

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ И.Н.
Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.2.1 «Логистика внешнеэкономической деятельности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **38.03.01 Экономика**

Направленность (профиль, специализация): **Мировая экономика**

Статус дисциплины: **элективные дисциплины (модули)**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	Е.В. Баранова
	старший преподаватель	Э.И. Казитова
Согласовал	Зав. кафедрой «МЭО»	И.В. Ковалева
	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Ковалева

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-8	Способен участвовать в подготовке и проведении мероприятий маркетинговой, коммерческой, инвестиционной и иных видов политики организации в сфере внешней торговли и международного бизнеса	ПК-8.6	Формирует проект внешнеторгового контракта и осуществляет проверку необходимой документации для его заключения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Маркетинг, Международное коммерческое право
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	12	0	24	72	47

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (12ч.)

1. Концепция и функции логистики. Логистический сервис. Базовые понятия и термины логистики.(1ч.)[3,4,5,6] Трактовки термина «логистика». Этапы развития логистики. Методологический аппарат и функциональные области логистики. Логистика как интегрированный процесс. Основные сферы приложения логистики в бизнесе. Микроуровень и макроуровень логистики. Моделирование в логистике. Связь логистики с общей стратегией делового предприятия. Основное правило логистики. Оценка качества логистического сервиса.

Виды логистических потоков. Связь логистических потоков и логистических операций. Основные логистические функции и их распределение между участниками логистического процесса. Макрологистические и микрологистические системы. Проектирование логистических систем. Этапы анализа логистической системы. Типы логистических цепей. Логистика ВЭД. Влияние логистики на маркетинговую, коммерческую, инвестиционную и иные виды политики организации в сфере внешней торговли и международного бизнеса.

2. Закупочная логистика ВЭД(1ч.)[3,4,5,6,7,8] Сущность и задачи закупочной логистики. Формы снабжения на предприятии. Планирование закупок. Основные методы закупок. Выбор поставщика. Система поставок «точно в срок» и метод быстрого реагирования в закупочной логистике. Правовые основы закупок.

3. Запасы в логистике(1ч.)[3,4,5,6,8] Функции запасов и принципы управления. Виды товарно-материальных запасов. Затраты на содержание запасов. Планирование запасов. Определение точки и размера заказа. Контроль за состоянием запасов. Системы управления запасами.

4. Логистика производственных процессов ВЭД(2ч.)[3,4,5] Сущность и задачи производственной логистики. Основные положения логистической концепции организации производства. Соотношение традиционной и логистической концепций организации производства. Качественная и количественная гибкость логистических систем. Системы управления материальными потоками в производстве. Тянущая система. Толкающая система. Пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Требования к организации и управлению материальными потоками в производстве (ритмичность, согласованность, непрерывность, надежность, гибкость и др.).

Характеристика основных логистических принципов управления материальными потоками: однонаправленность, гибкость, синхронизация, оптимизация, интеграция. Принципы оптимизации процесса организации материальных потоков в пространстве и во времени. Непрерывно- и прерывно-поточное производство. Организация рациональных материальных потоков в не поточном производстве.

Предприятие как высокоорганизованная и гибкая производственная система. Целевой принцип проектирования логистической подсистемы «Организация и управление основным производственным процессом». Законы организации

производства и конкурентоспособность. Стандартизация и типизация технологических маршрутов. Уровень организованности и эффективности хода производства. Ритм производственного цикла изготовления изделия. Расчет длительности производственного цикла изделия и партии изделий. Расчет оптимального размера партии изделий. Правило «золотого сечения». Правило 80–20.

5. Распределительная логистика ВЭД(2ч.)[3,4,5,6] Понятие распределительной логистики и сферы ее действия. Отличия распределительной логистики от традиционных сбыта и продаж. Задачи распределительной логистики на микро - и макроуровне. Системы распределения. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Каналы распределения товаров. Выбор структуры канала распределения. Организация работы каналов сбыта. Функции и виды логистических каналов. Классификация посредников.

Управление сбытовой политикой организации. Особенности международных поставок технической продукции. Особенности международных сделок по поставке продукции легкой промышленности. Порядок создания на предприятии (организации) внутрифирменной системы экспортного контроля.

6. Складская логистика ВЭД(1ч.)[3,4,5,7,8] Сущность и функции складов. Стратегия складирования. Типы складов. Определение количества и размещения складов. Метод определения центра тяжести системы распределения. Основные составляющие логистического процесса на складе. Этапы выбора системы складирования. Размещение товаров на складе.

7. Транспортная логистика ВЭД(2ч.)[3,4,5,7,8] Задачи транспортной логистики. Транспорт как составная часть логистической цепи. Специфика логистического подхода к организации транспортных процессов. Характеристики грузов и особенности основных видов транспорта. Выбор транспортного средства. Составление маршрутов движения транспорта. Виды услуг автотранспортных и железнодорожных компаний по сбору и распределению грузов. Основные виды транспортных задач. Основные компоненты политики решения транспортных проблем и предоставление новых услуг на транспорте. Политика транспортных фирм в области коммуникаций и заключения контрактов. Требования, предъявляемые к транспорту в целях повышения качества его работы в логистических системах. Организационные структуры транспорта в логистических системах. Тарифы в логистической системе. Виды сообщений. Узлы логистической системы. Структура транспортных издержек. Логистические затраты во внешнеторговом контракте. Документация, необходимая для заключения контракта.

8. Информационная логистика(1ч.)[4,5,6,8] Информационные потоки в логистике. Виды информационных потоков. Назначение информации в логистике. Виды логистических информационных систем и принципы их организации. Задачи, решаемые логистическими информационными системами. Преимущества интегрированных логистических информационных систем. Принципы организации логистических информационных систем. Информационные технологии в логистике.

9. Глобализация логистики(1ч.)[4,5,6,8] Логистика в мировой экономике. Подходы к глобальной логистике. Уровни глобализации Единая мировая экономика и глобальная логистическая цепочка. Условия доставки товаров в международной торговле. Организационные структуры логистических систем международного товародвижения. Транспортная инфраструктура международных логистических систем.

Практические занятия (24ч.)

1. Задачи и функции логистики(2ч.)[1,3,4,6,8] 1. Основные логистические функции предприятий-производителей товаров, коммерческо-посреднических и транспортно-экспедиционных организаций.

2. Задачи, которые решает логистика как наука.

3. Понятия «логистическая операция» и «логистическая функция».

4. Факторы развития логистики

5. Предпосылки развития логистики как отдельной отрасли экономических наук

6. Этапы развития логистики

7. Будущие тенденции развития логистики.

8. Влияние логистики на маркетинговую, коммерческую, инвестиционную и иные виды политики организации в сфере внешней торговли и международного бизнеса.

2. Закупочная логистика ВЭД(2ч.)[2,3,4,5,6,9] Сущность и задачи закупочной логистики. Формы снабжения на предприятии. Планирование закупок. Основные методы закупок. Выбор поставщика. Система поставок «точно в срок» и метод быстрого реагирования в закупочной логистике. Правовые основы закупок.

3. Запасы в логистике(2ч.)[3,4,5,6,9] Функции запасов и принципы управления. Виды товарно-материальных запасов. Затраты на содержание запасов. Планирование запасов. Определение точки и размера заказа. Контроль за состоянием запасов. Системы управления запасами.

4. Логистика производственных процессов ВЭД(2ч.)[3,6,8] 1. Сущностью логистики производственных процессов

2. Виды производственных процессов

3. Задачи производственной логистики

4. Основные положения логистической концепции организации производства;

5. Синхронное производство и теория ограничений.

5. Организация материальных потоков в производстве(2ч.)[4,5] 1. Требования, предъявляемые к организации и управлению материальными потоками.

2. Характеристика основных логистических принципов управления материальными потоками.

3. Принципы оптимизации процесса организации материальных потоков в пространстве и во времени.

4. Организация рациональных материальных потоков в не поточном производстве.

6. Организация производственного процесса во времени(2ч.)[4,5,6] 1.

1. Предприятие как высокоорганизованная и гибкая производственная система.
2. Целевой принцип проектирования логистической подсистемы «Организация и управление основным производственным процессом».
3. Законы организации производства и конкурентоспособность.
4. Стандартизация и типизация технологических маршрутов.
5. Правило «золотого сечения».
6. Правило 80–20.

7. Логистика распределения и сбыта ВЭД(2ч.)[3,4,5,7] 1. Понятие распределительной логистики и сферы ее действия.

2. Системы распределения.
3. Каналы распределения.
4. Организация работы каналов сбыта.
5. Особенности международных поставок технической продукции.
6. Особенности международных сделок по поставке продукции легкой промышленности.
7. Порядок создания на предприятии (организации) внутрифирменной системы экспортного контроля.

8. Распределительная логистика ВЭД(2ч.)[5,6] Понятие распределительной логистики и сферы ее действия. Отличия распределительной логистики от традиционных сбыта и продаж. Задачи распределительной логистики на микро - и макроуровне. Системы распределения. Определение оптимального количества складов в системе распределения. Каналы распределения товаров. Выбор структуры канала распределения. Организация работы каналов сбыта. Функции и виды логистических каналов. Классификация посредников. Управление сбытовой политикой организации. Особенности международных поставок технической продукции. Особенности международных сделок по поставке продукции легкой промышленности. Порядок создания на предприятии (организации) внутрифирменной системы экспортного контроля.

9. Складская логистика ВЭД(2ч.)[3,5,6,9] Сущность и функции складов. Стратегия складирования. Типы складов. Определение количества и размещения складов. Метод определения центра тяжести системы распределения. Основные составляющие логистического процесса на складе. Этапы выбора системы складирования. Размещение товаров на складе.

10. Транспортная логистика ВЭД {работа в малых группах} (2ч.)[3,4,5,7,8] Деловая игра: «Выбор схемы транспортировки нефтепродуктов».

Цель занятия – приобретение навыков проведения анализа полной стоимости при принятии решений в логистике.

Задание - Выполнить расчеты по разным вариантам и выбрать оптимальную схему транспортировки нефтепродуктов, используя в качестве критерия минимум полных затрат, связанных с продвижением нефтепродуктов до пункта назначения. (кейс)

Сопоставить полученный при решении задачи 1 результат с затратами на продвижение нефтепродуктов по регулярно действующему маршруту.

11. Логистика сервисного обслуживания ВЭД(2ч.)[4,5,6] 1. Стандартизация качества сервиса.

2. Понятие системы логистического сервиса.

3. Сервис удовлетворения потребительского спроса.

4. Сервис оказания услуг производственного назначения.

5. Сервис послепродажного обслуживания.

6. Сервис информационного обслуживания.

7. Сервис финансово-кредитного обслуживания.

8. Критерии логистического сервиса (номенклатура и количество, качество, цена, надежность).

12. Организация логистического управления ВЭД(2ч.)[3,4,5,6,9] 1. Основные функции управления.

2. Современные формы организации материально-технического обеспечения.

3. Организационные структуры централизованного и децентрализованного управления материально-техническим обеспечением.

4. Учет логистических затрат при формировании внешнеторгового контракта. Проверка документация, необходимой для заключения контракта.

Самостоятельная работа (72ч.)

1. Проработка теоретического материала (учебников, конспектов лекций)(22ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8]

2. Подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых проектов(28ч.)[2,3,4,5,6,7,8]

3. Подготовка к текущей аттестации(8ч.)[3,4,5,6,9]

4. Подготовка к зачету(14ч.)[3,4,5,6,7,8,9]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Казитова Э.И. Методические указания и задания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Внешнеэкономическая деятельность» / Э.И. Казитова; Алт. гос. тех. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2018. – 15 с.– Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/meo/kazitova_vnesh_ek_deyat.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Внешнеэкономическая деятельность : учебник / под ред. В.Б. Мантусова ;

Российская таможенная академия. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2018. – 303 с. : табл., граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562350>

3. Левкин, Г.Г. Логистика : учебник : [12+] / Г.Г. Левкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 268 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875>

4. Акопова, Е.С. Управление цепями поставок в международной торговле : учебное пособие : [16+] / Е.С. Акопова, Т.Е. Евтодиева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 142 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567014>

6.2. Дополнительная литература

5. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике : [12+] / А.М. Гаджинский. – 9-е изд., перераб. и испр. – Москва : Дашков и К°, 2017. – 320 с. : ил. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764>

6. Левкин, Г.Г. Логистика распределения : учебное пособие / Г.Г. Левкин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 254 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484127>

7. Макарова, Е.Л. Международный менеджмент : учебное пособие : [16+] / Е.Л. Макарова, М.Г. Подопригора ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499751>

8. Сафиуллин, Р.Р. Грузовые перевозки : учебное пособие : [16+] / Р.Р. Сафиуллин ; под ред. Р.Н. Сафиуллина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 285 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597736>

9. Коломиец, А.И. Логистика : учебное пособие : [12+] / А.И. Коломиец. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 261 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598778> (дата обращения: 23.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1615-0. – DOI 10.23681/598778. – Текст : электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>

. Международная торговая палата [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.iccwbo.ru/ob-icc/>

. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков [Электронный

ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <https://www.asmap.ru/>
 . Международная ассоциация воздушного транспорта [Электронный ресурс]:
 офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <https://www.iata.org/>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Microsoft Office
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky
5	(БТИ) КонсультантПлюс
6	Гарант

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)
4	Электронный фонд правовой и научно-технической документации - (http://docs.cntd.ru/document)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».