

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.филос.н., доц. Атанов А.А.



29.05.2025г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.У.16. Логистика внешнеэкономической деятельности

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Внешнеэкономическая деятельность
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная, очно-заочная

	Очная ФО	Очно-заочная ФО
Курс	4	4
Семестр	42	42
Лекции (час)	14	18
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	14	18
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	80	72
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	42	42
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2025

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

Автор И.Е. Козырская

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры мировой экономики и экономической безопасности

Заведующий кафедрой О.А. Чепинога

1. Цели изучения дисциплины

Главной целью преподавания дисциплины «Логистика внешнеэкономической деятельности» является формирование у обучающихся теоретических и практических навыков по управлению материальными и сопутствующими им потоками в сфере внешнеэкономической деятельности.

Основными целями преподавания дисциплины можно считать:

- формирование у обучающихся системы знаний в области логистики во внешнеэкономической деятельности,
- формирование системы теоретических знаний и методологических представлений об основах логистического управления внешнеэкономической деятельностью предприятий, организаций и фирм,
- овладение студентами совокупностью знаний по логистике, а также овладение необходимыми знаниями в сфере логистической работы на национальных и международных уровнях;
- приобретение теоретических знаний в управлении материалопотоком и практических навыков для творческого решения задач организации транспортирования продукции, функционирования складского хозяйства, управления запасами и экономической оценки эффективности логистических операций как во внутренних, так и во внешнеэкономических связях.

Задачи изучения дисциплины вытекают из требований к уровню профессиональной подготовки специалиста и включают:

- формирование общих представлений о логистике как о хозяйственном процессе, системе управления и разделе экономической наук;
- определение теоретической концепции логистической системы и её эффективное использование в коммерческой практике внешнеторговыми фирмами и предприятиями;
- изучение функциональных областей логистики;
- изучение современных методов логистических процессов внешнеэкономической деятельности, используемых в практической деятельности отечественных организаций;
- изучение технологий логистических процессов принятия решений;
- приобретение практических навыков и умений самостоятельно разрабатывать планы и программы логистики внешнеэкономической деятельности;
- оценка актуальности логистического управления в условиях экономики России.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-9	Способен организовать и осуществлять внешнеэкономическую деятельность с учетом действующей нормативно-правовой базы

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-9 Способен организовать и	3. Знать основы внешнеэкономической деятельности

осуществлять внешнеэкономическую деятельность с учетом действующей нормативно-правовой базы	организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У. Уметь организовать внешнеэкономическую деятельность организации Н. Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы
---	---

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика организации", "Мировая экономика", "Внешнеэкономическая деятельность"

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (очно-заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	14	18
Практические (сем, лаб.) занятия	14	18
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	80	72
Всего часов	108	108

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

5.1. Содержание разделов дисциплины

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Введение в логистику	42	2	2	10		
2	Основные функциональные области логистики	42	4	4	14		Дискуссия по заданной теме
3	Системы и модели логистики	42	4	4	16		Подготовить доклад, используя знания теории и практики
4	Практика логистики в обеспечении	42	4	4	18		Решение кейс-стади

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	внешнеэкономической деятельности						
5	Международные транспортные коридоры в системе трансграничной логистической транспортировки грузов	42	4	4	14		Дискуссия по итоговой теме. Контроль знаний. Подготовить доклад с презентацией
	ИТОГО		18	18	72		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Введение в логистику	42	1	2	10		
2	Основные функциональные области логистики	42	4	2	14		Дискуссия по заданной теме
3	Системы и модели логистики	42	3	4	16		Подготовить доклад, используя знания теории и практики
4	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономической деятельности	42	3	4	25		Решение кейс- стади
5	Международные транспортные коридоры в системе трансграничной логистической транспортировки грузов	42	3	2	15		Дискуссия по итоговой теме. Контроль знаний. Подготовить доклад с презентацией
	ИТОГО		14	14	80		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Введение в логистику	История понятия. Функции логистики и функциональные области логистики. Классификация логистики. Логистика снабжения, производства, сбыта. Логистическая система. Элементы системы: закупки, склады, запасы, транспорт, информация, кадры, сбыт. Цели и ключевые задачи логистики. "Золотые" правила логистики. Границы системы: макрологистика, микрологистика. Логистические каналы и цепи. Логистические операции. Потоки и их типы. Материальный и информационный поток. Основы стратегического управ-ления материальными и

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		информационными потоками. Логистическая система. Продукт в логистике. Логистика распределения. Закупочная логистика. Транс-портная логистика. Товарные запасы. Управление товарными запасами. Скла-ды. Производственная логистика. Информационные технологии в логистике. Управление в логистической системе.
2	Основные функциональные области логистики	Функциональный цикл логистики. Классификация и жизненный цикл товара. Характеристика функциональных областей логистики. Канал снабжения и основные логистические решения в области материального обеспечения. Подходы к организации производства. Логистические функции и управление распределением экспортной продукции. Экономическая сущность и технико-экономические особенности различных видов транспорта. Материально-техническая база отдельных видов транспорта. Показатели, характеризующие использование вагонов, судов. Организация доставки продукции различными видами международного транспорта. Товарная политика в логистической системе. Назначение и типы запасов. Системы управления запасами и их характеристика. Определение оптимального размера партии поставки продукции. Регулирующие параметры систем управления запасами. Система управления запасами при изменяющемся спросе. Характеристика систем складирования и размещения запасов. Оборудова-ние для хранения материалов и определение его количества. Подъёмно-транспортное оборудование и определение его потребности. Организация транспортного складского материалопотока. Стратегия обеспечения материальными ресурсами различных предприятий.
3	Системы и модели логистики	Сущность логистической концепции построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм (Just in time- точно в срок). Система «Канбан» - в организации производства.
4	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономической деятельности	Роль доставки продукции в процессе исполнения контракта купли-продажи. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов. Транспортные условия контрактов и транспортно-экспедиторские операции. Характеристика современных транспортно-технологических систем (ТТС). Организация железнодорожных, морских, автомобильных и авиаперевозок (правовая база, договор перевозки, тарифы и иски). Особенности образования логистических структур за рубежом. Особенности международных транспортных перевозок и систем хранения запасов. Возможности локальных и глобальных сетей в информационном обеспечении перевозок. Региональные и страновые особенности логистических систем.
5	Международные транспортные	Международные логистические транспортные коридоры: понятие, виды. Евразийские транспортные коридоры.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	коридоры в системе трансграничной логистической транспортировки грузов	Панъевропейские транспортные коридоры. Проект «Шелковый путь». Инфраструктурная оснащенность ЕАЭС. Транзитный потенциал ЕАЭС.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Введение в логистику. Функции логистики и функциональные области логистики. Логистическая система. Элементы системы: закупки, склады, запасы, транспорт, информация, кадры, сбыт. Цели и ключевые задачи логистики. "Золотые" правила логистики. Границы системы: макрологистика, микрологистика. Логистические каналы и цепи. Логистические операции. Потоки и их типы.
2	Основные функциональные области логистики. Характеристика функциональных областей логистики. Канал снабжения и основные логистические решения в области материального обеспечения. Подходы к организации производства. Логистические функции и управление распределением экспортной продукции. Экономическая сущность и технико-экономические особенности различных видов транспорта. Материально-техническая база отдельных видов транспорта. Показатели, характеризующие использование вагонов, судов. Организация доставки продукции различными видами международного транспорта. Товарная политика в логистической системе. Назначение и типы запасов. Системы управления запасами и их характеристика. Определение оптимального размера партии поставки продукции. Регулирующие параметры систем управления запасами. Система управления запасами при изменяющемся спросе. Характеристика систем складирования и размещения запасов. Оборудование для хранения материалов и определение его количества. Подъемно-транспортное оборудование и определение его потребности. Организация транспортного складского материалопотока. Стратегия обеспечения материальными ресурсами различных предприятий.
3	Системы и модели логистики. Сущность логистической концепции построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм (Just in time- точно в срок). Система «Канбан» - в организации производства.
4	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономической деятельности. Роль доставки продукции в процессе исполнения контракта купли-продажи. Особенности образования логистических структур за рубежом. Особенности международных транспортных перевозок и систем хранения запасов. Возможности локальных и глобальных сетей в информационном обеспечении перевозок. Региональные и страновые особенности логистических систем.
5	Международные транспортные коридоры в системе трансграничной транспортировки грузов. Международные логистические транспортные коридоры: понятие, виды. Современные проблемы организации

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	логистических транспортировок грузов

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	2. Основные функциональные области логистики	ПК-9	З.Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У.Уметь организовать внешнеэкономическую деятельность организации Н.Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы	Дискуссия по заданной теме	За активное участие в дискуссии - 20 баллов (20)
2	3. Системы и модели логистики	ПК-9	З.Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У.Уметь организовать внешнеэкономическую деятельность организации Н.Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы	Подготовить доклад, используя знания теории и практики	За качественно подготовленный доклад - 10 баллов (10)
3	4. Практика	ПК-9	З.Знать основы	Решение кейс-стади	За каждый кейс 5

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
	логистики в обеспечении внешнеэкономич еской деятельности		внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У.Уметь организовать внешнеэкономическу ю деятельность организации Н.Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы		баллов. За правильные и аргументированн ые ответы на поставленные вопросы в кейс- стади - 20 баллов (20)
4	5. Международные транспортные коридоры в системе трансграничной логистической транспортировки грузов	ПК-9	З.Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У.Уметь организовать внешнеэкономическу ю деятельность организации Н.Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы	Дискуссия по итоговой теме	Всего - 20 баллов (20)
5		ПК-9	З.Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У.Уметь организовать внешнеэкономическу ю деятельность организации	Контроль знаний	За полностью правильно выполненную контрольную работу - 10 баллов (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			Н. Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы		
6		ПК-9	З. Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности У. Уметь организовать внешнеэкономическую деятельность организации Н. Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы	Подготовить доклад с презентацией	За удачное выступление с докладом - 20 баллов (20)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 42.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: За правильно выполненный тест.

Компетенция: ПК-9 Способен организовать и осуществлять внешнеэкономическую деятельность с учетом действующей нормативно-правовой базы

Знание: Знать основы внешнеэкономической деятельности организации и действующую нормативную базу в сфере внешнеэкономической деятельности

1. «Золотые» правила логистики «Золотые» правила логистики
2. Виды и функции логистики
3. Задачи и функции закупочной логистики
4. Задачи производственной логистики
5. Задачи распределительной логистики

6. Зарубежный опыт внедрения системы КАНБАН в российские внешнеторговые компании
7. Значение финансового потока в логистике
8. Качество как основа конкурентоспособности продукции на мировом рынке и способы его поддержания
9. Ключевые показатели внешнеторговой логистики
10. Концепция «точно в срок» (JIT). Преимущества и проблемы реализации
11. Концепция транспортной логистики
12. Критерии эффективности логистической системы
13. Логистика как узел материального и информационного потока
14. Логистика сервисного обслуживания
15. Логистика, понятие, цель и задачи логистики
16. Логистические каналы и цепи
17. Логистические системы и их взаимосвязь с окружающей средой
18. Логистические системы международного товародвижения
19. Логистические системы таможенного обслуживания
20. Логистическое управление как источник повышения эффективности и конкурентоспособности
21. Международные транспортные логистические коридоры
22. Место логистики в современных методах управления экономической деятельностью
23. Место логистики запасов в логистической системе организации
24. Место транспортной логистики в логистической цепи поставок
25. Метод ABC и его использование в логистике
26. Организация и техника экспортных операций
27. Основные логистические функции посреднических организаций
28. Основные логистические функции предприятий-изготовителей товаров
29. Основные логистические функции предприятий оптовой торговли
30. Основные логистические функции транспортно-экспедиционных организаций
31. Основные участники логистической системы
32. Планирование закупок
33. Показатели оценки эффективности внешнеторговой деятельности предприятия
34. Понятие и примеры логистических операций и функций
35. Понятие логистики. История возникновения и развития логистики
36. Преимущества и риски внешнеэкономического сотрудничества
37. Процесс выбора поставщиков и его этапы
38. Работа участника ВЭД с транспортными компаниями по организации международных перевозок
39. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками
40. Факторы, уровни и тенденции развития логистики
41. Функциональные области логистики
42. Экономический механизм логистических систем обеспечения внешнеэкономических связей
43. Этапы логистического процесса
44. Эффективность складирования. Значение тары и упаковки

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: За выполненную задачу.

Компетенция: ПК-9 Способен организовать и осуществлять внешнеэкономическую деятельность с учетом действующей нормативно-правовой базы

Умение: Уметь организовать внешнеэкономическую деятельность организации

Задача № 1. Уметь применить правовые знания

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: За аргументированный ответ по кейсу.

Компетенция: ПК-9 Способен организовать и осуществлять внешнеэкономическую деятельность с учетом действующей нормативно-правовой базы

Навык: Владеть навыками осуществления внешнеэкономической деятельности с учетом действующей нормативно-правовой базы

Задание № 1. Применить навыки правовых основ

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

Направление - 38.03.01 Экономика
Профиль - Внешнеэкономическая
деятельность
Кафедра мировой экономики и
экономической безопасности
Дисциплина - Логистика
внешнеэкономической деятельности

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Уметь применить правовые знания (30 баллов).
3. Применить навыки правовых основ (30 баллов).

Составитель _____ И.Е. Козырская

Заведующий кафедрой _____ О.А. Чепинога

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Мельников В. П., Антонюк А. К., Схиртладзе А. Г. Логистика. допущено УМО вузов по образованию. учебник для бакалавров/ В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк.- М.: Юрайт, 2014.-287 с.
2. Тебекин А. В. Логистика/ А.В. Тебекин.- Москва: Дашков и Ко, 2016.-355 с.
3. Васильева Е.А., Акканина Н.В., Васильев А.А. Логистика. учебное пособие. Электронный ресурс/ Н.В. Акканина.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.-144 с.
4. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики/ Б.А. Аникин.- Москва: Проспект, 2015.-340 с.
5. Основы логистики. учебник [для вузов]/ Б. А. Аникин [и др.].- М.: Проспект, 2014.-339 с.
6. Козырская И.Е., Эпова Н.Р. Внешнеэкономическая деятельность.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2020.- 208 с.
7. [Альбеков А.У. Таможенная логистика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / А.У. Альбеков, С.Н. Гамидуллаев, А.В. Парфёнов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. :](#)

- Троицкий мост, 2013. — 176 с. — 978-5-4377-0025-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40896.html>
8. Беловицкий, К. Б. Экономическая безопасность. Альбом схем : учебное пособие / К. Б. Беловицкий. — Москва : Научный консультант, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-907330-07-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110601.html>
9. Бутко, Г. П. Внешнеэкономическая деятельность хозяйствующих субъектов : учебник / Г. П. Бутко, Т. Л. Безрукова, Е. А. Яковлева. — 2-е издние — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-9729-1073-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124013.html>
10. Горбунов, В. Л. Бизнес-планирование : учебное пособие / В. Л. Горбунов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 422 с. — ISBN 978-5-4497-2447-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133925.html>
11. Дроздов, П. А. Логистика : учебное пособие / П. А. Дроздов. — 2-е изд. — Минск : Вышэйшая школа, 2022. — 462 с. — ISBN 978-985-06-3387-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129951.html>
12. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 796 с. — ISBN 978-5-9729-0563-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115133.html> (дата обращения: 20.05.2023).
13. Лебедева, Н. Е. Экономическая безопасность и бизнес-риски предприятий топливно-энергетического комплекса : учебное пособие / Н. Е. Лебедева, В. В. Земсков. — Москва : Прометей, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-00172-259-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125647.html>
14. Логистика промышленного предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.П. Крылатков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — 978-5-7996-1830-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69621.html>
15. Медведев, В. А. Информационная логистика : учебник / В. А. Медведев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-9729-1097-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124210.html> (дата обращения: 20.05.2023)
16. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 528 с. — ISBN 978-5-9729-0548-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115132.html>
17. Организация государственного регулирования внешнеторговой деятельности в Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Алексеева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. — 238 с. — 978-5-9590-0594-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25774.html>
18. Палагин, Ю. И. Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-7325-1084-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94836.html> (дата обращения: 25.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

19. Скрябин, О. О. Логистика : практикум / О. О. Скрябин. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2023. — 106 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137530.html>.
20. Чотчаева М.М. Основы транспортной логистики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для выполнения практических работ по курсу «Основы транспортной логистики» для студентов II курса обучающихся по специальности 080214 «Логистика» / М.М. Чотчаева. — Электрон. текстовые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 47 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27215.html>
21. Эглит Я.Я. Организация и технология смешанных перевозок [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.Я. Эглит, М.А. Цивелева. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2018. — 160 с. — 978-5-4377-0114-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73427.html>

б) дополнительная литература:

1. Новиков В. Э. Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний. рек. УМО высш. образования. учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры/ В. Э. Новиков.- М.: Юрайт, 2014.-136 с.
2. Палагин Ю.И. Логистика - планирование и управление материальными потоками. учебное пособие. Электронный ресурс/ Ю.И. Палагин.- Санкт-Петербург: Политехника, 2016.-290 с.
3. Миротин Л. Б., Лебедев Е. А. Логистика в автомобильном транспорте. практикум/ Л. Б. Миротин, Е. А. Лебедев.- Ростов н/Д: Феникс, 2015.-238 с.
4. Кретов И. И., Садченко К. В. Логистика во внешнеторговой деятельности. учеб. пособие для вузов. допущено УМО по образованию в обл. маркетинга. 3-е изд., перераб. и доп./ И. И. Кретов, К. В. Садченко.- М.: Дело и сервис, 2011.-265 с.
5. Карпова С. В. Логистика для бакалавров. учебник.- М.: ИНФРА-М, 2016.-322 с.
6. Волочиенко В. А., Серышев Р. В., Аникин Б. А. Логистика производства. Теория и практика. рек. УМО по образованию в обл. менеджмента. учебник для магистров/ В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев.- М.: Юрайт, 2014.-454 с.
7. Сергеев В. И., Эльяшевич И. П., Сергеев В. И. Логистика снабжения. рек. УМО по образованию в обл. логистики. учебник для бакалавриата и магистратуры. 2-е изд., перераб. и доп./ В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич.- М.: Юрайт, 2014.-523 с.
8. Волгин В. В. Владислав Васильевич, Паскевич С. М. Логистические ловушки и решения в договорах. справочник предпринимателя. 3-е изд./ В. В. Волгин.- М.: Дашков и К, 2014.-140 с.
9. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики. учебник.- М.: Проспект, 2015.-601 с.
10. Моисеева Н. К., Сергеев В. И. Экономические основы логистики. учеб. пособие для вузов. рек. УМО вузов России по образованию в обл. логистики/ Н. К. Моисеева.- М.: ИНФРА-М, 2014.-528 с.
11. Козырская И.Е., Эпова Н.Р. Внешнеэкономическая деятельность.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2019.- 120 с.
12. Бобкова О.В. Внешнеэкономическая деятельность [Электронный ресурс] : курс лекций / О.В. Бобкова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Экзамен, 2008. — 115 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/903.html>
13. Брыкин А.В. Логистика XXI века и единое евразийское информационное пространство [Электронный ресурс] / А.В. Брыкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом «Наука», 2014. — 216 с. — 978-5-9902337-2-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42605.html>
14. Граничин, О. Н. Информационные технологии в управлении : учебное пособие / О. Н. Граничин, В. И. Кияев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет

Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 400 с. — ISBN 978-5-4497-0319-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89437.html>

15. Зубин С.И. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Зубин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 56 с. — 978-5-374-00405-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10762.html>

16. Масааки Имаи Гемба кайдзен [Электронный ресурс] : путь к снижению затрат и повышению качества / Имаи Масааки. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2016. — 414 с. — 978-5-9614-5451-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42057.html>

17. Холопов К.В. Толкование коносаментов в международной торговле [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов бакалавриата, магистратуры и специалитета / К.В. Холопов, Н.В. Данчеева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2015. — 152 с. — 978-5-4365-0286-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48988.html>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Высшая школа экономики, адрес доступа: <http://www.hse.ru/>. доступ неограниченный
- Единый архив экономических и социологических данных - профессиональная база данных, адрес доступа: <http://sophist.hse.ru/>. доступ неограниченный
- Журнал «Логинфо», адрес доступа: <http://www.loginfo.ru/>. доступ неограниченный
- Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка, адрес доступа: <http://www.itkor.ru/>. доступ неограниченный
- Информационно-аналитический сайт "ИнфоШОСюРу". Информационный сайт о деятельности Шанхайской организации сотрудничества, адрес доступа: <http://infoshos.ru/ru/>. доступ неограниченный
- Коммерческий информационно-аналитический центр, адрес доступа: <http://www.cia-center.ru/>. доступ неограниченный
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика», адрес доступа: <http://www.cals.ru/>. доступ неограниченный
- Официальный сайт Министерства экономического развития России, адрес доступа: <http://www.economy.gov.ru>. доступ неограниченный
- Официальный сайт Таможенного союза ЕАЭС, адрес доступа: <http://www.eurasiancommission.org>. доступ неограниченный
- Регионально-экономическое сотрудничество Шанхайской Организации Сотрудничества., адрес доступа: <http://www.sco-ec.gov.cn/crweb/scor/index.jsp>. доступ неограниченный
- Сайт "Внешнеэкономическая деятельность", адрес доступа: <http://www.vneshmarket.ru>. доступ неограниченный
- Сайт Евразийского экономического союза (ЕАЭС), адрес доступа: <http://www.eaeunion.org/>. доступ неограниченный
- Учебники онлайн, адрес доступа: <http://uchebnik-online.com/>. доступ неограниченный
- Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, адрес доступа: <http://fstec.ru>. доступ неограниченный

- Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент», адрес доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru>. доступ неограниченный
- Электронная библиотека книг, адрес доступа: <http://aldebaran.ru/>. доступ неограниченный
- Электронная библиотечная система «Юрайт» [biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru), адрес доступа: <http://www.biblio-online.ru/>. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный
- Электронный журнал "Конъюнктура товарных рынков", адрес доступа: <http://www.ktr-online.ru>. доступ неограниченный
- Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление", адрес доступа: <http://www.eee-region.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области основ экономики, основ таможенного дела, основ внешнеэкономической деятельности, мировой экономики, геоэкономики, цен и ценообразования во внешней торговле, экономики организации.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам;
- выполнение домашних заданий.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий