

**Аннотации дисциплин образовательной программы  
по направлению 38.04.02 Менеджмент  
Направленность – Международный логистический менеджмент**

Блок I.	Дисциплины	Аннотации
<b>Базовая часть</b>		
Б1.Б.01	Методология научных исследований	<p>. Дисциплина «Методология исследовательской деятельности и академическая культура» является частью базового цикла дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», магистерская программа «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления Института экономики, управления и права РГГУ кафедрой моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины – профессиональная подготовка магистров, необходимая для формирования методологической и научной культуры, системы знаний, умений и навыков в области организации и проведения научных исследований.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение специфики науки как отрасли человеческой деятельности и общественного института;</li> <li>• овладение знаниями в области основ методологии, методов и понятий научного исследования;</li> <li>• развитие аналитического мышления, умение логично и стройно излагать свои мысли, развитие способностей к обобщению и анализу информации, постановке целей и выбору путей ее достижения;</li> <li>• формирование практических навыков и умений применения научных методов, а также разработки программы методики проведения научного исследования;</li> <li>• воспитание нравственных качеств и соблюдения этических норм в процессе осуществления научного исследования.</li> </ul> <p>Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения дисциплине.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: ОК-1 – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; ОПК-3 – способность проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать теоретические и методологические основы организации научно-исследовательской деятельности;</p> <p>Уметь выявлять и анализировать тенденции современной науки, определять перспективные направления научных исследований в области менеджмента; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть современными методами и инструментальными средствами научного исследования в предметной сфере; навыками самостоятельной творческой работы, совершенствования и развития своего научного потенциала.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и научного доклада (реферата), промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа .</p>
Б1.Б.02	Иностранный язык в профессионально деятельности	<p>Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в состав дисциплин вариативной части профессионального цикла курсы по выбору подготовки магистров по направлениям под-</p>

		<p>готовки 38.04.02 Менеджмент, направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления Института экономики, управления и права кафедрой иностранных языков.</p> <p>Основной целью курса является повышение исходного уровня достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции, которая позволит пользоваться иностранным языком в различных областях профессиональной деятельности, научной и практической работе, в общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Наряду с <i>практической целью</i>, курс иностранного языка реализует образовательные и воспитательные цели, способствуя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расширению кругозора студентов, повышению их общей культуры и углублению гуманитарного знания;</li> <li>• развитию информационной культуры, когнитивных и исследовательских умений;</li> <li>• воспитанию уважения к духовным ценностям других стран и народов, что составляет основу социокультурной и социальной компетенции и готовности к взаимодействию в условиях современного многополярного и поликультурного мира.</li> </ul> <p>Реализация основной цели обучения иностранному языку делового и профессионального общения предполагает решение <i>комплекса учебных задач</i> на основе принципов коммуникативной направленности, культурной целесообразности, интегративности, нелинейности, автономии студентов.</p> <p>Принцип <i>коммуникативной направленности</i> предполагает развитие умений спонтанного реагирования в процессе коммуникации, формирование психологической готовности к реальному иноязычному общению в различных ситуациях, умение принимать участие в беседе делового характера, выражать обширный реестр коммуникативных намерений, владеть основными видами монологического высказывания, соблюдая правила речевого этикета.</p> <p>Принцип <i>культурной</i> целесообразности основывается на тщательном отборе тематики курса, языкового, речевого и страноведческого материала, а также типологии заданий и форм работы. Формирование собственно коммуникативных и социокультурных умений происходит в соответствии с принятыми в странах изучаемого языка нормами социально приемлемого общения. Знание национальной культуры, а также культуры ведения бизнеса стран изучаемого языка.</p> <p>Принцип <i>интегративности</i> предполагает одновременное развитие коммуникативных, информационных, академических и социальных умений, а также умение интегрировать знания из различных специальных дисциплин.</p> <p>Принцип <i>нелинейности</i> предполагает не последовательное, а одновременное использование различных источников получения информации и усвоения нескольких учебных блоков курса.</p> <p>Принцип <i>автономии</i> студентов реализуется открытостью информации для студентов о структуре курса, требованиях к выполнению заданий, содержанию контроля и критериях оценки разных видов устной и письменной работы, а также о возможностях использования системы дополнительного образования для корректировки индивидуальной траектории учебного развития.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование социокультурной компетенции и поведенческих стереотипов, необходимых для успешной адаптации выпускников на рынке труда;</li> <li>• развитие у студентов умения самостоятельно приобретать знания для осуществления бытовой и профессиональной коммуникации на иностранном языке, повышение уровня учебной авто-</li> </ul>
--	--	--

		<p>номии, способности к самообразованию, к работе с мультимедийными программами, электронными словарями, иноязычными ресурсами сети Интернет;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие когнитивных и исследовательских умений, расширение кругозора и повышение информационной культуры студентов;</li> <li>• формирование представления об основах межкультурной коммуникации, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;</li> <li>• расширение словарного запаса и формирование терминологического аппарата на иностранном языке в пределах профессиональной сферы.</li> </ul> <p>Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» направлена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника: готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1).</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные грамматические правила и лексический материал в рамках тем и ситуаций профессионального и делового общения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• систематизировать и обобщать информацию, определять и кратко формулировать основную мысль текста</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основами социокультурных отличий делового и профессионального общения</li> </ul> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта (1 семестр) и экзамена (2 семестр).</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.</p>
Б1.Б.03	Математические модели в теории управления и исследование операций	<p>Дисциплина «Математические модели в теории управления и исследование операций» является обязательной дисциплиной в вариативной части Блока М-1 дисциплин учебного плана образовательной программы магистратуры «Международный логистический менеджмент» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой моделирования в экономике и управлении Института экономики, управления и права.</p> <p>Дисциплина «Математические модели в теории управления и исследование операций» обобщает теоретические, экспериментальные, методические работы и современную практику в области моделирования управленческой деятельности и принятия решений в условиях неопределенности для разных объектов, уровней, функций управления и бизнес-процессов. Рассматриваются основные функции управления и основные этапы процесса моделирования. Изучаются типичные проблемные ситуации, методика их формализации, поиска решения формальной задачи и анализа результатов. Условия современного рынка существенно повышают значение разработки и осуществления оптимальных управленческих решений, проектов и планов, эффективных в условиях неопределенности, а также процессов их информационного обеспечения, необходимых для эффективного функционирования систем поддержки принятия и реализации управленческих решений.</p> <p><b>Цели дисциплины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) формирование у студентов понятий и навыков эффективного организационно-экономического мышления на основе изучения теории и практики применения современных методов моделирования управленческой деятельности в условиях неопределенности;</li> <li>2) формирование у студентов устойчивого навыка формализации бизнес-процессов, разработки и применения современных математических моделей принятия эффективных управленческих решений в усло-</li> </ol>

		<p>виях неопределенности.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ обсуждение основных понятий современной теории управления с точки зрения возможности моделирования управления социально-экономическими процессами;</li> <li>◆ ознакомление с основными типами неопределенности и их моделями;</li> <li>◆ формирование навыков разработки и анализа прикладных моделей принятия решений в условиях неопределенности.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования.</p> <p><b>Компетенции:</b></p> <p>– готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).</p> <p>В результате освоения курса студент должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ основные теоретические модели принятия решений в условиях неопределенности,</li> <li>◆ модели основных бизнес-процессов,</li> <li>◆ методы анализа построенных формализованных моделей;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ формулировать задачи управленческой деятельности на языке исследования операций,</li> <li>◆ строить «дерево целей (решений)» проблемной ситуации,</li> <li>◆ определять основные типы неопределенности проблемной ситуации,</li> <li>◆ разрабатывать математическую модель проблемной ситуации,</li> <li>◆ определять критерии и ограничения поиска эффективных методов управления,</li> <li>◆ по заданной проблемной ситуации осуществлять выбор модели бизнес-процесса и готовить для нее информационную базу,</li> <li>◆ осуществлять поиск эффективного управленческого решения по заданной модели основного бизнес-процесса на основе стандартных вычислительных средств,</li> <li>◆ проводить анализ найденных решений и интерпретировать полученные результаты;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ навыками структуризации проблемной ситуации с учетом различных типов неопределенности,</li> <li>◆ методикой моделирования основных бизнес-процессов,</li> <li>◆ навыками разработки эффективных управленческих решений,</li> <li>◆ навыками представления результатов анализа и предлагаемых решений,</li> <li>◆ навыками применения современного инструментария сценарного исследования для решения управленческих задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме экспресс-опросов. По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.</p>
Б1.Б.04	Современные концепции и проблемы российского менеджмента	<p>Дисциплина «Современные концепции и проблемы российского менеджмента» реализуется на факультете управления кафедрой управления.</p> <p><b>Цель дисциплины:</b></p> <p>К основной цели данного курса можно отнести формирование научного представления об управлении как виде профессиональной деятельности; освоение студентами общетеоретических положений управления социально-экономическими системами; овладение умениями и</p>

		<p>навыками практического решения управленческих проблем; изучение мирового опыта менеджмента, а также особенностей российского менеджмента.</p> <p>Предметом дисциплины «Современные концепции и проблемы российского менеджмента» являются основные представления об эволюции взглядов и новейших теориях в области менеджмента, формировании новой парадигмы менеджмента, рассмотрение содержания и характера изменений всех компонентов управленческой деятельности в условиях возрастающей динамики потребительского спроса, технологий, инвестиционной активности и информационных систем, формирования экономики инновационного типа.</p> <p>Курс предусматривает чтение лекций, проведение семинаров. Для полного усвоения материала необходима самостоятельная работа магистра по закреплению теоретического материала, изложенного на лекционных и семинарских занятиях, а также решение прикладных ситуаций (кейсов).</p> <p>Преподавание дисциплины «Современные концепции и проблемы российского менеджмента» строится исходя из требуемого уровня базовой подготовки магистров менеджмента, изучается на I курсе в течение одного семестра.</p> <p>Конечной целью изучения дисциплины «Современные концепции и проблемы российского менеджмента» являются формирование у будущих магистров теоретико-методологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области диагностики и решения проблем управления современной организации.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенции: ОПК-2 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <p>основы развития бизнеса и предпринимательской деятельности; направления развития современного менеджмента в условиях глобализации и инновационного развития экономики; проблемы управления организационными изменениями: методы проектирования и реструктуризации организации и основных бизнес-процессов; проблемы развития корпоративного управления; факторы конкурентоспособности компаний и принципы разработки стратегий конкуренции; методы и приемы развития системы управленческих технологий: принципы эффективного руководства и проблемы лидерства; внутренние ресурсы менеджера и проблема их эффективного использования;</p> <p>уметь:</p> <p>системно мыслить; диагностировать и структурировать проблемы организации; применять на практике теоретические принципы, методы и модели менеджмента; формировать варианты управленческих решений, оценивать их и выбирать лучшие; общаться и участвовать в коллективных действиях, работать в командах;</p> <p>владеть:</p> <p>навыками постановки и решения проблем менеджмента с позиций системного подхода; методами организации, координации и контроля процессов управления; способами количественной оценки и прогнозирования последствий управленческих решений.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.</p>
Б1.Б.05	Управление маркетингом	<p>Дисциплина «Управление маркетингом» входит в базовую часть блока 1 дисциплин учебного плана образовательной направленности «Международный логистический менеджмент» по направлению подготовки 38.04.02.68 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете</p>

		<p>управления кафедрой маркетинга и рекламы Факультета рекламы и связей с общественностью..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цель дисциплины – в объеме учебного плана подготовить магистра, обладающего углубленными знаниями в области разработки, управления и решения задач маркетинговой деятельности предприятия, владеющего навыками маркетинговых исследований, планирования и управления маркетингом на корпоративном, функциональном и инструментальном уровнях.</li> </ul> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- углубить знания студентов в области маркетинга как интегрирующей функции в принятии управленческих решений;</li> <li>- обучить методике маркетингового анализа положения фирмы на существующем рынке;</li> <li>- изучить современные маркетинговые технологии управления товаром, ценой, каналами распределения и коммуникационными маркетинговыми средствами;</li> <li>- рассмотреть методики разработки, планирования и внедрения эффективных маркетинговых стратегий на предприятии (фирме).</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование профессиональной компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание маркетинговой концепции управления;</li> <li>- методы маркетинговых исследований и основы маркетинговых коммуникаций;</li> <li>- особенности и методы управления маркетингом на корпоративном, функциональном, инструментальном уровнях;</li> <li>- основы стратегического и оперативного планирования;</li> <li>- эффективные маркетинговые стратегии фирмы при выходе на целевой рынок.</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить маркетинговые исследования в интересах фирмы;</li> <li>- осуществлять выбор оптимальной стратегии для фирмы, исходя из анализа сложившейся обстановки и конъюнктуры рынка;</li> <li>- эффективно продвигать на рынок продукцию фирмы;</li> <li>- выявлять особенности маркетинговой деятельности на различных рынках;</li> <li>- осуществлять контроль, оценку и аудит маркетинга.</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - методами определения оптимальных целей и задач для успешной деятельности на рынке;</li> <li>- - навыками принятия продуманных управленческих решений в сфере международного логистического менеджмента;</li> <li>- - приемами действий в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ, тестирования, а также промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.</p>
Б1.Б.06	Теория организации и организационное поведение	<p>Дисциплина «Теория организации и организационное поведение» относится к базовой части блока дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».</p> <p>Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой организационного развития.</p> <p>Предметом дисциплины является система знаний о процессах формирования, развития и функционирования организации.</p> <p>Цель дисциплины - формирование у магистрантов системных теоретических и практических знаний и представлений о современных подхо-</p>

		<p>дах к теории организации и управлении организационными системами.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>дать целостное представление о видах, свойствах и методах управления организационными системами;</p> <p>познакомить студентов с фундаментальными свойствами организации как системы и способами использования этих свойств в процессе функционирования организации;</p> <p>дать представление о новых подходах к управлению и методах их внедрения на практике;</p> <p>сформировать навыки использования основных теорий мотивации, лидерства для решения стратегических и оперативных управленческих задач;</p> <p>на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, обучить проведению аудита человеческих ресурсов и организационной культуры организации.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2</p> <p>- Готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>- основы организационной структуры, стратегий управления человеческими ресурсами организаций;</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять на практике методы организации, планирования мероприятий и делегирования полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия;</p> <p>Владеть:</p> <p>-методами проектирования организационных структур, управления человеческими ресурсами</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценок за работу на семинарах и за самостоятельную работу, промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов</p>
Б1.Б.07	Межкультурное взаимодействие	<p>Дисциплина «Межкультурное взаимодействие» реализуется на факультете управления кафедрой теории и практики общественных связей.</p> <p>Цель дисциплины: сформировать у студентов готовность работать в мультикультурной (полиэтнической, многонациональной) среде, эффективно общаться с представителями основных деловых культур.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1)способствовать осознанию этнических стереотипов своей собственной и других культур;</li> <li>- 2)повысить уровень культурной сензитивности (восприимчивости) и расширить «культурный горизонт» за счет овладения коммуникативными паттернами и стратегиями иных культур;</li> <li>- 3)отработать навыки межкультурного взаимодействия, включая применение невербальных средств.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>- ценности, нормы, ролевые структуры, коммуникативные модели основных деловых культур.</p> <p>Уметь:</p> <p>- вживаться в другую культуру, вести себя в соответствии с нормами и правилами чужой культуры и налаживать межличностные отношения с</p>

		<p>представителями основных деловых культур.  Владеть:  - ценностями, нормами, ролевыми структурами и коммуникативными моделями основных деловых культур.  По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме аналитико-синтетического задания (зачет).  Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.</p>
<b><i>Вариативная часть (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)</i></b>		
Б1.В.0 1	Информационные ресурсы и технологии в менеджменте	<p>Дисциплина «Информационные ресурсы и технологии в менеджменте» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков компьютерных пользователей, способных самостоятельно находить информацию о наиболее эффективных и перспективных путях использования управленческого потенциала информационных ресурсов и технологий, а также использовать возможности программных офисных инструментов для эффективного решения ежедневных задач из управленческой практики; получение профессиональных знаний слушателей по вопросам общих характеристик проблем, функций и задач органов управления, понятия качества и эффективности реализации задач и функций органов управления, современных возможностей информационных технологий для повышения качества и эффективности управленческих решений; подготовка специалистов, способных к самостоятельной управленческой и исследовательской работе на предприятии (организации) с использованием современных инфокоммуникационных технологий.</p> <p>Задачи: .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение общих проблем, возникающих в процессе создания и использования современных информационных технологий в практике управления хозяйствующим субъектом и определение путей их разрешения;</li> <li>- изучение специфических проблем, возникающих в процессе использования информационных технологий в маркетинге, производственном и финансовом менеджменте, а также правовом обеспечении хозяйственной деятельности;</li> <li>- формулирование целей и задач моделирования бизнес-процессов с использованием общепринятых стандартов и программных инструментальных средств;</li> <li>- формирование практических навыков работы с программными продуктами, направленными на принятие решений в проблемных областях маркетинга, производственного и финансового менеджмента, а также правовом обеспечении хозяйственной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:  ПК-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  знать основные характеристики современного информационного общества и роль менеджмента в его преобразовании; правовые, политические и технологические аспекты информатизации управления предприятиями; достоинства и недостатки различных информационных технологий и систем, применяемых в менеджменте;  уметь выявлять и формулировать задачи менеджмента и находить различные пути их решений; применять информационные, аналитические и</p>



		<p>коммуникативные технологии для решения управленческих задач; применять базовые системы электронных ресурсов в сети Интернет; владеть навыками подготовки и принятия управленческих решений с использованием информационных технологий; работы со стандартными базами данных и программным обеспечением.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
Б1.В.02	Международный менеджмент логистических систем	<p>Дисциплина «Международный менеджмент логистических систем» является частью цикла вариативных дисциплин учебного плана специализированной программы подготовки магистра по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой мировой экономики Института управления, экономики и права.</p> <p>Целью дисциплины «Международный менеджмент логистических систем» является изучение магистрантами основных положений, категорий и методов администрирования и управления в международных логистических системах для повышения их результативности и эффективности в условиях риска. Предметом дисциплины являются основные положения, методы, процессы и инструменты в области логистического администрирования, управления процессами в международных логистических системах, мониторинга, контроллинга, а также ключевые показатели оценки эффективности логистических систем.</p> <p>Задачи дисциплины – научить студентов ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, уметь использовать для их решения методы логистического менеджмента; выработать у магистрантов навыки нахождения нестандартных решений типовых теоретических и практических задач международного логистического менеджмента, а также экономики и управления; научить владению практическими навыками в решении широкого класса логистических задач предприятия, разработки и постановки логистических стратегий; подготовить к владению современными методами и технологиями в области риск-менеджмента международных логистических систем привить умение самостоятельно приобретать новые знания на основе изучения современной литературы отечественных и зарубежных авторов, передовой практики логистики, статистических материалов с использованием современных информационных технологий; подготовить магистрантов к научно-исследовательской и проектной деятельности в профессиональной сфере логистического менеджмента, обучить принципам системного анализа, построению и использованию моделей для описания и оценки различных производственно-хозяйственных событий, их анализу в области организации логистической деятельности.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенций:  ПК-5 - Владением методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы экономического и стратегического анализа;</li> <li>- рациональной структуризации;</li> <li>- формы организации работы и оперативного взаимодействия всех функциональных служб и подразделений организации;</li> <li>- основные модели и методы, используемые в процессе разработки управленческих решений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать эффективность предлагаемых мероприятий по совершенствованию управленческой деятельности;</li> <li>- применять на практике основы теории разработки управленче-</li> </ul>

		<p>ских решений;  -определять источники актуальной, полной и достоверной управленческой информации для подготовки решений</p> <p><b>Владеть:</b>  - методами экономического и стратегического анализа;  - культурой мышления;  - способностью к восприятию, обобщению и экономическому анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;  - технологией обобщения и анализа информации, постановкой цели и выбором альтернативных путей в управлении организациями</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.  Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
Б1.В.03	История транспортных коммуникаций России и мира	<p>Дисциплина «История транспортных коммуникаций России и мира» является курсом по выбору вариативной части дисциплин подготовки магистрантов по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» магистерской программы «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления Института экономики, управления и права кафедрой истории государственных учреждений и общественных организаций факультета документоведения и электронных архивов Историко-архивного института РГГУ.</p> <p>Основной целью изучения дисциплины «История транспортных коммуникаций России и мира» является формирование у студента устойчивых знаний в области истории развития транспортной инфраструктуры, роли транспорта в социально-экономическом развитии России, использовании ее транзитного потенциала в международной торговле.</p> <p>Задачи дисциплины:  - обучить работе с научной литературой и комплексом источников по истории транспорта;  - изучить историю возникновения видов транспорта и транспортных систем, преимущественно в индустриальную эпоху;  - осмыслить роль транспорта в развитии мировой экономики;  - познакомиться с эволюцией технического прогресса на транспорте;  - осмыслить транзитный потенциал России и перспективы ее участия в международном транзите грузов и пассажиров;  - изучить роль и место России в реализации концепции международных транспортных коридоров.</p> <p>Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций:  ПК-4 Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-проектами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.  ПК-5 Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  Знать: современные факторы развития транспорта и коммуникаций; содержание национального проекта «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры»; особенности экономики и эксплуатации транспорта; значение «пространства 1520» для ускорения интеграционных процессов на просторах СНГ; место и роль транспорта в геополитике и геоэкономике современного мира;  Уметь: анализировать информацию об основных направлениях развития мировой транспортной системы; о роли российского транспорта в системе международных транспортных коридоров; о развитии рынка транспортно-логистических услуг в России; транспортном потенциале российских регионов; уметь устанавливать связь времён с целью извлечения исторических уроков;</p>

		<p>Владеть: понятийным аппаратом данной дисциплины; технологией поиска ретроспективной информации по истории всех видов транспорта; способностью обобщения, анализа и воспроизведения указанной выше информации.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.</p>
Б1.В.04	Производственные логистические системы	<p>Дисциплина «Производственные логистические системы» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права системы знаний, умений и навыков в области основ организации современных производственных систем и управления ими в логистической деятельности</p> <p>Задачи:</p> <p>овладение знаниями в области основ теории организации логистического процесса и практических особенностей современных производственных систем в логистике;</p> <p>освоение современных методов управления материальными потоками на основе новейших технологий промышленной логистики;</p> <p>формирование практических навыков применения методов оценки эффективности производственных логистических систем с учетом жизненного цикла продукции.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенции ПК-9: - способность проводить самостоятельные исследования исследования в соответствии с разработанной программой</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основные методы и принципы управления и организации производственных логистических систем.</p> <p>Уметь проводить сравнительный анализ концепций производственных логистических систем с целью выбора наиболее приемлемого варианта для решения поставленных логистических проблем, применять основные средства новых информационных технологий, проводить исследования, включающие поиск и изучение необходимой научно-технической информации, анализ и интерпретацию полученных данных в области использования производственных систем управления.</p> <p>Владеть современными основными методами и критериями оценки эффективности производственных логистических систем при выборе и внедрении данных систем на современных логистических предприятиях.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.</p>
Б1.В.05	Методы и инструментальные средства проектирования логистических систем	<p>Дисциплина «Методы и инструментальные средства проектирования логистических систем» обобщает теоретические, экспериментальные, методические работы и современную практику в области моделирования управленческой деятельности и принятия решений в условиях неопределенности для разных объектов, уровней, функций управления и бизнес-процессов. Рассматриваются основные функции управления и основные этапы процесса моделирования. Изучаются типичные проблемные ситуации, методика их формализации, поиска решения формальной задачи и анализа результатов. Условия современного рынка существенно повышают значение разработки и осуществления оптимальных управленческих решений, проектов и планов, эффективных в условиях неопределенности, а также процессов их информационного обеспечения, необходимых для эффективного функционирования систем поддержки принятия и реализации управленческих решений.</p> <p>Основные цели дисциплины- формирование у обучающихся понятий, знаний и навыков эффективной организации процесса проектирования логистических систем на основе</p>

		<p>изучения теории и практики применения современных методов проектирования их функционирования и развития в условиях неопределенности; формирование у обучающихся понятий, знаний и навыков анализа и синтеза логистических систем на основе разработки оценки эффективности функционирования и развития бизнес-процессов в сложных логистических системах.</p> <p>Предмет изучения дисциплины – актуальные вопросы анализа и синтеза логистических систем, подходы и методы проектирования в условиях неопределенности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулирование актуальных проблем менеджмента логистических систем;</li> <li>– изучение основных методов проектирования, анализа и синтеза логистических систем, а также систем управления ими;</li> <li>– изучение инструментальных средств разработки программ проектирования, организации их реализации и построения соответствующих систем управления;</li> <li>– разработка методов и инструментов получения оценки эффективности проектирования, анализа его результатов и соответствующих систем управления;</li> <li>– разработка организационно-экономических моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;</li> <li>– изучение методов и инструментальных средств поиска, сбора, обработки, анализа и систематизации информации по проектированию сложной логистической системы и системы управления ею.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенции ПК-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные методы проектирования логистических систем, методы подготовки и анализа исходных данных,</li> <li>основные понятия, используемые при проектировании сложных логистических систем,</li> <li>этапы процесса проектирования,</li> <li>основные элементы логистических систем теоретические модели принятия решений в условиях неопределенности,</li> <li>методы проектирования логистических систем в условиях неопределенности,</li> <li>методы сценарного проектирования логистических систем,</li> <li>методы анализа построенных моделей проектирования,</li> <li>основные алгоритмические и программные средства реализации процедур решения возникающих математических задач;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>формулировать системные параметры, на основе которых проводится проектирование логистической системы,</li> <li>определять основные типы неопределенности проблемной ситуации,</li> <li>разрабатывать модель проблемной ситуации,</li> <li>формировать формализованные задачи, на основе которых строится оценка эффективности функционирования и развития логистической системы,</li> <li>проводить анализ эффективности проектируемой логистической системы на основе сформированных оценок в условиях неопределенности,</li> <li>определять критерии и ограничения поиска эффективных методов управления,</li> <li>по заданной проблемной ситуации осуществлять выбор эффективной модели логистической системы и готовить для нее информационную базу,</li> <li>осуществлять поиск эффективного проекта на основе стандартных вычислительных средств,</li> <li>проводить анализ найденных решений и интерпретировать полученные</li> </ul>
--	--	--

		<p>результаты.          владеть:          навыками разработки проектов в заданной проблемной ситуации с учетом различных типов неопределенности,          методами проектирования основных бизнес-процессов логистики,          навыками разработки эффективных проектов логистических систем,          навыками представления результатов анализа и предлагаемых решений,          навыками применения современного инструментария сценарного исследования и проектирования для решения управленческих задач; методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки функционирования и прогноза развития.          Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.          Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.</p>
<p>Б1.В.0 6</p>	<p>Управление в условиях неопределенности и риска</p>	<p>Дисциплина «Управление в условиях неопределенности и риска» относится к вариативной части курсов подготовки студентов по направлению 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры), направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления, кафедрой математических методов в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: подготовить выпускника, имеющего глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, позволяющие ускорить его профессиональную адаптацию к реалиям работы современных организаций и оптимизировать их деятельность с учётом последних достижений и передового опыта в области проектного управления в условиях неопределённости информации о внешней и внутренней среде и связанных с этим рисков.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дать целостное, законченное представление о характере и специфике работы менеджеров в области управления рисками;</li> <li>– ознакомить студентов с видами рисков, подходами к их идентификации и методами оценки;</li> <li>– дать представление об основных инструментах проектного управления, а также методах принятия стратегических, тактических и оперативных решений в условиях неопределенности;</li> <li>– научить использовать в практической деятельности организаций основные методы идентификации и анализа рисков с учетом мировых практик в этой области;</li> <li>– подготовить специалистов-профессионалов, свободно и легко ориентирующихся в современном мире, способных на основе полученных знаний творчески, оперативно, обоснованно и с минимальным риском принимать решения по вопросам дальнейшего развития современных предприятий, разрабатывать и реализовывать на практике стратегические и текущие планы, увязывать их с основными управленческими процессами внутри организации, осуществлять постоянный мониторинг за изменениями, происходящими в её внутренней и внешней среде, и в соответствии с ними вносить необходимые коррективы в комплекс мероприятий по реализации стратегий.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p> <p>ПК-10 - способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управленческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p>

		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность, содержание, цели, принципы и функции управления в условиях неопределенности и рисков;</li> <li>- современные методики идентификации и управления рисками;</li> <li>- основные виды оптимизационных моделей управления рисками.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать и реализовывать на практике стратегические, тактические и оперативные планы управления рисками, и координировать их с основными управленческими процессами внутри организации;</li> <li>- осуществлять постоянный мониторинг за изменениями, происходящими во внутренней и внешней средах организации для учета возникающих рисков и принятия своевременных мер.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и инструментами анализа и оптимизации рисков в условиях неопределенности;</li> <li>- ведущими мировыми практиками и компьютерными технологиями управления организацией в условиях неопределенности и рисков.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена</p> <p style="text-align: center;">Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.</p>
Б1.В.0 7	Информационное обеспечение и оптимизация логистических систем	<p>Дисциплина «Информационное обеспечение и оптимизация логистических систем» является частью профессионального цикла по направлению подготовки 38.04.02– «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент».</p> <p>Дисциплина реализуется в Институте экономики, управления и права кафедрой моделирования в экономике и управления.</p> <p>Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со спецификой формирования логистических издержек, оптимизацией управления системами логистического обслуживания, проблемами логистизации инвестиционных проектов сетей поставок, методикой калькулирования затрат на логистическое управление, методами оценки эффективности логистического менеджмента, механизмами реализации ресурсов в логистических сетях поставок и результативностью логистического менеджмента, определения оптимального принятия решений в условиях неопределенности.</p> <p>Предмет научно-исследовательского семинара – актуальные вопросы анализа и синтеза логистических систем, различные подходы и методы исследовательской работы, а также тематика, планы, промежуточные результаты подготовки ВКРМ.</p> <p>Целью научно-исследовательского семинара является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки и с учетом особенностей ООП в определении видов и задач профессиональной деятельности выпускника.</p> <p>Задачи научно-исследовательского семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формулирование актуальных научных проблем менеджмента логистических систем;</li> <li>– исследование и разработка методов анализа и синтеза логистических систем и систем управления ими;</li> <li>– разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения и соответствующих систем управления;</li> <li>– разработка методов и инструментов проведения исследований, анализа их результатов и соответствующих систем управления;</li> <li>– разработка организационно-экономических моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;</li> <li>– поиск, сбор, обработка анализ и систематизация информации по теме исследования;</li> <li>– подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенции ПК-8:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.</li> </ul>

		<p>Форма контроля знаний студентов – подготовка и представление презентаций на актуальные темы менеджмента логистических систем. Промежуточная аттестация студентов – зачет.</p> <p>Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы и 144 часа. Рабочей программой предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p>
Б1.В.08	Разработка и принятие управленческих решений.	<p>Дисциплина «Разработка и принятие управленческих решений» является частью цикла вариативных дисциплин учебного плана специализированной программы подготовки магистра по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой управления Института управления, экономики и права.</p> <p>Цель дисциплины: сформировать у магистрантов необходимый объём компетенций, требуемых для анализа, совершенствования и разработки процедур и процессов принятия управленческих решений в условиях рыночной экономики.</p> <p>Задачи:</p> <p>ознакомить с проблематикой процесса разработки и принятия решений в современных организациях;</p> <p>ознакомить с инструментальным и методологическим характером разработки управленческих решений, индивидуальными и групповыми технологиями принятия управленческих решений;</p> <p>сформировать навыки подготовки эффективных и качественных решений;</p> <p>ознакомить с особенностями процесса разработки управленческих решений в условиях неопределенности и риска;</p> <p>сформировать навыки профессионального анализа видов ответственности руководителя за реализацию управленческого решения.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенций:</p> <p>ПК-6 - способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>организационные аспекты процесса разработки и принятия управленческих решений, способы и приемы повышения эффективности и обеспечения качества управленческих решений;</p> <p>основные модели и методы, используемые в процессе разработки управленческих решений;</p> <p>особенности принятия управленческих решений в различных областях экономики и сферах деятельности предприятий.</p> <p>Уметь:</p> <p>отслеживать тенденции и прогнозировать изменения управленческих и хозяйственных ситуаций с целью оптимизации принимаемых управленческих решений;</p> <p>определять источники актуальной, полной и достоверной управленческой информации для подготовки решений.</p> <p>Владеть:</p> <p>технологией обобщения и анализа информации, постановкой цели и выбором альтернативных путей её достижения;</p> <p>инструментарий разработки и принятия управленческих решений.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.</p>
Б1.В.09	Логистика во внешне-экономической деятельности	<p>Дисциплина «Логистика во внешнеэкономической деятельности» является частью цикла вариативных дисциплин учебного плана специализированной программы подготовки магистра по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой мировой экономики Института управления, экономики и права.</p> <p><i>Цель дисциплины:</i> освоение современными научно-практическими</p>

		<p>знаниями в области логистики во внешнеэкономической деятельности, овладение инструментарием, обеспечивающим принятие управленческих решений в целях оптимального использования имеющихся возможностей и ресурсов в бизнес-процессах, а также для решения задач возникающих в ходе осуществления внешнеторговой деятельности, обеспечивающих эффективную работу по реализации сделок на мировом рынке.</p> <p><i>Задачи:</i></p> <p>научить студентов ориентироваться в комплексной системе логистики внешнеэкономической деятельности. Задачами изучения дисциплины является изучение организации логистических систем во внешнеэкономической деятельности предприятия, изучение особенностей транспортировки внешнеторговых грузов, знакомство с каналами распределения продукции с учетом характеристик груза и вида транспорта, ознакомление с основными информационными системами, обеспечивающими логистические процессы во внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенций:</p> <p>ПК-4 - Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-проектами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>ПК-5 - Владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные задачи логистики внешнеэкономических операций;</li> <li>- функциональные области логистической системы в сфере внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- современные тенденции на мировом рынке логистических услуг;</li> <li>- методы экономического и стратегического анализа,</li> <li>- целевые функции логистики во внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- основные концепции, модели и методы, используемые в процессе разработки управленческих решений в сфере внешнеэкономической деятельности</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать эффективность логистических операций во внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- представлять алгоритм логистического взаимодействия участников процесса реализации договоров международной купли-продажи товаров;</li> <li>- готовить аналитические материалы по результатам проведенных прикладных исследований в сфере логистических систем во внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- применять на практике методы экономического и стратегического анализа при разработке управленческих решений в сфере внешнеэкономической деятельности; определять источники актуальной, полной и достоверной управленческой информации для подготовки практических решений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Культурой мышления,</li> <li>- способностью к восприятию, обобщению и экономическому анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения в сфере внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- методами экономического и стратегического анализа при постановке цели и выборе альтернативных путей в управлении организациями, выходящими на внешний рынок,</li> <li>- навыками стратегического и тактического логистического управления внешнеэкономической деятельностью;</li> </ul>
--	--	--



		<p>- владеть методами экономического и стратегического анализа товародвижения в системе снабжения, производства и распределения в сфере внешнеэкономической деятельности;</p> <p>- методами стратегического анализа при организации транспортировки и экспедировании внешнеторговых грузов с целью оптимизации маршрутов, парка транспортных средств, деятельности привлекаемых перевозчиков;</p> <p>- методами экономического анализа внешнеторговой документации, предоставляемой при пересечении национальных границ.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
Б1.В.1 0	Управление транспортными системами	<p>Дисциплина «Управление транспортными системами» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков в области проектирования и управления транспортными системами.</p> <p>Задачи:</p> <p>научить ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, уметь использовать для их решения методы управления транспортными системами;</p> <p>выработать навыки принятия обоснованных эффективных решений по управлению транспортными системами;</p> <p>привить умение самостоятельно приобретать новые знания, изучая первоисточники и используя современные информационные технологии;</p> <p>подготовить к проектной деятельности в профессиональной сфере, обучить принципам системного анализа, основам проектирования транспортных систем, построению и использованию моделей для описания и прогнозирования логистических процессов.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>- современные концепции транспортных систем, методологии управления транспортно-логистическими системами, методы информационного обеспечения транспортной логистики, теоретические аспекты государственного регулирования и поддержки транспортных логистических систем, роль транспортных систем в едином народнохозяйственном комплексе; основные свойства транспортной продукции; методы анализа и синтеза транспортных систем; состав технологического процесса перевозок и методы управления процессом.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>- рассчитывать параметры моделей составляющих транспортных систем, оценивать эффективность функционирования транспортной системы, определять провозные возможности транспортных систем; рассчитывать производительность единицы транспорта; моделировать грузопотоки; использовать логистические методы и принципы при моделировании транспортной системы.</p> <p><b>Владеть</b></p> <p>- навыками принятия обоснованных управленческих решений по повышению эффективности управления транспортной системы, представлением о процессе управления транспортными системами.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.</p>

Б1.В.1 1	Методы исследований в менеджменте	<p>Дисциплина «Методы исследований в менеджменте» входит в базовую часть дисциплин учебного плана по направлению подготовки «Менеджмент направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется кафедрой моделирования в экономике и управлении факультета управления Института экономики, управления и права.</p> <p>Цель дисциплины: овладение студентами инструментарием применения научных методов исследований в менеджменте в целях обеспечения эффективности профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>выработать навыки использования методов и моделей управления для решения профессиональных задач;</p> <p>научить практическим навыкам применения информационных технологий в управлении;</p> <p>привить умение самостоятельно приобретать новые знания, изучая первоисточники и используя современные информационные технологии.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК4 – способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;</p> <p>ПК7 – способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <p>современные концепции и принципы применения методов исследований в менеджменте; математические методы, необходимые для решения экономических задач; методы построения эконометрических моделей объектов, явлений и процессов; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующей деятельности экономических субъектов на микро- и макроуровне.</p> <p><b>Уметь</b></p> <p>использовать современные информационные технологии для планирования, организации, управления и оптимизации; строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; обобщать и критически сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу и оценивать качество исследований; защищать собственную позицию с использованием системы аргументов в устной и письменной форме.</p> <p><b>владеть</b></p> <p>навыками анализа экономических явлений и процессов на микро- и макроуровне; анализа и содержательной интерпретации информации, содержащейся в бухгалтерской и статистической отчетности организаций, данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических явлениях и процессах; выявления тенденции изменения социально-экономических показателей.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме работы на практических занятиях (семинары), аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.</p>
Б1.В.1 2	Современный стратегический анализ	<p>Дисциплина «Стратегический анализ в управлении проектами» реализуется на факультете управления Института экономики, управления и права РГГУ кафедрой управления.</p> <p>Стратегический анализ является неотъемлемой частью современного менеджмента, предназначенной оказать теоретическую, методическую и, отчасти, практическую помощь будущим руководителям хозяйствующих субъектов, а также персоналу, специализирующемуся на решении различного рода стратегических задач в области управления проектами.</p> <p>В этой связи предмет дисциплины составляют методы и инструменты стратегического анализа, позволяющие благодаря их практическому использованию повысить эффективность управления проектной деятельно-</p>

		<p>стью современных организаций.</p> <p>Цель дисциплины: подготовить выпускника, имеющего глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, позволяющие ускорить его профессиональную адаптацию к реалиям работы современных организаций и оптимизировать их деятельность с учётом методов и инструментов стратегического анализа.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>дать целостное, законченное представление о характере и специфике работы менеджеров по стратегическому управлению;</p> <p>ознакомить студентов с подходами и способами разработки стратегий, их сопряжением друг с другом и достижением общего синергетического эффекта;</p> <p>дать представление об основных инструментах стратегического анализа факторов внешней и внутренней сред современных организаций, а также методах принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении их операционной деятельностью;</p> <p>научить использовать в практической деятельности организаций информацию, полученную в результате исследований обслуживаемого рынка (отрасли) и сравнительного анализа лучших практик в менеджменте;</p> <p>подготовить специалистов-профессионалов, свободно и легко ориентирующихся в современном мире, способных на основе полученных знаний творчески, оперативно, обоснованно и с минимальным риском принимать решения по вопросам дальнейшего развития современных компаний, разрабатывать и реализовывать на практике стратегические и текущие планы, увязывать их с основными управленческими процессами внутри организации, осуществлять постоянный мониторинг за изменениями, происходящими в её внутренней и внешней средах, и в соответствии с ними вносить необходимые коррективы в комплекс мероприятий по повышению эффективности управления проектной деятельностью.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенции:</p> <p>способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями (ПК-6).</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные виды самостоятельных исследований, а также методы, инструменты и формы их проведения в соответствии с разработанной программой.</li> <li>– экономические основы поведения организаций и различные структуры рынков;</li> <li>– современные методики стратегического анализа отрасли и работающих в ней экономических агентов.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений, опираясь на исследования особенностей поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;</li> <li>– разрабатывать и реализовывать на практике стратегические, тактические и оперативные планы, а также увязывать их с основными управленческими процессами внутри организации;</li> </ul> <p>осуществлять постоянный мониторинг за изменениями, происходящими во внутренней и внешней средах организации</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– культурой стратегического мышления;</li> <li>– методами и инструментами стратегического анализа факторов внешней и внутренней сред организации;</li> </ul> <p>современными экономико-математическими моделями и компьютерными технологиями имитационного моделирования стратегических процессов.</p> <p>Дисциплина «Современный стратегический анализ» относится к вариативной части курсов подготовки студентов по направлению 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры).</p> <p>Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные</p>
--	--	---

		<p>в ходе изучения дисциплин базовой части программы.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы.</p>
Б1.В.1 3	Логистические системы распределения	<p>Дисциплина «Логистические системы распределения» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков в области теоретических основ современной логистики распределения, а также освоение научно-практических знаний в области пользования логистическим инструментарием, позволяющим принимать адекватные ситуации управленческие решения.</p> <p>Задачи: .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение постановке цели и формулированию задач, связанных с реализацией профессиональных функций;</li> <li>- формирование навыков использования методов и моделей управления интегрированными распределительными системами;</li> <li>- формирование навыков принятия обоснованных эффективных решений по управлению интегрированными системами распределения;</li> <li>- подготовка к проектной деятельности в профессиональной сфере, обучение принципам системного анализа;</li> <li>- изучение основ проектирования интегрированных распределительных систем;</li> <li>- формирование навыков построения и использования моделей и алгоритмов для описания и прогнозирования составляющих интегрированной распределительной системы и системы обслуживания, их качественного и количественного анализа.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК-6 способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основные задачи управления распределением; целевые функции логистики распределения; современную систему распределения как часть интегрированной логистической системы; взаимосвязь и взаимодействие логистики и маркетинга; современные тенденции в развитии рынка логистических услуг.</p> <p>Уметь анализировать эффективность распределительной деятельности; управлять заказами на внешнем рынке как функцией межфункциональной координации; построить алгоритм управления распределением с участием внешнеторговых партнеров.</p> <p>Владеть базисной терминологией в области логистики; навыками стратегического и тактического логистического управления распределением; обладать навыками проведения анализа показателей эффективности распределительной деятельности; способностью использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач в сфере распределения.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.</p>
	<b>Дисциплины по выбору</b>	
Б1.В. ДВ.01. 01	Организация и информационное обеспечение исследовательской деятельности	<p>Дисциплина «Организация и информационное обеспечение исследовательской деятельности» реализуется на факультете Управления кафедрой моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины – подготовить специалистов, обладающих знаниями в сфере организации исследовательской деятельности, навыками эффективной научной коммуникации и использования информационных ресурсов при реализации основных этапов научного исследования и оценки полученных результатов, необходимых квалифицированным ме-</p>

		<p>неджерам при проведении маркетинговых исследований.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение обучающимися основных этапов научного исследования от выбора темы до представления и защиты готовой работы и специфики научной деятельности в настоящее время;</li> <li>• определение значения и содержания личностных навыков, способствующих формированию исследовательского поведения;</li> <li>• изучение методов организации информационных ресурсов, используемых при проведении научных исследований, и освоение форм научных коммуникаций;</li> <li>• сформировать у обучающихся навыки применения современных информационных ресурсов на различных этапах научного исследования и представления результатов исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций ПК-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4).</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этапы организации научного исследования;</li> <li>- методы и алгоритмы обобщения, агрегирования и оценки информации;</li> <li>- основные наукометрические показатели;</li> <li>- методы работы с многообразными видами научной информации и литературы;</li> <li>- действующие стандарты и правила подготовки исследований к публикации.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять программу исследования и проводить исследование по этой программе;</li> <li>- ставить и решать задачи;</li> <li>- находить аргументы и грамотно проводить доказательства;</li> <li>- использовать наукометрические и полнотекстовые базы данных в научной деятельности;</li> <li>- аргументировано защищать и обосновывать результаты своего исследования;</li> <li>- грамотно оформлять исследование в виде аналитического доклада или презентации.</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основами логики;</li> <li>- навыками критического мышления;</li> <li>- технологией проведения исследования;</li> <li>- навыками формулировки актуальности, значимости, доказательности;</li> <li>- методами поиска и обработки информации;</li> <li>- навыками работы с программными средствами пакета MS Office.</li> </ul> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.</p>
Б1.В. ДВ.01. 02	Информационные технологии работы с данными и знаниями	<p>Дисциплина «Информационные технологии работы с данными и знаниями» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков компьютерных пользователей, способных самостоятельно находить информацию о наиболее эффективных и перспективных путях использования управленческого потенциала информационно-аналитических ресурсов и технологий, а</p>

		<p>также использовать возможности программных офисных инструментов для эффективного решения ежедневных задач из управленческой практики; получение профессиональных знаний слушателей по вопросам общих характеристик проблем, функций и задач органов управления, понятия качества и эффективности реализации задач и функций органов управления, современных возможностей информационно-аналитических технологий для повышения качества и эффективности управленческих решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать представление о современных тенденциях и актуальных проблемах в области управления данными и знаниями;</li> <li>- обеспечить основу для формирования у студентов системы работы со знаниями в современных организациях;</li> <li>- сформировать у студентов целостное представление об интеллектуальном капитале организации;</li> <li>- обеспечить усвоение принципов и методов управления знаниями и фасилитации инновационных процессов в организации;</li> <li>- сформировать знания и навыки, необходимые для постановки и практического решения актуальных задач управления знаниями в организации.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основные методы и технологии работы со знаниями в организации; основные типы моделей данных; их типы структур; основные операции и ограничения; информационные модели принятия решений.</p> <p>Уметь проводить теоретический и прикладной анализ процессов управления знаниями в организации; моделировать и проектировать структуры данных и знаний; выявлять информационные потребности пользователей организации, формировать требования к информационной системе и системе управления знаниями, участвовать в реинжиниринге прикладных и информационных процессов.</p> <p>Владеть основными понятиями направления менеджмента работы со знаниями и управления знаниями; методами реализации основных управленческих функций в сфере работы с данными и знаниями; технологией анализа и управления информационными потоками в научных, производственных и социально-экономических системах.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.</p>
Б1.В. ДВ.02. 01	Экономические аспекты менеджмента логистических систем	<p>Дисциплина «Экономические аспекты менеджмента логистических систем» реализуется в ИЭУП РГГУ кафедрой моделирования в экономике и управления.</p> <p>Содержание курса охватывает круг вопросов, связанных с изучением интегрированного логистического процессного управления, базовых логистических процессов, методов анализа, текущего мониторинга, контроля ключевых показателей оценки.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов знаний и умений по построению процессов менеджмента и эффективному использованию ограниченных ресурсов-затрат при их реализации.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>Научить магистрантов ставить цели и формировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, уметь использовать для их решения методы системного управления анализа, логистического менеджмента применительно к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выработке у магистрантов навыков эффективного решения</li> </ul>

		<p>теоретических и практических задач систем логистического менеджмента, а также оценка их экономической эффективности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготовке магистрантов к деятельности в профессиональной среде логистического менеджмента, обучению принципам системного анализа, построению и использованию систем логистического менеджмента;</li> <li>– месту систем логистического менеджмента в механизме конкуренции и инфраструктуре рынка;</li> <li>– направлениям обслуживания потребителей в системах логистического менеджмента и использованию современных информационных технологий;</li> <li>– методам анализа и оценки совокупных издержек и эффективности систем логистического менеджмента.</li> </ul> <p>Процесс изучения курса направлен на формирование профессиональной компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПК-4: способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать современные информационные технологии в сфере систем логистического менеджмента; фазовые процессы логистики, реализуемые в системах логистического менеджмента; методы оценки эффективности систем логистического менеджмента.</p> <p>Уметь формулировать альтернативные стратегии управления системами логистического менеджмента; выбирать конфигурацию и механизмы эффективного взаимодействия участников системы логистического менеджмента; оценивать мощность с точки зрения наличия ресурсов-затрат в системе логистического менеджмента; оценивать эффективность систем логистического менеджмента на основе ключевых показателей эффективной деятельности.</p> <p>Владеть навыками решения основных задач управления системами логистического менеджмента; навыками формирования матриц и оценки эффективности результатов; методами анализа и совершенствования процессов с точки зрения повышения их эффективности в системах логистического менеджмента.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоёмкость освоения курса составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.</p>
Б1.В. ДВ.02.02	Экономико-математические методы и модели логистических систем	<p>Дисциплина «Экономико-математические методы и модели логистических систем» является дисциплиной в вариативной части Блока М-1 дисциплин учебного плана образовательной программы магистратуры «Международный логистический менеджмент» по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на факультете управления кафедрой моделирования в экономике и управлении Института экономики, управления и права.</p> <p>Дисциплина «Экономико-математические методы и модели логистических систем» обобщает теоретические, экспериментальные, методические работы и современную практику в области моделирования управленческой деятельности и принятия решений в условиях неопределенности для разных объектов, уровней, функций управления и логистических процессов. Рассматриваются основные функции управления и основные этапы процесса моделирования. Изучаются типичные проблемные ситуации, методика их формализации, поиска решения формальной задачи и анализа результатов. Условия современного рынка существенно повышают значение разработки и осуществления оптимальных управленческих решений, проектов и планов, эффективных в условиях неопределенности, а также процессов их информационного обеспечения, необходимых для эффективного функционирования систем</p>

		<p>поддержки принятия и реализации управленческих решений.</p> <p>Цели дисциплины:</p> <p>формирование у студентов понятий и навыков эффективного организационно-экономического мышления на основе изучения теории и практики применения современных методов моделирования управленческой деятельности в условиях неопределенности;</p> <p>формирование у студентов устойчивого навыка формализации базисных логистических процессов, разработки и применения современных математических моделей принятия эффективных управленческих решений в условиях неопределенности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>обсуждение основных понятий современной теории управления с точки зрения возможности моделирования управления логистическими процессами;</p> <p>ознакомление с основными типами неопределенности и их моделями;</p> <p>формирование навыков разработки и анализа прикладных моделей принятия решений в условиях неопределенности.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования по следующим компетенциям:</p> <p>– способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4).</p> <p>В результате освоения курса студент должен знать:</p> <p>основные виды процессов в логистических системах, основные теоретические модели принятия решений в логистических системах, модели основных логистических процессов, методы анализа построенных формализованных моделей; основные теоретические модели принятия решений в логистических системах условиях неопределенности;</p> <p>уметь:</p> <p>формулировать задачи управленческой деятельности на языке исследования операций, строить «дерево целей (решений)» проблемной ситуации в логистической системе, определять основные типы неопределенности проблемной ситуации в логистической системе, разрабатывать математическую модель проблемной ситуации в логистической системе, определять критерии и ограничения поиска эффективных методов управления в логистической системе, по заданной проблемной ситуации осуществлять выбор модели логистического процесса и готовить для нее информационную базу, осуществлять поиск эффективного управленческого решения по заданной модели базисного логистического процесса на основе стандартных вычислительных средств, проводить анализ найденных решений и интерпретировать полученные результаты;</p> <p>владеть:</p> <p>навыками структуризации проблемной ситуации с учетом различных типов неопределенности, методикой моделирования базисных логистических процессов, навыками разработки эффективных управленческих решений в логистической системе, навыками представления результатов анализа и предлагаемых решений.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме экспресс-опросов. Итоговая аттестация по дисциплине – экзамен в форме защиты презентации. Об-</p>
--	--	--



		<p>щая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.</p>
<p>Б1.В. ДВ.03. 01</p>	<p>Управление рисками в логистике</p>	<p>Дисциплина «Управление рисками в логистике» является дисциплиной по выбору вариативной части программы учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» направленности «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется кафедрой моделирования в экономике и управлении факультета управления Института экономики, управления и права РГГУ.</p> <p>Целью дисциплины «Управление рисками в логистике» является формирование системного экономического мышления для понимания законов и процессов управления рисками организаций.</p> <p>Задачи дисциплины – формировать у студентов понимание экономических законов жизни современного общества, причин, порождающих различные тенденции в развитии рыночной экономики, а также важнейших механизмов ее регулирования. Студенты после изучения курса должны разбираться в разновидностях, классификации рисков, уметь пользоваться основными: качественными и количественными методами анализа и расчетов рискованных ситуаций, возникающих в результате прогнозирования и реализации проектов.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника (ПК-5):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные экономические определения;</li> <li>• основные экономические показатели, характеризующие работу предприятия, фирмы или компании и методику их расчета;</li> <li>• теоретические основы и методику бизнес-планирования;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассчитывать основные экономические показатели деятельности предприятия или фирмы, посреднической организации по принятой, стандартной методологии;</li> <li>• разбирать ситуационные задачи;</li> <li>• выдвигать гипотезы, идеи решения нестандартных ситуаций; использовать в работе экономическую, нормативную документацию и справочный материал.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способностью применять исследовательские методы и программы методического обеспечения в области логистических систем;</li> <li>• методам анализа рисков, возникающих в предпринимательской среде, принципами построения логистических систем на различных уровнях управления.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ, промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.</p>
<p>Б1.В. ДВ.03. 02</p>	<p>Аналитические исследования в международной логистике</p>	<p>Дисциплина «Аналитические исследования в международной логистике» является дисциплиной по выбору вариативной части блока 1 учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 – Менеджмент, направленности «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется в Институте экономики, управления и права кафедрой моделирования в экономике и управления.</p> <p>Целью изучения курса является формирование у студентов знаний и навыков в области, связанной с учетом, контролем и анализом логистических затрат, как на глобальном уровне (страны, отрасли), так и на уровне отдельной компании, что является весьма актуальным в разрезе</p>

		<p>сопоставления различных подходов и нахождения передовых логистических решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение методических подходов к структурированию глобальных логистических затрат;</li> <li>- определение требований к сбору необходимой информации при оценке логистических затрат на международном рынке;</li> <li>- изучение методов оценки эффективности цепей поставок или процессов в них на международном уровне, связанных с оценкой затрат, возникающих при функционировании контрагентов;</li> <li>- изучение методов по контролю и анализу логистических затрат в России на макро- и микроэкономическом уровне;</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций ПК-4, ПК-5, ПК-7:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения. (ПК-4).</li> <li>- владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде (ПК-5).</li> <li>- способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада (ПК-7).</li> </ul> <p>В результате освоения компетенций студент должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные методических подходы к структурированию глобальных логистических затрат;</li> <li>• основные требования к сбору необходимой информации при оценке логистических затрат на международном рынке;</li> <li>• методов оценки эффективности цепей поставок;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рассчитывать основные экономические показатели деятельности логистического предприятия;</li> <li>• разбирать ситуационные задачи поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;</li> <li>• использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами в области управления цепями поставок.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;</li> <li>• методами анализа рисков, возникающих в предпринимательской среде, принципами построения логистических систем на различных уровнях управления с учетом международных тенденций развития управления цепями поставок.</li> </ul> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы.</p>
Б1.В. ДВ.04. 01	Методы и технологии моделирования бизнес-процессов в логистике	<p>Дисциплина «Методы и технологии моделирования бизнес-процессов в логистике» реализуется на факультете Управления кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины – обучение теоретическим основам процессного управления, освоение методов и технологий моделирования и анализа бизнес-процессов, а также приобретение практических умений и навыков моделирования бизнес-процессов логистических систем.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение обучающимися теории процессного управления органи-</li> </ul>

		<p>зацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение методов и средств моделирования и анализа бизнес-процессов;</li> <li>• освоение технологий моделирования бизнес-процессов с учетом специфики управления логистическими системами;</li> <li>• формирование у обучающихся навыков практического применения процессно-ориентированного подхода к управлению логистическими системами.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций ПК-4:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК-4).</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- концепцию процессного управления организацией (BPM);</li> <li>- концепции и методы моделирования бизнес-процессов.</li> </ul> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять соответствующие методы моделирования и анализа бизнес-процессов в логистическом менеджменте;</li> <li>- применять системы управления бизнес-процессами для решения задач логистического менеджмента.</li> </ul> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с программными средствами моделирования и анализа бизнес-процессов в логистическом управлении;</li> <li>- навыками представления аналитических материалов по результатам моделирования бизнес-процессов.</li> </ul> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
Б1.В. ДВ.04. 02	Информационные системы и технологии в управлении логистическими системами	<p>Дисциплина «Информационные системы и технологии в управлении логистическими системами» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.</p> <p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков компьютерных пользователей, способных самостоятельно находить информацию о наиболее эффективных и перспективных путях использования управленческого потенциала информационных ресурсов и технологий, а также использовать возможности программных офисных инструментов для эффективного решения ежедневных задач из управленческой практики; получение профессиональных знаний слушателей по вопросам общих характеристик проблем, функций и задач органов управления, понятия качества и эффективности реализации задач и функций органов управления, современных возможностей информационных технологий для повышения качества и эффективности управленческих решений.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>изучение общих проблем, возникающих в процессе создания и использования современных информационных систем и технологий в практике управления логистическими системами;</li> <li>изучение теоретических и методических аспектов информационного обеспечения логистического процесса;</li> <li>знакомство с практикой и методами организации и управления информационными потоками в логистических системах;</li> <li>изучение основ функционирования логистических информационных систем;</li> <li>овладение техническими навыками, связанными с использованием современных информационно-коммуникационных технологий в логистике.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 способностью использовать количественные и качественные</p>

		<p>методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать принципы формирования логистической информации; принципы определения состава и движения информационных потоков в логистических системах; достоинства и недостатки различных информационных технологий и систем, применяемых в логистическом менеджменте.</p> <p>Уметь применять информационные, аналитические и коммуникативные технологии для решения управленческих задач; формулировать цели и задачи логистической информационной системы; правильно оценить достаточность и эффективность, используемой на предприятии логистической системы.</p> <p>Владеть навыками подготовки и принятия управленческих решений с использованием информационных технологий; навыками формулирования целей и задач логистической информационной системы; методами и технологиями поиска, оценки и выбора необходимых для автоматизации базовых процессов специализированных программных и информационно-технологических решений.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.</p>
<p>Б1.В. ДВ.05. 01</p>	<p>Планирование и управление запасами</p>	<p>Дисциплина «Планирование и управление запасами» является дисциплиной по выбору вариативной части дисциплин блока 1 учебного плана подготовки по направлению подготовки 38.03.02 – Менеджмент направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется в Институте экономики, управления и права кафедрой моделирования в экономике и управления.</p> <p>Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами теории планирования и управления товарными запасами; основные законы распределения товарных запасов; экономическое, техническое и технологическое обеспечение функционирования складских запасов.</p> <p>Целью изучения курса является формирование у студентов знаний и навыков в области организации и управления запасами с точки зрения оптимизации затрат в этом звене логистической цепи.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определение роли и значения планирование и управление запасами в повышении конкурентоспособности предприятий и организаций;</li> <li>изучение особенностей планирования и управления запасами в сфере материального производства и обращения;</li> <li>определение основных направлений снижения затрат в области планирования и управления запасами, использования прогрессивных видов складского оборудования, тары и упаковки;</li> <li>изучение основных подходов к планированию и управлению запасами с точки зрения оптимизации логистических затрат в общей цепи поставок.</li> </ul> <p>В результате освоения содержания дисциплины выпускник по направлению подготовки «Менеджмент» с квалификацией (степенью) «магистр» должен обладать следующей компетенцией:</p> <p>ПК-4 - способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен::</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Место и роль запасов материальных ресурсов в экономике государства;</li> <li>Грузовые складские комплексы, входящие в состав региональных складских комплексов;</li> <li>Какие законодательные акты регулируют деятельность различных</li> </ul>

		<p>видов транспорта и отношения между владельцами грузов, транспортно-экспедиционными посредниками и владельцами транспортных средств;</p> <p>Показатели характеризующие работу различных видов складских комплексов при управлении запасами;</p> <p>Подходы и методы организации процессов управления запасами наиболее эффективные в городских, пригородных и междугородних перевозках в прямом и смешанном сообщениях;</p> <p>Существующие различия на хранение грузов, предоставляемые клиентуре различными видами транспорта.</p> <p>Уметь:</p> <p>Определять класс груза и согласовать с клиентом условия его хранения;</p> <p>Выбирать вид транспорта для организации перевозки конкретного груза со склада;</p> <p>Определять сроки, маршрут и метод перевозки доставки груза клиентуре;</p> <p>Осуществить предварительный, текущий и заключительный контроль за процессом хранения груза.</p> <p>Владеть:</p> <p>Навыками сбора и обработки необходимых данных;</p> <p>Навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных;</p> <p>Навыками интерпретации полученных в процессе анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
Б1.В. ДВ.05. 02	Управление закупками и снабжением	<p>Дисциплина «Управление закупками и снабжением» (УЗС) является дисциплиной по выбору вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 – «Менеджмент» направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется в Институте экономики, управления и права кафедрой моделирования в экономике и управления.</p> <p>Дисциплина охватывает весь комплекс организационно-хозяйственной, управленческой деятельности предприятия (организации) строится на повышении роли снабжения, так как процессы закупок и снабжения вносят существенный вклад в достижение целей современной организации и повышения конкурентоспособности. Осуществление закупок является начальным звеном большинства организаций и от эффективности их функционирования зависят показатели всей производственно-хозяйственной деятельности. организация снабжения заключается в ритмичном и своевременном обеспечении производственного. Несоблюдение сроков поставки продукции на любом из этапов жизненного цикла становится причиной нарушения сроков изготовления и доставки конечной готовой продукции. Таким образом, от снабжения зависит качество выполнения производственных и других функций в отдельной организации и цепи (сети) поставок.</p> <p>Цель дисциплины – заключается в теоретическом и практическом изучении магистрантами основных положений, методов управления закупками и снабжением в логистических системах (цепях поставок).</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <p>научить магистрантов ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, умению использовать для их решения методы интегрированного управления закупками и снабжением;</p> <p>выработать у магистрантов навыки нахождения эффективных решений типовых теоретических и практических задач управления процедурами и качеством в сфер поставки продукции, а также современной экономики и управления снабженческими организациями и/или логистическими операторами (провайдерами);</p> <p>привить магистрантам умение самостоятельно приобретать новые</p>

		<p>знания на основе изучения современной литературы отечественных и зарубежных авторов, статистических материалов с использованием современных информационных технологий и информационных систем;</p> <p>подготовить магистрантов к научно-исследовательской и проектной деятельности в профессиональной сфере закупочной деятельности, обучить принципам системного анализа, построению и использованию моделей для описания и оценки различных процедур и событий, анализу спецификаций и контролю качества в области логистики поставки продукции.</p> <p>В результате освоения содержания дисциплины выпускник по направлению подготовки «Менеджмент» с квалификацией (степенью) «магистр» должен обладать следующей компетенцией:</p> <p>ПК-4 - способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения.</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы и основные принципы управления и организации логистических систем в области снабжения и закупок;</li> <li>- стратегическое планирование в сфере снабжения организаций различного профиля;</li> <li>- базовые процедуры и требования по информационному обеспечению процессов закупок и поставок;</li> <li>- методы оценки эффективности и издержек в области закупок и снабжения;</li> <li>- направления применения и содержание технологий автоматической идентификации, каталогизации маркировки предметов снабжения в объеме, необходимом для решения задач в сфере УЗС.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать эффективную систему управления снабжением организации;</li> <li>- выбирать конфигурацию цепи поставок и ее инфраструктуру;</li> <li>- выбирать и оценивать поставщиков продукции;</li> <li>- оценивать эффективность деятельности поставщиков продукции.</li> <li>- формировать алгоритм решения научно-практических задач управления закупками и снабжения в организации;</li> <li>- анализировать и оценивать эффективность инвестиций в закупочную деятельность;</li> <li>- проводить самостоятельные исследования процессов УЗС в виде научного отчета, статьи или доклада;</li> <li>- применять современные методы и методики преподавания в сфере УЗС;</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками принимать организационно-управленческие решения и оценивать их последствия в области УЗС;</li> <li>- способностью применять методы и методики управления снабжением.</li> </ul> <p>Для закрепления теоретических знаний и практических навыков студенты должны систематически выполнять домашние задания по каждой теме. Для контроля знаний студентов в семестре проводится 1 контрольная работа (текущий контроль успеваемости). Итоговая аттестация студентов (экзамен) проводится по рейтинговой системе. Студенты, набравшие необходимое для положительной аттестации количество баллов, получают дополнительные задания по основным темам курса, после выполнения, которых допускаются к пересдаче.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.</p>
Б1.В. ДВ.06. 01	Управление складированием и грузопереработкой	Дисциплина «Управление складированием и грузопереработкой» реализуется на факультете Управления Института Экономики, Управления и Права кафедрой Моделирования в экономике и управлении.

		<p>Цель дисциплины: формирование у магистрантов Института экономики, управления и права знаний и навыков в области организации и управления складского и тарного хозяйства с точки зрения оптимизации затрат в данном звене логистической цепи.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение роли и значения логистики складирования в повышении конкурентоспособности предприятий и организаций;</li> <li>- изучение особенностей складского и тарного хозяйства в сфере материального производства и обращения;</li> <li>- исследование методов рационального расположения складских комплексов на обслуживаемой территории;</li> <li>- определение основных направлений снижения затрат в области складского и тарного хозяйства, использования прогрессивных видов складского оборудования, тары и упаковки;</li> <li>- изучение основных видов складских операций с точки зрения оптимизации размещения товаров на складе.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК-4 способностью использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;</p> <p>ПК-7 способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать законодательные акты, регулирующие деятельность различных видов транспорта и отношения между владельцами грузов, транспортно-экспедиционными посредниками и владельцами транспортных средств; эффективные сферы деятельности различных видов транспорта при обслуживании терминальных комплексов; место и роль складских систем в экономике государства; грузовые складские комплексы, входящие в состав региональных складских комплексов; тенденции и перспективы рынка складских услуг; показатели, характеризующие работу складских комплексов, подходы и методы организации процессов доставки грузов.</p> <p>Уметь определять сроки, маршрут и метод доставки груза; заключать договора на организацию перевозки грузов, разбираться в основах складирования грузов; определять класс груза и согласовать с клиентом условия его перевозки; выбирать вид транспорта для организации перевозки груза со склада; осуществлять предварительный, текущий и заключительный контроль за процессом выполнения доставки груза.</p> <p>Владеть навыками сбора и обработки необходимых данных в сфере складирования и грузообработки; навыками интерпретации полученных в процессе анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций; навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных; навыками анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках; навыками выявления тенденций в развитии транспортных-терминальных систем.</p> <p>По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.</p>
<p>Б1.В. ДВ.06. 02</p>	<p>Управление закупками во внешнеэкономической деятельности</p>	<p>Дисциплина «Управление закупками во внешнеэкономической деятельности» является дисциплиной по выбору цикла вариативных дисциплин учебного плана специализированной программы подготовки магистра по направлению 38.04.02 «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется на экономическом факультете кафедрой мировой экономики Института управления, экономики и права.</p> <p>Целью дисциплины «Управление закупками во внешнеэкономической деятельности» является изучение теоретических основ современной логистики снабжения и оптимальных подходов к механизму формирования</p>

		<p>запасов в сфере закупочной логистики, а также освоение научно-практических знаний в области пользования логистическим инструментарием, позволяющим принимать адекватные ситуации управленческие решения во внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины - научить студентов ориентироваться в комплексной системе закупочной логистики внешнеэкономической деятельности. Задачами дисциплины является определение круга проблем управления закупками на внешнем рынке, изучение организации материально-технического снабжения бизнес процессов в сфере внешнеэкономической деятельности, анализ эффективности закупочной деятельности.</p> <p>Дисциплина направлена на формирование компетенций:</p> <p>ПК-4 - способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения</p> <p>ПК-7 - способностью представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные задачи логистики снабжения;</li> <li>- целевые функции логистики во внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- теоретические основы управления закупками;</li> <li>- роль и место функционального блока закупок в логистической системе;</li> <li>- возможности применения аутсорсинга логистических услуг при выходе компании с закупками на внешний рынок.</li> <li>- особенности ведения закупочной деятельности во внешнеэкономической сфере;</li> <li>- современные тенденции на мировом рынке логистических</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать эффективность логистических операций в сфере закупок во внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- использовать оптимальные базисные и транспортные условия договоров международной купли-продажи товаров в логистических системах обеспечения внешнеэкономической деятельности;</li> <li>- представлять алгоритм логистического взаимодействия участников процесса реализации договоров международной купли-продажи товаров;</li> <li>- применять на практике основы теории разработки управленческих решений;</li> <li>- определять источники актуальной, полной и достоверной управленческой информации для подготовки решений.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базисной терминологией в области закупочной логистики;</li> <li>- способностью использовать количественные и качественные методы для управления бизнес-процессами при осуществлении закупочной деятельности на внешних рынках;</li> <li>- способностью проведения анализа внешнеэкономической документации, предоставляемой при таможенном оформлении груза;</li> <li>- подготовки отдельных видов внешнеэкономических документов, востребованных при пересечении материальным потоком национальных границ;</li> <li>- способностью представлять результаты проведенного исследования в сфере закупочной деятельности в виде научного отчета или доклада;</li> <li>- способностью готовить аналитические материалы по результатам применения количественных и качественных методов при проведении прикладных исследований в сфере закупочной деятельности на внешних рынках.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.</p>
--	--	---



ФТД.В .01	Информационный менеджмент в логистике	<p>Дисциплина «Информационный менеджмент в логистике» является факультативной частью дисциплин учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 38.04.02 - «Менеджмент», направленность «Международный логистический менеджмент» и проводится в 1 семестре.</p> <p>Дисциплина реализуется кафедрой моделирования в экономике и управлении факультета управления Института экономики, управления и права.</p> <p>Цель дисциплины: анализ и управление информационными потоками в логистических системах распределения.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выработать навыки использования методов и моделей управления интегрированными логистическими системами для решения профессиональных задач;</li> <li>• научить практическим навыкам применения информационных технологий в логистических системах управления;</li> <li>• привить умение самостоятельно приобретать новые знания, изучая первоисточники и используя современные информационные технологии.</li> </ul> <p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>- способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения (ПК4);</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать</p> <p>- современные концепции и принципы применения информационных технологий для применения на объектах логистического управления;</p> <p>Уметь</p> <p>- использовать современные информационные технологии для планирования, организации, управления и оптимизации логистических систем;</p> <p>Владеть</p> <p>- навыками повышения эффективности управления логистическими системами путём принятия обоснованных управленческих решений.</p> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме работы на практических занятиях (лабораторные работы), промежуточная аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з. е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 56 ч.</p>
ФТД.В .02	Интегрированные стандарты менеджмента	<p>Дисциплина «Интегрированные стандарты менеджмента» входит в базовую часть дисциплин учебного плана по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» направленность «Международный логистический менеджмент». Дисциплина реализуется кафедрой моделирования в экономике и управлении факультета управления Института экономики, управления и права.</p> <p>Цель дисциплины: овладение студентами навыками применения современных стандартов в менеджменте в целях обеспечения эффективности профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выработать навыки использования стандартов управления для решения профессиональных задач;</li> <li>• научить практическим навыкам применения стандартов управления в управлении;</li> <li>• привить умение самостоятельно приобретать новые знания, изучая первоисточники и используя современные информационные технологии.</li> </ul>

		<p>Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:</p> <p>ПК4 – способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарты управления, необходимые для решения практических задач; методы реализации стандартов управления в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать современные стандарты управления для анализа, планирования, организации, управления и оптимизации организационных систем; строить на их основе стандартные теоретические и эконометрические модели управления, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.</li> </ul> <p><b>Владеть</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа и исследования применения стандартов управления в организационных системах и выявления тенденции изменения социально-экономических показателей.</li> </ul> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме работы на практических занятиях (семинары), аттестация в форме зачета.</p> <p>Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.</p>
--	--	--