

## ЧЕМУ ВЫ НАУЧИТЕСЬ: КЛЮЧЕВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Ключевые дисциплины</i>	<i>Краткое описание дисциплины (цель, основные аспекты и др.)</i>
<b><i>Маркетинговая логистика</i></b>	Целью является изучение теоретических основ маркетинговой логистики. Взаимосвязь логистики и маркетинга. Маркетинговая логистическая концепция. Маркетинг как основа проектирования, формирования и оптимизации логистических систем. Современная система целей и основные функции в маркетинговой логистической системе. Логистическое администрирование. Ключевые факторы, определяющие логистическую стратегию. Основные логистические стратегии и их сравнительная характеристика. Экономическая основа маркетинговой логистики.
<b><i>Информационная логистика</i></b>	Целью является изучение роль и задачи информационных системах в логистике; описывает функционирование информационных потоков в логистике; применение информационных технологий для оптимизации логистических затрат; объясняет построение информационных процессов в ходе товародвижения и его управления; изучает способы выбора информационных технологий для анализа логистических данных .
<b><i>Управление цепями поставок</i></b>	Целью является изучение управления цепями поставок; описывает различные модели движения потоковыми процессами; рассматривает интеграцию бизнес-процессов цепей поставок; идентифицирует сетевую структуру цепей поставок, планирования и проектирования цепей поставок; определяет интеграцию участников цепей поставок; анализирует и сравнение моделей цепочки поставок; оценивает экономическую эффективность управления цепями поставок.
<b><i>Таможенная логистика</i></b>	Целью является изучение экономические аспекты таможенной логистики. Таможенное дело, таможенные платежи. Правила определения таможенной стоимости товаров и транспортных средств. Понятие таможенной стоимости товаров и ее назначение. Система методов определения таможенной стоимости. Порядок начисления и взимания таможенных платежей. Виды таможенных платежей. Правила определения таможенной стоимости товаров и транспортных средств.
<b><i>Экономика и аналитика логистической деятельности</i></b>	Целью изучения дисциплины являются логистические процессы, экономическая эффективность логистических систем, конечные финансовые результаты логистической деятельности, складывающиеся по воздействию объективных и субъективных факторов, получающие отражение через систему экономической информации.
<b><i>Управление логистическими затратами</i></b>	Целью изучения дисциплины являются формирование представления о функционировании и управлении логистических затрат, а также их учет и анализ для оптимизации. Методы и понятий структуры системы управления логистическими затратами. Формирование практических навыков и

	умений применения методов, а также разработки управления и оптимизации логистических затрат.
<b>Организация международных перевозок</b>	Целью изучения дисциплины являются основы международных перевозок; рассматривает способы и методы организации процессов при международных перевозках; описывает общее управление качеством международных перевозок; классифицирует и характеризуют виды транспорта, их функции работы и организации в международных перевозках; различать порядок формирования тарифов на всех видах транспорта; понимать особенности и виды погрузок, разгрузок и типов транспорта.
<b>Транспортное право</b>	Целью изучения дисциплины являются знание роль и виды договоров договорных отношений, необходимых для организации транспортно- коммерческой деятельности, изучает основные правовые элементы управления; описывает практики правового регулирования и применения правовых средств; описывает структуру договоров, обязанности и права участников транспортного процесса; навык уменьшение рисков, объясняет основные нормативно-правовые аспекты; описывает внедрение и разработку контрактной оптимизации.
<b>Предпринимательская лаборатория</b>	Целью изучения дисциплины являются создание предпринимательской идеи. Банк идей. Этапы разработки и реализации предпринимательской идеи: генерирование идеи, деловое проектирование, предварительная подготовка бизнес-плана и организация планирования бизнеса. Изучается ситуация в казахстанском бизнесе: источники, социально-психологические характеристики. Бизнес-инкубаторы.
<b>IT технологии в логистике</b>	Целью изучения дисциплины являются теоретические, методологические, правовые и организационные основы информационных технологий, основные подходы и методы применения информационных технологий, освоение информационных технологий, развитие навыков внедрение эффективных информационных технологий.
<b>Математическое моделирование в логистике</b>	Целью изучения дисциплины являются сфера и границы применения математического моделирования. Модели межотраслевого баланса. Применение линейного программирования в математических моделях оптимального планирования. Теория двойственности в линейном программировании и её прикладное значение. Математические модели, сводимые к транспортной задаче. Динамическое программирование и его экономические приложения.
<b>Логистика бережливого производства</b>	Целью изучения дисциплины являются концепции бережливого производства; описывает внутрипроизводственные логистические системы, изучает управление материальными потоками в рамках производственных систем, идентифицирует гибкие производственные системы; рассматривает выбор и применение качественных и количественных моделей управления бережливым производством; решает задачи оптимизации формирования и управления бережливого производства, оценивает эффективность внутрипроизводственных и логистических систем.
<b>Инфраструктура транспортно-логистических систем</b>	Целью изучения дисциплины являются основные методы и инструменты исследования комплекса современной логистической инфраструктуры и ее влияние на экономику; определяет и разрабатывает

	<p>принципы территориальной организации логистической инфраструктуры; анализирует и сравнивает логистическую инфраструктуру моделей цепочки поставок;</p> <p>позволяет оценивать логистическую инфраструктуру; эффективность инвестиционных проектов и программ развития транспортно-логистической инфраструктуры.</p>
<i>Логистика внешнеэкономической деятельности</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются роль и структура функционирования логистики внешнеэкономической деятельности; рассматривает фундаментальные особенности и методы предпринимательства во взаимосвязи с внешнеэкономической деятельностью; изучает формы организации внешнеэкономической деятельности; анализирует и сравнивает различные цепи поставок; описывает выбор посредников и участников международных логистических операций; разрабатывает экспортно-импортные операции; выделяет информационные системы в логистике внешнеэкономической деятельности.</p>
<i>Логистика транспортно-экспедиционных услуг</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются основы транспортно- экспедиционного обслуживания; формирует навыки организации работы всех видов перевозок; рассматривает информационные технологии в транспортно-экспедиционном обслуживании; определяет оценку эффективности логистических систем транспортно-экспедиционных услуг; разрабатывает и создает систему комплекса транспортно- экспедиционного обслуживания; формирует различные модели движения товаров как услуги экспедиционного обслуживания.</p>
<i>Управление запасами</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются системы управления запасами; рассматривает определение и виды запасов в логистических системах; интерпретирует выбор и применение качественных и количественных моделей и инструментов для задач формирования и поддержания запасов; определяет структуру затрат на создание и поддержание запасов; описывает различные модели движения товарных и производственных запасов; формирует стратегии управления запасами и оценку их эффективности.</p>
<i>Ценообразование на рынке логистических услуг</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются основы ценообразования в логистике, затраты на транспортно- экспедиционное обслуживание, формирование основных подходов к ценообразованию, составляющие затраты на логистические услуги, себестоимость логистических процессов, методы ценообразования, подходы к снижению затрат на логистические услуги.</p>
<i>Логистическое управление отрасли</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются логистическая деятельность в отрасли, направления развития логистических производственно-технологических и транспортных систем отрасли, прогнозирование, планирование, снабжение, организацию, управление и контроль работы отрасли; оценка качества функционирования логистических производственно-технологических и транспортно-технологических систем отрасли, концепции организации управления отраслью.</p>
<i>Логистические технологии доставки грузов</i>	<p>Целью изучения дисциплины являются логистические технологии доставки грузов, направления развития логистических и транспортных технологий, организация и внедрение логистических</p>

	технологий, оценка функционирования логистических технологий, показатели эффективности технологий применяемые в логистических систем.
<i>Организация и проектирование логистических систем</i>	Целью изучения дисциплины являются анализ логистических процессов формирования навыков в области системного проектирования логистической деятельности. Проектирование систем управления запасами в логистике товародвижения. Проектирование складского обеспечения товародвижения. Проектирование системы транспортной логистики . Проектирование системы логистического обслуживания.
<i>Страхование в логистике</i>	Основы страхования в логистике. Страхование грузы во время транспортировки. Страхование ответственности перевозчика. Страхование Инкотермс 2020. Виды покрытия страховых случаев в логистике.