

МАГИСТРАТУРА



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
СПРАВОЧНИК 2024/2025

АПРЕЛЬ 2024



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Магистратура – это прекрасная возможность сделать осознанный шаг для получения новых знаний и навыков в узконаправленной области, шанс дополнить или скорректировать свой профессиональный вектор развития, а также приобрести новый уровень квалификации с гарантированными перспективами карьерного роста в отрасли и науке. В нашем университете магистранты подтверждают этот статус, успешно совмещая обучение с работой.

Стоит отметить и следующий уровень социального взаимодействия: ведущие преподаватели, практикующие проекты в отрасли, а также студенты, получающие опыт работы, это абсолютно иная степень коммуникаций в рамках образовательного процесса, которая отражается в интересных прикладных дискуссиях, разборах конкретных задач с производства и помощи в карьерном развитии от коллег и преподавателей.

Неважно, учились ли Вы до этого у нас или решились на перемены. Будьте настойчивы и трудолюбивы по отношению к своему развитию. Инженерно-архитектурная степень магистра – это серьезное преимущество на рынке труда.

Приветствуем Вас в главном строительном университете страны!

РЕКТОР НИУ МГСУ

С уважением,
A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, flowing letters that appear to be 'P. A. Akimov'.

П. А. АКИМОВ



М И С И

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

приоритет2030[^]

Лидерами становятся

Программа «Приоритет-2030» – это федеральная программа стратегического академического лидерства, реализуемая в рамках нацпроекта «Наука и университеты». Её цель – к 2030 году сформировать в России более 100 прогрессивных современных университетов – центров научно-технологического и социально-экономического развития страны.

По итогам отборов университетов по программе «Приоритет-2030» НИУ МГСУ в 2021 году стал получателем базовой части гранта, а в 2022 году вошёл в число получателей специальной части гранта по треку «Территориальное и (или) отраслевое лидерство».

07.04.00

Архитектура, реконструкция и дизайн архитектурной среды

Количество мест на бюджет: **60**

Количество мест на контракт: **115**



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

07.04.01
Архитектура

Количество
бюджетных мест: **30**

Количество
контрактных мест: **45**

Архитектура зданий, сооружений и комплексов

Архитектура — творческая и инженерная область деятельности, объединяющая материальную и духовную культуры, самые современные средства науки, техники, технологии строительства. Это одна из редких возможностей формировать новую реальность вокруг себя так, чтобы она была надёжна, безопасна, комфортна, долговечна и при этом эстетически совершенна. Это уникальное свойство определяет исключительную профессиональную и общественную деятельность архитектора.

Профильные дисциплины:

- Направление устойчивого развития в архитектуре
- Системный анализ в проектной и научно-исследовательской деятельности
- Информационные технологии в архитектурном проектировании
- Особенности тектоники современных архитектурно-конструктивных систем зданий и сооружений

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Экоустойчивое энергоэффективное проектирование
- Формирование локальных архитектурно-градостроительных структур
- Решение проблемы доступности зданий и сооружений для людей с ограниченными возможностями



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

07.04.02

Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Реконструкция и реставрация зданий и сооружений

15 35

Реконструкция и реставрация архитектурного наследия — наиболее динамично развивающееся направление в группе архитектурных специальностей, популярность которого объясняется растущим интересом к среде исторической застройки и старым зданиям. Особое внимание уделяется формированию у выпускников знаний, помогающих выполнять комплексные научные исследования и инженерные изыскания при разработке проектов по консервации, реставрации, реконструкции зданий и сооружений.

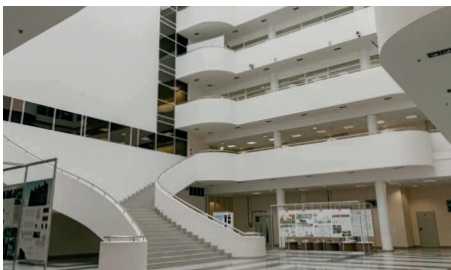
Профильные дисциплины:

- История стилей и направлений в архитектуре России
- Законодательство в области реконструкции и реставрации зданий и сооружений
- Реставрация и реконструкция объектов каменной архитектуры
- Современные методы музеефикации объектов историко-культурного наследия

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Реставрация дворянской усадьбы с ландшафтным парком
- Музеефикация фортификационных объектов культурного наследия
- Подходы к воссозданию утраченной исторической застройки
- Реновация исторической застройки города



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

07.04.03

Дизайн архитектурной среды

Дизайн городской среды и интерьера

15 35

Дизайн архитектурной среды — неотъемлемая часть группы архитектурных специальностей, целью которой является конструирование, эстетизация и комфортное обустройство среды жизнедеятельности. Сочетая достижения научной мысли со смелыми творческими концепциями, дизайнер архитектурной среды в равной степени проявит свои способности как в пространстве города и сельского поселения, так и в интерьерах жилых, общественных и производственных зданий.

Профильные дисциплины:

- Моделирование архитектурной среды
- Дизайнерское проектирование в историко-архитектурной среде
- Материалы и технологии для дизайна архитектурной среды
- Организация архитектурного пространства и синтез искусств
- Ландшафтный дизайн

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Архитектурно-дизайнерская среда современного музея
- Принципы организации дизайна среды городской набережной
- Дизайн туристического кластера в среде исторического города
- Малые архитектурные формы и система озеленения площади и прилегающих кварталов



07.04.04 Градостроительство

Территориальное планирование
и урбанистика

Количество мест на бюджет: 21

Количество мест на контракт: 40



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

Градостроительство в современных условиях — это масштабная профессиональная деятельность по планировочной и пространственной организации территории, формирующая стратегические направления, принципы и механизмы устойчивого развития и перспективного территориального планирования. Также это передовые подходы и инструментарий для реализации градостроительной политики на уровне генерального планирования, проектирования и функционального зонирования, транспортной и инженерной инфраструктуры.

Профильные дисциплины:

- Градостроительное планирование территорий
- Планирование и проектирование транспортных систем
- Комплексное инженерное обеспечение населенных мест
- Экологическая безопасность урбанизированных территорий
- Сохранение объектов культурного и исторического наследия
- Комплексное устойчивое развитие территориально-пространственной среды поселений
- Проектно-исследовательская деятельность в градостроительстве

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Мониторинг формирования многофункциональных пешеходных пространств с использованием средства параметрического моделирования
- Концепция преобразования сложившейся городской среды с учетом её образного восприятия
- Градоэкологические принципы формирования природного каркаса при проектировании новой застройки жилых территорий
- Принципы реорганизации сложившейся территории производственной зоны при планировании городской застройки

08.04.01 Строительство

Промышленное и гражданское строительство:
проектирование, управление, материалы

Количество мест на бюджет: 192

Количество мест на контракт: 165



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт



Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Напряженно-деформированное состояние изгибаемых железобетонных конструкций со спиральным армированием
- Несущая способность стального каркаса с учетом начальных несовершенств (ВКР-победитель Всероссийского инженерного конкурса 2022)
- Информационное моделирование процессов управления строительными проектами на стадии проектирования
- Разработка организационных и технологических решений по усилению свайных фундаментов в процессе реконструкции жилого здания

Профильные дисциплины:

- Проектирование железобетонных конструкций
- Несущие системы зданий и расчетные модели
- Проектирование сейсмостойких зданий
- Сквозные цифровые технологии в строительной отрасли
- Строительный контроль и технический надзор
- Технология возведения монолитных многоэтажных и большепролетных конструкций

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Промышленное и гражданское строительство

*заочная форма на стр. 27

87 60

Программа ориентирована на подготовку магистров в области теории и проектирования зданий и сооружений различного назначения промышленного и гражданского строительства, исследования конструкций при различных видах нагрузок и воздействий, а также проектирования этих конструкций для зданий и сооружений различного функционального назначения.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Производство строительных материалов, изделий и конструкций

15 15

Магистерская программа нацелена на научно-исследовательскую, производственно-технологическую деятельность. Обучающийся сможет организовать наладку, испытания и сдачу в эксплуатацию образцов новых и модернизированных строительных материалов, изделий и конструкций; усовершенствовать и освоить новые технологические процессы; разрабатывать и совершенствовать методы контроля их качества; разработать документацию и организовать работы по менеджменту качества технологических процессов на предприятии.

Профильные дисциплины:

- Организация производства строительных материалов и изделий
- Проектирование технологий строительных материалов и изделий
- Методы исследования контроля качества строительных материалов
- Организация производственной деятельности

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Улучшение свойств тяжёлого бетона для шпал высокоскоростных магистралей
- Разработка состава фибробетона для плит во влагонасыщенной среде
- Разработка технологии производства теплоизоляционных изделий пониженной пожарной опасности на основе модифицированного пенополиуретана

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Управление проектами в строительстве

30 15

*заочная форма на стр. 27

Образовательная программа ориентирована на подготовку руководителей строительных проектов, а также высококлассных специалистов в области проектирования, возведения, эксплуатации, мониторинга и реконструкции зданий и сооружений. Обучающиеся по программе получают не только профессиональные знания и навыки в сфере организации и управления инвестиционно-строительными проектами, но также углублённые базовые знания в области строительства.

Профильные дисциплины:

- Организация и управление строительной деятельностью
- Проектная подготовка строительства. Система подготовки строительного производства
- Методы организации строительного производства
- Методы производства строительномонтажных работ

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Система адаптивного управления строительными проектами на основе информационных технологий
- Информационное моделирование процессов управления строительными проектами на стадии проектирования
- BIM-технологии, как цифровая среда взаимодействия участников реализации строительного проекта

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Контрольная и надзорная деятельность при строительстве зданий и сооружений

15 15

*заочная форма на стр. 27

Подготовка профессионалов, способных к осуществлению контрольно-надзорной деятельности по возведению, мониторингу и контролю качества строительной продукции на всех этапах строительства зданий и сооружений.

Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: контрольно-надзорный, экспертно-аналитический, организационно-управленческий.

Профильные дисциплины:

- Государственный строительный надзор
- Строительный контроль при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
- Испытание и обследование конструкций, зданий и сооружений
- Строительно-техническая экспертиза
- Технологии информационного моделирования при проведении строительного контроля

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Обеспечение качества осуществления строительного контроля посредством BIM-технологий
- Совершенствование технологии неразрушающего контроля прочности бетона в сборно-монолитных стенах
- Технология контроля качества при оценке соответствия техническим регламентам строительных конструкций



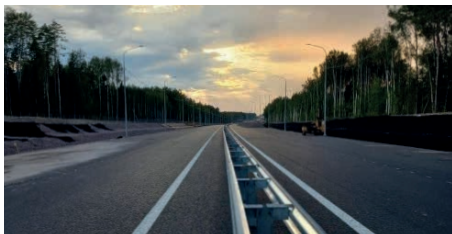
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА **Технологии и организация строительства**

**заочная и очно-заочная форма на стр. 27*

Образовательная программа направлена на подготовку специалистов, осуществляющих профессиональную деятельность в научно-исследовательских, проектных, строительных организациях, службах застройщика (технического заказчика) и государственного строительного надзора. Выпускники приобретают умения и навыки оценки и принятия рациональных организационно-технологических решений при организации строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.

Профильные дисциплины:

- Методы и формы организации строительного производства
- Организация материально-технического обеспечения строительства
- Организационно-технологические решения при возведении уникальных зданий и сооружений
- Система строительного контроля и надзора



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА **Развитие и эксплуатация дорожной сети**

Данная программа направлена на формирование профессиональных компетенций в области руководства деятельностью предприятий по подготовке проектной продукции, строительства, развития и эксплуатации дорожной сети. Обучающиеся получат практические навыки выполнения обоснования проектных решений, критического анализа и оценки инженерных решений, выполнения аналитических исследований с применением технологий больших данных, а также организации и планирования сервисно-эксплуатационных работ, направленных на устойчивое развитие дорожной сети.

Профильные дисциплины:

- Мониторинг, диагностика и управление состоянием автомобильных дорог и городских улиц
- Методы решения научно-технических задач в дорожном строительстве
- Цифровое моделирование в проектировании автомобильных дорог
- Материалы и технологии для строительства и реконструкции автомобильных дорог

Примеры тем ВКР*:

**ВКР - выпускная квалификационная работа*

- Моделирование технологии монтажа высотных зданий с металлическим каркасом
- Формирование организационно-технологических решений при реновации жилищного фонда
- Разработка системы качества в монолитном жилищном строительстве

Примеры тем ВКР*:

**ВКР - выпускная квалификационная работа*

- Исследование и разработка систем диагностики автомобильных дорог и дорожных сооружений
- Влияние антигололедных реагентов на дорожные условия и безопасность движения на автомагистралях
- Комплексная экспериментальная оценка динамических параметров покрытия автомобильных дорог

30 15

15 45



08.04.01 Строительство

Гидротехническое и специальное
строительство

Количество мест на бюджет: 75

Количество мест на контракт: 41



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Строительство объектов тепловой и атомной энергетики

15 10

Программа «Строительство объектов тепловой и атомной энергетики» ориентирована на подготовку управленческих кадров, под руководством которых осуществляется расчётное обоснование, проектирование, строительство, изыскательские работы. Выпускники успешно работают по таким специальностям, как:

- организатор проектного производства в строительстве;
- организатор строительного производства.

Профильные дисциплины:

- Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики
- Специальные строительные материалы объектов атомной энергетики
- Вывод из эксплуатации, реконструкция и капитальный ремонт объектов тепловой и атомной энергетики
- Технологии возведения объектов тепловой и атомной энергетики
- Организация и управление строительством объектов тепловой и атомной энергетики

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование материалов и конструкций радиационной защиты ускорителей электронов для промышленности и медицины
- Сравнительный анализ конструктивно-технологических решений наружного купола защитной оболочки АЭС
- Исследование возможности продления эксплуатации существующих атомных станций с реакторами типа ВВЭР, исходя из радиационных изменений бетонов сухой защиты и шахты реактора
- Металлоемкость каркаса как функция наличия и характеристик мостового крана (на примере главного корпуса ТЭС)



Объектом профессиональной деятельности выпускника образовательной программы «Гидротехническое строительство» являются крупные и малые гидротехнические сооружения, в том числе плотины из различных материалов. Деятельность выпускников-гидротехников ведётся на стратегически важных для страны объектах. Выпускники имеют сильную фундаментальную и базовую профессиональную подготовку.

Профильные дисциплины:

- Городская гидротехника
- Организация гидротехнического строительства
- Эксплуатация и безопасность гидротехнических сооружений
- Речные гидроузлы
- Гидротехнические сооружения гидроэнергетики
- Высоконапорные гидротехнические сооружения
- Гидротехническое строительство водных путей, портов и на континентальном шельфе

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Проектирование и исследование основных сооружений ГЭС Лаука
- Расчетное обоснование сухого дока для обеспечения ремонта крупнотоннажных судов в Новороссийском порту
- Исследование и проектирование гидротехнических сооружений на слабых основаниях в порту Темрюк

*заочная форма на стр. 27

VK: @kafedramggmsu



Актуальность строительства подземных сооружений сегодня значительно возросла – строительные перспективы можно наблюдать на примере быстроразвивающегося Московского метрополитена. Выпускники программы научатся использовать инновационные методы освоения подземного пространства и преобразования свойств грунтов оснований, станут экспертами в области изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений различного назначения высокой категории ответственности.

Профильные дисциплины:

- Технология и организация специальных видов работ в геотехническом и подземном строительстве
- Безопасность в геотехническом строительстве
- Проектирование фундаментов
- Современные методы усиления оснований и фундаментов

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Определение деформационных характеристик трещиноватого скального массива методом численного моделирования
- Оценка влияния технологических осадок от устройства ограждения котлована на соседние подземные коммуникации, попадающие в зону влияния



Знания в области организации и управления инженерными изысканиями, передовые технологии изысканий для строительства позволят выпускникам магистерской программы выполнять руководство отделами, группами изыскателей в составе различных изыскательских организаций, осуществлять научное сопровождение проведения изысканий, руководить экспертизой результатов инженерных изысканий и выработать рекомендации для принятия проектно-планировочных решений применительно к объектам промышленного и гражданского назначения.

Профильные дисциплины:

- Инженерно-геодезические изыскания в строительстве
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания в строительстве
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Организация и экономика инженерных изысканий

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Особенности оценки карстоопасности территории развития воронок коррозионно-эрозионного генезиса (на примере проектируемой автодороги Мезмай-Лагонаки)
- Инженерно-экологические изыскания многофункционального комплекса зданий и сооружений подлежащих реконструкции

08.04.01

Строительство

Инженерные системы,
сети и инфраструктура



Количество мест
на бюджет:

75

Количество мест
на контракт:

42

Подробнее о направлении
по ссылке на сайт



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Системы водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов

30 5

Программа ориентирует выпускников на активное участие и инициативу в прорывном развитии систем водоснабжения и водоотведения, на освоение новой техники, внедрение новых и наилучших доступных технологий, изменение культуры производства. Программа предлагает фундаментальную подготовку по естественнонаучным и общеинженерным системам.

Профильные дисциплины:

- Теоретические основы и проектирование трубопроводных систем водоснабжения
- Кондиционирование природных вод
- Моделирование систем водоснабжения и водоотведения
- Инженерно-технологическая реновация систем водоснабжения и водоотведения

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Проектирование систем водоподготовки для систем отопления и горячего водоснабжения жилого комплекса
- Разработка проектов инженерных сетей систем водоснабжения и водоотведения из различных материалов с применением технологий информационного моделирования
- Разработка системы повторного использования воды для предприятий текстильной промышленности

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Системы теплогазоснаб- жения, вентиляции и кондиционирования воздуха

30 5

Специалисты в области систем теплогазоснабжения и вентиляции в своей практической деятельности заняты вопросами проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации систем, научными вопросами в области энергоэффективности, создания и использования нетрадиционных источников энергии. При этом знания и навыки, необходимые для успешной работы, напрямую связаны со знаниями классической физики, математики, химии и биологии.

Профильные дисциплины:

- Специальные разделы строительной физики
- Обеспечение теплового режима помещений
- Источники тепловой энергии
- Тепловые сети и тепловые пункты
- Энергосбережение и энергоэффективность

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Проектирование теплоутилизационного оборудования климатических систем для здания общественного назначения и анализ условий его применения
- Оценка эффективности комплекса энергосберегающих мероприятий в общественном здании
- Расчётное обоснование применения многоуровневого отопления в помещении бассейна

Городское строительство и жилищно-коммунальный комплекс

15 2

Обучающиеся осваивают навыки создания, реконструкции и эксплуатации городских сооружений, инженерной подготовки городских территорий для реализации программ реновации, обеспечивающие удобную и устойчивую во времени среду обитания. В программе рассматриваются вопросы инженерной подготовки городских территорий, проектирования городских инженерных сетей, планировки территорий, экологии городской среды, комплексное инженерное благоустройство.

Профильные дисциплины:

- Организация технической эксплуатации объектов городского хозяйства
- Планирование технической эксплуатации инженерного оборудования объектов городской застройки
- Организационно-технологическое обеспечение ремонта и реконструкции зданий и сооружений

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Разработка проектных решений обеспечения требований эксплуатационной безопасности социального объекта
- Реновация промышленных территорий под общественные пространства и жилые кварталы (на примере г. Москвы)
- Обоснование способов повышения теплоэнергетической эффективности жилых многоквартирных домов в г. Москва

Системы вертикального транспорта зданий и сооружений

0 15

Программа направлена на подготовку специалистов, обеспечивающих функционирование систем вертикального транспорта, включающих в себя лифты, платформы подъёмные для инвалидов, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Основная деятельность выпускников связана с оснащением объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства средствами вертикального транспорта, их технической эксплуатацией, ремонтом, монтажными работами при строительстве новых и реконструкции существующих объектов.

Профильные дисциплины:

- Организация и управление строительной деятельностью
- Инжиниринг лифтов
- Инжиниринг эскалаторов и пассажирских конвейеров
- Системы управления и автоматика вертикального транспорта

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование применения лифтов/ группы лифтов (эскалаторов / пассажирских конвейеров / платформ подъёмных для инвалидов) в здании, расположенном по адресу (в учреждении/ тип лифта и т.п.)
- Организация системы мероприятий по эксплуатации лифта/ группы лифтов (эскалатора / пассажирского конвейера / платформы подъёмных для инвалидов) в здании, расположенном по адресу (в учреждении/ тип лифта и т.п.)

Государственный надзор и муниципальный контроль в жилищно-коммунальном комплексе

0 15

Образовательная программа рассчитана на подготовку специалистов, способных заниматься решением задач по организации процессов государственного и регионального жилищного надзора и муниципального контроля использования и сохранности объектов жилищно-коммунального хозяйства, контроля деятельности управляющих и эксплуатирующих организаций и предприятий коммунальной инфраструктуры, а также решением задач по организации и осуществлению эксплуатационного контроля, документированию и освидетельствованию выполнения отдельных этапов капитального ремонта зданий.

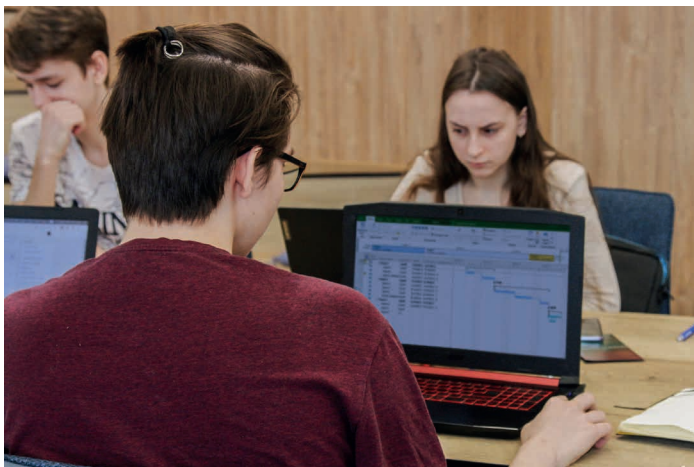
Профильные дисциплины:

- Законодательные основы государственного надзора и муниципального контроля
- Организация эксплуатационного контроля
- Надзор и контроль в жилищном хозяйстве

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование способов повышения эффективности регионального жилищного надзора
- Разработка способов повышения качества контрольно-надзорных мероприятий при технической эксплуатации здания
- Совершенствование методов контроля при ремонте сетей инженерно-технического обеспечения



08.04.01 Строительство

Инвестиционно-строительная сфера,
девелопмент и экспертиза недвижимости

Количество мест на бюджет: 105

Количество мест на контракт: 145



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Девелопмент в инвестиционно-строительной деятельности

15 45

В современных условиях девелопмент — наиболее актуальная и прогрессивная форма проектного управления в инвестиционно-строительной сфере, позволяющая найти оптимальное сочетание местоположения, функционального назначения и стоимости недвижимости. Вы овладеете тонкостями бизнес-планирования и оценки эффективности инвестиционных проектов, научитесь управлять проектом на его инвестиционной фазе, а также займётесь моделированием финансирования девелоперских проектов.

Профильные дисциплины:

- Управление жизненным циклом инвестиционно-строительных проектов
- Контроль технического состояния объектов недвижимости
- Девелопмент недвижимости различного функционального назначения
- Организационные формы и модели девелопмента
- Управление строительной организацией

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Совершенствование мероприятий строительного контроля при реализации инвестиционно-строительного проекта (ИСП)
- Совершенствование организации процессов взаимодействия между основными участниками ИСП
- Развитие методических подходов в рамках модели fee-development
- Совершенствование методических подходов к выбору эффективных форм воспроизводства недвижимости в рамках девелопмента

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Сервейинг: системный анализ управления земельно- имущественным комплексом

15 10

Содержание сервейинга составляет совокупность организационных и управленческих мероприятий по проектированию, строительству и эксплуатации объектов недвижимости, включая: юридические, технические, экономические, физико-химические, экологические и другие виды экспертиз, проведение которых обеспечивает получение максимального эффекта на всех этапах жизненного цикла недвижимости.

Профильные дисциплины:

- Управление земельно-имущественным комплексом
- Управление стоимостью земельно-имущественного комплекса
- Организация и управление строительной деятельностью

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Совершенствование механизмов взаимодействия субъектов в рамках процессов управления объектом недвижимости
- Управление земельно-имущественным комплексом на основе ГИС-технологий
- Реновация промышленных территорий

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Судебная строительно- техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости

15 15

Целью программы является подготовка специалистов в сфере судебной строительно-технической и стоимостной экспертизы, обладающих передовыми знаниями и навыками и которые способны решать широкий спектр задач, связанных с порядком назначения и производства экспертиз, использованием результатов экспертных исследований в процессе судопроизводства.

Профильные дисциплины:

- Инструментальные методы исследования строительных объектов
- Методические подходы к оценке недвижимости
- Исследование причин, условий и обстоятельств разрушения строительных объектов

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование обстоятельств несчастного случая в строительстве с целью установления его причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасных условий труда
- Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Инвестиционно- строительный инжиниринг

*заочная форма на стр. 27

15 45

Магистерская программа «Инвестиционно-строительный инжиниринг» посвящена комплексу инженерно-консультационных услуг исследовательского, проектно-конструкторского и расчётно-аналитического характера и направлена на выработку рекомендаций в области управления проектами в части экономического обоснования технических и технологических решений при реализации инвестиционно-строительных проектов, в том числе с применением технологий информационного моделирования.

Профильные дисциплины:

- Инвестиционный анализ и экспертиза в инжиниринге
- Методология ценообразования в строительной отрасли
- Управление рисками в строительстве
- Технологический и ценовой аудит
- Инжиниринг логистических систем поставок ресурсов
- Интеллектуальные системы управления в строительстве

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Экономическое обоснование выбора конструктивных и технологических решений при реализации инвестиционно-строительного проекта
- Формирование стоимости отдельных этапов реализации проекта на основе технологий информационного моделирования



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Регулирование строительной отрасли в Российской Федерации

15 15

Программа магистратуры «Регулирование строительной отрасли в Российской Федерации» является практико-ориентированной и состоит из четырёх модулей, каждый из которых включает базовую часть и курсы по выбору:

1. Этапы жизненного цикла объектов капитального строительства.
2. Управление финансами, сроками и качеством строительства объектов капитального строительства в Российской Федерации.
3. Цифровая трансформация строительной отрасли Российской Федерации.
4. Управление проектами.

Профильные дисциплины:

- Государственная политика и программы в сфере строительства и ЖКХ
- Регулирование в сфере комплексного развития субъектов РФ
- Цифровая трансформация строительной отрасли
- Регулирование в сфере ценообразования и сметного нормирования

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Разработка программы/проекта применения финансовых механизмов и финансовых инструментов для целей развития строительной отрасли
- Разработка программы/проекта стратегического развития строительной отрасли в субъекте XXX РФ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Управление строительной подрядной организацией

30 15

Обучение в магистратуре по программе ориентировано на подготовку управленцев, обладающих способностями к организации, оперативному и стратегическому руководству производственной и финансово-хозяйственной деятельностью строительной подрядной организации. Дипломированные магистры программы востребованы на руководящих должностях в таких сферах деятельности как строительство, жилищно-коммунальное хозяйство в части управления строительной подрядной организацией.

Профильные дисциплины:

- Планирование и прогнозирование деятельности строительной подрядной организации
- Анализ производственно-хозяйственной деятельности строительной подрядной организации
- Финансово-инвестиционный анализ строительной подрядной организации
- Производственно-операционный менеджмент строительной подрядной организации

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Анализ и оценка организационно-технологических решений в производственной деятельности строительной подрядной организации
- Планирование и учет распределения трудовых, материально-технических и финансовых ресурсов при производстве строительных работ.

Telegram: @miimgsu

Искусственный интеллект в строительстве

15 5

Основной результат программы – выпускник с квалификацией, позволяющей принимать решения в рамках управления отраслевыми задачами на основе информационной модели объекта на всех этапах его жизненного цикла с использованием технологий обработки больших данных, машинного обучения и нейронных сетей.

Профильные дисциплины:

- Системы и модели управления данными при информационном моделировании
- Искусственный интеллект в задачах реализации инженерных изысканий и проектирования объектов
- Машинное обучение на графах
- Формирование информационной модели на каждом этапе жизненного цикла здания

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Комплексная система аналитического мониторинга работы строительной техники на основе технологии искусственного интеллекта
- Автоматизация управления облачным хранением данных: разработка и проектирование интеллектуальных решений
- Применение искусственного интеллекта для обеспечения контроля качества аддитивного строительного производства

Математическое и компьютерное моделирование в строительстве

15 1

Компьютерное моделирование играет всё большую роль в строительстве, совершенствуя строительные технологии, делая их более производительными и надёжными. Их применение на всех этапах жизненного цикла зданий и сооружений заключается в целенаправленной обработке и анализе больших потоков информации при согласованном применении методов математики и компьютерного моделирования.

Профильные дисциплины:

- Метод конечных элементов – теория и приложения
- Аэродинамика сооружений
- Нелинейный анализ сооружений
- Методы вычислений
- Программирование
- Математические методы работы с большими данными

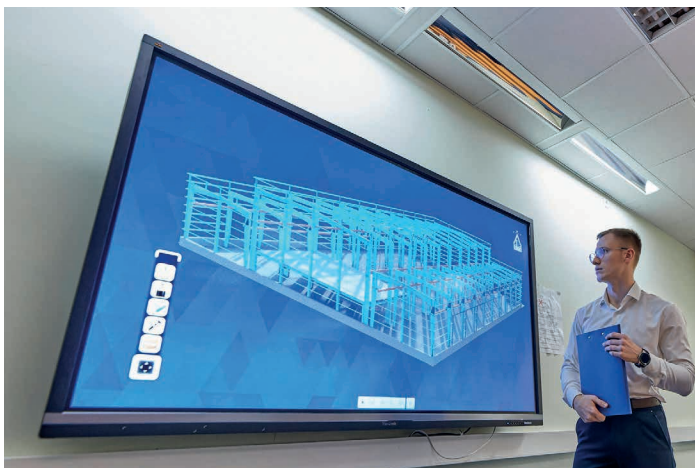
Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Алгоритм глубокого обучения для диагностики и классификации дефектов железобетонных конструкций
- Моделирование демпфирующих свойств строительных конструкций из композитных и наноматериалов при динамических воздействиях
- Численно-аналитическое решение задачи строительной теплофизики

**08.04.01
Строительство****Цифровые технологии в строительстве****Количество мест на бюджет:****30****Количество мест на контракт:****6**

Подробнее о направлении по ссылке на сайт



09.04.01

Информатика и вычислительная техника

Информатика и вычислительная техника

Количество мест на бюджет: 40

Количество мест на контракт: 20



Telegram:
[@kafedra_istas_mgsu](https://t.me/kafedra_istas_mgsu)



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Информационное моделирование в строительстве

20 10

Выпускник данной магистерской программы получит навыки разработки и реализации проектов по интеграции информационных систем, включая стандарты документооборота, интегрированной логистической поддержки, оценки качества программ и баз данных, электронного бизнеса и разработки методических и нормативных документов.

Профильные дисциплины:

- Информационное моделирование на этапе проектирования зданий и сооружений
- Информационное моделирование на этапе возведения зданий и сооружений
- Информационное моделирование на этапе эксплуатации зданий и сооружений
- Управление процессами информационного моделирования
- Интеграция информационных систем
- Автоматизированные системы обработки информации
- Алгоритмизация. Технология разработки программного обеспечения

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Информационное моделирование стоимости объекта строительства на каждом этапе жизненного цикла
- Интеграция информационного моделирования при проектировании комплексных гидротехнических сооружений и оценке экологического воздействия на окружающую среду
- Интеграция геоинформационной системы с офисной программой с целью кадастрового учёта
- Разработка информационной системы формирования сметной документации по типовым позициям спецификации проекта

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Автоматизированные системы обработки информации и управления в строительстве

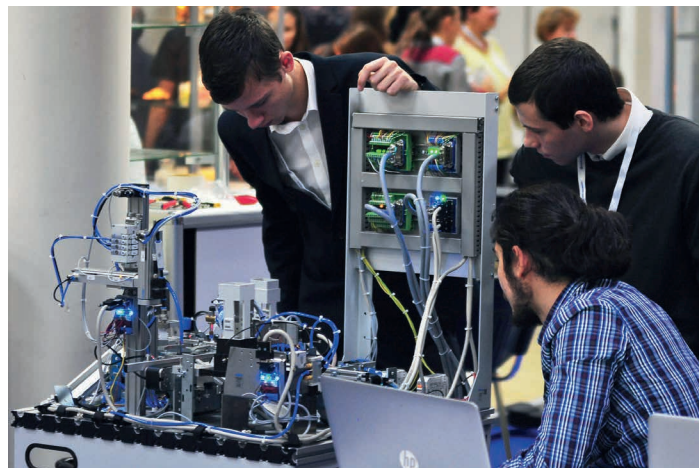
20 10

Данная магистерская программа имеет большую конкурентоспособность. После её изучения студенты станут компетентны в таких областях как:

- разработка и поддержка автоматизированных систем управления для различных отраслей;
- выполнение проектов по созданию программ, баз данных и комплексов программ автоматизированных информационных систем;
- практическая реализация задач проектирования и управления в строительстве;
- анализ больших данных в строительстве;
- применение методов искусственного интеллекта в решении задач строительной отрасли на различных этапах жизненного цикла объекта.

Профильные дисциплины:

- Кибернетические системы в строительстве
- Моделирование систем управления и проектирования в строительстве
- Информационная поддержка жизненных циклов продукции в строительстве
- Автоматизированные системы обработки информации
- Алгоритмизация. Технология разработки программного обеспечения
- Разработка и адаптация информационных систем и комплексов
- Цифровые технологии управления проектами



Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Автоматизация определения безопасных зон, прилегающих к взрывоопасным объектам
- Автоматизация расчёта предела огнестойкости для строительных конструкций
- Автоматизированная оценка уровня интеллектуализации «Умного города»
- Автоматизация процесса управления отоплением в жилых домах
- Разработка проектного решения по автоматизации процессов деятельности департамента управления взаимоотношениями с клиентами предприятия строительной отрасли



20.04.01 Техносферная безопасность

Пожарная и промышленная безопасность
объектов строительства

Количество мест на бюджет: 0

Количество мест на контракт: 10



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

Программа ориентирована на подготовку магистров в области обеспечения пожарной и промышленной безопасности. Выпускник данной магистерской программы получит навыки в разработке проектной документации и проведении экспертизы, организации испытаний в области пожарной и промышленной безопасности, проведении инженерно-технических расчетов и моделирования поведения конструкций при чрезвычайных ситуациях. А также разработки декларации промышленной безопасности.

Профильные дисциплины:

- Безопасность людей при пожаре в зданиях и сооружениях
- Взрывобезопасность объектов строительства
- Моделирование процесса эвакуации людей при пожаре
- Оценка риска и моделирование пожаровзрывобезопасных процессов
- Промышленная безопасность гидротехнических и природоохранных сооружений
- Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений с помощью цифровых технологий
- Безопасность при эксплуатации гидротехнических и природоохранных сооружений

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование условий обеспечения пожарной безопасности людей в помещениях зданий и сооружений
- Оценка огнестойкости конструкций, проектируемых, эксплуатируемых и реконструируемых зданий и сооружений
- Разработка и совершенствование экспериментальных методов определения пожарной опасности строительных материалов
- Обеспечение взрывоустойчивости промышленного объекта
- Разработка декларации безопасности сооружений
- Оценка и прогнозирование рисков возникновения аварии сооружений

27.04.02

Управление качеством

Система управление качеством
в строительстве

Количество мест на бюджет: 0

Количество мест на контракт: 10



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт



Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Разработка системы менеджмента качества строительного предприятия (организации) на основе риск-ориентированного подхода
- Применение современных методов управления качеством на предприятии
- Применение методов всеобщего управления качеством при организации цифрового строительного процесса
- Разработка методики контроля качества строительно-монтажных работ и производстве строительных материалов на основе концепции "Бережливого производства"
- Разработка документационного обеспечения цифровой модели качества строительной продукции (работ) на этапах жизненного цикла

Профильные дисциплины:

- Статистическое управление качеством продукции
- Методология разработки системы управления качеством в организации
- Управление процессами на основе риск-ориентированного мышления
- Управление рисками и возможностями в организации строительной отрасли
- Аудит системы управления качеством в организации
- Подтверждение соответствия объектов технического регулирования в строительстве
- Современные методы и модели управления качеством в строительстве
- Цифровые технологии управления качеством в организации

Программа ориентирована на подготовку магистров в области управления качеством продукции. Выпускник данной магистерской программы получит навыки в - проведении контроля качества продукции (работ) в организации;
- организации работ по подтверждению соответствия объектов профессиональной деятельности (в т.ч. строительных материалов, изделий, конструкций и др.);
- организации работ по испытаниям (измерениям) и исследованиям в испытательных лабораториях;
- проведении внутренних аудитов в организациях, оценке рисков и возможностей, выполнении корректирующих и предупреждающих мероприятий;
- разработке и совершенствовании систем качества в организации: системы менеджмента качества (СМК), систем экологического менеджмента, систем безопасности труда, интегрированных систем качества.



27.04.05 Инноватика

Управление инновационным развитием предприятий инвестиционно-строительной сферы

Количество мест на бюджет: 15

Количество мест на контракт: 15



Подробнее о направлении по ссылке на сайт

Обучение в магистратуре по программе «Управление инновационным развитием предприятий инвестиционно-строительной сферы», ориентировано на подготовку управленцев в сквозных видах профессиональной деятельности, способных разрабатывать, организовывать и внедрять инновационные проекты в сфере строительства, промышленности. Выпускник профиля «Управление инновационным развитием предприятий инвестиционно-строительной сферы» востребован в подрядных, девелоперских, эксплуатирующих организациях, а также предприятиях любой отраслевой направленности, реализующих собственные строительные проекты.

Профильные дисциплины:

- Инновационная экосистема инвестиционно-строительной сферы
- Технологии бизнес-планирования инновационной деятельности предприятий
- Инновационные решения и технологии на предприятиях стройиндустрии
- Стратегический инновационный менеджмент
- Коммерциализация инноваций в инвестиционно-строительной сфере
- Организация и реинжиниринг бизнес-процессов инновационного развития предприятий
- Организация и управление эффективностью инновационных проектов в строительстве

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Совершенствование процесса отбора инновационных проектов (на примере ИТ-проектов в строительной компании)
- Формирование высокотехнологичного проекта предприятия инвестиционно-строительной сферы с использованием методов теории игр
- Повышение конкурентоспособности предприятия ИСС на базе внедрения технологических инноваций
- Управление человеческими ресурсами проектно-ориентированной организации на основе модели «learning-by-doing» с применением имитационного моделирования
- Внедрение средств бизнес-аналитики в системе управления предприятия ИСС

38.04.01 Экономика

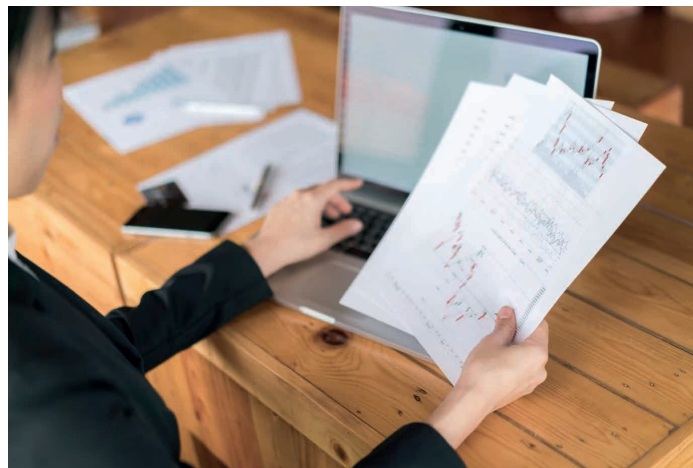
Экономика инвестиционно-строительной
сферы

Количество мест на бюджет: 1

Количество мест на контракт: 25



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт



Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Экономическое обоснование внедрения цифровых технологий в деятельность строительной организации
- Разработка механизма повышения капитализации строительных предприятий в современных условиях
- Методы управления производственно-экономическим потенциалом строительного предприятия с целью обеспечения его устойчивого развития
- Развитие конкурентных преимуществ строительного предприятия посредством внедрения системы менеджмента качества
- Экономическое обоснование инновационных решений при инвестиционно-строительных проектах

Профильные дисциплины:

- Отраслевой маркетинг и цифровая экономика
- Методология ценообразования в реальном секторе экономики
- Деvelopмент в строительной отрасли
- Антикризисное управление
- Обеспечение качества и конкурентоспособности продукции предприятий строительной отрасли
- Анализ и финансовое моделирование инвестиционно-строительных проектов
- Устойчивое развитие инвестиционно-строительного комплекса
- Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере

Целью магистерской программы «Экономика инвестиционно-строительной сферы» является подготовка высококвалифицированных специалистов в области планирования деятельности строительных организаций, разработки и реализации инвестиционно-строительных проектов в условиях риска и неопределенности, определения объема требуемых капитальных вложений и обоснования их экономической эффективности с использованием современных информационных и энергоэффективных технологий.



38.04.02 Менеджмент

Финансовый менеджмент на предприятиях инвестиционно-строительной сферы

Количество мест на бюджет: 2

Количество мест на контракт: 25



Telegram: @miimgsu



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт

Эта магистерская программа обучает будущих менеджеров высшего звена, способных осуществлять управление предприятиями и проектами инвестиционно-строительной сферы. В их компетенции включены способности по разработке стратегических планов и программ организационного развития, а также применение современных, включая цифровые, методов управления корпоративными финансами.

Профильные дисциплины:

- Корпоративные финансы
- Стратегический финансовый менеджмент
- Системное управление рисками предприятия инвестиционно-строительной сферы
- Налоговый менеджмент и финансово-учетные системы предприятия
- Современные концепции ценообразования в строительстве
- Проектное финансирование в строительстве
- Управление инвестиционной деятельностью и инвестиционным портфелем в инвестиционно-строительной сфере

Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Исследование влияния ключевых финансовых факторов на стоимость девелоперской компании
- Исследование и разработка методов бюджетного управления в системе финансового менеджмента предприятия инвестиционно-строительной сферы
- Комплексное обоснование подходов к формированию рациональной системы управления денежными потоками на примере компаний холдингового типа
- Оценка стоимости бизнеса предприятия инвестиционно-строительной сферы и формирование мероприятий по ее повышению

38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура

Управление жилищным хозяйством и
коммунальной инфраструктурой

Количество мест на бюджет: 2

Количество мест на контракт: 15



Подробнее о направлении
по ссылке на сайт



Примеры тем ВКР*:

*ВКР - выпускная квалификационная работа

- Выбор программно-проектных методов развития жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры
- Совершенствование организации работ по капитальному ремонту многоквартирных домов с использованием энергоэффективных технологий
- Совершенствование системы информационного обеспечения процессов управления и эксплуатации многоквартирных домов
- Организация государственного жилищного надзора в жилищно-коммунальной сфере
- Оптимизация организационных форм управления жилищно-коммунальным комплексом

Профильные дисциплины:

- Методы исследований в сфере ЖКХ
- Управление жизненным циклом объектов ЖКХ
- Формирование и анализ финансовой и бюджетной отчетности в сфере ЖКХ
- Управление государственным, муниципальным и частным жилищным фондом
- Нормативно-договорное обеспечение процессов управления жилищным фондом

Сегодня жилищно-коммунальное хозяйство — базовая отрасль российской экономики. Направление охватывает комплекс основных программ по управлению развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры: приоритетные направления государственной политики и организационно-экономический механизм развития и реализации воспроизводственных мероприятий в сфере ЖКХ, управление государственным, муниципальным и частным жилищным фондом.



08.04.01 Master's Degree in Civil Engineering

Educational programs taught in English

The presented master's programs are aimed at developing the students' skills in the development, configuration and operation of construction objects and engineering systems, taking into account the sustainable development of the environment, tendencies in the spread of digital modeling technologies and current tasks in the field of investment and business.

Follow the link for more information



Environmental Engineering in Construction

Planned number of seats for non-scholarship students:

5

Follow the link for more information



Development in Investment and Construction Activities

Planned number of seats for non-scholarship students:

15

Follow the link for more information



Mathematical and Computer Modeling in Civil Engineering

Planned number of seats for non-scholarship students:

5

Follow the link for more information



Structural Engineering

Planned number of seats for non-scholarship students:

10

Follow the link for more information



Buildings of Energy-Efficient Life Cycle

Planned number of seats for non-scholarship students:

10

08.04.01 Строительство

Заочная и очно-заочная форма обучения

Срок обучения: 2 года и 4 месяца

Подробнее о
заочной
форме обучения:



Подробнее об
очно-заочной
форме обучения:



Совокупность программ (условия приема)	Профессиональные образовательные программы	Количество мест на контракт
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Промышленное и гражданское строительство: проектирование, управление, материалы	Технологии и организация строительства	60
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ		
Промышленное и гражданское строительство: проектирование, управление, материалы	Промышленное и гражданское строительство	110
	Управление проектами в строительстве	85
	Контрольная и надзорная деятельность при строительстве зданий и сооружений	60
	Технологии и организация строительства	60
Инвестиционно-строительная сфера, девелопмент и экспертиза недвижимости	Инвестиционно-строительный инжиниринг	60
Гидротехническое и специальное строительство	Геотехника	60

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ НА ОЧНО-ЗАОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМАХ В НИУ МГСУ:

- все ресурсы для обучения собраны в одном месте - на электронном образовательном портале НИУ МГСУ;
- электронный формат позволяет создавать и хранить электронные учебные материалы, интерактивные ресурсы любого формата от статьи до видеороликов, а так же задавать последовательность их изучения;
- доступ к системе обучения осуществляется через Интернет, поэтому студенты не привязаны к конкретному месту и времени и могут осваивать материал в собственном темпе из любой точки мира.

Вступительные испытания

При приеме на обучение по программам магистратуры установлены следующие вступительные испытания (ВИ):

Программа
вступительных испытаний
и подготовительный курс
в магистратуру по направлению
08.04.01 Строительство:



Наименование направления подготовки	Минимальное количество баллов		Формат ВИ
	Бюджет	Контракт	
07.04.01 Архитектура 07.04.03 Дизайн архитектурной среды 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	40 баллов	20 баллов	Художественно-графический экзамен (клаузура)
07.04.04 Градостроительство 08.04.01 Строительство 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура 27.04.05 Инноватика	40 баллов	20 баллов	Магистерский экзамен с использованием компьютерного тестирования с выбором варианта ответа
20.04.01 Техносферная безопасность 27.04.02 Управление качеством	-	20 баллов	
08.04.01 Environmental Engineering in Construction 08.04.01 Development in investment and construction activities 08.04.01 Mathematical and computer modeling in Civil Engineering 08.04.01 Structural Engineering 08.04.01 Buildings of Energy-Efficient Life Cycle	-	20 баллов	Магистерский экзамен в форме собеседования (портфолио на иностранном языке)

Каждое вступительное испытание оценивается по стобалльной шкале. Для участия в конкурсе на бюджетные места необходимо набрать не менее 40 баллов, для оформления договора на платное обучение – от 20 баллов.

Чек-лист поступающего

- Выбери направления подготовки, которые тебе нравятся
- Подготовь документы, необходимые для поступления:
паспорт, документ об образовании, СНИЛС
- Подай документы в Приёмную комиссию одним из следующих способов:
лично, через личный кабинет на сайте университета
или почтовым отправлением
- Сдай вступительные испытания
- Отслеживай себя в конкурсных списках
- Подай оригинал документа об образовании в указанный срок, чтобы быть
зачисленным на бюджет
- Найди себя в приказе о зачислении
- Не нашел себя в приказе о зачислении на бюджет? Не расстраивайся, шанс
поступить все еще есть! Ты можешь подать документы на контракт
- Подай согласие на зачисление, заключи договор, внеси оплату за первый
семестр и ищи себя в приказе о зачислении

Ура, ты студент НИУ МГСУ!

Полезные ссылки для поступающих

Формы обучения



Дополнительное
профессиональное
образование



Институт
дистанционного
образования



Целевой
прием

Сканируй QR-код и узнавай всю необходимую информацию из наших официальных источников.

Поступление



Индивидуальные
достижения



Олимпиады



Вступительные
испытания



Заселение
в общежития



Дни открытых
дверей



Сроки приёма
документов

Наши социальные сети



Официальный сайт
НИУ МГСУ



Группа ВКонтакте
НИУ МГСУ



Группа ВКонтакте
Приемной
комиссии



Telegram-канал
Приемной
комиссии

Полезные ссылки для поступающих

Перспектива



Центр компетенций
строительной области и ЖКХ



Кадровое агентство
«КАСКА»



Академическая
мобильность



Военный учебный
центр НИУ МГСУ

Студенческая жизнь в НИУ МГСУ



Профсоюзная
организация



Творческая
мастерская



Студенческий
спортивный клуб



Кураторы
НИУ МГСУ



Наука
НИУ МГСУ



Студенческий
совет



Волонтерский
центр



Интерклуб
НИУ МГСУ



Студенческие
строительные отряды



Студенческое
бюро креатива

КОНТАКТЫ ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ НИУ МГСУ

VK



@PRIEM_V_MGSU

TELEGRAM



@PK_MGSU



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

priemkom@mgsu.ru
+7 (495) 781-99-88 (доб. 5)
г. Москва, Ярославское шоссе, 26
mgsu.ru