

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Экономический факультет
Кафедра товароведения и экспертизы товаров

УТВЕРЖДАЮ

Декан Экономического факультета

Е.С. Тхор

«24» апреля 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТАМОЖЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

По направлению подготовки 38.03.07 Товароведение

Профиль: «Товароведение и экспертиза товаров в таможенной деятельности»

Луганск – 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Таможенная логистика» по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение. – 23 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Таможенная логистика» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 Товароведение, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 года № 985.

СОСТАВИТЕЛИ:

канд. техн. наук, доцент Попова Я.А.,
ассистент Попов Д.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры товароведения и экспертизы товаров «18» апреля 2023 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой товароведения
и экспертизы товаров



Попова Я.А.

Переутверждена: « » 20 г., протокол №

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Экономического факультета «21» апреля 2023 г., протокол № 1

Председатель учебно-методической
комиссии Экономического факультета



Шаповалова Е.Н.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Целями освоения учебной дисциплины «Таможенная логистика» являются:

- является формирование компетенций – знаний и навыков в области логистики совершения таможенных операций;
- 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.

Задачами освоения учебной дисциплины «Таможенная логистика» являются:

- реализация требований, установленных в государственном стандарте высшего профессионального образования в подготовке специалистов по вопросам управления материалопотоком, т.е. потоком продукции от источника до потребителя;
- определение теоретической концепции логистической системы и ее эффективное использование в коммерческой практике фирмами и предприятиями, таможенными органами;
- изучение организационных структур логистических фирм, управление снабжением и распределением, стратегия планирования в логистике, транспортные аспекты и системы складирования в логистической системе;
- обучение методам оценки в логистической системе;
- ознакомление с методами оценки логистических затрат и путями их сокращения;
- изучение процесса управлению запасами и товарной политике в логистической системе, глобализации логистики и других аспектов логистики.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Таможенная логистика» относится к циклу дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Введение в профессиональную деятельность», «Основы таможенной экспертизы товаров», «Контрабанда и нарушение таможенных правил», «Сенсорные и инструментальные методы исследования в таможенном деле», «Организационная культура и деловой этикет в таможенном деле», «Таможенное дело», «Таможенное регулирование», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Технические средства таможенного контроля».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
<p>ПК-5 Способен проводить таможенную экспертизу, контроль и регулирование движения товарных партий через таможенную границу, владеть навыками применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств</p>	<p>ПК-5.2 Определяет и применяет технические средства таможенного контроля товаров и транспортных средств</p>	<p>Знать: принципы организации и проведения таможенной экспертизы, контроля и регулирования движения товарных партий через таможенную границу, виды и принципы работы технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств и порядок их применения</p>
		<p>Уметь: организовывать и проводить таможенную экспертизу, контролировать и регулировать движения товарных партий через таможенную границу, определять технические средства таможенного контроля товаров и транспортных средств для конкретного случая и применять их</p>
		<p>Владеть: навыками организации и проведения таможенной экспертизы, контроля и регулирования движения товарных партий через таможенную границу, навыками применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств и эксплуатации оборудования и приборов для решения реальных задач в таможенном деле.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Очно-заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108 (3,0 зач. ед.)	108 (3,0 зач. ед.)
Обязательная контактная работа (всего) в том числе:	48	44
Лекции	12	12
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	36	32
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.</i>)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	60	64
Форма аттестации	зачет	зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Логистизация таможенного дела. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.

Логистические концепции в государственном управлении и таможенном деле. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс. Анализ понятий «логистическая концепция», «логистический поток», «логистический процесс». Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике. Логистические системы таможенного дела. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».

Тема 2. Формирование таможенных логистических систем.

Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ. Информационное обеспечение таможенных логистических систем. Анализ понятий «пункты пропуска через государственную границу РФ», «таможенные логистические системы».

Тема 3. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности. Информационная таможенная логистика.

Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем». Общая характеристика информационной логистики таможенных органов. Узлы и линии связи. Ресурсное обеспечение информационных систем. Эффективность информационной логистики таможенных органов.

Тема 4. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.

Логистика в организации таможенного контроля. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации. Роль таможни в обеспечении эффективных транзитных перевозок товаров.

Тема 5. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.

Организация перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС. Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. морским и речным транспортом. Особенности использования трубопроводного транспорта. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу ЕАЭС.

Тема 6. Таможенно-логистические терминалы. Логистика пунктов пропуска.

Общая характеристика деятельности таможенно-логистических терминалов. Требования к оборудованию таможенно-логистических терминалов. Особенности учета движения товаров и транспортных средств на таможенно-логистических терминалах. Общая характеристика деятельности пунктов пропуска. Требования к оборудованию пунктов пропуска. Ресурсное обеспечение деятельности пунктов пропуска. «Интеллектуальный» пункт пропуска.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма
1.	Логистизация таможенного дела. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	2	2
2.	Формирование таможенных логистических систем.	2	2
3.	Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности. Информационная таможенная логистика.	2	2
4.	Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	2	2
5.	Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.	2	2
6.	Таможенно-логистические терминалы (ТЛТ). Логистика пунктов пропуска.	2	2
Итого:		12	12

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Очно-заочная форма
1.	Логистизация таможенного дела. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	4	4
2.	Формирование таможенных логистических систем.	6	6
3.	Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности. Информационная таможенная логистика.	6	6
4.	Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	6	6
5.	Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.	6	4
6.	Таможенно-логистические терминалы (ТЛТ). Логистика пунктов пропуска.	8	6
Итого:		36	32

4.5. Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Очно-заочная форма
1.	Логистизация таможенного дела. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	10
2.	Формирование таможенных логистических систем.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	10
3.	Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности. Информационная таможенная логистика.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	10
4.	Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	10
5.	Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	12
6.	Таможенно-логистические терминалы (ТЛТ). Логистика	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и	10	12

	пунктов пропуска.	промежуточному контролю знаний и умений		
Итого:			60	64

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Таможенная логистика» не предполагаются учебным планом

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования;

- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных образовательных технологий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Еналеева-Бандура И.М. Таможенная логистика : учеб. пособие / И.М. Еналеева-Бандура, Г.Л. Козинев, А.Г. Данилов; СибГУ им. М.Ф. Решетнева. – Красноярск, 2017. – 94 с. – Текст : электронный. – URL : https://biblioteka.sibsau.ru/pdf/izdv/izdv_sibgtu/Danilov_Tamozhennaya_politika_2017.pdf

2. Лабкович О.Н. Основы таможенной логистики : методическое пособие для студентов дневной формы обучения специальности 1-96 01 01 «Таможенное дело» / О.Н. Лабкович, Н.Н. Капустина. – Минск : БИТУ, 2010. – 22 с. – ISBN 978-985-525-336-6 – Текст : электронный. – URL : <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/6859/Основы%20таможенной%20логистики.pdf?sequence=1>

б) дополнительная литература:

1. Пансков В.Г. Таможенное дело : учебное пособие / В.Г. Пансков, В.В. Федоткин. – СПб. : ИЦ Интермедия, 2017. – 552 с. – ISBN 978-5-4383-0109-7 – Текст : электронный. – URL : https://intermedia-publishing.ru/p/Tam_delo/Tam_delo.pdf

2. Тимофеева Е.Ю. Основы таможенного дела. Часть I. Таможенные процедуры. Учебное пособие / Е.Ю. Тимофеева. – СПб: Университет ИТМО, 2015. – 58 с.– ISBN 978-5-4383-0091-5 – Текст : электронный. – URL : <https://books.ifmo.ru/file/pdf/1716.pdf>

3. Маренов Б.И. Технические средства контроля в таможенном деле: учебное пособие / Б.И. Маренов, Ю.В. Задорожный – СПб.: Издательский центр «Интермедия», 2019. – 120 с. – ISBN 978-5-4383-0171-4 – Текст : электронный. – URL : https://intermedia-publishing.ru/p/Tehnicheskie%20sredstva_%20B.I.%20Marenov/Tehnicheskie%20sredstva_%20B.I.%20Marenov.pdf

4. Кочнева Д.И. Транспортная логистика : учебное пособие / Д.И. Кочнева. – Екатеринбург : УрГУПС, 2015. – 181 с. – ISBN 978-5-94614-325-7 – Текст : электронный. – URL : <https://g.eruditor.one/file/1673757/>

в) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации – <https://minpromtorg.gov.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Znanium.com» –

<https://docs.yandex.ru>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ» – <http://biblio.dahluniver.ru/?start=6>

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Таможенная логистика» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплеер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт
фонда оценочных средств по учебной дисциплине
«Таможенная логистика»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины	Этапы формирования (семестр изучения)	
					Очная форма	Очно-заочная форма
2.	ПК-5	Способен проводить таможенную экспертизу, контроль и регулирование движения товарных партий через таможенную границу, владеть навыками применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств	ПК-5.2	Тема 1. Логистизация таможенного дела. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	8	9
				Тема 2. Формирование таможенных логистических систем.	8	9
				Тема 3. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности. Информационная таможенная логистика.	8	9
				Тема 4. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	8	9

				Тема 5. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.	8	9
				Тема 6. Таможенно-логистические терминалы (ТЛТ). Логистика пунктов пропуска.	8	9

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
2.	ПК-5	ПК-5.2	Знать: принципы организации и проведения таможенной экспертизы, контроля и регулирования движения товарных партий через таможенную границу, виды и принципы работы технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств и порядок их применения Уметь: организовывать и проводить таможенную экспертизу,	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6	Вопросы для устного опроса и самоконтроля, тесты

			<p>контролировать и регулировать движения товарных партий через таможенную границу, определять технические средства таможенного контроля товаров и транспортных средств для конкретного случая и применять их</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками организации и проведения таможенной экспертизы, контроля и регулирования движения товарных партий через таможенную границу, навыками применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств и эксплуатации оборудования и приборов для решения реальных задач в таможенном деле.</p>		
--	--	--	---	--	--

Оценочные средства по дисциплине «Таможенная логистика»

Вопросы для устного опроса и самоконтроля:

1. Понятие, цель, задачи, предмет, принципы, правила логистики
2. Объекты логистики и их характеристика
3. Роль таможенной логистики в развитии современного российского рынка.
4. Понятие, цель предмет, объект и задачи таможенной логистики
5. История возникновения логистики
6. Логистизация таможенного дела.
7. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности
8. Формирование таможенных логистических систем.
9. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности
10. Управление логистическими рисками
11. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.
12. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза.
13. Анализ логистических потоков, подлежащих таможенной переработки на границах Таможенного союза.
14. Организация потоковых процессов на пунктах пропуска через границу Таможенного союза.
15. Логистический потенциал Таможенного союза.
16. Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ.
17. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта.
18. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем».
19. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.
20. Формирование и управление логистическими информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ.
21. Анализ понятий: логистические риски, управление логистическими рисками.
22. Логистика в организации таможенного контроля.
23. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации.
24. Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ.
25. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «вопросы для устного опроса и самоконтроля»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Вопросы для устного опроса и самоконтроля представлены на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Вопросы для устного опроса и самоконтроля представлены на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив неточности и т.п.)
3	Вопросы для устного опроса и самоконтроля представлены на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)

Тесты

1. Метод дистанционной идентификации товаров основан на использовании:

- а) технологии штрих-кодирования
- б) технологии двумерного штрих-кодирования
- в) технологии распознавания образов
- г) RFID технологии

2. Таможенные пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации создаются в соответствии с:

- а) Указом Президента Российской Федерации
- б) решением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

- в) распоряжением начальника таможенного управления
- г) двух- или многосторонним международным соглашением

3. С товарами, находящимися под режимом таможенного склада, можно производить в рамках логистического процесса операции, ...

- а) предназначенные для обеспечения сохранности товаров
- б) предназначенные для подготовки товаров к дальнейшей транспортировке

- в) направленные на их переработку

4. При размещении таможенных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации учитывают:

- а) наличие и состояние транспортных коммуникаций
- б) существующие и перспективные потоки грузов
- в) существующие и перспективные потоки пассажиров

5. Расчетная производительность таможенных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации определяется:

- а) использованием современных технологий таможенного контроля
- б) использованием современных технологий таможенного оформления
- в) гендерными характеристиками личного состава данного таможенного пункта пропуска

6. Потоки грузов и пассажиров через таможенный пункт пропуска могут меняться в зависимости от:

- а) времени года
- б) дня недели
- в) состояния погоды
- г) состояния транспортных коммуникаций на сопредельных территориях,
- д) изменения транзитной политики стран данного региона
- е) состояния экономики стран региона и мира в целом

7. Системный подход к управлению таможенной переработкой грузов предполагает решение таких задач, как:

- а) определение границ логистической системы в целом и границ окружающей среды
- б) установление целей логистической системы таможенной переработки грузов
- в) определение структуры системы и ее элементов
- г) моделирование и описание логистической системы

К звеньям логистической цепи таможенной переработки грузов относятся:

- а) грузоотправители
- б) грузополучатели
- в) таможенные органы
- г) таможенные перевозчики
- д) таможенные брокер
- е) таможенные склады,
- ж) транспортные организации
- з) органы ФСБ

9. Отличительными чертами интермодальных международных перевозок грузов являются:

- а) их организация различными видами транспорта
- б) отсутствие перемаркировки
- в) отсутствие переупаковки
- г) перемещение по единым транспортным документам

д) отсутствие необходимости таможенного оформления

10. Укажите характерные признаки логистизации таможенной переработки грузов:

- а) системность
- б) комплексность
- в) научность
- г) конкретность
- д) конструктивность
- е) надежность
- ж) вариантность
- з) иерархичность

11. Таможенные перевозчики могут быть:

- а) сельскими
- б) городскими
- в) зональными
- г) региональными
- д) общероссийскими
- е) международными

12. Существо таможенного контроля с точки зрения логистики сводится к:

- а) пересчету товара
- б) обмеру транспортного средства
- в) идентификации товаров, транспортных средств и их содержимого,
- г) установлению факта соответствия товаров, транспортных средств и их содержимого данным декларирующих их документов,

13. Перевозки грузов в международных сообщениях, регламентируемые Конвенцией о международных дорожных перевозках дают перевозчику, осуществляющему транзитную перевозку на территории нескольких государств, ряд преимуществ. в числе которых:

- а) использование единого таможенного документа
- б) полное освобождение от таможенного контроля
- в) проведение таможенного досмотра лишь в исключительных случаях
- г) наличие гарантии в 50 тыс. долларов США по каждой перевозке

14. Таможенная логистика как наука и практика управления экономическими потоками, проходящими через таможенную границу, включает:

- а) логистику таможенной переработки грузов
- б) информационную логистику таможенного дела
- в) финансовую логистику таможенных платежей

г) логистический таможенный менеджмент

15. Суть технологии функционирования автоматизированной системы контроля за доставкой товаров заключается в:

а) обмене информацией между таможенной отправлением груза и таможенной назначения груза, где получатель груза должен «растаможить» груз, через региональные таможенные управления, осуществляющие контроль за этим процессом

б) непосредственном обмене информацией между таможенной отправлением груза и таможенной назначения груза, где получатель груза должен «растаможить» груз,

в) правильный ответ отсутствует

16. С точки зрения логистического подхода объектом управления на макроуровне является:

а) служба сбыта

б) служба снабжения

в) сквозной материальный поток

17. Что представляет собой логистическая операция?

а) совокупность действий направленных на преобразование

б) материальных или информационных потоков

в) совокупность всех операций фирмы

г) ряд операций, направленных на общее улучшение финансового благосостояния организации.

18. Экономический эффект от использования таможенной логистики заключается в следующем:

а) материальный поток увеличивается в стоимости

б) материальный поток, двигаясь от сырья к конечному потребителю, с каждым разом уменьшается в цене

в) стоимость материального потока остается неизменной

19. Выберите ключевые слова характеризующие «золотые» правила логистики:

а) груз

б) скорость

в) качество

г) сила

д) количество

е) время

ж) место

з) затраты

20. Научно-технический прогресс и компьютеризация изменили возможности таможенной логистики следующим образом:

- а) понизили
- б) повысили
- в) не оказали существенного влияния

21. С какими функциональными областями деятельности фирмы не связана логистика?

- а) производство
- б) финансы
- в) маркетинг
- г) транспорт;
- д) связано со всеми перечисленными

22. К какой функциональной области логистики относится задача выбора поставщика?

- а) производственная логистика
- б) закупочная логистика
- в) транспортная логистика

23. Концепция логистики включает в себя:

а) систему логистических утверждений, отрицаний и понятий
б) систему взглядов по совершенствованию деятельности путем рационализации управления

в) систему экспертных оценок производственной деятельности предприятия

24. Что представляют собой функции логистики?

а) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы

- б) всеобъемлющий контроль материальных потоков
- в) систему совершенствования производственного процесса

25. В чем заключается взаимосвязь логистики и маркетинга?

- а) в проведении аналитических исследований
- б) в процессе сегментации рынка
- в) в планировании товара и ассортимента выпускаемой продукции

26. Материальный поток измеряется в:

- а) м/сек, км/ч
- б) шт./суток, тон/год
- в) шт., тонн

27. Легковесные грузы это:

- а) грузы легче 1 тонны

б) грузы, не позволяющие полностью использовать грузоподъемность транспорта

в) грузы, занимающие объем менее 2 м кубических на тонну груза

28. Какой вид материального потока по отношению к логистической системе является неверным?

а) внутренний материальный поток

б) массовый материальный поток

в) выходной материальный поток

29. Что не относится к видам материальных потоков?

а) внешний поток

б) интегральный поток

в) внутренний поток

30. Материальный запас – это:

а) материальный поток для заданного момента времени

б) количество товара на складе

в) товары купленные у поставщиков

31. Что из нижеперечисленного не является видом материальных потоков?

а) внешний материальный поток

б) внутренний материальный поток

в) ускоренный материальный поток

32. Материальный поток – это:

а) складские запасы

б) грузы, материальные ценности

в) грузы, рассматриваемые в процессе применения к ним различных логистических операций в определенный момент времени.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству тесты

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов)
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов)
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов)
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов)

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Теоретические вопросы

1. Логистические концепции в государственном управлении и таможенном деле.
2. Таможенная переработка грузов как потоковый процесс.
3. Анализ понятий «логистическая концепция», «логистический поток», «логистический процесс».
4. Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике.
5. Логистические системы таможенного дела.
6. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».
7. Логистика дислокации пунктов пропуска через государственную границу РФ.
8. Информационное обеспечение таможенных логистических систем
9. Анализ понятий «пункты пропуска через государственную границу РФ», «таможенные логистические системы».
10. Логистические аспекты формирования и использования единой автоматизированной информационной системы ФТС РФ.
11. Надежность логистических систем с учетом таможенного аспекта.
12. Анализ понятий: «информационные потоки», «единая автоматизированная информационная система ФТС РФ», «надежность логистических систем».
13. Общая характеристика информационной логистики таможенных органов.
14. Узлы и линии связи.
15. Ресурсное обеспечение информационных систем.
16. Эффективность информационной логистики таможенных органов.
17. Логистика в организации таможенного контроля.
18. Роль таможни в обеспечении эффективных перевозок грузов в Российской Федерации.
19. Роль таможни в обеспечении эффективных транзитных перевозок товаров.
20. Организация перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС.
21. Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. морским и речным транспортом.
22. Особенности использования трубопроводного транспорта.
23. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу ЕАЭС.
24. Общая характеристика деятельности таможенно-логистических терминалов.
25. Требования к оборудованию таможенно-логистических терминалов.
26. Особенности учета движения товаров и транспортных средств на

таможенно-логистических терминалах.

27. Общая характеристика деятельности пунктов пропуска.
28. Требования к оборудованию пунктов пропуска.
29. Ресурсное обеспечение деятельности пунктов пропуска.
30. «Интеллектуальный» пункт пропуска.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «промежуточный контроль (зачет)»

Характеристика знания предмета и ответов	Шкала оценивания
Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)