

Управление логистикой и цепями поставок в бизнесе

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Присваивается степень или квалификация: **бакалавр по направлению «Менеджмент»**

Язык обучения: **русский, английский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **550 000 руб.**

Страница программы на сайте вуза: <http://www.hse.ru/ba/logistics/>

Куратор программы: **Дыбская Валентина Владимировна**

Телефон: **+74957729590 (доб. 22623)**

E-mail: vdybskaya@hse.ru

Школа логистики, созданная в НИУ ВШЭ, признана в России и за рубежом, что позволяет получить качественное образование в рамках интегрированного подхода к обучению. Выпускник программы будет обладать знаниями и навыками, необходимыми для управления процессом обеспечения поставок товаров (или услуг) от производителя до конечного потребителя, т.е. будет уметь планировать и контролировать потоки, ресурсы в сложных объектах инфраструктуры бизнеса и сетевых системах — цепях поставок.

Специализации в рамках данной программы

Инновационная логистика

На данной специализации студенты могут выбрать 11 профильных предметов, среди которых:

- Анализ эффективности логистической системы;
- Бизнес-планирование инновационных решений;
- Мультимодальные технологии транспортировки;
- Инновационные логистические технологии;
- Аналитические информационные системы в логистике и многие другие.

Управление цепями поставок

На данной специализации студенты могут выбрать 11 профильных предметов, среди которых:

- Проектирование сетевой структуры цепей поставок;
- Управление надежностью и устойчивостью цепей поставок;
- Моделирование бизнес-процессов в цепях поставок;
- Информационные системы планирования цепей поставок и многие другие.

Международные транспортные системы в логистике

На данной специализации студенты могут выбрать 11 профильных предметов, среди которых:

- Таможенное дело;
- Логистическая инфраструктура в международных перевозках;
- Системы бизнес-аналитики в логистике;
- Управление финансовыми ресурсами и оптимизация в транспортных системах;
- Моделирование бизнес-процессов в логистике и другие.