



Санкт-Петербургская
школа социальных наук

Городское развитие и управление

Магистратура

2024

Городское развитие и управление

Продолжительность обучения	2 года
Форма обучения	очная
Языки	русский и частично английский

Информация о приеме в 2024 году

Бюджетные места	Платные места	Квотные места для иностранцев
20	5	3

Вступительные испытания в 2024 году

Отбор кандидатов проводится на основе конкурса портфолио.

Эта программа для вас, если

- Планируете заниматься проектами развития города и отдельных городских территорий.
- Хотите владеть современными методами анализа, планирования и оценки городских проектов, программ и политик.
- Хотите понять, как развивается современный город и как управлять его развитием.
- Заинтересованы в получении уникальных компетенций, которые не дают ни программы по архитектуре и градостроительству, ни традиционные программы по государственному и муниципальному управлению.

Адрес программы:
Санкт-Петербург,
ул. Промышленная, 17,
каб. 308
E-mail: limonov@hse.ru
spb.hse.ru/ma/gmu



Академический руководитель программы

Лимонов Леонид Эдуардович

д. э. н., профессор департамента
государственного администрирования



Что вы будете изучать

Два года студенты изучают:

- теорию и современные методы государственного и муниципального управления
- экономику общественного сектора
- экономику города и пространственную экономику
- инструменты экономической политики
- механизмы развития городских территорий
- методы эмпирических исследований и современного экономического анализа
- методы и инструменты регулирования пространственного развития
- оценки программ и проектов социального и экономического развития территорий.

После поступления каждый магистрант выбирает образовательную траекторию — исследовательскую (с акцентом на исследования процессов пространственного и социально-экономического развития городов и регионов) или прикладную (с акцентом на разработку и обоснование проектов и управленческих решений по вопросам городского или регионального развития).

Кроме курсов по выбору в области урбанистики и городской экономики, финансов и планирования, студенты могут выбрать курсы из других магистерских программ (например, по социологии или политологии) для расширения образования и возможности участвовать в междисциплинарных проектах.

Преподаватели

К преподаванию привлечены ведущие специалисты-практики в области развития территорий — профильных подразделений администрации Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ведущих исследовательских, консалтинговых и проектных организаций Санкт-Петербурга, также преподаватели двух базовых кафедр — МЦСЭИ «Леонтьевский центр» и Администрации Губернатора Санкт-Петербурга.

Стажировка

Наличие базовых кафедр и партнерских организаций позволяет магистрантам проходить практики в исполнительных органах государственной власти и экспертных организациях. Магистранты практикуются в различных комитетах Правительства Санкт-Петербурга, а также в Фонде развития перспективных проектов, Центре развития промышленности Ленинградской области, Центре развития и поддержки предпринимательства, Центре информационного обеспечения охраны объектов культурного наследия, Технопарке Санкт-Петербурга, профильных научных центрах и лабораториях НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург и др.

Перспективы после выпуска

Специалисты в области городского развития и управления востребованы в органах государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления; компаниями, реализующими крупные проекты по развитию и репрофилированию территорий, развитию инженерной инфраструктуры и транспорта; консалтинговыми компаниями, проектными и научно-исследовательскими организациями, специализирующимися на разработке и обосновании градостроительной документации, региональном планировании и прогнозировании, привлечении инвестиций, подготовке инвестиционных проектов, маркетинге территорий.



Сайт программы

spb.hse.ru/ma/gmu

Приемная комиссия:

Тел.: +7 (812) 644-62-12
abitur-spb@hse.ru

Контакт-центр:

Тел.: +7 (812) 980-00-30

Для иностранных граждан:

Тел.: +7 981 881-03-31
+7 911 941-32-47
iadmission-spb@hse.ru