

КОРПОРАТИВНАЯ

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ 27.04.06_07 УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК НА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ



Мировая экономика сталкивается с трансформацией глобальных цепей поставок: разрывы логистических связей, санкционные ограничения, политика импортозамещения и технологического лидерства требуют новых подходов к управлению закупками, логистикой и цепями поставок, взаимодействием с поставщиками. Программа готовит руководителей и аналитиков, способных управлять закупками, логистическими системами и взаимодействием с поставщиками на высокотехнологичных предприятиях. Вы освоите цифровые логистические решения, инструменты стратегического управления цепями поставок, моделирования логистических систем и управления рисками.

Обучение реализуется совместно с корпоративным партнером – АО «Силовые машины». В процессе обучения используются реальные производственные кейсы, а выпускные квалификационные работы выполняются по актуальным задачам индустриального партнера. Выпускники работают руководителями служб логистики и закупок, аналитиками цепей поставок, консультантами по логистике и специалистами по цифровым решениям в логистике на предприятиях промышленности и высокотехнологичного производства.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ

Координатор по работе с абитуриентами
Мартынова Елена Николаевна

e.martinova@spbstu.ru

+7 (921) 347-97-94

г. Санкт-Петербург

ул. Новороссийская, 50, ауд. 2902

gsm@spbstu.ru

<https://gsm.spbstu.ru>

vk.com/gsim.polytech

ЛИЦА ПРОГРАММЫ

Руководитель программы



Лукашевич
Никита
Сергеевич

(к.э.н., доцент)

lukashevich@spbstu.ru

+7 (931) 252-66-22

Научный руководитель
программы



Фаттахов
Хамит
Ильдусович

(к.э.н., доцент)

fattahov_hi@spbstu.ru

Руководитель программы
со стороны корпоративного
партнера



Хмель
Евгения
Витальевна

Директор по развитию
поставщиков общепромышленного
назначения АО «Силовые машины»

khmel_ev@power-m.ru

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализуется Высшей школой
производственного менеджмента
СПбПУ

- Стратегическое управление цепями поставок
- Управление закупками и материально-техническое снабжение
- Управление взаимоотношениями с поставщиками
- Моделирование логистических систем
- Управление складской инфраструктурой
- Управление транспортно-распределительными системами
- Информационная интеграция в цепях поставок
- Техничко-экономическое обоснование и управления рисками логистических проектов

Реализуется корпоративным
партнером

- Управление контрактами в цифровых закупках
- Управление проектами на промышленном предприятии

Реализуется Передовой инженерной
школой "Цифровой инжиниринг"
СПбПУ

- Организация наукоемкого производства
- Дизайн-мышление и бизнес-модели
- Управление жизненным циклом наукоемкой продукции
- Цифровые двойники изделий
- Технологии цифровой промышленности

ПРОФЕССИИ ВЫПУСКНИКОВ

- Руководитель службы логистики
- Руководитель службы закупок
- Аналитик цепей поставок
- Консультант по логистике
- Специалист по цифровым решениям в логистике

ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

АО «Силовые машины»



ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИЕМУ

Вступительные испытания

Междисциплинарный экзамен
в форме тестирования по
Теории управления и
Экономике предприятия

Количество мест для обучения

15 мест: 8 - бюджет, 7 - контракт

Форма и срок обучения

Очная форма обучения / 2 года

Даты вступительных испытаний

24 июня в 11:00, 23 июля в 11:00,
4 августа в 11:00, 13 августа в 11:00

Стоимость обучения

на 2026-2027 учебный год
156 000 руб. за семестр



УЗНАЙ КАК ПОСТУПИТЬ НА ПРОГРАММУ