



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Ю. Жильников

20 21 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Б1.О.18 Таможенная логистика

(наименование дисциплины (модуля))

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование специальности)

Направленность (профиль) / Специализация Товароведение и экспертиза
во внешнеторговой деятельности

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Квалификация выпускника Специалист таможенного дела

(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Воронеж 2021

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры менеджмента АНОО ВО «ВЭПИ».

Протокол от « 17 » сентября 2021 г. № 2

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) согласован со следующими представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся:

И.о. начальника организационно-аналитического
(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)
отделения Песиков А.В.

директор Ф-ля Вэпибизнес Г.В.
(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)

зам. директора Ресурсцентра Р.В.
(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, подпись, дата, печать)



Заведующий кафедрой

И. В. Кукусова

Разработчики:

Профессор

И. В. Кукусова

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-3	Способен осуществлять таможенные операции и процедуры

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения									
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	сем А
Таможенные операции и таможенные процедуры						ПК-3				
Таможенный контроль								ПК-3		
Учебная практика (ознакомительная практика)				ПК-3						
Производственная практика (преддипломная практика)										ПК-3
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										ПК-3
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										ПК-3

- для заочной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА	Этапы формирования компетенций по курсам изучения					
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Таможенные операции и таможенные процедуры				ПК-3		
Таможенный контроль					ПК-3	
Учебная практика (ознакомительная практика)			ПК-3			
Производственная практика (преддипломная практика)						ПК-3
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						ПК-3
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						ПК-3

Этап дисциплины (модуля) в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения – 5 семестру;
- для заочной формы обучения – 3 курсу.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3	ИПК-3.1. Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур Владеть: навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного и иных видов государственного контроля
	ИПК-3.2. Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	Знать: назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля Уметь: уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле Владеть: навыками эксплуатации оборудования и приборов, технических средств таможенного контроля

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Логистизация таможенного дела	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле Владеть: навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного и	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			иных видов государственного контроля; навыками эксплуатации оборудования и приборов, технических средств таможенного контроля		
2	Тема 2. Взаимодействие логистических посредников при осуществлении таможенной деятельности.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных</p>	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
3	Тема 3. Формирование таможенных логистических систем.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных</p> <p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств</p>	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных</p>		
4	<p>Тема 4. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности.</p>	<p>ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)</p>	<p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных</p>	<p>Устный опрос Реферат Тест Задача</p>	<p>«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»</p>
5	<p>Тема 5. Управление логистическими рисками.</p>	<p>ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)</p>	<p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в</p>	<p>Устный опрос Реферат Тест Задача</p>	<p>«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»</p>

			таможенном деле Владеть: навыками принятия законных и обоснованных		
6	Тема 6. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле Владеть: навыками принятия законных и обоснованных	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
7	Тема 7. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле Владеть: навыками принятия законных и обоснованных	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
8	Тема 8. Аутсорсинг во внешней торговле.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля	Устный опрос Реферат Тест Задача	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			<p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных</p>		
ИТОГО			Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
			Экзамен	Ответ на билет	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Шкала оценивания устного опроса

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
полнота ответа	полностью раскрыто содержание вопроса	содержание вопроса в основном раскрыто	неполное знание теоретического материала	не раскрыто основное содержание учебного материала
правильность ответа	материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию преподавателя.	в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.	непоследовательное раскрытие содержания материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имеются затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии,	обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии,

Использование примеров	теоретические положения подкреплены конкретными примерами, показана способность применять их в новой ситуации;	Приводятся примеры, не раскрывающие в полной мере теоретические положения	не может применить теорию в новой ситуации	Не приводятся примеры
Самостоятельность ответа	ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов	ответ прозвучал самостоятельно, с одним наводящим вопросом	При ответе использованы наводящие вопросы преподавателя	Не может самостоятельно ответить на вопрос

Шкала оценивания реферата

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
полнота изложения	Реферат является информативным, объективно передаёт исходную информацию, а также корректно оценивает материал, содержащийся в первоисточнике	Не раскрыты отдельные вопросы	Тема раскрыта частично	Тема раскрыта не полностью
степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов	В работе в полной мере использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе частично использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе использованы некоторые результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе не использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме
дополнительные знания, использованные при написании работы	В работе в полной мере использованы дополнительные знания	В работе частично использованы дополнительные знания	В работе использованы некоторые дополнительные знания	В работе не использованы дополнительные знания
Уровень владения тематикой	Полностью владеет темой	Не владеет отдельными вопросами по данной теме	Частично владеет темой	Не владеет темой
логичность подачи материала	Материал изложен логично	Иногда логичность изложения нарушается	Логичность прослеживается слабо	Материал изложен нелогично
Правильность цитирования источников	Источники процитированы правильно, нет плагиата	Незначительные ошибки в цитировании	Грубые ошибки в цитировании источников	Допущен плагиат
правильное оформление работы	Реферат оформлен правильно	Незначительные ошибки в оформлении	Грубые ошибки в оформлении	Реферат оформлен неправильно
соответствие реферата	Реферат полностью соответствует	Реферат соответствует	Реферат частично соответствует	Реферат не соответствует стандартам

стандартным требованиям	стандартам	стандартам, но допущены незначительные отступления	стандартам	
-------------------------	------------	--	------------	--

Шкала оценивания задачи

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Понимание ситуации, находящейся в основе решения задачи	Самостоятельно вникает в суть ситуации, находящуюся в основе решения задачи	Понимает ситуацию, находящуюся в основе решения задачи с наводящими указаниями	Делает определённые ошибки в понимании ситуации, находящейся в основе решения задачи	Неверно понимает ситуацию, находящуюся в основе решения задачи
Знание необходимых расчетных методик и формул	Применяет теоретический материал для поиска необходимых расчетных методик и формул	Находит соответствующие заданию расчетные методик и формулы с наводящими указаниями	Находит соответствующие заданию расчетные методик и формулы	Не знает необходимые расчетные методик и формулы, не может найти их в готовом теоретическом материале
Правильность хода рассуждений	Ход рассуждений не содержит ошибок	Ход рассуждений меняется по мере получения наводящих указаний.	Ход рассуждений содержит определённые ошибки.	Не может рассуждать по поводу выполнения задания или ход рассуждений содержит грубые ошибки.
Применение формул или алгоритма действий для решения многошаговых заданий	Может решать многошаговые задания с использованием нескольких формул, или нескольких алгоритмов действий	Решает только одношаговые задачи с наводящими указаниями по использованию формул или алгоритмов действий	В применении формул или алгоритма действий решает только простые задачи, подставляя значения в имеющуюся формулу или	Не может высказать никаких предположений о том, как применять готовые формулы или алгоритма действий
Понимание логики и многовариантности развития событий	Рассматривает несколько сценариев развития событий и правильно анализирует их, находя нужные решения	Рассматривает только один сценарий развития событий и анализирует их с некоторыми недостатками	Не всегда понимает, как будут развиваться события в дальнейшем и анализирует их с наводящими указаниями	Делает неверные выводы по дальнейшему развитию событий.
Решение задачи с изменением ситуации, находящейся в основе решения	Самостоятельно вникает в суть изменения ситуации, находящуюся в основе решения задачи	Понимает изменение ситуации, находящейся в основе решения задачи с наводящими указаниями	Делает определённые ошибки в понимании изменений ситуации, находящейся в основе решения задачи	Неверно понимает изменения в ситуацию, находящуюся в основе решения задачи

Последовательность в определении шагов выполнения задачи	Строгая последовательность в определении шагов выполнения задания	Несущественное нарушение последовательности в определении шагов выполнения задания	Существенное нарушение последовательности в определении шагов выполнения задания	Непоследовательность в определении
Умение самостоятельно составить задачу по заданной теме	Самостоятельно и правильно составляет задачу по теме	Составляет задачу по теме с наводящими указаниями	Составляет задачу по теме по образцу	Не может самостоятельно составить задачу

Критерии оценивания ответа на экзамене:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал знание основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образования, умение показать уровень сформированности практических профессиональных умений и навыков, способность четко и аргументировано отвечать на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал недостаточно полное знание основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образования, проявил неявное умение продемонстрировать уровень сформированности практических профессиональных умений и навыков, давал не всегда четкие и логичные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал неглубокие знания основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образования, а также испытывал существенные затруднения при ответе на дополнительные вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал отсутствие знаний основного теоретического содержания дисциплин учебного плана образовательной программы высшего образования при ответе на вопросы билета.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1 ЭТАП – Текущий контроль освоения дисциплины

3.1. Вопросы для устного опроса:

1. Как возник термин «логистика»? Существует ли общее (стандартное) определение логистики? Какова современная трактовка понятия «логистика» с позиций бизнеса?
2. Что является объектом исследования и управления в логистике? Что является предметом исследования в логистике?
3. Что такое материальный поток и каковы его основные характеристики?

4. Что такое сопутствующие потоки с позиций логистики и каковы их основные характеристики?
5. Что такое логистическая операция? От чего зависит степень детализации операций в логистике?
6. Что такое логистические функции и как они классифицируются? Почему логистические функции разделяются на ключевые и под державающие? Как можно их охарактеризовать?
7. Что такое функциональные области логистики?
8. Что такое логистические системы и как можно их классифицировать?
9. Что такое подсистема? звено? элемент логистической системы? Какова роль «третьей стороны» в логистике?
10. Что такое логистическая цепь? логистический канал? логистическая сеть? логистический процесс? логистический цикл?
11. Что такое «управление закупками» и какая терминология используется для описания этого вида деятельности?
12. Каковы цели логистического менеджмента в управлении закупками?
13. В чем состоят типовые задачи управления закупками в промышленной компании?
14. Каковы основные направления снижения затрат на закупки?
15. Как должны строиться взаимоотношения между сферами менеджмента промышленной компании при управлении закупками?
16. Какие функции выполняет отдел закупок (снабжения)? Каковы его полномочия?
17. В чем состоит проблема выбора поставщика в закупочной деятельности компании?
18. Какие факторы необходимо учитывать при выборе поставщика для промышленной компании?
19. Как можно кратко охарактеризовать методы выбора поставщиков?
20. Как можно оценить эффективность закупочных операций?
21. Что такое дистрибуция?
22. Какие факторы определяют структуру логистических каналов в дистрибуции?
23. Какие типы посредников функционируют в дистрибуции и какие функции они выполняют?
24. Какие факторы влияют на выбор дистрибутивного канала и структуры системы распределения?
25. Охарактеризуйте «золотые правила» в дистрибуции.
26. Каковы основные задачи логистики в дистрибуции?
27. Каковы элементы потребительского сервиса в системе распределения?
28. Какова роль логистики в установлении целей и задач обслуживания потребителей?
29. В чем состоит процедура оценки качества логистического сервиса в дистрибуции?
30. Каковы основные принципы управления распределением?
31. В чем состоит роль транспортировки в логистике?

32. Какие основные задачи решает транспортная логистика?
33. Какие существуют основные способы транспортировки? Охарактеризуйте каждый из них.
34. В чем состоят достоинства и недостатки различных видов транспорта?
35. Почему в логистике широкое распространение получили интер/мультимодальные перевозки?
36. Какие преимущества обеспечивают интер/мультимодальные перевозки?
37. Что такое терминальные перевозки? Какова их роль в обеспечении грузопотоков?
38. Как следует выбирать перевозчика? экспедитора? других посредников?
39. Каковы оптимизационные задачи транспортной логистики?
40. В чем особенности транспортировки углеводородного сырья?

3.2. Примерный перечень тем рефератов:

1. Определение и планирование спроса на международные грузовые перевозки (по видам транспорта)
2. Определение и планирование спроса на международные пассажирские перевозки (по видам транспорта)
3. Организация функционирования транспортных предприятий
4. Совершенствование транспортных технологий и охрана окружающей среды при международных перевозках грузов
5. Значение распределения в таможенной логистике Выбор перевозчиков при организации доставки товаров
6. Логистические функции и их распределение между участниками таможенного логистического процесса
7. Размещение и функционирование транспортно-логистических центров в регионе
8. Штриховое кодирование: понятие, виды, области применения в таможенной логистике
9. Понятие логистического сервиса
10. Формирование системы логистического сервиса
11. Аутсорсинг и его использование в таможенной логистике
12. Организация международного транспортно-экспедиторского обслуживания и ее влияние на развитие региона
13. Администрирование в таможенной логистической системе
14. Международные транспортные организации и конвенции
15. Организация перевозок отдельных видов грузов в таможенной логистике (на примере конкретных товаров)
16. Анализ логистического потенциала и эффективность деятельности на примере региона
17. Организация технологических таможенных процессов во времени
18. Интеграция функциональных областей логистики на СВХ

19. Управление финансовыми потоками в таможенной логистике
 20. Формирование и развитие международных транспортных коридоров на территории РФ

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 (удовлетворительно)
4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)

Задания закрытого типа

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	Код индикатора
1	ПК-3	ИПК-3.1
2	ПК-3	ИПК-3.2
3	ПК-3	ИПК-3.1
4	ПК-3	ИПК-3.2
5	ПК-3	ИПК-3.2

Ключ ответов

Тема 1. № вопроса	Верный ответ
1	1
2	1-б, 2-г, 3-а, 4-в
3	2,1,3,4
4	1,4
5	4

Задание № 1

Выберите правильный ответ

Применение Логистики в экономике обусловлено:

- а) Достижениями научно-технического прогресса;
- б) Использования современного оборудования;
- в) Квалифицированным аппаратом управления;
- г) Все ответы верны.

Задание № 2

Установите соответствие

Расположите текст столбца 2 так, чтобы он соответствовал принципам, перечисленным в столбце 1 (табл.)

Столбец 1		Столбец 2	
1	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации и вывоз с этой территории товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом, допускаются	А	при наличии разрешения таможенного органа, расположенного в регионе деятельности заинтересованного лица и выданного по установленной форме
2	Пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации для прибытия на таможенную территорию России вправе устанавливать:	Б	после принятия таможенной декларации и выпуска таможенным органом товаров в соответствии с условиями заявленного в ней таможенного режима
3	Переработка на таможенной территории допускается:	В	Правительство Российской Федерации
4	Предельные сроки временного вывоза для отдельных видов товаров вправе устанавливать:	Г	Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела

Задание № 3

Установите последовательность

Расставьте в правильном порядке этапы таможенного контроля:

- 1) Подача таможенной декларации;
- 2) Прибытие груза на таможенный пункт;
- 3) Основная таможенная проверка: риски, правильность классификации по ТН ВЭД, таможенная стоимость и др.;
- 4) Выпуск груза.

Задание № 4

Выберите несколько правильных ответов

Исходя из правила Логистики, продукт должен быть:

- 1) В необходимом количестве;
- 2) Сертифицирован;
- 3) Доставлен с любыми затратами;
- 4) Необходимого качества.

Задание № 5

Какой основной критерий в выборе транспорта:

Варианты ответа:

- 1) Производительность;
- 2) Коэффициент использования пробега;
- 3) Использования грузоподъемности;

4) Все ответы верны.

Задания открытого типа

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	Код индикатора
1	ПК-3	ИПК-3.1
2	ПК-3	ИПК-3.2
3	ПК-3	ИПК-3.1
4	ПК-3	ИПК-3.2
5	ПК-3	ИПК-3.2

1. Рассчитать параметры системы управления запасами, если известно, что от распределительного склада до станции технического обслуживания запасные части доставляются в среднем за время t . Возможна задержка в поставках $t_{\text{зад}}$. Затраты на поставку одной запасной части составляют C_0 . Месячная потребность станции технического обслуживания в запасных частях данной номенклатурной группы равна S . Затраты на хранение одной запасной части составляют I (табл. 1). Засчитать параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.

t , дн.	$t_{\text{зад}}$, дн.	C_0 , руб.	S , ед.	I , руб.
6	2	280	500	15

2. Принять решение по выбору поставщика ТМЦ, если их поставляют на предприятие три фирмы (А, Б и С), производящие одинаковую продукцию, одинакового качества.

Характеристики фирм следующие:

- удаленность от предприятия: А – 236 км, Б – 195 км, С – 221 км;
- разгрузка: А и С – механизированная, Б – ручная;
- время выгрузки: при механизированной разгрузке – 1 час 30 мин., при ручной – 4 часа 30 мин.;
- транспортный тариф: до 200 км – 0,9 тыс.руб./км, от 200 до 300 км – 0,8 тыс.руб./км;
- часовая тарифная ставка рабочего, осуществляющего разгрузку – 450 руб./час.

3. Задача по таможенным платежам (адвалорная ставка пошлины, НДС 20 %, таможенный сбор).

Данные, известные из декларации на товары:

Графа 1 «ДЕКЛАРАЦИЯ» — ИМ 40 ЭД

Графа 15 «Страна отправления» — Венгрия

Графа 16 «Страна происхождения» — Венгрия

Графа 17 «Страна назначения» — Россия

Графа 31 «Грузовые места и описание товаров» — Зонт, материал купола нейлон, автомат-телескопический

Графа 37 «Процедура» — 40 00 000

Графа 45 «Таможенная стоимость» — 1 931 300 р.

Задание: рассчитать сумму таможенных платежей.

Ключ ответов к заданиям открытого типа

№ вопроса	Верный ответ
1	<p>Рассчитаем оптимальный размер заказа: $S_{\text{опт.}} = \sqrt{(2 \cdot 280 \cdot 500) / 15} = 137 \text{ ед.}$</p> <p>Определим ожидаемое дневное потребление: $S_{\text{дн.}} = N / S$, где N – количество рабочих дней в заданном периоде (примем $N = 22$ дня). Тогда $S_{\text{дн.}} = 500 / 22 = 23 \text{ ед.}$</p> <p>Определим ожидаемое дневное потребление: $t_{\text{расх}} = S_{\text{опт.}} / S_{\text{дн.}} = 137 / 23 = 6 \text{ дней.}$</p> <p>$S_{\text{ож}} = t * S_{\text{дн.}} = 6 * 23 = 138 \text{ ед.}$</p> <p>Рассчитаем страховой запас: $S_{\text{страх.}} = S_{\text{max}} - S_{\text{ож.}} = 184 - 138 = 46 \text{ ед.}$</p>
2	<p>Выбор поставщика будем осуществлять по критерию минимальности суммарных затрат, так как качество продукции одинаково, а другие данные нам не известны. По приведенным характеристикам фирм можно определить только затраты на транспортировку и затраты на разгрузку транспортного средства. Очень странно, что продукцию от поставщика Б можно выгрузить только вручную.</p> <p>Определим затраты на транспортировку. Они равны произведению транспортного тарифа и расстояния до поставщика.</p> <p>А: $0,8 \text{ тыс.руб./км} * 236 \text{ км} = 188\ 800 \text{ руб.}$ Б: $0,9 \text{ тыс.руб./км} * 195 \text{ км} = 175\ 500 \text{ руб.}$ С: $0,8 \text{ тыс.руб./км} * 221 \text{ км} = 176\ 800 \text{ руб.}$</p> <p>Затраты на разгрузку = время выгрузки * тарифная ставка рабочего.</p> <p>А: $1,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 675 \text{ руб.}$ Б: $4,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 2\ 025 \text{ руб.}$ С: $1,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 675 \text{ руб.}$</p> <p>Минимальные суммарные затраты соответствуют поставщику С, поэтому с чистой совестью можно рекомендовать предприятию заключить договор на поставку с этим поставщиком. (Но лучше бы перейти на механизированную разгрузку и работать с поставщиком Б. Это будет дешевле.)</p>
3	<p>Графа 33 Код товара – 66 01 91 000 0</p> <p>В соответствии с ЕТТ ЕАЭС ставка пошлины – адвалорная; $P_a = 15 \%$</p> <p>Сумма пошлины, рассчитанная по адвалорной ставке: $S_{\text{па}} = T_C * P_a = 1\ 931\ 300 * 15 \% = 289\ 695 \text{ р.}$</p> <p>Ставка НДС; $H = 20\%$</p> <p>Сумма НДС рассчитывается по формуле: $S_{\text{ндс}} = (T_C + S_{\text{п}}) * H = (1\ 931\ 300 + 289\ 695) * 20 \% = 444\ 199 \text{ р.}$</p> <p>В соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.03.2020 № 342 таможенный сбор:</p>

<p>Стсб = 8 530 р. Общая сумма таможенных платежей, подлежащих уплате при ввозе товара рассчитывается по формуле: $ТП = Сп + Сндс + Стсб = 289\ 695 + 444\ 199 + 8\ 530 = 742\ 424$ р.</p>

2 ЭТАП – Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Вопросы экзамена

1. Роль и место логистики в таможенном деле
2. Формирование оптимальных логистических систем в сфере таможенного дела
3. Анализ основных концепций, систем и принципов логистики и практика их применения в таможенном деле
4. Экономические методы в организации управления логистическими системами
5. Совершенствование планирования материально-технического обеспечения внешнеэкономической компании
6. Планирование, учет и анализ логистических издержек
7. Основные пути снижения логистических издержек при осуществлении таможенных операций
8. Пути повышения эффективности функционирования логистических систем
9. Логистические системы внешнеторговых операций
10. Основные принципы построения и функционирования логистической информационной системы в таможенном деле
11. Классификация и характеристика информационных потоков в логистических системах
12. Информационные потоки в планировании величины запасов материально-технических ресурсов СВХ
13. Анализ эффективности функционирования информационных потоков в таможенных органах (на предприятии ВЭД)
14. Направления совершенствования управления информационными сетями экспортных и импортных товаропотоков
15. Планирование, учет и анализ оказания услуг таможенным перевозчиком
16. Планирование, учет и анализ оказания услуг таможенным представителем
17. Планирование, учет и анализ оказания услуг декларантом
18. Оценка эффективности оказания посреднических услуг в области таможенного дела
19. Основные направления расширения комплекса услуг посреднической деятельности в околотаможенной сфере
20. Организация и управление околотаможенной посреднической деятельностью
21. Организация контроля за состоянием запасов материально-технических ресурсов на СВХ и таможенных складах
 - а. Экономическое обоснование наличия запасов материальных ресурсов на СВХ и ТС

22. Запасы материально-технических ресурсов и факторы определения их величины (на примере таможенных режимов переработки)
23. Организация складского хозяйства на СВХ (ТС) и направления ее совершенствования
24. Организация единого технологического процесса функционирования СВХ и ТС
25. Основные пути снижения издержек при осуществлении операций по складированию товаров на СВХ и ТС
26. Показатели и экономическая эффективность использования складского оборудования на СВХ и ТС
27. Направления совершенствования управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями на СВХ и ТС
28. Организация контроля за складскими операциями на СВХ и ТС
29. Склады как составная часть таможенной инфраструктуры
30. Социально-экономическое обоснование размещения и строительства СВХ (ТС) в регионе
31. Транспортное обеспечение в таможенной логистике и их значение для оптимизации транспортных потоков
32. Базисные условия поставки и их роль в организации и управлении международными потоковыми процессами
33. Складское обеспечение в таможенной логистике и оценка ее эффективности
34. Идентификация товарно-материальных ценностей в системе таможенной логистики
35. Информационное обеспечение в таможенной логистической системе
36. Разработка стратегии формирования логистических центров
37. Системы управления качеством таможенных логистических процессов
38. Логистическое управление интегрированной цепью поставок
39. Логистические системы таможенного дела
40. Применение принципов логистики в деятельности таможенного органа
41. Грузовые воздушные перевозки и их роль в таможенной логистике
42. Грузовые автомобильные перевозки и определение их эффективности
43. Модальные системы доставки товаров и их использование в таможенном деле
44. Направления совершенствования управления международными транспортными потоками (по видам транспорта)
45. Механизм функционирования международной закупочной логистики
46. Направления совершенствования планирования процесса доставки товаров при процедуре ВТТ
47. Основные направления расширения комплекса услуг таможенного перевозчика
48. Основные пути снижения издержек при доставке товаров по процедуре ВТТ
49. Организация контроля за транспортными операциями в международной товаропроводящей сети

50. Управление транспортно-экспедиционными компаниями, осуществляющими международные перевозки товаров

Задания закрытого типа

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	Код индикатора
1	ПК-3	ИПК-3.1
2	ПК-3	ИПК-3.2
3	ПК-3	ИПК-3.1
4	ПК-3	ИПК-3.2
5	ПК-3	ИПК-3.2

Ключ ответов

Тема 1. № вопроса	Верный ответ
1	1
2	1-б, 2-г, 3-а, 4-в
3	2,1,3,4
4	1,4
5	4

Задание № 1

Применение Логистики в экономике обусловлено:

- а) Достижениями научно-технического прогресса;
- б) Использования современного оборудования;
- в) Квалифицированным аппаратом управления;
- г) Все ответы верны.

Задание № 2

Расположите текст столбца 2 так, чтобы он соответствовал принципам, перечисленным в столбце 1 (табл.)

Столбец 1		Столбец 2	
1	Ввоз на таможенную территорию Российской Федерации и вывоз с этой территории товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом, допускаются	А	при наличии разрешения таможенного органа, расположенного в регионе деятельности заинтересованного лица и выданного по установленной форме
2	Пункты пропуска через Государственную границу Российской Федерации для прибытия на таможенную территорию России вправе устанавливать:	Б	после принятия таможенной декларации и выпуска таможенным органом товаров в соответствии с условиями заявленного в ней таможенного режима

3	Переработка на таможенной территории допускается:	В	Правительство Российской Федерации
4	Предельные сроки временного вывоза для отдельных видов товаров вправе устанавливать:	Г	Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела

Задание № 3

Расставьте в правильном порядке этапы таможенного контроля:

- 1) Подача таможенной декларации;
- 2) Прибытие груза на таможенный пункт;
- 3) Основная таможенная проверка: риски, правильность классификации по ТН ВЭД, таможенная стоимость и др.;
- 4) Выпуск груза.

Задание № 4

Выберите несколько правильных ответов
Исходя из правила Логистики, продукт должен быть:

- 1) В необходимом количестве;
- 2) Сертифицирован;
- 3) Доставлен с любыми затратами;
- 4) Необходимого качества.

Задание № 5

Какой основной критерий в выборе транспорта:
Варианты ответа:

- 1) Производительность;
- 2) Коэффициент использования пробега;
- 3) Использования грузоподъемности;
- 4) Все ответы верны.

Задания открытого типа

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	Код индикатора
1	ПК-3	ИПК-3.1
2	ПК-3	ИПК-3.2
3	ПК-3	ИПК-3.1
4	ПК-3	ИПК-3.2
5	ПК-3	ИПК-3.2

1. Рассчитать параметры системы управления запасами, если известно, что от распределительного склада до станции технического

обслуживания запасные части доставляются в среднем за время t . Возможна задержка в поставках $t_{\text{зад}}$. Затраты на поставку одной запасной части составляют C_0 . Месячная потребность станции технического обслуживания в запасных частях данной номенклатурной группы равна S . Затраты на хранение одной запасной части составляют I (табл. 1). Засчитать параметры системы управления запасами с фиксированным размером заказа.

t , дн.	$t_{\text{зад}}$, дн.	C_0 , руб.	S , ед.	I , руб.
6	2	280	500	15

2. Принять решение по выбору поставщика ТМЦ, если их поставляют на предприятие три фирмы (А, Б и С), производящие одинаковую продукцию, одинакового качества.

Характеристики фирм следующие:

- удаленность от предприятия: А – 236 км, Б – 195 км, С – 221 км;
- разгрузка: А и С – механизированная, Б – ручная;
- время выгрузки: при механизированной разгрузке – 1 час 30 мин., при ручной – 4 часа 30 мин.;
- транспортный тариф: до 200 км – 0,9 тыс.руб./км, от 200 до 300 км – 0,8 тыс.руб./км;
- часовая тарифная ставка рабочего, осуществляющего разгрузку – 450 руб./час.

3. Задача по таможенным платежам (адвалорная ставка пошлины, НДС 20 %, таможенный сбор).

Данные, известные из декларации на товары:

Графа 1 «ДЕКЛАРАЦИЯ» — ИМ 40 ЭД

Графа 15 «Страна отправления» — Венгрия

Графа 16 «Страна происхождения» — Венгрия

Графа 17 «Страна назначения» — Россия

Графа 31 «Грузовые места и описание товаров» — Зонт, материал купола нейлон, автомат-телескопический

Графа 37 «Процедура» — 40 00 000

Графа 45 «Таможенная стоимость» — 1 931 300 р.

Задание: рассчитать сумму таможенных платежей.

Ключ ответов к заданиям открытого типа

№ вопроса	Верный ответ
1	Рассчитаем оптимальный размер заказа: $S_{\text{опт.}} = \sqrt{(2 \cdot 280 \cdot 500) / 15} = 137$ ед.

	<p>Определим ожидаемое дневное потребление: $S_{\text{дн.}} = N/S$, где N – количество рабочих дней в заданном периоде (примем $N = 22$ дня). Тогда $S_{\text{дн.}} = 500/22 = 23$ ед. Определим ожидаемое дневное потребление: $\text{трасх} = S_{\text{опт.}} / S_{\text{дн.}} = 137/23 = 6$ дней. $S_{\text{ож}} = t * S_{\text{дн.}} = 6 * 23 = 138$ ед. Рассчитаем страховой запас: $S_{\text{страх.}} = S_{\text{max}} - S_{\text{ож.}} = 184 - 138 = 46$ ед.</p>
2	<p>Выбор поставщика будем осуществлять по критерию минимальности суммарных затрат, так как качество продукции одинаково, а другие данные нам не известны. По приведенным характеристикам фирм можно определить только затраты на транспортировку и затраты на разгрузку транспортного средства. Очень странно, что продукцию от поставщика Б можно выгрузить только вручную.</p> <p>Определим затраты на транспортировку. Они равны произведению транспортного тарифа и расстояния до поставщика. А: $0,8 \text{ тыс.руб./км} * 236 \text{ км} = 188\ 800 \text{ руб.}$ Б: $0,9 \text{ тыс.руб./км} * 195 \text{ км} = 175\ 500 \text{ руб.}$ С: $0,8 \text{ тыс.руб./км} * 221 \text{ км} = 176\ 800 \text{ руб.}$ Затраты на разгрузку = время выгрузки * тарифная ставка рабочего. А: $1,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 675 \text{ руб.}$ Б: $4,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 2\ 025 \text{ руб.}$ С: $1,5 \text{ час.} * 450 \text{ руб./час.} = 675 \text{ руб.}$ Минимальные суммарные затраты соответствуют поставщику С, поэтому с чистой совестью можно рекомендовать предприятию заключить договор на поставку с этим поставщиком. (Но лучше бы перейти на механизированную разгрузку и работать с поставщиком Б. Это будет дешевле.)</p>
3	<p>Графа 33 Код товара – 66 01 91 000 0 В соответствии с ЕТТ ЕАЭС ставка пошлины – адвалорная; $P_a = 15\ %$ Сумма пошлины, рассчитанная по адвалорной ставке: $S_{\text{па}} = TC * P_a = 1\ 931\ 300 * 15\ % = 289\ 695 \text{ р.}$ Ставка НДС; $H = 20\ %$ Сумма НДС рассчитывается по формуле: $S_{\text{ндс}} = (TC + S_{\text{п}}) * H = (1\ 931\ 300 + 289\ 695) * 20\ % = 444\ 199 \text{ р.}$ В соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.03.2020 № 342 таможенный сбор: $S_{\text{стсб}} = 8\ 530 \text{ р.}$ Общая сумма таможенных платежей, подлежащих уплате при ввозе товара рассчитывается по формуле: $TP = S_{\text{п}} + S_{\text{ндс}} + S_{\text{стсб}} = 289\ 695 + 444\ 199 + 8\ 530 = 742\ 424 \text{ р.}$</p>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета.

Результаты экзамена оцениваются по четырёхбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и заносятся в зачётно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.