

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины (модуля)

**Управление логистическими операциями внешнеэкономической
деятельности**

направление подготовки (специальность):

38.05.02 Таможенное дело

Направленность программы (профиль, специализация):

Таможенная логистика

Квалификация

Специалист таможенного дела

Форма обучения

очная

Институт Транспортно-технологический

Кафедра Эксплуатация и организация движения автотранспорта

Белгород 2022

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утверждённого приказом Минобрнауки России от 25 ноября 2020 г. № 1453;
- учебного плана, утверждённого учёным советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2022 году.

Составитель (составители): к.т.н., доц.
(ученая степень и звание, подпись)



А.Г. Шевцова)
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры
« 27 » апреля 2022 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц.
(ученая степень и звание, подпись)



(Н.А. Загородний)
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института
« 28 » апреля 2022 г., протокол № 8

Председатель к.т.н., доц.
(ученая степень и звание, подпись)



Т.Н. Орехова)
(инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Профессиональн я	ПК-9Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке	ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров	<p>Знать:принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.</p> <p>Уметь:осуществлять подбо р вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p> <p>Навыки: владение методами подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки</p>
Профессиональн я	ПК-14Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономическо й деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества	ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономическо й деятельности (ВЭД)	<p>Знать: способы оценки эффективности и определение соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта</p> <p>Уметь: осуществлять выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)</p> <p>Навыки: владение</p>

			способностями производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества
--	--	--	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Основы логистики
2	Логистика запасов и складирования
3	Управление логистическими операциями внешнеэкономической деятельности
4	Моделирование транспортных потоков и систем
5	Грузоведение
6	Управление логистическими рисками
7	Транспортно-экспедиторское обеспечение перевозок внешнеторговых грузов
8	Транспортная телематика
9	Интеллектуальные транспортные системы
10	История техники и технологии
11	История транспорта
12	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
13	Производственная научно-исследовательская работа
14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2. Компетенция ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Основы таможенного дела
2	Основы внешнеэкономической деятельности

3	Организация транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности
4	Контракты и внешнеторговая документация
5	Организация и техника внешнеторговых операций
6	Управление логистическими операциями внешнеэкономической деятельности
7	Производственная преддипломная практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, **180** часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: в объеме 5 зач. единиц, в форме занятий лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; путём проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Форма промежуточной аттестации **экзамен.**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 9
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	73	73
лекции	34	34
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	5	5
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	107	107
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	53	53
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс5 Семестр 9

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным
1. Концепции логистики и управления цепями поставок					
	Основные сведения, учитываемые при проектировании логистических систем. Концептуальная основа интеграции логистики. Рассмотрение ключевых концепций логистик: правило 6R, точно в срок (just-in-time), MRP. Общие понятия управления цепями поставок. Участники цепи поставок и их характеристики. Интеграция с внешними и внутренними поставщиками и потребителями. Проблемы внешней и внутренней интеграции в рамках логистической цепи. Виды потоков в рамках цепей поставок. Виды деятельности в цепи поставок. Правила функционирования цепей поставок. Эффект хлыста. Предпосылки и причины его возникновения. Способы преодоления эффекта хлыста. Практические примеры эффекта хлыста и его преодоление.	4	2	0	7
2. Деловая игра "Beer distribution game"					
	Основная цель и задача этой игры показать, как и по какой причине формируется BullwhipEffect (Эффект Хлыста) в Цепях Поставок. Эффект Хлыста – ситуация, когда, непредвиденное изменение спроса в одном из Звеньев Цепи Поставок приводит к избытку/дефициту товара у Поставщика, его Суб.Поставщиков и т.д., что ведет к срыву поставок, неудовлетворению спроса и, как следствие, к ухудшению финансового состояния и потере прибыли.	0	4	0	7

	Участники делятся на 4 команды, задача каждой состоит в том, чтобы при Максимальном удовлетворении Спроса потребителя выдержать Минимальный уровень запасов.				
3. Тренды в международной торговле и логистике					
	Обзор новых логистических сервисов и технологий в международной логистике. Уход покупателей в онлайн. Неготовность непродуктового сегмента к он-лайн продажам. Развитие omni-channel. Создание качественной инфраструктуры и выстраивание качественных процессов будущего. Концепция 20/40. Интеграция с сервисами доставки. Консигнационная схема в логистике. Совместное планирование ресурсов с покупателем. Анализ затрат и потерь покупателей, выявление NVA и представления их CEO. Технология пуллинга. Изменение технологии работы складов на штучную и коробочную комплектацию. Смещение структуры в сторону малой и средней грузоподъемности. Спец.конструкции ТС. Тенденции MOQ (minimal order quantity) между поставщиком и ритейлером.	4	4	0	7
4. Сравнение аутсорсинга и инсорсинга в логистике					
	Способы оказания логистических услуг. Ключевое различие - инсорсинг против аутсорсинга. Понятия аутсорсинга и инсорсинга в логистике. Взаимодействия аутсорсинга с логистическими компаниями. Факторы перехода на аутсорсинг, а также преимущества и недостатки при работе. Преимущества и недостатки при работе с методологией инсорсинга. Аутсорсинг процесса доставки для интернет-магазинов. Задача производить или покупать (make or buy (MOB)) по отраслям логистики. Дополнительные факторы, которые учитываются при решении задачи MOB. Проблемы определения функций логистики, передаваемых на аутсорсинг. Особенности при формировании ряда требований к компании-аутсорсеру.	4	4	0	7

	Разработка логистической стратегии аутсорсинга/инсорсинга				
5.	Управление складом				
	<p>Организация приемки товаров. Идентификация поступившей продукции: автоматическая идентификация (штриховое кодирование, радиочастотная идентификация) и индивидуальное кодирование. Организация размещения товаров на хранение. Организация комплектации и отгрузка товаров. Упаковка и маркировка. Расчет необходимого количества участков (постов) погрузки-разгрузки. Расчет площади и вместимости зон приемки, отгрузки товаров. Расчет площади и вместимости зоны хранения. Расчет площади и вместимости зоны комплектации. Расчет площади и вместимости участков для дополнительных операций с товарами. Разделение процессов на операции. Исследование и нормирование операций. Разработка стандартной операционной карты (СОК). Разделение операций по трудоемкости. Расчет тарифов и себестоимость операции связанных с хранением. Расчет тарифов и себестоимость операции связанных с транспортировкой.</p>	8	8	0	10
6.	Управление транспортом				
	<p>Определение основных причин, влияющих на эффективность транспортного обеспечения. Расчет, анализ и планирование транспортных расходов. Планирование обслуживания заказов. Характеристика и предпосылки к внедрению. Изменения и тренды в логистике с позиции грузовладельца. Методология оптимизации транспортно-логистического обеспечения. Сервисы логистика компании может предоставить для увеличения объемов продаж. Определение оптимальной конфигурацию логистической системы. Параметрам расчета количества собственного и наемного транспорта. Пуллинг и другие</p>	4	4	0	7

	виды сборной доставки. Применение имитационного моделирования в управлении логистическими операциями. Проблемы транспорта и тенденция MOQ (minimal order quantity) между поставщиком и ритейлером.				
7.	Аудит логистических операций				
	Основные требования бизнеса к логистике компании. Методики аудита с оценкой соответствия требованиям бизнеса. Методики аудита с определением отклонений показателей КРІ от нормативных. Цели проведения аудита. Всесторонняя оценка рисков проекта. Характеристика основных КРІ. КРІ при проведении экспресс-аудита и бенчмарка. Значения КРІ склада по отраслям. Интерпретация и анализ показателей при проведении аудита и экспресс-аудита. Проблемы при применении системы КРІ. Принцип построения КРІ. Взаимосвязь элементов логистической стратегии компании и КРІ. Сервисы для автоматизированной формы расчета КРІ с привязкой к отраслям и проведения аудита.	10	8	0	8
	ВСЕГО	34	34	0	53

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям
семестр №9				
1	Концепции логистики и управления цепями поставок	Концепции логистики и управления цепями поставок	2	2
2	Деловая игра "Beer distribution game"	Деловая игра "Beer distribution game"	4	4
3	Тренды в международной торговле и логистике	Тренды в международной торговле и логистике	4	4
4	Сравнение	Сравнение аутсорсинга	4	4

	аутсорсинга и инсорсинга в логистике	и инсорсинга в логистике		
5	Управление складом	Управление складом	8	8
6	Управление транспортом	Управление транспортом	4	4
7	Аудит логистических операций	Аудит логистических операций	8	8
ИТОГО:			34	34
ВСЕГО:				68

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания

В рамках учебного плана по дисциплине «Управление логистическими операциями внешнеэкономической деятельности» предполагается выполнение РГЗ.

В рамках РГЗ предполагается выполнение трёх заданий.

Задание 1. Разработка элементов снабженческо-сбытовых операций магазинов оптово-розничной сети.

1. Определить общее количество перевозимого груза по укрупненным товарным категориям. Полученные данные представить в таблице.

2. Определить наиболее целесообразный тип распределительно-складского терминала в заданных территориальных условиях, а также определить грузооборот, при котором предприятие одинаково устраивает, иметь ли собственный терминал или пользоваться услугами наемного («грузооборот безразличия»). Данные для расчета: число дней хранения продукции на складе – 365 дней; среднее число дней в месяце – 30 дней; товар на склад завозится 2 раза в месяц; количество рабочих дней в году – 250; затраты на строительство собственного склада – 540000 у.д.е.; затраты на оснащение склада – 150000 у.д.е.; стоимость переработки 1 тонны груза на собственном складе – 45 у.д.е.; стоимость использования 1м² наемного склада – 10 у.д.е. в день; нагрузка на 1 м² площади наемного склада составляет 1,5 т.

3. Найти оптимальное место расположения распределительно-складского терминала на карте зоны обслуживания, в зависимости от его, определенного выше типа. Месторасположение собственного терминала определяется методом центра массы, а месторасположение наемного – методом «матрицы коротких расстояний». Определение месторасположения наемного терминала исходит из условия, что необходимые складские площади может

предоставить любой из обслуживаемых магазинов сети.

Основным фактором, влияющим на выбор месторасположения склада, является размер затрат на доставку товаров со склада. При определении месторасположения собственного терминала, необходимо учесть транспортную доступность местности, а также конфигурацию определенного участка.

Задание 2 Разработка элементов системы территориальной дистрибуции оптово-розничной сети.

Направление планирования оптово-розничной сети предполагает разработку элементов системы распределения между участниками. После определения типа и места расположения распределительного терминала необходимо:

1. Разработать два альтернативных варианта группы маршрутов движения транспортных средств между участниками сети и рассчитать их основные параметры.

2. Составить графики поставок товаров.

3. Рассчитать экономические показатели по доставке товаров в обслуживаемые магазины.

4. Проанализировать результаты планирования доставки заказов и выбрать наиболее целесообразный вариант, используя критерий – минимум полных затрат.

Задание 3. Организация документального сопровождения процесса дистрибуции в оптово-розничной сети.

После разработки маршрутов, составления графиков поставок и общих расходов, необходимо заполнить необходимую сопроводительную документацию договор с наемной машиной, товарно-транспортная накладная, путевой лист.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров	Устный опрос, защита практических работ, выполнение РГЗ, тестовый контроль, экзамен

2 Компетенция ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников

внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	Устный опрос, защита практических работ, выполнение РГЗ, тестовый контроль, экзамен

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для подготовки к экзамену

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Концепции логистики и управления цепями поставок (ПК – 14.1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте характеристику и приведите пример технологии пулинга 2. Планирование обслуживания заказов. Характеристика и предпосылки к внедрению 3. Виды деятельности в цепи поставок. 4. Правила функционирования цепей поставок. 5. Эффект хлыста. Предпосылки и причины его возникновения.
2	Деловая игра "Beer distribution game" (ПК – 9.2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте характеристику складу darkstore и его процессов 2. Концепция 20/40. Пример использования 3. Причины возникновения эффекта хлыста и его последствия
3	Тренды в международной торговле и логистике (ПК – 14.1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задача МОВ. В каких сферах применяется и для решения каких задач служит 2. Как влияют изменения в бизнесе (каналы и география продаж, ассортимент, структура отгрузок) на логистические показатели
4	Сравнение аутсорсинга и инсорсинга в логистике (ПК – 14.1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие КРІ необходимо использовать при проведении экспресс-аудита и бенчмарка 2. Какие сложности могут возникнуть

		<p>при применении системы КРІ?</p> <p>3. Почему нельзя фокусироваться только на одном показателе КРІ?</p> <p>4. Как связаны элементы стратегии и КРІ.</p> <p>5. Почему складские процессы и выполняемые услуги должны быть гибкими?</p> <p>6. Принцип построения КРІ</p> <p>7. Цели проведения аудита склада</p>
5	Управление складом (ПК – 9.2)	<p>1. Методики определения оптимального местоположения склада. Характеристики с какой целью применяется</p> <p>2. На что влияет качество выполнения операций и их скорость? На какие аспекты стоит обратить внимание</p> <p>3. Перечислите и дайте характеристику требованиям бизнеса к складу</p> <p>4. Этапы проведения аудита склада</p> <p>5. Перечислите и дайте характеристику основным КРІ склада</p>
6	Управление транспортом (ПК – 9.2)	<p>1. Тенденции MOQ (minimal order quantity) между поставщиком и ритейлером</p> <p>2. Технология rauback. Предпосылки для использования</p> <p>3. Управление неравномерностью товарных потоков</p> <p>4. Характеристика консигнационной схемы. Преимущества и недостатки.</p>
7	Аудит логистических операций (ПК – 14.1)	<p>1. Применение имитационного моделирования в управлении логистическими операциями</p> <p>2. Этапы развития логистики в компании</p> <p>3. Перечислите и дайте характеристику шагам до запуска e-com</p>

Материалы для проведения деловых игр, ситуационного анализа

Правила игры (вариантов ситуаций в игре нет):

Участники, работая в командах отвечают каждый за свой этап в цепи поставок, начиная от поставщика до полки магазина. В игре участвует 4 команды: дистрибьютор, распределительный центр, завод. На каждой неделе команды принимают решения 1) сколько нужно заказать продукции у своего поставщика и 2) какой объем продукции отгрузить по заказу от клиента. В случаях когда товара недостаточно для удовлетворения спроса, необходимо заплатить штраф. Если же товара слишком много, то придется нести затраты на хранение запаса.

Игра проходит в два раунда, каждый раунд до 50 недель. В первом раунде команды работают изолированно и не могут совещаться и совместно принимать решения. Во втором раунде ситуация меняется и каждая команда знает заказ основного клиента (магазина).

По итогам игры команды видят в графиках и таблицах итоги работы в командах и понимают выигрышную стратегию работы.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение 9 семестра в форме устного опроса, выполнения и защиты практических работ и защиты РГЗ.

Практические работы. В методических указаниях к выполнению практических работ по дисциплине представлен перечень практических работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, перечень контрольных вопросов.

Защита практических работ возможна после проверки правильности выполнения работы, оформления отчета. Защита проводится в форме беседы преподавателя со студентом по теме практической работы. Примерный перечень контрольных вопросов для защиты практических работ представлен в таблице.

Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) к защите практических работ

№ п/п	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Практическая работа №1. Концепции логистики и управления цепями поставок(ПК – 14.1)	1. Общие понятия управления цепями поставок. 2. Участники цепи поставок и их характеристики. 3. Интеграция с внешними и внутренними поставщиками и потребителями. 4. Проблемы внешней и внутренней интеграции в рамках логистической цепи. 5. Виды потоков в рамках цепей поставок
2	Практическая работа №2. Деловая игра "Beerdistributiongame" (ПК – 9.2)	-
3	Практическая работа №3. Тренды в международной торговле и логистике(ПК – 14.1)	1. Уход покупателей в онлайн. 2. Развитие omni-chanel. 3. Создание качественной инфраструктуры и выстраивание качественных процессов будущего. 4. Концепция 20/40. Интеграция с сервисами доставки. 5. Консигнационная схема в логистике.
4	Практическая работа №4. Сравнение аутсорсинга и	1. Способы оказания логистических услуг. 2. Ключевое различие - инсорсинг против аутсорсинга. 3. Понятия аутсорсинга и инсорсинга в логистике.

	инсорсинга в логистике)(ПК – 14.1)	4. Взаимодействия аутсорсинга с логистическими компаниями.
5	Практическая работа №5. Управление складом (ПК – 9.2)	1. Организация приемки товаров. 2. Идентификация поступившей продукции: автоматическая идентификация (штриховое кодирование, радиочастотная идентификация) и индивидуальное кодирование. 3. Организация размещения товаров на хранение. 4. Организация комплектации и отгрузка товаров. 5. Упаковка и маркировка
6	Практическая работа №6. Управление транспортом(ПК – 9.2)	1. Определение основных причин, влияющих на эффективность транспортного обеспечения. 2. Расчет, анализ и планирование транспортных расходов. 3. Планирование обслуживания заказов.
7	Практическая работа №7.Аудит логистических операций(ПК – 14.1)	1. Фундаментальные концепции в логистике. 2. Информационная концепция. 3. Маркетинговая концепция. 4. Концепция интегрированной логистики.
8	Практическая работа №8. Определение оптимального размера заказа (ПК – 9.2)	1. Основные требования бизнеса к логистике компании. 2. Методики аудита с оценкой соответствия требованиям бизнеса. 3. Методики аудита с определением отклонений показателей KPI от нормативных.

Расчетно-графическое задание.

Цель РГЗ: Основные принципы управления логистическими операциями. РГЗ включает пояснительную записку, выполняется в течение семестра последовательно по мере изучения дисциплины

Защита РГЗ происходит в форме собеседования преподавателя и студентов по представленному в нем материалы. Обучающемуся могут быть заданы вопросы по материалам изучаемой дисциплины.

Для оценки качества формирования знаний, умений и навыков студенты выполняют тестовые задания на практических занятиях.

Перечень типовых тестовых заданий к компетенции:

ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке

ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров

Тестовые задания текущему контролю

Типовой вариант тестового задания

(выберите один вариант из предложенных по каждому заданию теста)

1. В соответствии с чем устанавливаются технологии (инструкции) применения форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля?

а) с законодательством государств-членов ЕАЭС о таможенном регулировании;

б) с актами, составляющими право Союза и законодательством государств-членов ЕАЭС о таможенном регулировании

в) всё вышеперечисленное

г) с ТК ЕАЭС.

2. К какой форме таможенного контроля относятся следующие определение: «Внешний визуальный осмотр товаров, в том числе транспортных средств, багажа физических лиц, а также грузовых емкостей, таможенных пломб, печатей и иных средств идентификации, без вскрытия транспортных средств, упаковки товаров»?

а) таможенное наблюдение;

б) таможенный осмотр;

в) таможенный досмотр;

г) таможенный осмотр помещений и территорий.

3. Какая из перечисленных форма таможенного контроля не применяется при проведении таможенного контроля?

а) привлечение специалиста;

б) таможенный осмотр помещений и территорий;

в) таможенный досмотр;

г) получение объяснений

4. Какое определение в соответствии с ТК ЕАЭС имеет «Таможенный риск (риск)»?

а) вероятность несоблюдения международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования и законодательства государств-членов о таможенном регулировании;

б) степень вероятности несоблюдения таможенного законодательства;

в) вероятностный подход к определению нарушений в области экспортного контроля;

г) возможность нарушения требований таможенного законодательства

5. Какие существуют виды таможенных проверок?

а) только выездные таможенные проверки;

б) только камеральные таможенные проверки;

в) камеральные плановые и выездные периодические таможенные проверки;

г) камеральные и выездные таможенные проверки

ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества

ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)

Тестовые задания текущему контролю

Типовой вариант тестового задания

(выберите один вариант из предложенных по каждому заданию теста)

1. Каким документом утверждаются ставки вывозных таможенных пошлин?

а) Постановлением Правительства РФ;

б) Указом Президента РФ;

в) Налоговым кодексом РФ;

г) Таможенным кодексом ЕАЭС.

2. В каком размере уплачиваются таможенные пошлины при помещении товаров под таможенную процедуру временного ввоза с частичной уплатой таможенных пошлин?

а) в размере 10 процентов за каждый календарный месяц от суммы ввозной таможенной пошлины, подлежащей уплате, если бы товар помещался под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;

б) в размере 3 процентов за каждый календарный месяц от суммы ввозной таможенной пошлины, подлежащей уплате, если бы товар помещался под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления;

в) в размере 3 процентов за каждый календарный месяц от суммы ввозной таможенной пошлины, подлежащей уплате, если бы товар помещался под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления;

г) в размере 10 процентов за каждый календарный месяц от суммы ввозной таможенной пошлины, подлежащей уплате, если бы товар помещался под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления

3. Что предоставляется в целях содействия экономическому развитию развивающихся и наименее развитых стран Союз в соответствии с Договором о Союзе?

а) рассрочка платежа;

б) тарифные скидки;

в) тарифные преференции;

г) нет правильного ответа.

4. Что из перечисленного не является способом перемещения ввозимых товаров физическими лицами?

а) доставка перевозчиком;

б) нет правильного ответа;

в) сопровождаемый багаж;

г) доставка почтой.

5. Каким документом устанавливается перечень подакцизных товаров?

а) Налоговым кодексом РФ;

б) Таможенным кодексом ЕАЭС;

в) Указом Президента РФ;

г) Постановлением Правительства РФ

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично

Критериями оценивания достижений показателей для компетенции ПК-9, индикатора ПК-9.2 являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров	
Знания	Принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.
Умения	Осуществлять подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров
Навыки	Владение методами подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки

Критериями оценивания достижений показателей для компетенции ПК-14, индикатора ПК-14.1 являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса	

при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	
Знания	Эффективности и определение соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта
Умения	Осуществлять выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)
Навыки	Владения произведения окончательного анализа предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке				
ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров				
Принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о принципах организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о принципах организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: о принципах организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о принципах организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке

упаковке.	ки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.	требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.	требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.	требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке.
<p>ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества</p> <p>ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)</p>				
Эффективность и определение соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о эффективности и определении соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о эффективности и определении соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: о эффективности и определении соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о эффективности и определении соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5

<p>ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке</p> <p>ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>				
<p>Осуществлять подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о осуществлении и подбора вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о осуществлении и подбора вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: о осуществлении и подбора вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о осуществлении и подбора вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>
<p>ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеторгового контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества</p> <p>ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)</p>				
<p>Осуществлять выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: об осуществлении и выбора способа организации перевозочного</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: об осуществлении и выбора способа организации перевозочного процесса при заключении</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: об осуществлении и выбора способа организации перевозочного процесса при заключении</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: об осуществлении и выбора способа организации перевозочного процесса при заключении</p>

деятельности (ВЭД)	процесса при заключении внешнеэкономического контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	внешнеторгового контракта с учётом запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД)
--------------------	--	---	---	---

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
<p>ПК-9 Способен применять принципы организации международной цепи поставок, в соответствии с нормами права, регламентирующие условия транспортировки и хранения товаров, требования к их качеству и безопасности, типу подвижного состава, таре и упаковке</p> <p>ПК-9.2 Осуществляет подбор вида тары и упаковочных материалов, необходимых для хранения и транспортировки некоторых категорий товаров</p>				
Методами подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о методах подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о методах подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о методах подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о методах подбора вида тары и типа подвижного состава для осуществления процессов транспортировки
<p>ПК-14 Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) с учётом условий внешнеэкономического контракта, а также производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества</p> <p>ПК-14.1 Осуществляет выбор способа организации перевозочного процесса при заключении внешнеэкономического контракта с учётом запросов участников</p>				

внешнеэкономической деятельности (ВЭД)				
Способностями производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: о способностях производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о способностях производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: о способностях производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: о способностях производить окончательный анализ предложений потенциальных партнёров по условиям сотрудничества

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель, переносной экран, ноутбук
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля, итоговой и промежуточной аттестации	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук
3	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду
4	Методический кабинет	Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023. Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V9221014. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	КонсультантПлюс	Лицензионный договор № 22-15к от 01.06.2015
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Таможенное дело : учеб. для бакалавров / А. В. Толкушкин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 551 с.
2. Таможенное дело : слов.-справ. - Санкт-Петербург : Логос-СПб, 1994. - 320 с.
3. Основы таможенного дела. Краткий курс : учеб. пособие / Г. И. Чекмарева. - Изд. 2-е, доп. и испр. - Москва : МарТ, 2003. - 191 с.
4. Основы таможенного дела : учеб. для вузов / ред. В. Г. Драганова. - Москва : Экономика, 1998. - 687 с.
5. Таможенное дело : учеб. пособие / А. В. Толкушкин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 551 с.
6. Таможенное законодательство : практ. коммент. / А. А. Гравина, Л. К. Терещенко, М. П. Шестакова. - Москва : Юристь, 1997. - 392 с.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. <http://consultant.ru/> - консультант плюс - компьютерная справочно-правовая система.
2. <http://www.garant.ru/> - гарант- справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.
3. <http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы.
4. <http://www.tamognia.ru/> - информационно-аналитический сайт по направлению "Таможня".
5. <http://customsnews.ru/> - сайт информационно-аналитического обозрения -

таможенные новости.

6. <http://eurasiancommission.org/> – сайт Евразийской экономической комиссии.

7. <http://www.vch.ru> - сайт информационно-аналитического обозрения - виртуальная таможня.