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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе д.э.н., доц. Бубнов В.А

22.06.2020г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.17. Логистика внешнеэкономической деятельности

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика Направленность (профиль): Мировая экономика (Русско-китайская программа двойного дипломирования г. Шеньян) Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

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

Программа составлена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ 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

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2021 Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022 Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Главной целью преподавания дисциплины «Логистика внешнеэкономиче-ской деятельности» является развитие навыков планирования, организации, управления, контроля и регулирования движения материальных и информационных потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего.

Основными целями преподавания дисциплины можно считать:

- формирование системы теоретических знаний и методологических представлений об основах логистического управления внешнеэкономической деятельностью предприятий 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 профес-сиональной полготовки специалиста включают:

- формирование общих представлений о логистике как о хозяйственном процессе, системе управления и разделе экономической наук;
- определение теоретической концепции логистической системы и её эф-фективное использование в коммерческой практике внешнеторговыми фирмами и предприятиями;
- раскрытие объективных предпосылок и перспектив развития логистиче-ских функций управления;
- изучение функциональных областей логистики.
- оценка актуальности логистического управления в условиях экономики России;
- приобретение теоретических знаний и практических навыков в осуществлении логистики внешнеэкономической деятельности российских фирм, предприятий, учреждений, организаций.

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
ОПК-4	способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность
ПК-1	способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-2	способность на основе типовых методик и действующей нормативно- правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-3	способность выполнять необходимые для составления экономических

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
	разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Структура компетенции

	Структура компетенции
Компетенция	Формируемые ЗУНы
	3. Знать методы принятия организационно-
ОПК-4 способность находить	управленческих решений
организационно-	У. Уметь находить организационно-управленческие
управленческие решения в	решения в профессиональной деятельности и нести
профессиональной	ответственность за принятые решения
деятельности и готовность	Н. Владеть навыком принятия организационно-
нести за них ответственность	управленческих решений в сфере профессиональной
	деятельности
	3. Знать основные методы сбора и анализа данных,
ПИ 1	необходимых для проведения расчета показателей,
ПК-1 способность собрать и	характеризующих деятельность хозяйствующих
проанализировать исходные	субъектов
данные, необходимые для	У. Уметь собирать и анализировать данные, необходимые
расчета экономических и	для расчета экономических и социально-экономических
социально-экономических	показателей
показателей, характеризующих	Н. Владеть навыками поиска, сбора, классификации,
деятельность хозяйствующих	систематизации, анализа, обобщения данных,
субъектов	необходимых для расчета показателей, характеризующих
	деятельность хозяйствующих субъектов
	3. Знать основные экономические и социально-
	экономические показатели, характеризующие
ПК-2 способность на основе	деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их
типовых методик и	расчета
действующей нормативно-	У. Уметь применять типовые методики и соблюдать
правовой базы рассчитать	требования действующих нормативно-правовых
экономические и социально-	документов при осуществлении расчета экономических и
экономические показатели,	социально-экономических показателей
характеризующие деятельность	Н. Владеть навыками расчета экономических и
хозяйствующих субъектов	социально-экономических показателей, позволяющих
	дать характеристику деятельности хозяйствующих
	субъектов
ПК-3 способность выполнять	3. Знать основные методы планирования, подходы к
необходимые для составления	_
экономических разделов планов	составлению экономических разделов планов У. Уметь представлять результаты проведенных расчетов
расчеты, обосновывать их и	в соответствии с принятыми в организации стандартами и
представлять результаты	обосновывать представленные результаты
работы в соответствии с	Н. Владеть навыком проведения расчетов, необходимых
принятыми в организации	для составления экономических разделов планов
стандартами	для составления экономических разделов планов

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Вариативная часть.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика организации", "Мировая экономика", "Практика международной торговли"

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
Контактная(аудиторная) работа	
Лекции	14
Практические (сем, лаб.) занятия	14
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	80
Всего часов	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

№ 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	1	2		-
2	Системы и модели логистики	42	3	1	18		Дискуссия по заданной теме
3	Основные функциональные области логистики	42	4	4	20		Подготовить доклад, используя знания теории и практики
4	Практика логистики в обеспечении в нешнеэкономической деятельности	42	4	4	20		Решение кейс- стади
	Основные проблемы совершенствования логистики ВЭД	42	2	4	20		Тестирование знаний. Контроль знаний. Подготовить доклад с презентацией
	ИТОГО		14	14	80		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Солоруацио	
Π/Π	разделов и тем	Содержание	
1	IRDADALIJA D DOFIJETIJEV	История понятия. Функции логистики и функциональные области логистики. Классификация логистики. Логистика	

$N_{\underline{0}}$	Наименование	~
п/п	разделов и тем	Содержание
п/п		снабжения, производства, сбыта. Ло-гистическая система. Элементы системы: закупки, склады, запасы, транспорт, информация, кад-ры, сбыт. Цели и ключевые задачи логистики. Шесть правил 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 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. Сущность логистической концепции построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм (Just in
	Системы и модели логистики	time- точно в срок). Перечень ра-бот для составления согласованных графиков доставки продукции потребите-лями и расчёт некоторых элементов в этом перечне: базовый рынок, потенциал рынка, оптимизация маршрутов и др. Система «Канбан» - в организации производства.
3	Основные функциональные области логистики	Функциональный цикл логистики. Классификация и жизненный цикл товара. Влияние продуктовых характеристик на логистические издержки. Канал снабжения и основные логистические решения в области матери-ального обеспечения. Подходы к организации производства. Логистические функции и управление распределением экспортной продукции. Экономическая сущность и технико-экономические особенности различ-ных видов транспорта. Материальнотехническая 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 оптимально-го 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.
4	обеспечении	Роль доставки продукции в процессе исполнения контракта купли-продажи. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке гру-зов. Транспортные условия

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	деятельности	контрактов и транспортно-экспедиторские опера-ции.
		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. Особенно-сти международных транспортных
		перевозок и систем хранения запасов. Воз-можности
		локальных и глобальных сетей в информационном
		обеспечении пе-ревозок. Региональные и страновые
		особенности логистических систем.
		Среда, функции и модель бизнес. Основные организационные
	Основные проблемы совершенствования логистики ВЭД	формы и цели бизнеса. Теория целей и задачи бизнеса.
		Экономическая среда бизнеса. Доходы, издержки и прибыль в
5		теории и на практике логистической системы. Расчёт точки
		безубыточности для предприятий и фирм логистической
		системы. Экономическая оценка функционирования
		логистической системы. Современные тенденции развития
		логистических систем.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и	Содержание и формы проведения				
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	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.				
3	Основные функциональные области логистики. Функциональные области логистики. Логистические функции и управление распределением экспортной продукции.				
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	Основные проблемы совершенствования логистики ВЭД. Экономическая оценка функционирования логистической системы. Современные тенденции развития логистических систем.				

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.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,
1	2. Системы и модели логистики	ОПК-4	3.Знать методы принятия организационно- управленческих решений У.Уметь находить организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности и нести ответственность за принятые решения Н.Владеть навыком принятия организационно- управленческих решений в сфере профессиональной деятельности	Дискуссия по заданной теме	За активное участие в дискуссии - 20 баллов (20)
2	3. Основные функциональные области логистики	ОПК-4	3.Знать методы принятия организационно- управленческих решений У.Уметь находить организационно- управленческие решения в профессиональной деятельности и нести ответственность за принятые решения Н.Владеть навыком принятия организационно- управленческих решений в сфере профессиональной деятельности	Подготовить доклад, используя знания теории и практики	За качественно подготовленный доклад - 10 баллов (10)
3	4. Практика логистики в обеспечении внешнеэкономич еской деятельности	ПК-2	3.Знать основные экономические и социально- экономические показатели, характеризующие деятельность	Решение кейс-стади	За каждый кейс 5 баллов. За правильные и аргументированн ые ответы на поставленные вопросы в кейс-

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, Н.1Н.n)	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)	балльной шкале)
			хозяйствующих субъектов, и методики их расчета У.Уметь применять типовые методики и соблюдать требования действующих нормативно-правовых документов при осуществлении расчета экономических и социально-экономических и социально-экономических и социально-экономических и социально-экономических и социально-экономических и социально-экономических показателей, позволяющих дать характеристику деятельности хозяйствующих субъектов		стади - 20 баллов (20)
4	5. Основные проблемы совершенствован ия логистики ВЭД		3.Знать основные методы сбора и анализа данных, необходимых для проведения расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов У.Уметь собирать и анализировать данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей Н.Владеть навыками поиска, сбора, классификации, систематизации, анализа, обобщения данных, необходимых для расчета показателей,	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.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.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)
			характеризующих деятельность		
			хозяйствующих		
			субъектов		
			3.Знать основные		За удачное выступление с докладом - 20 баллов (20)
			методы планирования,		
			подходы к		
			составлению		
			экономических разделов планов		
			У.Уметь представлять		
			результаты		
			проведенных расчетов		
			в соответствии с		
5		ПК-3	принятыми в		
)		11K-3	организации		
			стандартами и		
			обосновывать		
			представленные		
			результаты		
			Н.Владеть навыком проведения расчетов,		
			необходимых для		
			составления		
			экономических		
			разделов планов		
			3.Знать основные		
		методы планирования,			
		ПК-3	подходы к	Тестирование знаний	За каждый правильный ответ в тесте - 2 балла. Всего - 20 баллов (20)
			составлению		
			экономических разделов планов		
			У.Уметь представлять		
			результаты		
			проведенных расчетов		
			в соответствии с		
6			принятыми в		
U			организации		
			стандартами и		
			обосновывать		
			представленные		
			результаты Н.Владеть навыком		
			проведения расчетов,		
			необходимых для		
			составления		
			экономических		
			разделов планов		
				Итого	100

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: ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Знание: Знать методы принятия организационно-управленческих решений

- 1. «Золотые» правила логистики «Золотые» правила логистики
- 2. Логистика сервисного обслуживания
- 3. Логистическое управление как источник повышения эффективности и конкурентоспособности
- 4. Международные транспортные логистические коридоры
- 5. Место логистики в современных методах управления экономической деятельностью
- 6. Организация и техника экспортных операций
- 7. Основные логистические функции посреднических организаций
- 8. Основные логистические функции предприятий-изготовителей товаров
- 9. Основные логистические функции предприятий оптовой торговли
- 10. Основные участники логистической системы
- 11. Понятие и примеры логистических операций и функций
- 12. Процесс выбора поставщиков и его этапы
- 13. Работа участника ВЭД с транспортными компаниями по организации международных перевозок
- 14. Функциональные области логистики
- 15. Экономический механизм логистических систем обеспечения внешнеэкономических связей

Компетенция: ПК-1 способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Знание: Знать основные методы сбора и анализа данных, необходимых для проведения расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

- 16. Виды и функции логистики
- 17. Задачи распределительной логистики
- 18. Значение финансового потока в логистике
- 19. Качество как основа конкурентоспособности продукции на мировом рынке и способы его поддержания
- 20. Ключевые показатели внешнеторговой логистики
- 21. Концепция «точно в срок» (ЈІТ). Преимущества и проблемы реализации
- 22. Метод АВС и его использование в логистике
- 23. Понятие логистики. История возникновения и развития логистики
- 24. Преимущества и риски внешнеэкономического сотрудничества
- 25. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками

Компетенция: ПК-2 способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Знание: Знать основные экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета

26. Концепция транспортной логистики

- 27. Критерии эффективности логистической системы
- 28. Логистические системы и их взаимосвязь с окружающей средой
- 29. Логистические системы международного товародвижения
- 30. Основные логистические функции транспортно-экспедиционных организаций
- 31. Факторы, уровни и тенденции развития логистики
- 32. Этапы логистического процесса

Компетенция: ПК-3 способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Знание: Знать основные методы планирования, подходы к составлению экономических разделов планов

- 33. Задачи и функции закупочной логистики
- 34. Задачи производственной логистики
- 35. Зарубежный опыт внедрения системы КАНБАН в российские внешнеторговые компании
- 36. Логистика как узел материального и информационного потока
- 37. Место логистики запасов в логистической системе организации
- 38. Место транспортной логистики в логистической цепи поставок
- 39. Планирование закупок
- 40. Показатели оценки эффективности внешнеторговой деятельности предприятия
- 41. 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: ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Умение: Уметь находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести ответственность за принятые решения

Задача № 1. Уметь находить решения

Компетенция: ПК-1 способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Умение: Уметь собирать и анализировать данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей

Задача № 2. Уметь анализировать данные

Компетенция: ПК-2 способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Умение: Уметь применять типовые методики и соблюдать требования действующих нормативно-правовых документов при осуществлении расчета экономических и социально-экономических показателей

Задача № 3. Уметь применить правовые знания

Компетенция: ПК-3 способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Умение: Уметь представлять результаты проведенных расчетов в соответствии с принятыми в организации стандартами и обосновывать представленные результаты Задача № 4. Уметь обосновать расчеты

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

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

Компетенция: ОПК-4 способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Навык: Владеть навыком принятия организационно-управленческих решений в сфере профессиональной деятельности

Задание № 1. Применить навыки принятия решений

Компетенция: ПК-1 способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Навык: Владеть навыками поиска, сбора, классификации, систематизации, анализа, обобщения данных, необходимых для расчета показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Задание № 2. Уметь собрать данные для расчетов

Компетенция: ПК-2 способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

Навык: Владеть навыками расчета экономических и социально-экономических показателей, позволяющих дать характеристику деятельности хозяйствующих субъектов Задание № 3. Применить навыки правовых основ

Компетенция: ПК-3 способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

Навык: Владеть навыком проведения расчетов, необходимых для составления экономических разделов планов

Задание № 4. Уметь интерпретировать различные данные

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 - Мировая экономика (Русскокитайская программа двойного дипломирования г. Шеньян) Кафедра мировой экономики и экономической безопасности Дисциплина - Логистика внешнеэкономической деятельности

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).					
2. Уметь применить правовые знания (30 баллов).					
3. Уметь интерпретировать различные данные (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. Альбеков А. У. Адам Умарович, Гамидуллаев С. Н. Сираджеддин Нагметуллаевич, Парфёнов А. В. Александр Викторович Таможенная логистика. учеб. пособие для вузов. рек. УМО вузов РФ по образованию в обл. таможенного дела/ А. У. Альбеков, С. Н. Гамидуллаев, А. В. Парфёнов.- СПб.: Троицкий мост, 2013.-175 с.
- 6. Балиновская Д.В. Таможенные операции .- Иркутск: Изд-во БГУ, 2021.- 80 с.
- 7. Козырская И.Е., Эпова Н.Р. Внешнеэкономическая деятельность.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2020.- 208 с.
- 8. Короткова С.Н., Гущина О.Г., Балиновская Д.В. Основы таможенного дела.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2021.- 118 с.
- 9. 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
- 10. 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
- 11. Чотчаева М.М. Основы транспортной логистики [Электронный ресурс] : учебнометодическое 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
- 12. 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. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Фёдоров Л. С., Мухаметдинов И. Б., Персианов В. А. Общий курс транспортной логистики. учеб. пособие для вузов. допущено УМО по образованию в области менеджмента/ Л. С. Фёдоров, В. А. Персианов, И. Б. Мухаметдинов.- М.: КноРус, 2011.-309 с.
- 8. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики. учебник.- М.: Проспект, 2015.-601 с.
- 9. Самолаев Ю. Н. Юрий Николаевич Основы таможенной логистики. учеб. пособие для вузов. допущено УМО вузов РФ по образованию в обл. таможенного дела/ Ю. Н. Самолаев.- М.: ИНФРА-М, 2010.-302 с.
- 10. Практикум по логистике. учеб. пособие для вузов. рек. М-вом образования РФ. Изд. 2-е, перераб. и доп./ Аникин Б. А. [и др.].- М.: ИНФРА-М, 2012.-275 с.
- 11. 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.
- 12. Козырская И.Е., Эпова Н.Р. Внешнеэкономическая деятельность.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2019.- 120 с.
- 13. <u>Брыкин А.В. Логистика XXI века и единое евразийское информационное пространство</u> [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. <u>Зубин С.И. Логистика [Электронный ресурс]</u> : учебное пособие / С.И. <u>Зубин.</u> <u>Электрон. текстовые данные.</u> <u>М.</u> : Евразийский открытый институт, 2010. 56 с. 978-5-374-00405-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10762.html
- 15. 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
- 16. 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
- Учебники онлайн, адрес доступа: http://uchebnik-online.com/. 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, 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, ценам и цеонообразованию 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