

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» сентября 2020 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
Направленность (профиль) программы	Логистика
Уровень высшего образования	магистратура
Форма обучения	заочная
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	6
БИЗНЕС-АНАЛИТИКА В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК	7
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЛОГИСТИКА	7
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	12
ТАМОЖЕННЫЕ УСЛУГИ И ОПЕРАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВОК	13
ЛОГИСТИКА СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛИ	13
ЛОГИСТИКА КЛАСТЕРОВ	14
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ	15
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	15

Наименование дисциплины	ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
Цели и задачи дисциплины	<p>Основной целью изучения иностранного языка является дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной):</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>речевая компетенция</i> – 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; - <i>языковая компетенция</i> – 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); - <i>социокультурная компетенция</i> – 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; - <i>компенсаторная компетенция</i> – совершенствование умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств в процессе иноязычного общения, в том числе и в профильно-ориентированных ситуациях общения; - <i>учебно-познавательная компетенция</i> – 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. <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие и совершенствование уровня сформированности лингвистической и коммуникативной компетенций: <ul style="list-style-type: none"> • формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для профессионального общения в рамках тематики, предусмотренной программой; • развитие навыков составления и осуществления монологических высказываний (доклады, сообщения и др.); • формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специальности, определения основных положений текста, аннотирования и реферирования текстовой информации; • формирование навыков грамматического оформления высказывания; • формирование лингвистических понятий и представлений, без которых невозможно практическое овладение языком. 2. Формирование социокультурной компетенции на основе аутентичного содержания посредством диалога культур: <ul style="list-style-type: none"> • расширение кругозора обучающихся, повышение уровня его общей культуры и образованности; • совершенствование культуры мышления и речи;

	<ul style="list-style-type: none"> • формирование уважительного отношения к духовным и материальным ценностям других стран и народов, совершенствование нравственных качеств личности обучающихся.
Тематическая направленность дисциплины	Чтение и анализ научной статьи. Академическое письмо. Рефераты, аннотации. Навыки презентации.
Кафедра	Кафедры иностранных языков

Наименование дисциплины	УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: выработка теоретических знаний и практических навыков по использованию современных концепций, подходов, методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования для обоснования управленческих решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассмотрение основных современных концепций, подходов, методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования с позиций их практической значимости для обоснования управленческих решений. • 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 управленческих решений в условиях риска и неопределенности • формирование навыков применения указанных методов и инструментов для обоснования управленческих решений.
Тематическая направленность дисциплины	Роль предприятия в современной экономике. Условия принятия управленческих решений условия определенности, риск и неопределенность при принятии управленческих решений. Рыночный спрос и поведение потребителей, их влияние на принятие управленческих решений на предприятии. Типы рыночной конкуренции и принятие управленческих решений. Управление конкурентоспособностью предприятия в краткосрочном и долгосрочном периодах. Объемы производства и принятие управленческих 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	ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОТРАСЛЯХ ЭКОНОМИКИ
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</p>

	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
Тематическая направленность дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектное управление на предприятии. Проект, как объект проектного управления. 2. Виды проектов. Портфель проектов и его формирование. Ресурсы проекта: виды, механизм взаимодействия. 3. Проектная команда, как особый вид ресурсов проекта, командообразование в проектном управлении 4. Методы проектного управления: традиционный подход, Agile-подход, Scrum, RampUP 5. Система управления проектом. Лидерство в проектной команде. Планирование в проектном управлении. 6. Обоснование возможностей осуществления и риски проекта. Подходы к ТЭО. Инструменты ТЭО. 7. Проектное управление в госсекторе. Система национальных и отраслевых проектов РФ. Проекты ведущих госкорпораций РФ.
Кафедра	Экономики и управления предприятиями и производственными комплексами

Наименование дисциплины	СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: сформировать системное представление о читаемой дисциплине и выработать навыки принятия решений по основным стратегическим вопросам компании.</p> <p>Задачи 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	МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний и представлений о методологии научного исследования; процедурах подборки методов научного исследования в менеджменте;</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение основ методологии научного знания; - приобретение навыков по формулированию цели, задачи результатов научного исследования; - рассмотрение этапов научного исследования и их содержание;

	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с общими правилами составления отчета, доклада, статьи по результатам научного исследования; - исследование возможностей применения математического инструментария при проведении научных исследований.
Тематическая направленность дисциплины	<p>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.</p>
Кафедра	Прикладной математики и экономико-математических методов

Наименование дисциплины	СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование знаний и умений определения стратегических направлений развития логистики в динамично изменяющихся условиях внутренней и внешней среды для поддержания конкурентоспособности логистических компаний на рынке.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформировать понимание современной роли логистики в деятельности субъектов рынка и возникающих проблем под влиянием внешних и внутренних условий; – 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; – 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; – сформировать умения выбирать и владеть методами разработки и реализации стратегий развития логистики; – овладеть методами обоснования, аргументации и критического оценивания выдвинутых научных проблем; навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности; – навыками организации и управления творческими коллективами (командами) и проектами для решения организационно-управленческих задач и реализации программ организационного развития.
Тематическая направленность дисциплины	<p>Концепция логистики и динамика развития логистического рынка. Факторы и сценарии развития логистического рынка. Логистические стратегии развития компаний. Ресурсы развития логистики. Стратегические направления развития логистики.</p>
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЛОГИСТИКЕ
-------------------------	---

Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: 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.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение методов и алгоритмов моделирования логистических процессов с экономическими критериями эффективности; • ознакомление с современными подходами к моделированию и оптимизации логистических цепей поставок; • освоение инструментальных средств моделирования и поиска оптимальных решений в логистике и управлении цепями поставок; • ознакомление с современными подходами к проблеме принятия экономически обоснованных решений в условиях неопределённости.
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	БИЗНЕС-АНАЛИТИКА В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: 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>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформировать объективное представление о роли и значимости бизнес-аналитики в управлении, способах и технологиях распознавания важной для бизнеса информации; • Научить магистрантов свободно ориентироваться на рынке программных продуктов класса «управление эффективностью бизнеса»; • Дать необходимые для управления логистическими компаниями знания в области современных информационно-аналитических технологий.
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	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЛОГИСТИКА
-------------------------	--------------------------------------

Цели и задачи дисциплины	<p>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.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассмотрение сущности и места предпринимательской деятельности (предпринимательства) в рыночной экономике, роли предпринимательской логистики в обеспечении конкурентоспособности экономических субъектов; - исследование особенностей реализации функций логистики, логистических процессов и операций, логистических концепций в предпринимательской деятельности; - изучение основных результатов новейших исследований в области предпринимательской логистики; - освоение количественных и качественных методов для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами в предпринимательской логистике; - освоение методов анализа и разработки стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений в области предпринимательской логистики; - формирование навыков построения организационно-управленческих моделей на основе теоретических положений предпринимательской логистики; - овладение логистическим инструментарием предпринимательской деятельности; - овладение навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности субъектов предпринимательства.
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	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование знаний и умений в вопросах стратегического управления цепями поставок, направленных на повышение эффективности деятельности организации за счет оптимизации всех ресурсов, связанных с формированием и принятием стратегических управленческих решений в цепях поставок.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение методов стратегического, тактического и операционного управления логистическими системами; – формирование понятия интегрированного планирования в цепях поставок; – изучение методов интегрированного планирования операций в логистических системах; – формирования навыков формирования логистической стратегии организации; – формирование навыков по разработке сбалансированной системы показателей на уровне логистической системы.

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	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины – освоение методологии, теоретических положений и практических подходов к эффективной организации и управлению проектированием логистических сетей и систем.</p> <p>Задачи дисциплины предусматривают изучение и освоение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • концептуальных основ и общих положений проектирования логистических сетей и систем; • принципов проектирования и структуры процесса проектирования логистических сетей и систем; • содержания процесса концептуально-аналитического проектирования; • содержания процесса функционально-структурного проектирования; • содержания деятельности по управлению процессом реализации проекта логистической системы.
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	ЛОГИСТИКА ГОРОДА
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области управления городским хозяйством, основ формирования логистических систем города и управления ими.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение принципов и особенностей использования концепции логистики в управлении товародвижением крупных городов; – исследование структуры и выявление взаимосвязи между элементами логистических систем города; – приобретение навыков моделирования взаимосвязей между элементами системы управления городом; – оценки экономической эффективности использования инструментария логистики.
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	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: усвоение теоретических основ и формирование практических навыков и умений в области применения современных цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформировать системное представление о роли и значимости современных цифровых технологий в логистике; – изучить сущность и содержание цифровых технологий, их преимущества и возможности при управлении логистическими бизнес-процессами; – научиться классифицировать и выбирать наиболее эффективные цифровые технологии управления логистическими бизнес-процессами; – овладеть методами и инструментами количественного и качественного анализа эффективности применения цифровых технологий в управлении логистическими бизнес-процессами.
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	СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: усвоение магистрантами теоретических основ и практических навыков и умений в области планирования, организации и эффективного управления транспортно-складскими системами</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценить роль и значение интегрированных транспортно-складских систем в современной экономике; – ознакомиться с понятием, сущностью, содержанием науки, а также ее задачами, принципами, показателями и основными категориями; – изучить научные и методические основы транспортно-складского обеспечения логистических систем; – исследовать потоки, обусловленные логистическими процессами в транспортно-складской деятельности; – изучить логистические инновации в транспортной деятельности; – приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.
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	УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРАНСПОРТНО-ТЕРМИНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: 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>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование знаний о современных моделях и методах теории логистики, раскрывающих специфику управления транспортировкой в международных цепях поставок; - формирование знаний о выборе систем доставки в международных транспортно-терминальных системах; - формирование навыков моделирования взаимодействия в узлах транспортно-терминальных систем
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	УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИЗДЕРЖКАМИ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: выработка знаний и навыков по обоснованию логистических затрат, использованию современных информационных технологий в управлении бизнес-процессами и принятии управленческих решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение и осмысление понятийного аппарата; – развитие представлений о содержании методов и этапов разработки и реализации стратегий управления логистическими издержками; – выработка умения разработки программ развития организаций на основе управления логистическими издержками – изучение основных понятий, методов и инструментов экономического и стратегического анализа, используемых для проведения прикладных исследований в области управления логистическими издержками; – овладение методами оценки логистических издержек, их учета и анализа; – приобретение навыков самостоятельного анализа эффективности расходования ресурсов в цепях поставок;

	<ul style="list-style-type: none"> – выработка умения проводить количественное прогнозирование и моделирование управления логистическими издержками; – овладения навыками формирования ресурсной базы и подбора необходимых инструментов для эффективной логистической деятельности за счет управления логистическими издержками.
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>Цель дисциплины: 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>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изучение способов оценки риска, определения вероятности риска; – рассмотрение принципов управления риском, сущности, функций и методов управления риском в логистике; – изучение методов оценки логистических рисков и совокупности рисков; – изучение методов диагностики рисков логистики; – изучение методов принятия решений в ситуации риска и неопределенности; – рассмотрение принципов выбора процедур управления рисками в логистических системах; – изучение правил разработки программ по управлению рисками в 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	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТАМОЖЕННОЙ ЛОГИСТИКИ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: изучение теоретических и нормативно-правовых основ таможенной логистики и формирование у магистрантов практических навыков применения логистического инструментария в таможенной сфере.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение теоретических и нормативно-правовых основ

	<p>таможенной логистики в РФ и в государствах – членах Евразийского экономического союза;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 устранению.
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	ТАМОЖЕННЫЕ УСЛУГИ И ОПЕРАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВОК
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование знаний, навыков и умений в области таможенных услуг и таможенных операций в международных цепях поставок.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование знаний в области совершения таможенных операций, применения таможенных процедур, тарифного и нетарифного регулирования в международных цепях поставок; - формирование системы знаний, умений и навыков в области оптимизации логистических издержек (временных и финансовых); - формирования навыков формирования (моделирования) международных цепей поставок с учетом современных таможенных технологий.
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	ЛОГИСТИКА СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛИ
Цели и задачи дисциплины	Цель дисциплины: формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области применения современных логистических технологий и стратегий в организации управления

	<p>сетевой торговлей.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сформировать понимание роли и функций сетевой торговли в современной экономике, логистической деятельности в управлении торговыми сетями; – научиться обобщать и критически оценивать результаты отечественных и зарубежных исследований актуальных проблем логистического управления торговыми сетями; – приобрести навыки формирования политики управления различными аспектами деятельности торговых сетей и их подразделений; – приобрести навыки осуществлять выбор инструментов управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями.
Тематическая направленность дисциплины	<p>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.</p>
Кафедра	Логистики и управления цепями поставок

Наименование дисциплины	ЛОГИСТИКА КЛАСТЕРОВ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: изучение содержания и применения инструментария логистики в особых современных субъектах рыночной экономики – кластерах.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рассмотрение роли и места кластеров в современной экономике; – ознакомление с характеристикой кластеров в экономически развитых странах и в российских условиях; преимуществами и недостатками кластерной структуры экономики, классификацией кластеров; – изучение вопросов правового и государственного регулирования деятельности кластеров; – овладение навыками идентификации и управления логистическими потоками кластера; – формирование навыков логистической межфункциональной и межорганизационной координации в кластерных структурах; – овладение технологиями создания кластеров; – овладение навыками формирования системы качественных и количественных характеристик ключевых кооперационных связей между участниками промышленного кластера; – ознакомление с основами организации логистической инфраструктуры кластера.
Тематическая направленность дисциплины	<p>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.</p>

Кафедра	Логистики и управления цепями поставок
---------	--

Наименование дисциплины	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: 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>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 прагматике речевого общения; - формирование умений использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с социальными и культурными параметрами взаимодействия в сфере профессиональной коммуникации; - развитие исследовательских умений; - развитие информационной культуры - расширение кругозора магистранта, повышение уровня его общей культуры и образованности.
Тематическая направленность дисциплины	Риски. Кризис менеджмент.
Кафедра	Кафедры иностранных языков

Наименование дисциплины	СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель дисциплины: формирование у обучающихся систем теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современных информационных технологии и языков программирования.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование представлений о современных информационных технологиях; – ознакомление с языками программирования на основе языка программирования Python; – получение практических навыков применения языков программирования в компьютерном моделировании.

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