> .....	40
-------------------------	----

## **КЕМ СТАТЬ?**

### **Дорогие школьники, будущие выпускники школ, абитуриенты!**

**Нижегородского государственного  
архитектурно-строительного университета**

приглашает Вас на компьютерное профориентационное тестирование и консультацию психолога по выбору профессии.

Психологическое тестирование по методике «Профориентатор»\* и консультирование по итогам помогут Вам: выявить профессиональные склонности, интересы, способности, черты характера и на основании этого определиться с выбором будущей профессии

Время тестирования и консультации 1,5 –2 часа.

Стоимость услуги: индивидуально – 900 руб.;

группа (не менее 5 человек) – 600 руб. за каждого участника.

Дополнительная информация и запись на тестирование по тел:

430-06-76 –Психологическая служба 430-54-98 - Профориентационный центр

909-287-83-84 - психолог-профконсультант

Наш адрес: г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, ауд. I-421

\*Компьютерный диагностический комплекс «Профориентатор» разработан «Центром тестирования и развития» в МГУ, г. Москва. Услуги психологов сертифицированы

### **Программы научного объединения школьников:**

- ❖ Программа STEM - центра (научные лаборатории для школьников) в университетской системе: *формирование проектных команд школьников в сотрудничестве кафедр университета и школ, проведение исследовательских проектов в рамках научных направлений университета)*
- ❖ Программа ОДАРМОЛ АСВ (научное консультирование исследовательских проектов школьников учеными вузов Международной Ассоциации строительных вузов (АСВ): *сотрудничество кафедр вузов АСВ со школами, в т.ч. в удаленном доступе с использованием дистанционных технологий; консультирование школьных проектных команд и индивидуальных проектов; подготовка к участию в региональных, всероссийских и международных конкурсах.*

Программы в 2017-2018 уч.г. действуют на безвозмездной основе.

❖ Планируется проведение Научных школ в каникулярное время для юных исследователей.

**Календарь мероприятий, проводимых ННГАСУ, победители и призеры которых имеют право на дополнительные баллы при поступлении к баллам ЕГЭ**

<b>Мероприятие</b>	<b>Краткая информация о мероприятии</b>	<b>Отборочный тур</b>	<b>Заключительный тур</b>
Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	Предметы олимпиады: Рисунок, композиция, живопись, черчение.  В отборочном туре школьники предоставляют 2 работы: рисунок и композицию. Задание, форма заявки и др. документы опубликованы на сайте ННГАСУ	<b>Заочно:</b>  Ноябрь – декабрь 2017*	<b>Очно:</b>  Март 2018*
Олимпиада «Учись строить будущее»	Предмет олимпиады: Архитектурная графика (черчение). Для участия в олимпиаде нужна регистрация на сайте (доступ через сайт ННГАСУ), после которой открывается доступ к заданию	<b>Заочно:</b>  Ноябрь 2017 – январь 2018*	<b>Очно:</b>  Февраль 2018*
Олимпиада «Город будущего»	Предмет олимпиады: Композиция (рисунок). В отборочном туре школьники выполняют задание, размещенное на сайте ННГАСУ, и приносят его в вуз. В заключительном этапе успешно прошедшие предыдущий тур школьники выполняют задание в стенах ННГАСУ	<b>Заочно:</b>  Декабрь 2017 – январь 2018*	<b>Очно:</b>  Март – апрель 2018*
Объединенная межвузовская математическая олимпиада	Предмет олимпиады: Математика. Интернет - регистрация открывается в декабре 2017 г. через сайт ННГАСУ. Заочный тур предполагает решение задач в интернете. Очный тур – школьники, успешно прошедшие заочный тур, пишут олимпиаду на базе ННГАСУ	<b>Заочно:</b>  Декабрь 2017 – январь 2018*	<b>Очно:</b>  Февраль 2018*
Всероссийский конкурс исследовательских проектов, выполненных школьниками и студентами при научном консультировании и ученых АСВ	Конкурс индивидуальных проектов школьников и студентов, выполненных при консультировании преподавателей и ученых ННГАСУ. Секции конкурса: математика, информатика и информационные технологии, естественные науки, гуманитарные науки, архитектура, дизайн, строительство. Отборочный тур конкурса – Региональная конференция-конкурс индивидуальных исследовательских проектов «Молодежные новации строительному комплексу Нижегородской области» проводится в форме докладов-презентаций школьников и их оценки с последующим определением победителей конференции-конкурса как победителей первого этапа Всероссийской конференции	<b>Очно:</b>  Март – Апрель 2018*	<b>Заочно:</b>  Апрель 2018*

\*По мере установления точных дат проведения информация появится на нашем сайте [nngasu.ru](http://nngasu.ru). Следите за обновлением информации!

**Руководитель Центра профориентации и маркетинга образовательной деятельности - Довгопол Денис Анатольевич**  
**Телефон: (8-831) 430-54-98**  
**E-mail: [talant@nngasu.ru](mailto:talant@nngasu.ru)**  
 Адрес: г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д.65 (корпус I, комната 317 а)

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

### На курсы принимаются лица:

- Имеющие среднее (полное) общее образование;
- Имеющие среднее профессиональное образование;
- Учащиеся 9-11 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий;
- Учащиеся выпускных групп образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования.

### Подготовка на курсы ведётся в соответствии с:

- Программой для поступающих в вуз по предметам, вынесенным на вступительные испытания (рисунок, композиция, живопись, черчение);
- Требованиями Единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам (русский язык, математика, физика, география, литература).

### Для поступающих на курсы необходимо предоставить:

- Заявление по установленной форме;
- Заполненный договор;
- согласие на обработку персональных данных;
- квитанцию о внесении платы за обучение;
- одну фотографию 3x4 см;
- паспорт абитуриента и паспорт одного из родителей.

Размер платы за обучение по каждому виду курсов определяется сметой.

Иногородние абитуриенты, поступающие на курсы «Воскресная школа – 1» (направление «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды») и экспресс- курсы, на время занятий обеспечиваются общежитием (за установленную плату).

**Оформление на курсы** – ежедневно (кроме субботы и воскресенья)

с 9.00 до 16.00, в пятницу с 9.00 до 15.00, перерыв с 12.00 до 13.00 час.

### Подготовительные курсы готовят слушателей к поступлению в ННГАСУ на все направления подготовки любой формы обучения

#### Перечень предметов

Русский язык	Черчение
Математика	Творческие предметы: - Рисунок - Композиция - Живопись - Фронтальная композиция
Физика	
География	
Литература	

#### ВИДЫ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ

Виды подготовительных курсов		Сроки обучения
Вечерние	Классика	01.10.2018 – 30.04.2019 (7 месяцев)
	Формулы искусства	01.10.2018 – 30.04.2019 (7 месяцев)
Воскресные	Воскресная школа – 1	01.10.2018 – 30.04.2019 (5 месяцев)*
	Воскресная школа – 2	01.12.2018 – 30.04.2019 (5 месяцев)
	Воскресная школа - 3	01.02.2018 – 30.04.2019 (3 месяца)
Каникулярные	Каникулярная форма обучения	01.10.2018 – 30.04.2019 (7 месяцев)
Заочные	-	01.10.2018 – 30.04.2019
По интенсивной программе	Экспресс	19.06.2018 – 05.07.2018

Адрес: г. Н.Новгород, ул.Ильинская, 65 (корпус I, комната 210)

Телефон: (8-831) 433-95-24

E-mail: [pod\\_kurs@nngasu.ru](mailto:pod_kurs@nngasu.ru)

***Дорогие школьники и уважаемые родители!***

**В стенах ННГАСУ продолжает свою работу**

**НИЖЕГОРОДСКАЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ШКОЛЬНАЯ  
АКАДЕМИЯ (НАША)**

*Высококвалифицированные преподаватели Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, заинтересованные в реализации творческого и научно-исследовательского потенциала своих будущих студентов, ждут учащихся 8-х, 9-х, 10-х классов школ нашего города, чтобы познакомить их с основами будущей профессии при параллельном изучении общеобразовательных дисциплин в занимательной, игровой форме.*

*Ученики НАША узнают об основных направлениях подготовки вуза, увидят своими глазами, как проводятся занятия в учебных аудиториях и лабораториях кафедр, посетят мероприятия, проводимые на базе университета, а также пройдут профтестирование, которое поможет им правильно сориентироваться в мире профессий и осознанно выбрать понравившееся направление подготовки, чтобы в будущем стать успешными профессионалами своего дела!*

*Обучение в Нижегородской архитектурно-строительной школьной академии **уровневое**, со специально разработанной, гибкой модульной программой. Каждый уровень является законченной образовательной ступенью, позволяющий перейти на следующую ступень, остановиться на достигнутых результатах или начать обучение с более высокого уровня.*

*Мы ждем своих учеников для продолжения обучения **на втором уровне**, а также новых желающих из 9-х и 10-х классов, которые присоединятся к своим будущим товарищам. **Начинается набор и на первый уровень** обучения учеников 8-х классов, заинтересованных в изучении профильных предметов, участии в индивидуальных и командных научных проектах, конференциях и конкурсах.*

**Обучение всех уровней НАША будет проходить в центре города, в удобное для учащихся время, после основных занятий в общеобразовательной школе, один раз в неделю с 14.45 до 18.00. по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65, 1-й корпус ННГАСУ, 318 ауд.**

**Набор новых студентов НАША на первый и второй уровни проводится по письменному заявлению учащихся и по согласованию с родителями (или их законными представителями). Занятия начнутся в октябре!**

**Добро пожаловать  
в Нижегородскую архитектурно-строительную школьную академию!**

**Контактный телефон 8 (831)433-95-24**

**Сайт ННГАСУ - [www.nngasu.ru](http://www.nngasu.ru)**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ННГАСУ

В ННГАСУ реализована возможность получения дополнительного профессионального образования (ДПО) одновременно с высшим образованием. Вместе с получением диплома о высшем образовании студент может получить сразу диплом о профессиональной переподготовке и/или удостоверение о повышении квалификации, что положительно сказывается на конкурентоспособности выпускников ННГАСУ на рынке труда при поиске работы.

Вне зависимости от выбранного направления обучения в рамках основного высшего образования, студент может пройти обучения по любой из реализуемых программ ДПО, а именно:

### Программы профессиональной переподготовки

(выдается диплом о профессиональной переподготовке)

- Геодезия и дистанционное зондирование
- Декоративно-прикладное искусство
- Дизайн (Искусство интерьера)
- Изучение иностранных языков
- Кадастровая деятельность (кадастровый инженер)
- Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг
- Ландшафтный дизайн малого сада
- Менеджер строительства
- Оценка стоимости предприятия (бизнеса)
- Проектирование частного интерьера
- Промышленное и гражданское строительство
- Психология
- Реставрация
- Сметное нормирование и ценообразование в строительстве
- Техносферная безопасность
- Управление персоналом

### Программы повышения квалификации

(выдается удостоверение о повышении квалификации)

- Бухгалтерский учет
- Конфигуратор 1С
- Маркетинг
- Светодизайн

### Обучение работе в программном обеспечении

AutoCad

ArchiCad

3D Studio Max

Corel Draw

Smeta.ru

Гранд-смета

1С: Бухгалтерия

MS Excel

Полный перечень программ, стоимость обучения и условия поступления Вы можете узнать на сайте МИПК ННГАСУ [www.mipk.nngasu.ru](http://www.mipk.nngasu.ru) или по телефонам (831)2601417, 4338259.

---

Подписано к печати \_\_\_\_\_ Формат 60x90 1/16 Бумага газетная. Печать трафаретная

Объем 3,4 печ. л. Тираж 500 экз. Заказ № \_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65

Полиграфический центр ННГАСУ, 603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65