## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

по учебной и методической работе

В.Г. Шубаева

20*19* г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки

38.04.02 Менеджмент

Направленность

(профиль) программы

Логистика

Уровень высшего

образования

магистратура

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

Санкт-Петербург 2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК   | 3    |
|--|------|
| УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА   | 4    |
| СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ  | 4    |
| МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕНЕДЖМЕНТЕ   | 5    |
| СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ   | 5    |
| 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  | 8    |
| ЛОГИСТИКА ГОРОДА   | 9    |
| ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ  | 9    |
| СОВРЕМЕННЫЕ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКИЕ СИСТЕМЫ  | 10   |
| УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРАНСПОРТНО-ТЕРМИНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ                                  | И 10 |
| УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИЗДЕРЖКАМИ   | 11   |
| УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И КОНТРОЛЛИНГ В ЛОГИСТИКЕ   | 11   |
| 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  | 14   |
| СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ<br>СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ |      |

| Наименование  | ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК  |
|---------------|---|
| дисциплины    |   |
|               | Основной целью изучения иностранного языка является   |
|               | дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной  |
|               | компетенции (речевой, языковой, социокультурной,  |
|               | компенсаторной и учебно-познавательной): - речевая компетенция — 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;   |
|               | - языковая компетенция – 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);  |
|               | - социокультурная компетенция – 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   |
| Цели и задачи | и интерпретировать лингвокультурные факты; - компенсаторная компетенция — совершенствование умений                        |
| дисциплины    | выходить из положения в условиях дефицита языковых средств в  |
|               | процессе иноязычного общения, в том числе и в профильно-  |
|               | ориентированных ситуациях общения;  |
|               | - учебно-познавательная компетенция – 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.  |
|               | Задачи:   |
|               | 1. Развитие и совершенствование уровня сформированности   |
|               | лингвистической и коммуникативной компетенций:  |
|               | • 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.);                    |
|               | <ul> <li>формирование навыков перевода научно-популярной</li> </ul>   |
|               | 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 <b>социокультурной компетенции</b> на основе   |
|-----------------------------|--|
|                             | аутентичного содержания посредством диалога культур:   |
|                             | • расширение кругозора обучающихся, повышение уровня его общей культуры и образованности;  |
|                             | • совершенствование культуры мышления и речи;  |
|                             | • формирование уважительного отношения к духовным и  |
|                             | материальным ценностям других стран и народов,   |
|                             | совершенствование нравственных качеств личности обучающихся.   |
| Тематическая направленность | Чтение и анализ научной статьи. Академическое письмо. Рефераты, аннотации. Навыки презентации.   |
| дисциплины                  | with the transmit of the trans |
| Кафедра                     | Кафедры иностранных языков   |

| Наименование                           | УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА  |
|--|---|
| дисциплины                             | JIII ABJIEII IECKAJI JROHOWINKA   |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>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.</li> <li>Задачи:         <ul> <li>рассмотрение основных современных концепций, подходов, методов и инструментов макро и микроэкономики, экономического анализа и прогнозирования с позиций их практической значимости для обоснования управленческих 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 управленческих решений в условиях риска и неопределенности</li> <li>формирование навыков применения указанных методов и инструментов для обоснования управленческих решений.</li> </ul> </li> </ul> |
| 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 | СОВРЕМЕННЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ             |  |
|--------------|---|--|
| дисциплины   | CODI EMERITARI CTITATEI II IECKIIII MERIEGAKMEITI |  |

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

| Наименование                           | МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В  |
|--|---|
| дисциплины                             | менеджменте   |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний и представлений о методологии научного исследования; процедурах подборки методов научного исследования в менеджменте;</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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. Задачи управления затратами, их моделирование, анализ и решение средствами Excel.   |
| Кафедра                                | Прикладной математики и экономико-математических методов  |

| Наименование                | СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ   |
|-----------------------------|--|
| дисциплины                  | СТГАТЕГИИ ГАЗВИТИЛ ЛОГИСТИКИ   |
| Цели и задачи<br>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> — 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   | Концепция логистики и динамика развития логистического рынка.  |
|                | Факторы и сценарии развития логистического рынка.              |
| направленность | Логистические стратегии развития компаний. Ресурсы развития    |
| дисциплины     | логистики. Стратегические направления развития логистики.      |
| Кафедра        | Логистики и управления цепями поставок                         |

| Наименование                           | МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В  |
|--|---|
| дисциплины                             | ЛОГИСТИКЕ   |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>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.</li> <li>Задачи: <ul> <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 неопределённости.</li> </ul> </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                           | БИЗНЕС-АНАЛИТИКА В ЛОГИСТИКЕ И УПРАВЛЕНИИ  |
|--|--|
| дисциплины                             | ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК  |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>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.</li> <li>Задачи: <ul> <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> <li>Дать необходимые для управления логистическими компаниями знания в области современных информационно-аналитических технологий.</li> </ul> </li></ul> |
| Тематическая направленность дисциплины | Информационные ресурсы и информационная инфраструктура логистических систем. Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных. Финансово-аналитические технологии и системы (СРМ, ВРМ). Поддержка принятия стратегических управленческих решений в логистике.   |
| Кафедра                                | Логистики и управления цепями поставок   |

| Наименование                | преппринимательская погистика   |
|-----------------------------|---|
| дисциплины                  | ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ЛОГИСТИКА   |
| Дели и задачи<br>дисциплины | 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.  Задачи:  - 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 бизнеспроцессами 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.                    |
|                | Предпринимательский функционал логистики. Логистика            |
| Тематическая   | хозяйственных связей. Организация закупок продукции в          |
| направленность | предпринимательской деятельности. Реализация товаров и услуг в |
| дисциплины     | предпринимательской логистике. Формирование и управление       |
|                | материальными запасами в предпринимательстве.                  |
| Кафедра        | Логистики и управления цепями поставок                         |

| Наименование                           |   |
|--|---|
| дисциплины                             | СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК   |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>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.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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                | ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И  |
|-----------------------------|---|
| дисциплины                  | СИСТЕМ  |
| Цели и задачи<br>дисциплины | <ul> <li>Цель дисциплины – освоение методологии, теоретических положений и практических подходов к эффективной организации и управлению проектированием логистических сетей и систем.</li> <li>Задачи дисциплины предусматривают изучение и освоение:</li> <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</li> </ul> |

|                | проекта логистической системы.                                |
|----------------|---|
|                | Концептуальные основы и общие положения проектирования        |
|                | логистических сетей и систем. Особенности задач, принципы и   |
| Тематическая   | пространство проектирования логистических сетей и систем.     |
| направленность | Организация и структура процесса проектирования логистических |
| дисциплины     | сетей и систем. Концептуально-аналитическое проектирование.   |
|                | Функционально-структурное проектирование. Управление          |
|                | процессом реализации проекта логистической системы.           |
| Кафедра        | Логистики и управления цепями поставок                        |

| Наименование                           | ЛОГИСТИКА ГОРОДА  |
|--|---|
| дисциплины                             |   |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>Цель дисциплины: формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области управления городским хозяйством, основ формирования логистических систем города и управления ими.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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                | ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛОГИСТИКЕ  |
|-----------------------------|--|
| дисциплины                  | HI TOBBLE TEXTIONOT HE DITOT HE THRE   |
| Цели и задачи<br>дисциплины | Цель дисциплины: усвоение теоретических основ и формирование практических навыков и умений в области применения современных цифровых технологий в логистике и управлении цепями поставок  Задачи:  — 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 бизнеспроцессами;  — овладеть методами и инструментами количественного и качественного анализа эффективности применения цифровых технологий в управлении логистическими бизнес-процессами. |
| Тематическая                | Современная концепция использования цифровых технологий в  |
| направленность              | логистике. Цифровые технологии доставки грузов. Цифровизация   |

| дисциплины | 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<br>дисциплины | <ul> <li>Цель дисциплины: усвоение магистрантами теоретических основ и практических навыков и умений в области планирования, организации и эффективного управления транспортно-складскими системами</li> <li>Задачи: <ul> <li>оценить роль и значение интегрированных транспортноскладских систем в современной экономике;</li> <li>ознакомиться с понятием, сущностью, содержанием науки, а также ее задачами, принципами, показателями и основными категориями;</li> <li>изучить научные и методические основы транспортноскладского 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> </li> </ul> |
| T                           | Транспортные и складские системы как объекты интеграции в рамках логистической деятельности. Информационное обеспечение  |
| Тематическая                | транспортно-складских систем. Инновационные формы  |
| направленность              | интегрированных транспортно-складских систем. Сущность и   |
| дисциплины                  | содержание транспортного обеспечения логистических систем.   |
|                             | Субъекты логистики транспортного обслуживания.   |
|                             | Функциональный цикл логистики транспортных услуг.  |
| Кафедра                     | Логистики и управления цепями поставок   |

| Наименование                | УПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРАНСПОРТНО-  |
|-----------------------------|---|
| дисциплины                  | ТЕРМИНАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ   |
| Цели и задачи<br>дисциплины | <ul> <li>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.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </li> </ul> |
| Тематическая                | Значение и место транспортировки в международных цепях  |

| направленность | поставок. Технология и организация транспортировки на основных |
|----------------|--|
| дисциплины     | 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                           | УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ИЗДЕРЖКАМИ   |
|--|--|
| дисциплины                             |  |
| Цели и задачи дисциплины               | <ul> <li>Цель дисциплины: выработка знаний и навыков по обоснованию логистических затрат, использованию современных информационных технологий в управлении бизнес-процессами и принятии управленческих решений.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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                | УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ И КОНТРОЛЛИНГ В  |
|-----------------------------|---|
| дисциплины                  | ЛОГИСТИКЕ   |
| Цели и задачи<br>дисциплины | <b>Цель</b> 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.                                   |
|------------------------------|---|
|                              | Задачи дисциплины:  |
|                              | - 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                 | Понятие и сущность риска в логистике. Методы оценки и         |
| направленность<br>дисциплины | 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                | ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ТАМОЖЕННОЙ ЛОГИСТИКИ  |
|-----------------------------|---|
| дисциплины                  |   |
| Цели и задачи<br>дисциплины | Пель дисциплины: изучение теоретических и нормативно-правовых основ таможенной логистики и формирование у магистрантов практических навыков применения логистического инструментария в таможенной сфере.  Задачи:  и 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 устранению.   |
| Тематическая                | Теоретические и нормативно-правовые основы таможенной   |
| направленность              | логистики. Формирование таможенной и околотаможенной  |

| дисциплины | 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                           | ТАМОЖЕННЫЕ УСЛУГИ И ОПЕРАЦИИ В  |
|--|---|
| дисциплины                             | МЕЖДУНАРОДНЫХ ЦЕПЯХ ПОСТАВОК  |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>Цель дисциплины: формирование знаний, навыков и умений в области таможенных услуг и таможенных операций в международных цепях поставок.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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<br>дисциплины             | ЛОГИСТИКА СЕТЕВОЙ ТОРГОВЛИ  |
|--|---|
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>Цель дисциплины: формирование у магистрантов необходимых знаний, умений и навыков в области применения современных логистических технологий и стратегий в организации управления сетевой торговлей.</li> <li>Задачи: <ul> <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> </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  |

|         | J 1         |          | 1         | ыми запасами<br>поддержка |  |
|---------|-------------|----------|-----------|---------------------------|--|
|         | торговли.   |          |           |                           |  |
| Кафедра | Логистики и | управлен | ия цепями | поставок                  |  |

| Наименование                           |  |
|--|--|
| дисциплины                             | ЛОГИСТИКА КЛАСТЕРОВ  |
| Цели и задачи<br>дисциплины            | <ul> <li>Цель дисциплины: изучение содержания и применения инструментария логистики в особых современных субъектах рыночной экономики – кластерах.</li> <li>Задачи: <ul> <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 недостатками кластерной структуры экономики, классификацией кластеров;</li> <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> </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                | ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ  |
|-----------------------------|--|
| дисциплины                  | иностганный изык в профессиональной сфеге  |
| Цели и задачи<br>дисциплины | <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. <b>Задачи:</b> |

|                | - 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 | Риски. Кризис менеджмент.                                      |
| дисциплины     |  |
| Кафедра        | Кафедры иностранных языков                                     |

| Наименование дисциплины                | СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И<br>ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И<br>УПРАВЛЕНИЯ  |
|--|--|
| Цели и задачи<br>дисциплины            | Цель дисциплины:         формирование у обучающихся систем теоретических и практических знаний, умений и навыков в области современных информационных технологии и языков программирования.           Задачи:         — формирование представлений о современных информационных технологиях;           — ознакомление с языками программирования на основе языка программирования Рython;           — 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 Руthon. Решение задач с помощью Руthon. 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   |