

Высшая школа технологии и энергетики

Институт управления и экономики

Менеджмент (Кафедра маркетинга и логистики)

- [Кафедра маркетинга и логистики](#)

Код

Бакалавриат 38.03.02 / Магистратура 38.04.02

Профили бакалавриата

«Логистика и управление цепями поставок»

Программы магистратуры

«Энергоменеджмент»

Ступени обучения

Бакалавриат, Магистратура

Форма и сроки обучения

Бакалавриат:

профиль «Логистика и управление цепями поставок»: очная – 4 года, заочная - 4 года 11 месяцев

Магистратура:

образовательная программа «Энергоменеджмент»: очная – 2 года, заочная - 2 года 4 месяца

Квалификации

Бакалавриат / Магистр

Вступительные испытания

Бакалавриат: [математика](#), [обществознание](#), [русский язык](#).

Магистратура: [экзамен по профильному направлению](#).

Усиленная профильная подготовка к ЕГЭ, олимпиадам и дальнейшему обучению по направлению подготовки проводится в [Социально-экономической школе](#) и [Школе бизнес-коммуникаций](#).

[Сведения по образовательным программам](#)

Сфера деятельности специалиста

Бакалавриат

Образовательная программа призвана обеспечить формирование у выпускников компетенций в области управления логистическими процессами, методологии логистики и управления цепями поставок, теории и практики логистического менеджмента, оптимизации логистических издержек. При разработке образовательной программы учтены особенности региона Санкт-Петербурга и Ленинградской области как крупного транспортно-транзитного, терминального и логистического центра, потребности экономики региона в специалистах в области организационно-управленческой деятельности в сфере логистики и управления цепями поставок.

Сфера профессиональной деятельности специалиста, освоившего образовательную программу «Логистика и управление цепями поставок» - это оптимизация цепей поставок, организация и координация движения материальных и информационных потоков, управление закупками и запасами. В транспортной стратегии РФ до 2030 года в разделе «Развитие логистической инфраструктуры и логистических технологий в транспортном комплексе» запланировано создание мультимодальных логистических центров в транспортных узлах и развитие логистической инфраструктуры международных транспортных коридоров. Потенциал российского логистического рынка оценивается в 120 млрд. долл., из них 55 % - сектор перевозок и экспедирования грузов, 13 % - складские услуги, 32 % - услуги по интеграции и управлению цепями поставок.

Спрос на специалистов по логистике постоянно растет, в первую очередь в компаниях, занимающихся комплексными транспортно-логистическими услугами, мультимодальными перевозками, внешнеэкономической деятельностью, крупных производственных и торговых предприятиях.

Магистратура

В соответствии с Федеральным законом РФ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» все предприятия и организации обязаны обеспечить снижение энергопотребления во всех сферах народного хозяйства страны: на предприятиях и в организациях, госструктурах и госкорпорациях, в связи с чем возникла потребность в специалистах – энергоменеджерах, занимающихся управлением процессами энергосбережения и энергоэффективности предприятий различных форм собственности и видов деятельности.

Магистерская программа «Энергоменеджмент» рассчитана как на бакалавров технических направлений подготовки, так и на выпускников бакалавриата по укрупненной группе: «Экономика и управление». Цель программы – сформировать комплекс компетенций и практических навыков по рациональному управлению системами и процессами, направленными на постоянное улучшение энергетических параметров, в том числе энергетической эффективности, а также сопутствующих сокращению финансовых затрат и снижению вредных воздействий на окружающую среду.

Особое внимание в учебном плане программы уделено глубокому рассмотрению структуры и положений международного стандарта ISO 50001, этапов разработки и внедрения системы энергетического менеджмента, практике применения современных организационных механизмов энергоменеджмента, включая анализ базового энергопотребления, расчетам и использованию индикаторов энергоэффективности и потенциала экономии энергии, энергоэффективному проектированию, энергоэффективным закупкам, разработке и внедрению нормативно-методической базы энергоменеджмента.

Выпускники программы, владеющие такими навыками и компетенциями, будут востребованы рынком труда и обеспечат себе широкие возможности последующего карьерного роста.

Обучение, практика и стажировки

Бакалавриат

Образовательная программа обеспечивает формирование компетенций в области логистического менеджмента на основе сочетания современных образовательных технологий и воспитательных методик для формирования личностных и профессиональных качеств и развития творческого потенциала обучающихся. Обучение базируется на использовании методов проектно-ориентированного обучения, коучинга, имитационного игрового моделирования и case-study. В учебный план по данной образовательной программе включены курсы по использованию программ «1-С Логистика» и «1-С Бухгалтерия».

Студенты проходят практику в логистических компаниях, в организациях и на предприятиях промышленности и сферы услуг в г. Санкт-Петербург, Ленинградской области и других городах России. Участвуют в «Инновационной неделе», решая кейсы крупных предприятий Санкт-Петербурга, в том числе и логистических. Отдельным студентам, успешно прошедшим практику на предприятиях, предлагается трудоустройство.

Студенты, обучающиеся по данной образовательной программе, могут стажироваться, участвовать в летних школах, интенсивных образовательных неделях в вузах Словакии, Финляндии, Германии, Дании и Италии. С Университетом прикладных наук Юго-Восточной Финляндии (ХАМК) заключен договор о двойном дипломе по образовательной программе «Логистика и управление цепями поставок». Студенты принимают участие в реализации международных грантов и проектов.

Магистратура

Студенты проходят практику в топливно-энергетических компаниях и на производственных предприятиях различных отраслей народного хозяйства. Практика проводится в соответствии с разработанной программой на предприятиях всех форм собственности и в НКО.

Программа первого курса предусматривает учебную и производственную практики, в ходе которых магистранты выбирают направление индивидуальной работы, осуществляют теоретическую разработку темы магистерской диссертации, изучают степень разработанности проблемы и ее практическую значимость. На втором курсе предусмотрены педагогическая и преддипломная практики. Студенты, обучающиеся по данной образовательной программе, могут стажироваться, участвовать в летних школах, интенсивных образовательных неделях в вузах Словакии, Финляндии, Германии, Дании и Италии. Студенты принимают участие в реализации международных грантов и проектов.

Трудоустройство выпускников

Бакалавриат

Наши выпускники работают руководителями и ведущими специалистами в Группе компаний Фудлайн, Управляющей компании аэропорта Пулково, Логистической компании Кредо-Инвест, ООО «Монополия Логистик», ООО «ЛДМ Сталь», в ОАО «Пивоваренная компания «Балтика», ООО «Балтика – Транс Логистика» и др.

Магистратура

Выпускники образовательной программы «Энергоменеджмент» работают заместителем директора Тосненского филиала Трансгаза, ведущими специалистами ПАО «ТГК-1», ГУП «ТЭК СПб», инженерами проектировщиками «Петербург Газ», начальниками отделов «Энергосбыта», ведущими специалистами в ООО «Энергофарм», в ООО «Дивайс Инжиниринг».

Дальнейшее обучение и повышение квалификации

Бакалавры имеют возможность продолжить обучение в магистратуре, далее в аспирантуре, а также получить дополнительную квалификацию в Образовательном центре Института управления и экономики и в Институте безотрывных форм обучения ВШТЭ СПбГУПТД.