



СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИКОЙ



МАГИСТРАТУРА

2020

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Отбор кандидатов проводится на основе конкурса портфолио.

НАБОР НА ПРОГРАММУ

Бюджетные места — 15

Платные места — 5

КОНТАКТЫ

+7 (812) 644-59-11 доб. 61517

vvlukinskiy@hse.ru

spb.hse.ru/ma/log/

Санкт-Петербург, ул. Кантемировская,
д. 3, корп. 1, лит. А, каб. 303



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИКОЙ



ПАРАМЕТРЫ ПРОГРАММЫ

- Вы хотите стать профессионалом, который сможет стратегически выстраивать логистические процессы компаний.
- Вы интересуетесь аналитикой и digital-технологиями в бизнесе.

ЧТО ВЫ БУДЕТЕ ИЗУЧАТЬ

Магистерская программа «Стратегическое управление логистикой» — инновационный образовательный продукт, нацеленный на подготовку логистов высшей квалификации.

Студенты изучают следующие предметы:

- Методология научных исследований
- Стратегическое планирование развития логистической инфраструктуры
- Цифровая логистика, робототехника и аддитивные технологии
- Integrated supply chain planning
- Strategic purchasing and supply chain management
- Бизнес-аналитика в управление цепями поставок (на английском языке).
- Инновационные транспортные технологии (на английском языке) и другие.

При разработке программы учтены требования Европейской логистической ассоциации (ELA) и Европейского сертификационного комитета по логистике (ECBL) к уровню знаний и умений топ-менеджеров по логистике.

Около 40 % дисциплин преподается на английском языке.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Возможность совмещения работы и учебы.

Востребованность на рынке труда — каждое седьмое рабочее место в нашей стране связано с логистикой и управлением цепями поставок.

Лекции и мастер-классы топ-менеджеров крупных логистических компании.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ РУКОВОДИТЕЛЬ



**Лукинский Владислав
Валерьевич**
д.э.н., профессор

ВАШЕ ОБУЧЕНИЕ

Все занятия проводятся в вечернее время, чтобы студенты могли днем работать (к середине первого года обучения большинство студентов уже работают по специальности).

Преподаватели магистерской программы (8 докторов наук и 6 кандидатов наук) участвуют в программах повышения квалификации (бизнес-образование): «220 Вольт», «Илим», «Лента», «Петрович» и др.; в международных проектах: LogOnBaltic; Logistics for LIFE; HAZARD и др.

Наличие собственных исследований мирового уровня по основным направлениям развития логистики и управления цепями поставок.

Во время обучения студенты привлекаются к реализации проектов и грантов, например, научно-исследовательской работы «Разработка комплекса моделей для прогнозирования потребности в запасных частях» (на основе анализа эксплуатационной надежности).

ГДЕ ВЫ БУДЕТЕ СТАЖИРОВАТЬСЯ

Практики и стажировки студентов проводятся как на базе сторонних организаций логистического профиля (ООО «Пивоваренная компания «Балтика», ЗАО «Евросиб СПб — Транспортные Системы», ПАО «Газпром нефть», ООО «Major Cargo Service», ООО «Метро Кэш энд Керри» и др.), так и в лабораториях вуза (лаборатория исследований в области логистики НИУ ВШЭ — СПб, базовая кафедра Института информатики и автоматизации Российской Академии наук и др.).

СЕМЕСТР ЗА РУБЕЖОМ

В рамках программ обмена у вас будет возможность в течение одного семестра учиться в одном из ведущих зарубежных университетов — партнеров НИУ ВШЭ — Санкт-Петербург или поехать в Высшую школу экономики в Москве.

КАКИЕ У ВАС ПЕРСПЕКТИВЫ ПОСЛЕ ВЫПУСКА

Программа предназначена для профессиональной подготовки персонала высшего и среднего уровня управления логистикой компаний:

- вице-президентов и директоров по логистике;
- начальников отделов и служб логистики промышленных и торговых компаний, организаций сервиса;
- начальников функциональных подразделений служб логистики;
- координаторов логистического процесса фирм, занимающихся закупками, производством товаров и их дистрибуцией;
- ведущих аналитиков по логистике в консалтинговых компаниях; менеджеров по планированию и управлению цепями поставок.

Выпускники программы смогут успешно решать задачи стратегического планирования, организационного развития, прогнозирования и моделирования развития бизнеса, связанного с управлением поставками товаров и услуг.

