

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений
Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Международная логистика»

Направление подготовки бакалавров – 38.03.06 Торговое дело
Направленность (профиль) – Маркетинг и логистика
Типы задач профессиональной деятельности: организационно-
управленческий.

Форма обучения – очная

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Менеджмент»

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: к.х.н., доцент

Н.М.Перепелица

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Менеджмент»
« ____ » _____ 2021г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

О.П. Разинькова

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Международная логистика» позволить сформировать у студентов теоретические знания и практические навыки в области международной логистики, эффективной организации и управления материальными и информационными потоками в сфере международной транспортной логистики.

Задачами дисциплины являются:

Формировании у бакалавров понимания сущности международной логистики.

Выработка навыков построения и контроля цепей поставок, перемещающих товары через национальные границы.

Ознакомление обучающихся с организацией международной транспортно-логистической деятельностью.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений «Блока 1 Дисциплины (модули)». Освоение дисциплины опирается на теоретические знания дисциплин «Экономическая теория», «Экономика организации», «Финансы, денежное обращение и кредит», «Логистика», «Управление рисками внешнеэкономической деятельности», «Управление внешнеэкономическими операциями», «Анализ и диагностика финансовой и коммерческой деятельности предприятия» «Организация торговой деятельности», «Моделирование логистических систем» «Управление проектами во внешнеэкономической деятельности» и др.

Приобретенные знания в рамках дисциплины необходимы для формирования наряду с другими изучаемыми дисциплинами целостного представления о направлении «Торговое дело», а также при написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ПК-4. Способен планировать и согласовывать условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта, привлекать специализированные организации для выполнения отдельных функций транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта, составить отчетную документацию по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта, обработать, сформировать и

хранить данные по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

Индикаторы компетенций, закрепленных за дисциплиной в ОХОП:

ИПК-4.1. Планирует и согласовывает условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта.

ИПК-4.2. Привлекает специализированные организации для выполнения отдельных функций транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

ИПК-4.3. Составляет отчетную документацию по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

ИПК-4.4. Обрабатывает, формирует и хранит данные по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

ИПК-4.1

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З1. Условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

Уметь:

У1. Планировать условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Планирует и согласовывает условия транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

ИПК- 4.2

Знать:

З1. Функции транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

Уметь:

У1. Определять специализированные организации для выполнения отдельных функций транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Привлекает специализированные организации для выполнения отдельных функций транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

ИПК-4.3

Знать:

З1. Виды транспортно-логистического обеспечения внешнеторгового контракта

Уметь:

У1. Подготавливать информацию по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Составляет отчетную документацию по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

ИПК-4.4

Знать:

З1. Виды данных по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

Уметь:

У1. Выявлять и рассчитывать данные по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Обрабатывает, формирует и хранит данные по транспортно-логистическому обеспечению внешнеторгового контракта

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, выполнение практических работ.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	4	144
Аудиторные занятия, всего		60
В том числе:		
Лекции		30
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		Не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		84
В том числе:		
Курсовой проект (КП)		Не предусмотрен
Курсовая работа (КР)		Не предусмотрена
Расчетно-графические работы		Не предусмотрены
Реферат		Не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы:		
- подготовка к защите практических работ		84
- подготовка к защите лабораторных работ		0
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		0

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		30
В том числе:		
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		Не предусмотрены
Курсовой проект (КП)		Не предусмотрен
Курсовая работа (КР)		Не предусмотрена

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1. Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании	24	5	5	—	14
2. Логистические системы в международной логистике	24	5	5	—	14
3. Задачи выбора и принятия решений в международной логистике	24	5	5	—	14
4. Распределение в международной логистике	24	5	5	—	14
5. Транспортное обеспечение международных грузов	24	5	5	—	14
6. Информационные потоки международных логистических систем	24	5	5	—	14
Всего на дисциплину	144	30	30	—	84

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и деятельности компании»

Понятие международной логистики и ее особенности. Роль и место международной логистики в деятельности компании. Значение международной логистики в экономике страны. Факторы и тенденции

развития международной логистики. Потoki и потоковые процессы международной логистики. Гармонизированная система описания и кодирования товарных потоков в международной логистике

МОДУЛЬ 2 «Логистические системы в международной логистике»

Понятие логистической системы, классификация логистических систем. Субъекты логистических систем на международном уровне. Микрологистические системы и этапы их развития на международном рынке. Характеристика мезологистических систем международного рынка. Интеграционные группировки в рамках макрологистических систем

МОДУЛЬ 3 «Задачи выбора и принятия решений в международной логистике»

Понятие логистического решения в логистике. Критерии оценки логистических решений. Выбор поставщика на международном рынке. Задача «сделать или купить» и ее решение в международной логистике. Выбор перевозчика. Критерии выбора перевозчика. Выбор формы собственности склада и места его расположения. Определение уровня запасов в международной цепи распределения

МОДУЛЬ 4 «Распределение в международной логистике»

Роль посредников в международной логистике. Классификация посредников на международном рынке. Торговые посредники и их характеристика. Логистические посредники и выполняемые ими функции. Формирование каналов распределения в логистике международного уровня. Глобальные логистические системы распределения.

МОДУЛЬ 5 «Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов»

Транспортная логистика Сущность и задачи транспортной логистики; Типовые процедуры в управлении транспортировкой грузов; Основные задачи логистической оптимизации. Выбор способа транспортного обеспечения Критерии выбора; Сферы использования различных видов транспорта; Выбор подвижного состава в различных видах транспорта и расчет его количества. Система международных транспортных коридоров. Особенности международных поставок грузов.

МОДУЛЬ 6 «Информационные потоки международных логистических систем»

Значение информационного обеспечения логистического процесса настолько важно, что многие специалисты выделяют особую информационную логистику, которая имеет самостоятельное значение в бизнесе и управлении информационными потоками и ресурсами.

Информация выступает двигателем деятельности логистической системы и держит ее открытой - способной приспособливаться к новым условиям. В связи с этим одним из ключевых понятий логистики является понятие информационного потока. Материальные потоки обязательно сопровождаются информационными потоками. Документальное сопровождение логистики международных поставок: транспортные документы, страховые, коммерческие.

5.3. Практические занятия

Таблица 3а. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цель практического занятия	Тематика практического занятия	Трудоем- кость, ч
Модуль 1 Цель: изучение сущности международной логистики	1. Эволюция международной логистики. 2. Место международной логистики в экономике страны. 3. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5
Модуль 2 Цель: изучение логистических систем в международной логистике	1. Субъекты логистических систем на международном уровне. 2. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5
Модуль 3 Цель: изучение задач выбора и принятия решений в международной логистике	1. Решение задачи «покупать или производить». 2. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5
Модуль 4 Цель: изучение распределения в международной логистике	1. Торговые посредники на международном рынке. 2. Расчет эффективности логистического посредничества. 3. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5
Модуль 5 Цель: формирование навыков анализа транспортного обеспечения логистики поставок международных грузов	1. Расчет выбора вида транспортного обеспечения. 2. Классификация сфер использования различных видов транспорта. 3. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5
Модуль 6 Цель: ознакомление с информационными потоками международных логистических систем	1. Документальное сопровождение логистики международных поставок. 2. Структура информации в международной логистике. 3. Заслушивание рефератов и их обсуждение	5

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Сформировать способности к обучению, поиску источников, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемым им источникам, в подготовке к практическим занятиям, текущему контролю успеваемости, зачету.

Предусмотрено 6 практических занятий, которые защищаются посредством тестирования или устного опроса (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за выполненную работу — 10 баллов.

Выполнение всех практических работ обязательно. В случае невыполнения практической работы по уважительной причине студент имеет право выполнить письменный реферат по согласованной с преподавателем теме модуля, по которому пропущена практическая работа.

Возможная тематическая направленность реферативной работы для каждого учебно-образовательного модуля представлена в таблице 4.

Таблица 4. Темы рефератов

№ п/п	Модуль	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
1	Модуль 1	Потоковые процессы в международной логистике
		Кодирование товарных потоков в международной логистике
2	Модуль 2	Микрологистические системы на международном рынке
		Интеграция макрологистических систем
3	Модуль 3	Критерии оценки макрологистической системы
		Критерии выбора перевозчика
4	Модуль 4	Логистические посредники и их функции
		Глобальные логистические каналы распределения
5	Модуль 5	Выбор способа транспортного обеспечения
		Система международных транспортных коридоров

№ п/п	Модуль	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
6	Модуль 6	Информация как двигатель деятельности логистической системы
		Транспортные, логистические и страховые документы

Оценивание реферата по содержанию и качеству выполнения осуществляется путем устного опроса.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Маркетинг и логистика во внешнеэкономической деятельности : учебное пособие : в 2 частях / составитель О. Ю. Митрофанова. — Хабаровск : ДВГУПС, 2018 — Часть 2 : Международная логистика — 2018. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179441> (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=155866- (ID=155868-0)

2. Эмирова, А. Е. Международная логистика : учебное пособие для вузов / А. Е. Эмирова, Н. Д. Эмиров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14927-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519825> (дата обращения: 05.06.2023). - (ID=155868-0)

7.2. Дополнительная литература дисциплине

1. Альбеков, А.У. Таможенная логистика : учеб. пособие для вузов по спец. 080115 "Таможенное дело" и напр. подготовки (спец) 036401 "Таможенное дело" / А.У. Альбеков, С.Н. Гамидуллаев, А.В. Парфенов. - СПб. : Троицкий мост, 2013. - 171 с. - Текст : непосредственный. - ISBN 078-5-4377-0025-9 : 354 p. - (ID=100301-2)

2. Григорьев, М.Н. Логистика. Продвинутый курс : учебник для вузов : в 2 частях. Часть 2 / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-02571-2. - URL: <https://urait.ru/book/logistika-prodvinyuty-kurs-v-2-ch-chast-2-490813> . - (ID=135090-0)

3. Григорьев, М.Н. Логистика. Продвинутый курс : учебник для вузов : в 2 частях. Часть 1 / М.Н. Григорьев, А.П. Долгов, С.А. Уваров. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-02569-9. - URL:

<https://urait.ru/book/logistika-prodvintuyy-kurs-v-2-ch-chast-1-490812> . - (ID=135089-0)

4. Ивуть, Р. Б. Международная логистика : учебно-методическое пособие / Р. Б. Ивуть, А. Г. Баханович, Т. Р. Косовская. — Минск : БНТУ, 2017. — 93 с. — ISBN 978-985-550-701-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248099> (дата обращения: 05.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=155867-0)

5. Кокин, А.С. Международная транспортная экспедиция / А.С. Кокин, Г.А. Левиков; Акад. нар. хоз-ва при Правительстве РФ. - Москва : Дело, 2005. - 447 с. - Библиогр. в тексте. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7749-0417-2 : 247 p. - (ID=59471-5)

6. Курганов, В.М. Логистические транспортные потоки : учеб.-практ. пособие / В.М. Курганов. - Москва : Дашков и К, 2003. - 250 с. : ил. - Библиогр. : с. 246 - 248. - ISBN 5-94798-136-X : 79 p. - (ID=14387-3)

7. Куренков, П.В. Внешнеторговые перевозки в смешанном сообщении. Экономика. Логистика. Управление / П.В. Куренков, А.Ф. Котляренко; Самарская государственная академия путей сообщения. - Самара : Самарская гос. академия путей сообщения, 2002. - 628, [6] с. : ил., 12 л. цв. карт. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-901267-36-2 : 2000 p. - (ID=22650-2)

8. Логистические транспортно-грузовые системы : учебник для транспорт. вузов / В.И. Апатцев [и др.]; под ред. В.М. Николашина. - Москва : Академия, 2003. - 303 с. - (Высшее профессиональное образование). - Библиогр. : с. 289 - 300. - Текст : непосредственный. - ISBN 5-7695-1085-4 : 220 p. 90 к. - (ID=16097-22)

9. Ханин, М.С. Международная торговля услугами : учебное пособие / М.С. Ханин. - Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/46476.html> . - (ID=141687-0)

10. Шептухина, И.И. Международная торговля и торговая политика : учебное пособие / И.И. Шептухина. - Самара : Самарский государственный технический университет : ЭБС АСВ, 2016. - 67 с. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/90613.html>. - (ID=141691-0)

7.3. Методические материалы

1. Сборник тестовых и ситуационных заданий по дисциплине "Логистика" направления подготовки 38.03.06 Торговое дело. Профиль: Коммерция : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МЕН ; разработ. Н.М. Перепелица. - Тверь : ТвГТУ, 2016. - (УМК-В).

- Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/124817> . - (ID=124817-0)

2. Тезисы лекций по дисциплине "Логистика" направления подготовки 38.03.06 Торговое дело. Профиль: Коммерция : в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МЕН ; разработ. Н.М. Перепелица. - Тверь : ТвГТУ, 2016. - (УМК-Л). - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/124815> . - (ID=124815-0)

3. Учебно-методический комплекс дисциплины, части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" "Международная логистика". Направление подготовки бакалавров – 38.03.06 Торговое дело. Направленность (профиль) –Маркетинг и логистика : ФГОС 3++ / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МЕН ; сост. Н.М. Перепелица. - Тверь, 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/155865> . - (ID=155865-0)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Международная логистика» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверхед-проектора (кодоскопа) и мультипроектора.

9. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Шкала оценивания промежуточной аттестации — «зачтено», «не зачтено».

2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета: по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний.

3. Критерии проставления зачета.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебный процесс внедрена субъект-субъектная педагогическая технология, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.