



НИЖЕГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**Направление подготовки
08.04.01 Строительство**

Профиль

Контрольно-надзорная деятельность в строительстве

Очная форма обучения

общая продолжительность обучения – 2 года

Профили бакалавриата для поступления на магистерскую программу

Направление подготовки Строительство
Профиль Автомобильные дороги

Направление подготовки Строительство
Профиль Гидротехническое, геотехническое и энергетическое строительство

Направление подготовки Строительство
Профиль Организация инвестиционно-строительной деятельности

Направление подготовки Строительство
Профиль Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций

Направление подготовки Строительство
Профиль Промышленное и гражданское строительство

**ЛЮБОЕ ДРУГОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
БАКАЛАВРИАТА**

МАГИСТРАТУРА
Направление подготовки
Строительство
Профиль Контрольно-
надзорная деятельность
в строительстве

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

ПРИМЕР



Градостроительный кодекс РФ

Статья 53. Строительный контроль

Строительный контроль проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации и рабочей документации.

(за исключением случаев, если в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности не требуется подготовка рабочей документации в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства)

Выполнение строительного контроля – задача застройщика



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ

Градостроительный кодекс РФ

Статья 54. Государственный строительный надзор

Государственный строительный надзор осуществляется:

- 1) при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе.
- 2) при реконструкции объектов капитального строительства

Осуществляется органами федеральной или региональной власти



ЦЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ

- Формирование знаний и практических навыков по:
- ведению строительного надзора и строительного контроля, базирующихся на эффективных и передовых методах контроля строительного-монтажных работ,
 - управлению качеством строительства,
 - установлению и обеспечению соответствия выполняемых работ и применяемых материалов, изделий и конструкций требованиям проекта, действующим нормативным документам и регламентам,
 - выполнению градостроительного анализа перед созданием объекта недвижимости;
 - умения оформлять документацию по итогам надзора и контроля.



УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные дисциплины учебного плана,
формирующие профессиональные компетенции:

Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве

Государственный строительный надзор

Геопрогнозирование и геомониторинг при строительстве на освоенных территориях

Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений

Техническое обследование зданий и сооружений

Цифровые технологии в строительстве

Ценообразование и сметное нормирование в строительстве

Экскурсии на реальные объекты



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

НЕКОТОРЫЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Организация и проведение строительного контроля при строительстве и реконструкции зданий и сооружений

Осуществление государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства

Организация и осуществление проведения испытаний и обследований строительных конструкций объектов капитального строительства

Выполнение и организация научных исследований в сфере контрольной и надзорной деятельности в строительстве



КАРЬЕРА

1. Государственные органы власти

ФБУ «РосСтройКонтроль»

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ

Министерство строительства Нижегородской области

Органы строительного надзора субъектов Российской Федерации

2. Организация технического контроля и экспертизы

Проектные организации

Строительные инспекции и службы заказчика

Экспертные учреждения и бюро технической инвентаризации

3. Частные строительные компании

Подразделения строительного контроля крупных строительных компаний и девелоперов

Инженерные компании, занимающиеся контролем качества работ подрядчиков

4. Консалтинговые и аудиторские компании

Компании, оказывающие услуги по оценке соответствия проектов строительным нормам и правилам

Аудиторы строительных рисков и страховых компаний

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ



ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА

**КОРПОРАТИВНАЯ КАФЕДРА МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФИЛИАЛ КОРПОРАТИВНОЙ КАФЕДРЫ В НИУ МГСУ)**

**ВОЗМОЖНЫЕ
ТРАЕКТОРИИ
РАЗВИТИЯ**

АСПИРАНТУРА

Специальность 2.1.1. – Строительные конструкции, здания и сооружения

АСПИРАНТУРА

Специальность 2.5.1. – Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Руководитель профиля – заведующий корпоративной кафедрой Минстроя РФ
к.э.н., доцент А.А. Шапошников