

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебной и методической работе



/В.Г. Шубаева  
«29» января 2020 г.

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН**

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

Направленность  
(профиль) программы Логистика

Уровень высшего  
образования магистратура

Форма обучения очная

Год набора 2020

Санкт-Петербург  
2020

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК .....	3
УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА .....	4
ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ .....	4
СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ .....	5
МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ .....	5
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ .....	6
МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЛОГИСТИКЕ .....	7
БИЗНЕС-АНАЛИТИКА В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК .....	7
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЛОГИСТИКА .....	8
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК .....	8
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ .....	9
ЛОГИСТИКА ГОРОДА .....	9
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ .....	10
СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ .....	10
УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРАНСПОРТНО-ТЕРМИНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ .....	11
УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИЗДЕРЖКАМИ .....	11
УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И КОНТРОЛЛИНГ В ЛОГИСТИКЕ .....	12
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТАМОЖЕННОЙ ЛОГИСТИКИ .....	13
ТАМОЖЕННЫЕ УСЛУГИ И ОПЕРАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВОК .....	13
ЛОГИСТИКА СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛИ .....	14
ЛОГИСТИКА КЛАСТЕРОВ .....	14
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ .....	15
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ .....	16

Наименование дисциплины	<b>ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</b>
Цели и задачи дисциплины	<p>Основной целью изучения иностранного языка является дальнейшее развитие <b>иноязычной коммуникативной компетенции</b> (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>речевая компетенция</b> – функциональное использование изучаемого языка как средства общения и познавательной деятельности: умение понимать аутентичные иноязычные тексты (аудирование и чтение), в том числе ориентированные на выбранный профиль, передавать информацию в связных аргументированных высказываниях (говорение и письмо), планировать свое речевое и неречевое поведение с учетом специфики ситуации общения;</li> <li>- <b>языковая компетенция</b> – овладение новыми языковыми средствами в соответствии с темами и сферами общения, отобранными для выбранного профиля, навыками оперирования этими средствами в коммуникативных целях; систематизация языковых знаний, а также увеличение объема знаний за счет информации профильно-ориентированного характера (в частности, терминологии);</li> <li>- <b>социокультурная компетенция</b> – расширение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике с учетом профильно-ориентированных ситуаций общения, умений адекватно понимать и интерпретировать лингвокультурные факты;</li> <li>- <b>компенсаторная компетенция</b> – совершенствование умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств в процессе иноязычного общения, в том числе и в профильно-ориентированных ситуациях общения;</li> <li>- <b>учебно-познавательная компетенция</b> – дальнейшее развитие специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, повышать ее продуктивность, а также использовать изучаемый язык в целях продолжения образования и самообразования, прежде всего в рамках выбранного профиля.</li> </ul> <p><b>Задачи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие и совершенствование уровня сформированности <b>лингвистической и коммуникативной компетенций</b>:</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для профессионального общения в рамках тематики, предусмотренной программой;</li> <li>• развитие навыков составления и осуществления монологических высказываний (доклады, сообщения и др.);</li> <li>• формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, определения основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации;</li> <li>• формирование навыков грамматического оформления высказывания;</li> <li>• формирование лингвистических понятий и представлений, без которых невозможно практическое овладение языком.</li> </ul>

	<p>2. Формирование <b>социокультурной компетенции</b> на основе аутентичного содержания посредством диалога культур:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширение кругозора обучающихся, повышение уровня его общей культуры и образованности;</li> <li>• совершенствование культуры мышления и речи;</li> <li>• формирование уважительного отношения к духовным и материальным ценностям других стран и народов, совершенствование нравственных качеств личности обучающихся.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Чтение и анализ научной статьи. Академическое письмо. Рефераты, аннотации. Навыки презентации.
Кафедра	Кафедры иностранных языков

Наименование дисциплины	<b>УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> выработка теоретических знаний и практических навыков по использованию современных концепций, подходов, методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования для обоснования управлеченческих решений.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассмотрение основных современных концепций, подходов, методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования с позиций их практической значимости для обоснования управлеченческих решений.</li> <li>• освоение методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования, в том числе анализа спроса и предложения, ценообразования, ценовой эластичности спроса, линейного программирования, методов управления затратами, методов принятия управлеченческих решений в условиях риска и неопределенности</li> <li>• формирование навыков применения указанных методов и инструментов для обоснования управлеченческих решений.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Роль предприятия в современной экономике. Условия принятия управлеченческих решений условия определенности, риск и неопределенность при принятии управлеченческих решений. Рыночный спрос и поведение потребителей, их влияние на принятие управлеченческих решений на предприятии. Типы рыночной конкуренции и принятие управлеченческих решений. Управление конкурентоспособностью предприятия в краткосрочном и долгосрочном периодах. Объемы производства и принятие управлеченческих решений. Сущность управления затратами предприятия. Прибыль: концепции управления, измерение, планирование и управление. Государственное регулирование экономики.
Кафедра	Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами

Наименование дисциплины	<b>ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ</b>
-------------------------	--

Цели и задачи дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины «Проектное управление» является выработка теоретических знаний и практических навыков по разработке, обоснованию эффективности и продвижению проектов в компаниях энергетического сектора экономики с учетом риска и неопределенности, специфики функционирования энергетических компаний и особенностей этапа модернизации.</p> <p>К задачам дисциплины относятся рассмотрение основных стандартов, методов и подходов к проектному управлению, изучение основных методов и этапов разработки проектных решений, формирование и обоснование проектных решений на основе методов прогнозирования календарного планирования, обоснование эффективности проектов и анализ присущего им риска, закрепление навыков проектного анализа, включая анализ безубыточности, методы оценки, основанные на движении денежных средств предприятия, анализ рискованности инвестиционных проектов, освоение методов продвижения проектов, их ресурсного обеспечения и формирования проектной команды</p>
Тематическая направленность дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектное управление на предприятии. Проект, как объект проектного управления.</li> <li>2. Виды проектов. Портфель проектов и его формирование. Ресурсы проекта: виды, механизм взаимодействия.</li> <li>3. Проектная команда, как особый вид ресурсов проекта, командообразование в проектном управлении</li> <li>4. Методы проектного управления: традиционный подход, Agile-подход, Scrum, RampUP</li> <li>5. Система управления проектом. Лидерство в проектной команде. Планирование в проектном управлении.</li> <li>6. Обоснование возможностей осуществления и риски проекта. Подходы к ТЭО. Инструменты ТЭО.</li> <li>7. Проектное управление в госсекторе. Система национальных и отраслевых проектов РФ. Проекты ведущих госкорпораций РФ.</li> </ol>
Кафедра	Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами

Наименование дисциплины	<b>СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> сформировать системное представление о читаемой дисциплине и выработать навыки принятия решений по основным стратегическим вопросам компании.</p> <p><b>Задачи</b> курса подразделяются на теоретические и прикладные. К теоретическим задачам относится овладение студентами базовыми понятиями стратегического планирования. Прикладные задачи заключаются в овладении навыками решения практических задач стратегического планирования на предприятии.</p>
Тематическая направленность дисциплины	Современная модель стратегического менеджмента. Формирование стратегии. Реализация стратегии.
Кафедра	Специализированная кафедра ПАО «Газпром»

Наименование дисциплины	<b>МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ</b>
-------------------------	---

Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> формирование у обучающихся знаний и представлений о методологии научного исследования; процедурах подборки методов научного исследования в менеджменте; <b>Задачи:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- изучение основ методологии научного знания;</li><li>- приобретение навыков по формулированию цели, задачи результатов научного исследования;</li><li>- рассмотрение этапов научного исследования и их содержание;</li><li>- ознакомление с общими правилами составления отчета, доклада, статьи по результатам научного исследования;</li><li>- исследование возможностей применения математического инструментария при проведении научных исследований.</li></ul>
Тематическая направленность дисциплины	Научные исследования. Основные понятия и определения. Средства и методы научного исследования. Организация процесса проведения исследования. Задачи оптимального использования ограниченных ресурсов, их моделирование, анализ и решение средствами Excel. Задачи оптимизации перевозок, их моделирование, анализ и решение средствами Excel. Задачи управления запасами их моделирование, анализ и решение средствами Excel. Задачи управления затратами, их моделирование, анализ и решение средствами Excel.
Кафедра	Прикладной математики и экономико-математических методов

Наименование дисциплины	<b>СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ</b>
Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> формирование знаний и умений определения стратегических направлений развития логистики в динамично изменяющихся условиях внутренней и внешней среды для поддержания конкурентоспособности логистических компаний на рынке. <b>Задачи:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– сформировать понимание современной роли логистики в деятельности субъектов рынка и возникающих проблем под влиянием внешних и внутренних условий;</li><li>– осуществлять поиск, сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме научного исследования; обобщать теоретический и практический опыт в области логистики; оценивать перспективы и пути решения проблем в избранной области научного исследования;</li><li>– приобрести навыки формирования планов организационного развития и разработки корпоративной стратегии, проведения изменений на основе анализа логистических систем, оценки эффективности логистической деятельности, определения способов снижения логистических издержек и повышения качества обслуживания потребителей;</li><li>– сформировать умения выбирать и владеть методами разработки и реализации стратегий развития логистики;</li><li>– овладеть методами обоснования, аргументации и критического оценивания выдвинутых научных проблем; навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности;</li></ul>

	– навыками организации и управления творческими коллективами (командами) и проектами для решения организационно-управленческих задач и реализации программ организационного развития.
Тематическая направленность дисциплины	Концепция логистики и динамика развития логистического рынка. Факторы и сценарии развития логистического рынка. Логистические стратегии развития компаний. Ресурсы развития логистики. Стратегические направления развития логистики.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЛОГИСТИКЕ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> 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 неопределенности.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>изучение методов и алгоритмов моделирования логистических процессов с экономическими критериями эффективности;</li> <li>ознакомление с современными подходами к моделированию и оптимизации логистических цепей поставок;</li> <li>освоение инструментальных средств моделирования и поиска оптимальных решений в логистике и управлении цепями поставок;</li> <li>ознакомление с современными подходами к проблеме принятия экономически обоснованных решений в условиях неопределенности.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Теоретические основы разработки, принятия и поддержки решений в логистике. Типы моделей и экономико-математическое моделирование цепей поставок. Модели и алгоритмы принятия решений в практических задачах управления бизнес-процессами в цепях поставок потоками. Модели и методы принятия решений межфункциональной координации в цепях поставок.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>БИЗНЕС-АНАЛИТИКА В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> 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.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сформировать объективное представление о роли и значимости бизнес-аналитики в управлении, способах и технологиях распознавания важной для бизнеса информации;</li> <li>Научить магистрантов свободно ориентироваться на рынке программных продуктов класса «управление эффективностью бизнеса»;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дать необходимые для управления логистическими компаниями знания в области современных информационно-аналитических технологий.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Информационные ресурсы и информационная инфраструктура логистических систем. Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных. Финансово-аналитические технологии и системы (CRM, BPM). Поддержка принятия стратегических управленческих решений в логистике.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЛОГИСТИКА</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> изучение теоретических основ и формирование практических навыков в организации и управлении предпринимательской деятельностью в сферах производства и обращения на принципах и методах логистики.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассмотрение сущности и места предпринимательской деятельности (предпринимательства) в рыночной экономике, роли предпринимательской логистики в обеспечении конкурентоспособности экономических субъектов;</li> <li>- исследование особенностей реализации функций логистики, логистических процессов и операций, логистических концепций в предпринимательской деятельности;</li> <li>- изучение основных результатов новейших исследований в области предпринимательской логистики;</li> <li>- освоение количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами в предпринимательской логистике;</li> <li>- освоение методов анализа и разработки стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений в области предпринимательской логистики;</li> <li>- формирование навыков построения организационно-управленческих моделей на основе теоретических положений предпринимательской логистики;</li> <li>- овладение логистическим инструментарием предпринимательской деятельности;</li> <li>- овладение навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности субъектов предпринимательства.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Предпринимательский функционал логистики. Логистика хозяйственных связей. Организация закупок продукции в предпринимательской деятельности. Реализация товаров и услуг в предпринимательской логистике. Формирование и управление материальными запасами в предпринимательстве.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК</b>
Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> формирование знаний и умений в вопросах стратегического управления цепями поставок, направленных на

	<p>повышение эффективности деятельности организации за счет оптимизации всех ресурсов, связанных с формированием и принятием стратегических управленческих решений в цепях поставок.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение методов стратегического, тактического и операционного управления логистическими системами;</li> <li>– формирование понятия интегрированного планирования в цепях поставок;</li> <li>– изучение методов интегрированного планирования операций в логистических системах;</li> <li>– формирования навыков формирования логистической стратегии организации;</li> <li>– формирование навыков по разработке сбалансированной системы показателей на уровне логистической системы.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Понятия стратегического управления и планирования в цепях поставок. Понятие и последовательность разработки логистической стратегии организации. Взаимосвязь стратегического, тактического и оперативного планирования цепей поставок. Место и функции контроллинга в системе стратегического управления цепями поставок. Система сбалансированных показателей логистики.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины</b> – освоение методологии, теоретических положений и практических подходов к эффективной организации и управлению проектированием логистических сетей и систем.</p> <p><b>Задачи дисциплины</b> предусматривают изучение и освоение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• концептуальных основ и общих положений проектирования логистических сетей и систем;</li> <li>• принципов проектирования и структуры процесса проектирования логистических сетей и систем;</li> <li>• содержания процесса концептуально-аналитического проектирования;</li> <li>• содержания процесса функционально-структурного проектирования;</li> <li>• содержания деятельности по управлению процессом реализации проекта логистической системы.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Концептуальные основы и общие положения проектирования логистических сетей и систем. Особенности задач, принципы и пространство проектирования логистических сетей и систем. Организация и структура процесса проектирования логистических сетей и систем. Концептуально-аналитическое проектирование. Функционально-структурное проектирование. Управление процессом реализации проекта логистической системы.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ЛОГИСТИКА ГОРОДА</b>
-------------------------	-------------------------

Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области управления городским хозяйством, основ формирования логистических систем города и управления ими.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение принципов и особенностей использования концепции логистики в управлении товародвижением крупных городов;</li> <li>– исследование структуры и выявление взаимосвязи между элементами логистических систем города;</li> <li>– приобретение навыков моделирования взаимосвязей между элементами системы управления городом;</li> <li>– оценки экономической эффективности использования инструментария логистики.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Город как объект логистического управления. Логистическая система города. Транспортная подсистема городской логистической системы. Система обращения с отходами в рамках логистики города.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> усвоение теоретических основ и формирование практических навыков и умений в области применения современных цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформировать системное представление о роли и значимости современных цифровых технологий в логистике;</li> <li>– изучить сущность и содержание цифровых технологий, их преимущества и возможности при управлении логистическими бизнес-процессами;</li> <li>– научиться классифицировать и выбирать наиболее эффективные цифровые технологии управления логистическими бизнес-процессами;</li> <li>– овладеть методами и инструментами количественного и качественного анализа эффективности применения цифровых технологий в управлении логистическими бизнес-процессами.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Современная концепция использования цифровых технологий в логистике. Цифровые технологии доставки грузов. Цифровизация логистики терминально-складских операций. Стратегии и модели цифровизации управления логистическими бизнес-процессами.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> усвоение магистрантами теоретических основ и практических навыков и умений в области планирования, организации и эффективного управления транспортно-складскими системами</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценить роль и значение интегрированных транспортно-складских систем в современной экономике;</li> <li>– ознакомиться с понятием, сущностью, содержанием науки, а</li> </ul>

	<p>также ее задачами, принципами, показателями и основными категориями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучить научные и методические основы транспортно-складского обеспечения логистических систем;</li> <li>– исследовать потоки, обусловленные логистическими процессами в транспортно-складской деятельности;</li> <li>– изучить логистические инновации в транспортной деятельности;</li> <li>– приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Транспортные и складские системы как объекты интеграции в рамках логистической деятельности. Информационное обеспечение транспортно-складских систем. Инновационные формы интегрированных транспортно-складских систем. Сущность и содержание транспортного обеспечения логистических систем. Субъекты логистики транспортного обслуживания. Функциональный цикл логистики транспортных услуг.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРАНСПОРТНО-ТЕРМИНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> формирование системы углубленных знаний в области организации и выполнения внешнеторговых перевозок, а также управления согласованным взаимодействием транспортных средств в узлах международных транспортно-терминальных систем на основе современных подходов, технологий, правовых норм и обычаев.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование знаний о современных моделях и методах теории логистики, раскрывающих специфику управления транспортировкой в международных цепях поставок;</li> <li>- формирование знаний о выборе систем доставки в международных транспортно-терминальных системах;</li> <li>- формирование навыков моделирования взаимодействия в узлах транспортно-терминальных систем</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Значение и место транспортировки в международных цепях поставок. Технология и организация транспортировки на основных магистральных видах транспорта. Понятие о логистических центрах и их функциях в международных цепях поставок. Понятие об управлении и проблемы функционирования транспортно-терминальных систем. Правовое обеспечение внешнеторговых перевозок. Транспортные тарифы и правила их применения. Решение задачи выбора системы доставки в международном сообщении. Моделирование функционирования транспортно-терминальной системы.
Кафедра	Таможенного дела

Наименование дисциплины	<b>УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИЗДЕРЖКАМИ</b>
-------------------------	---

Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> выработка знаний и навыков по обоснованию логистических затрат, использованию современных информационных технологий в управлении бизнес-процессами и принятии управленческих решений.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение и осмысление понятийного аппарата;</li> <li>– развитие представлений о содержании методов и этапов разработки и реализации стратегий управления логистическими издержками;</li> <li>– выработка умения разработки программ развития организаций на основе управления логистическими издержками</li> <li>– изучение основных понятий, методов и инструментов экономического и стратегического анализа, используемых для проведения прикладных исследований в области управления логистическими издержками;</li> <li>– овладение методами оценки логистических издержек, их учета и анализа;</li> <li>– приобретение навыков самостоятельного анализа эффективности расходования ресурсов в цепях поставок;</li> <li>– выработка умения проводить количественное прогнозирование и моделирование управления логистическими издержками;</li> <li>– овладения навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности за счет управления логистическими издержками.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Эффективное использование ресурсов в цепи товародвижения. Формирование логистических затрат и их классификация. Моделирование и планирование издержек в цепях поставок. Риски в логистических системах и их учет в затратах. Анализ логистических издержек. Управление логистическими издержками.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И КОНТРОЛЛИНГ В ЛОГИСТИКЕ
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> 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.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение способов оценки риска, определения вероятности риска;</li> <li>– рассмотрение принципов управления риском, сущности, функций и методов управления риском в логистике;</li> <li>– изучение методов оценки логистических рисков и совокупности рисков;</li> <li>– изучение методов диагностики рисков логистики;</li> <li>– изучение методов принятия решений в ситуации риска и неопределенности;</li> <li>– рассмотрение принципов выбора процедур управления рисками в логистических системах;</li> <li>– изучение правил разработки программ по управлению рисками в</li> </ul>

	логистике предприятия; – изучение приемов управления денежными запасами в контексте снижения логистических рисков; – изучение системы ключевых показателей результативности логистики.
Тематическая направленность дисциплины	Понятие и сущность риска в логистике. Методы оценки и диагностики риска в логистике. Методы принятия решений в ситуации риска. Система и методы управления риском в цепях поставок. Система контроллинга логистики.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТАМОЖЕННОЙ ЛОГИСТИКИ</b>
Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> изучение теоретических и нормативно-правовых основ таможенной логистики и формирование у магистрантов практических навыков применения логистического инструментария в таможенной сфере. <b>Задачи:</b> - изучение теоретических и нормативно-правовых основ таможенной логистики в РФ и в государствах – членах Евразийского экономического союза; - характеристика состава и назначения отдельных элементов и объектов таможенной и околотаможенной логистической инфраструктуры; - ознакомление с системой управления рисками в таможенной сфере и мерами по минимизации логистических рисков участниками внешнеэкономической деятельности; - изучение логистических технологий таможенного декларирования товаров; - определение преимуществ и особенностей функционирования систем электронных расчетов в таможенной сфере; - установление особенностей применения таможенных процедур в таможенной логистике; - ознакомление с альтернативными схемами минимизации таможенных платежей и мерами по их устраниению.
Тематическая направленность дисциплины	Теоретические и нормативно-правовые основы таможенной логистики. Формирование таможенной и околотаможенной логистической инфраструктуры. Управление рисками в таможенной сфере. Логистические технологии таможенного декларирования товаров. Логистические технологии финансовых расчетов в таможенной сфере. Особенности применения таможенных процедур в таможенной логистике. Альтернативные схемы минимизации таможенных платежей.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ТАМОЖЕННЫЕ УСЛУГИ И ОПЕРАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВОК</b>
Цели и задачи дисциплины	<b>Цель дисциплины:</b> формирование знаний, навыков и умений в области таможенных услуг и таможенных операций в международных цепях поставок. <b>Задачи:</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование знаний в области совершения таможенных операций, применения таможенных процедур, тарифного и нетарифного регулирования в международных цепях поставок;</li> <li>- формирование системы знаний, умений и навыков в области оптимизации логистических издержек (временных и финансовых);</li> <li>- формирования навыков формирования (моделирования) международных цепей поставок с учетом современных таможенных технологий.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Совершение таможенных операций в международных цепях поставок. Применение таможенных процедур. Тарифное и нетарифное регулирование. Современные таможенные технологии при проектировании (моделировании) международных цепей поставок.
Кафедра	Таможенного дела

Наименование дисциплины	<b>ЛОГИСТИКА СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛИ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области применения современных логистических технологий и стратегий в организации управления сетевой торговлей.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформировать понимание роли и функций сетевой торговли в современной экономике, логистической деятельности в управлении торговыми сетями;</li> <li>– научиться обобщать и критически оценивать результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем логистического управления торговыми сетями;</li> <li>– приобрести навыки формирования политики управления различными аспектами деятельности торговых сетей и их подразделений;</li> <li>– приобрести навыки осуществлять выбор инструментов управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Понятие и факторы развития сетевой торговли. Логистические стратегии развития торговых сетей. Ассортиментная политика как элемент логистического менеджмента торговой сети. Логистическая инфраструктура торговых сетей. Системы управления заказами и товарными запасами в логистике сетевой торговли. Информационная поддержка логистики сетевой торговли.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ЛОГИСТИКА КЛАСТЕРОВ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> изучение содержания и применения инструментария логистики в особых современных субъектах рыночной экономики – кластерах.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассмотрение роли и места кластеров в современной экономике;</li> <li>– ознакомление с характеристикой кластеров в экономически развитых странах и в российских условиях; преимуществами и</li> </ul>

	<p>недостатками кластерной структуры экономики, классификацией кластеров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучение вопросов правового и государственного регулирования деятельности кластеров;</li> <li>– овладение навыками идентификации и управления логистическими потоками кластера;</li> <li>– формирование навыков логистической межфункциональной и межорганизационной координации в кластерных структурах;</li> <li>– овладение технологиями создания кластеров;</li> <li>– овладение навыками формирования системы качественных и количественных характеристик ключевых кооперационных связей между участниками промышленного кластера;</li> <li>– ознакомление с основами организации логистической инфраструктуры кластера.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Кластеры: понятие и содержание. Регулирование деятельности кластеров. Логистика кластеров в системе мезологистики. Управление логистическими потоками в кластерах. Логистическая координация в кластерах. Технология создания и управление кластером. Кластерный подход к развитию логистической инфраструктуры.
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> формирование и дальнейшее развитие у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: лингвистической, социолингвистической, социокультурной, дискурсивной, социальной; формирование академических компетенций, необходимых для использования английского языка в учебной, научной, и профессиональной деятельности, дальнейшем обучении и проведения научных исследований в заданной области; освоение элементов делового иностранного языка и переход к формированию иноязычной профессиональной компетенции; ориентирование на использование иностранного языка в межличностном общении и дальнейшей профессиональной деятельности.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование умений построения целостных, связных и логичных высказываний разных функциональных стилей в устной и письменной профессионально значимой коммуникации на основе понимания различных видов текстов при чтении и аудировании;</li> <li>- формирование умений использовать язык в определенных функциональных целях в зависимости от особенностей социального и профессионального взаимодействия: от ситуации, статуса собеседников и адресата речи и других факторов, относящихся к pragmatike речевого общения;</li> <li>- формирование умений использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с социальными и культурными параметрами взаимодействия в сфере профессиональной коммуникации;</li> <li>- развитие исследовательских умений;</li> <li>- развитие информационной культуры</li> </ul>

	- расширение кругозора магистранта, повышение уровня его общей культуры и образованности.
Тематическая направленность дисциплины	Риски. Кризис менеджмент.
Кафедра	Кафедры иностранных языков

Наименование дисциплины	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Цель дисциплины:</b> формирование у обучающихся систем теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современных информационных технологий и языков программирования.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование представлений о современных информационных технологиях;</li> <li>– ознакомление с языками программирования на основе языка программирования Python;</li> <li>– получение практических навыков применения языков программирования в компьютерном моделировании.</li> </ul>
Тематическая направленность дисциплины	Общий обзор современных информационных систем и языков программирования. Высокоуровневые языки программирования. Знакомство с основами программирования на примере языка программирования Python. Решение задач с помощью Python. Ввод и вывод данных, условия, вычисления, циклы. Использование языков программирования в компьютерном моделировании. Моделирование дорожного движения. Диаграммы состояний. Использование 3D анимации при построении моделей. Использование пакета прикладных программ Anylogic при проведении имитационных экспериментов с использованием языка программирования Java. Построение модели сегрегации Т. Шеллинга. Основные этапы построения и анализ модели.
Кафедра	Прикладной математики и экономико-математических методов