

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ *МЕНЕДЖМЕНТ*  
МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА *ЛОГИСТИКА***

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Предпринимательская логистика»**

Рабочая программа дисциплины «Предпринимательская логистика» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Предпринимательская логистика изучает экономико-организационные процессы с позиций потоковой концепции, на основе чего вырабатывается практический инструментарий для управления производственно-коммерческой деятельностью. Потоковые процессы, порождаемые предпринимательской деятельностью, функционируют в сферах производства, торговли и обслуживания.

**Объектом** дисциплины является предпринимательская деятельность, рассматриваемая с позиций потоковой концепции.

**Предметом** дисциплины являются логистические процессы и операции, рассматриваемые с позиций предпринимательства. Особое место занимают практические вопросы производственно-коммерческой деятельности и организации процессов товародвижения в предпринимательстве.

**Цель** дисциплины - изучение теоретических основ и формирование практических навыков в организации и управлении предпринимательской деятельностью в сферах производства и обращения на принципах и методах логистики.

**Методами** освоения дисциплины «Предпринимательская логистика» являются методы системного и ситуационного анализа.

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Методы и модели принятия решений в логистике»**

Рабочая программа дисциплины «Методы и модели принятия решений в логистике» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с

рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** является ситуация принятия решения, в процессе выработки, обоснования, принятия, реализации и оценки эффективности принятых решений в логистике.

**Предметом** дисциплины «Методы и модели принятия решений в логистике» выступают законы и общие закономерности деятельности лиц, принимающих решения в логистике; организационные формы, технологии, методы и алгоритмы моделирования основных элементов проблемной ситуации в цепи поставок и принятие решения выбора из возможных альтернатив.

**Целью** дисциплины является формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области практического применения современных методов и моделей принятия управленческих решений в логистике, а также специфике проведения комплексных исследований и принципам формирования алгоритмов и источников информации для принятия решений в условиях неопределённости.

**Метод освоения дисциплины** базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются методы системного анализа, процессного подхода, теория игр и исследование операций.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Современные проблемы управления логистикой»**

Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы управления логистикой» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Учебная дисциплина «Современные проблемы управления логистикой» посвящена исследованию актуальных теоретических и практических аспектов управления логистикой в современных экономических условиях, а также путей решения актуальных проблем с помощью инструментария интегрированной логистики.

**Объектом** изучения являются процессы управления логистикой как элементы менеджмента субъектов рынка и как инструментарий решения ими своих стратегических задач.

**Предметом** изучения являются организационно-экономические отношения хозяйствующих субъектов по формированию и развитию оптимальных связей и созданию эффективных механизмов решения проблем управления логистикой.

*Целью дисциплины* является изучение теоретических основ и современных проблем управления логистикой, рассматриваемой в настоящее время в качестве важнейшего инструмента повышения конкурентоспособности компаний на рынке.

*Методами освоения дисциплины* являются методы системного и ситуационного анализа, структурного, функционального и процессного моделирования.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Проектирование логистических систем»**

Рабочая программа дисциплины «Проектирование логистических систем» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Учебный курс «Проектирование логистических систем» раскрывает содержание и специфику проектирования логистических систем. В рамках курса рассматриваются вопросы, посвященные особенностям логистических систем как объекта проектирования, процессу проектирования логистической системы, деятельности по управлению проектированием логистической системы.

*Объектом изучения* дисциплины является логистическая система.

*Предметом* изучения являются процессы проектирования логистических систем и управления проектами в логистике.

*Целью дисциплины* является формирование у студентов необходимых знаний, умений и навыков в области проектирования и моделирования логистических систем различного иерархического уровня и их структурных элементов, а также освоение теоретических положений и практических подходов к эффективному управлению логистическим проектом.

*Методом освоения дисциплины* выступает комбинация системного, ситуационного и процессного подходов к изучению особенностей проектирования логистических систем.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Стратегическое управление цепями поставок»**

Рабочая программа дисциплины «Стратегическое управление цепями поставок» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент»

(квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** изучения дисциплины являются логистические стратегии (стратегии цепей поставок) предприятий и организаций.

**Предметом** изучения дисциплины «Стратегическое управление цепями поставок» являются методы формирования стратегий логистики в цепях поставок, оценки результативности стратегических решений в логистике.

**Целью** дисциплины «Стратегическое управление цепями поставок» является формирование у магистрантов знаний в вопросах стратегического управления в логистических системах. Знания и умения, полученные магистрантами в результате изучения дисциплины, должны быть направлены на повышение эффективности деятельности организации за счет оптимизации всех ресурсов, связанных с формированием и принятием стратегических управленческих решений в цепях поставок.

**Метод освоения дисциплины** базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются методы стратегического менеджмента, системного анализа, процессный подход.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Современные транспортно-складские системы»**

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** изучения дисциплины выступают организации любой организационно-правовой формы, органы государственного и муниципального управления, научно-исследовательские организации, связанные с решением задач по управлению транспортно-складскими системами.

**Предметом** изучения данной дисциплины выступают процессы формирования транспортно-складских систем, а также анализа их состояния и управления ими.

**Цель** изучения дисциплины «Современные транспортно-складские системы» - усвоение магистрантами теоретических основ и практических навыков и умений в области планирования, организации и эффективного управления транспортно-складскими системами.

*Основными методами освоения дисциплины* могут быть рекомендованы методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (словесные, наглядные и практические) и методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Управление запасами в многоуровневых цепях поставок»**

Рабочая программа дисциплины «Управление запасами в многоуровневых цепях поставок» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

*Объектом* изучения дисциплины являются системы управления запасами в цепях поставок.

*Предметом* изучения дисциплины «Управление запасами в многоуровневых цепях поставок» являются методы формирования стратегий управления запасами в цепях поставок, оценки результативности управления запасами в цепях поставок.

*Цель* дисциплины «Управление запасами в многоуровневых цепях поставок» - формирование теоретических знаний и развитие компетенций, позволяющих эффективно управлять запасами в многоуровневых цепях поставок. Знания и умения, полученные магистрантами в результате изучения дисциплины, должны быть направлены на повышение эффективности деятельности организации за счет оптимизации всех ресурсов, связанных с формированием и принятием стратегических управленческих решений в цепях поставок.

*Метод освоения дисциплины* базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются статистические и экономико-математические методы, методы системного анализа.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Логистика кластеров»**

Рабочая программа дисциплины «Логистика кластеров» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления

подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

В данном курсе рассматриваются основные вопросы применения инструментария логистики в кластерных образованиях, дается содержательная характеристика кластеров в экономически развитых странах и в российской действительности; освещаются вопросы правового и государственного регулирования деятельности кластеров; формирование и управление логистическими потоками кластера; рассматривается логистическая инфраструктура кластера; обобщаются инновационные решения в области логистики в территориальных кластерах.

**Объектом** изучения выступают кластеры, формирующиеся и функционирующие в современных условиях.

**Предметом** изучения данной дисциплины являются логистические потоки и процессы в кластерных образованиях.

**Целью** дисциплины является изучение сущности, содержания и применения инструментария логистики в особых современных субъектах рыночной экономики – кластерах.

**Методом освоения дисциплины** является комбинация системного, ситуационного и процессного подходов к изучению логистики кластеров.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Глобальные логистические системы»**

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** изучения дисциплины являются логистические системы, формируемые глобальными компаниями (транснациональными корпорациями, финансово-промышленными группами).

**Предметом** изучения дисциплины «Глобальные логистические системы» являются методы формирования и управления логистическими системами глобального уровня.

**Целью** дисциплины «Глобальные логистические системы» является формирование у обучающихся системы знаний об особенностях, современных принципах и методах формирования глобальных логистических систем, методах инжиниринга структур управления подобными системами.

**Метод освоения дисциплины** базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Теория и практика таможенной логистики»**

Рабочая программа дисциплины «Теория и практика таможенной логистики» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

В данном курсе раскрываются особенности использования логистического инструментария в таможенной сфере в целях минимизации временных и финансовых затрат при прохождении товарными потоками таможенных границ сопредельных государств. Рассматриваются вопросы, связанные со спецификой управления таможенными рисками, применения логистических технологий таможенного декларирования товаров, оптимального выбора и чередования таможенных процедур.

*Объектом освоения дисциплины* выступают таможенные органы, экспортеры и импортеры, таможенные посредники различных типов, перевозчики и другие провайдеры логистических услуг.

*Предметом освоения дисциплины* являются формы, методы и технологии реализации логистического подхода в таможенной сфере, направленные на снижение логистических затрат и уменьшение таможенных рисков.

*Цель изучения дисциплины* заключается в овладении магистрантами теоретическими основами таможенной логистики и практическими навыками использования логистического инструментария в таможенной сфере.

В качестве *метода освоения дисциплины* используется комбинация системного, ситуационного и процессного подходов к изучению особенностей использования логистического инструментария в таможенной сфере.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Бизнес-аналитика в управлении международными цепями поставок»**

Рабочая программа дисциплины «Бизнес-аналитика в управлении международными цепями поставок» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** изучения дисциплины являются системы ВА (Business Analytical) и другие инструменты автоматизации аналитических расчетов.

**Предметом** изучения дисциплины «Бизнес-аналитика в управлении международными цепями поставок» являются методы бизнес-анализа в управлении международными цепями поставок, способы и технологии распознавания важной для бизнеса информации.

**Целью** дисциплины «Бизнес-аналитика в управлении международными цепями поставок» дисциплины является формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области практического применения современных технологий анализа и интерпретации данных для обеспечения поддержки стратегически важных для логистических компаний решений.

**Метод освоения дисциплины** базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются методы системного анализа, бизнес-анализа и технологии интеллектуального анализа данных.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** **«Логистика города»**

Рабочая программа дисциплины «Логистика города» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

**Объектом** изучения выступают организации любой организационно-правовой формы, органы государственного и муниципального управления, научно-исследовательские организации, связанные с решением задач по управлению логистикой города.

**Предметом** изучения данной дисциплины выступают процессы формирования, управления и анализа логистических систем города.

**Целью** преподавания дисциплины является ознакомление с организационно-экономическими механизмами управления городским хозяйством и обучение основам формирования логистических систем города и управления ими.

**Методами освоения дисциплины** выступили методы системного и ситуационного анализа, организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (словесные, наглядные и практические) и методы контроля и самоконтроля за эффективностью учебно-познавательной деятельности.



## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Управление рисками и контроллинг логистики»**

Рабочая программа дисциплины «Управление рисками и контроллинг логистики» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

*Объектом* изучения дисциплины являются логистические риски и результативности логистики.

*Предметом* изучения дисциплины «Управление рисками и контроллинг логистики» являются методы оценки, диагностики и управления рисками логистической деятельности, инструментарий оценки результативности логистики.

*Целью* дисциплины «Управление рисками и контроллинг логистики» является формирование у студентов компетенций, необходимых для выполнения оценки рисков, формирования системы управления рисками логистики, выбора адекватного метода принятия решений в ситуациях риска и неопределенности и метода управления логистическими рисками, а также оценки результативности логистики.

*Метод освоения дисциплины* базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются методы экономического анализа, прогнозирования, системный подход.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Логистика сетевой торговли»**

Рабочая программа дисциплины «Логистика сетевой торговли» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Учебная дисциплина «Логистика сетевой торговли» посвящена изучению особенностей сетевой розничной торговли и современных логистических технологий, применяемых для повышения конкурентоспособности сетевых предприятий данной сферы. В рамках дисциплины рассматриваются вопросы, связанные с развитием сетевой розничной торговли и ее местом в экономике страны.

**Объектом** исследования являются потоки ресурсов сетевой торговли.

**Предметом** исследования выступают логистические стратегии и инновации, применимые в сетевой торговле.

**Целью** дисциплины является изучение особенностей применения современного инструментария логистики в такой значимой для экономики сфере, как сетевая торговля.

**Целью** изучения дисциплины является формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области применения современных логистических технологий и стратегий в организации сетевой торговли.

**При освоении дисциплины используются методы** системного и ситуационного анализа, структурного, функционального и процессного моделирования.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Таможенные услуги и операции в международных цепях поставок»**

Рабочая программа дисциплины «Таможенные услуги и операции в международных цепях поставок» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Учебный курс «Таможенные услуги и операции в международных цепях поставок» раскрывает содержание и специфику предоставления государственных таможенных услуг и выполнения таможенных операций. В рамках курса рассматриваются вопросы, посвященные совершению таможенных операций, предшествующих подаче декларации, таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру, оптимизации временных и финансовых параметров таможенных операций в международных цепях поставок.

**Объектом** изучения дисциплины являются таможенные операции.

**Предметом** изучения являются алгоритмы совершения таможенных операций и оказания таможенных услуг, методы и модели оптимизации.

**Целью** изучения дисциплины является получение студентами знаний в области таможенных операций, предшествующих подаче декларации, таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру, и формирование навыков оформления документов для таможенных целей.

В качестве **метода освоения дисциплины** используется комбинация системного, ситуационного и процессного подходов к изучению особенностей проектирования логистических систем.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Управление логистическими издержками»**

Рабочая программа дисциплины «Управление логистическими издержками» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

Учебная дисциплина «Управление логистическими издержками» ориентирована на формирование у магистрантов комплекса теоретических и практических навыков в области анализа и оптимизации логистических издержек, а также управления эффективностью использования ресурсов, обеспечивающих логистическую деятельность.

*Объектом исследования* являются потоки логистических издержек.

*Предметом исследования дисциплины* являются проблемы и механизмы управления логистическими издержками.

*Целью дисциплины* является выработка знаний и навыков по обоснованию логистических затрат, использованию современных информационных технологий в управлении бизнес-процессами и принятии управленческих решений.

*Методами освоения дисциплины* являются методы системного анализа, прогнозирования и структурного моделирования. Основой изучения дисциплины является использование интерактивных методов обучения.

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Управление международными транспортно-терминальными системами»**

Рабочая программа дисциплины «Управление международными транспортно-терминальными системами» составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 080200 «Менеджмент» (квалификация «магистр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 636 от 18 ноября 2009 г. и в соответствии с рабочим учебным планом направления подготовки 080200 «Менеджмент», утвержденным ректором СПбГЭУ в 2013 г.

*Объектом* изучения дисциплины являются транспортно-терминальные системы различного уровня.

*Предметом* изучения дисциплины являются проблемы функционирования транспортно-терминальных систем в международных цепях поставок.

*Цель* дисциплины «Управление международными транспортно-

терминальными системами» - формирование системы углубленных знаний в области организации и выполнения внешнеторговых перевозок, а также по управлению согласованным взаимодействием транспортных средств в транспортном узле с учетом современных подходов, технологий, правовых норм и обычаев.

*Метод освоения дисциплины* базируется на рациональном сочетании аудиторных занятий по дисциплине и самостоятельной работе магистранта по тематике дисциплины, применяются методы экономического анализа, прогнозирования и системный подход.