

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность:

Дата подписания: 29.06.2026 22:06:20

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

учебно-методического управления

Т.К. Платонова

«25» мая 2026 г.

**Рабочая программа дисциплины
Основы технических средств таможенного контроля**

Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль) программы специалитета

38.05.02.02 Международная торговля и таможенное дело в цифровой экономике

Для набора 2026 года

Квалификация

Специалист таможенного дела

КАФЕДРА Международная торговля и таможенное дело**Распределение часов дисциплины по семестрам / курсам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16 2/6			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	76	76	76	76
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом Университета (протокол № 9 от 03.03.2026 г.).

Программу составил(и): д.э.н., профессор, Рощина Лидия Николаевна

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент С.В. Соленая

Методический совет: д.э.н., профессор Д.Д. Костоглодов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у студентов знаний, умений и навыков применения технических средств таможенного контроля ТСТК в конкретных организационно-технических, правовых основаниях применения, их основных тактико-технических характеристиках и методиках применения различных видов ТСТК при таможенном контроле товаров и транспортных средств
-----	--

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-1. Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации (соотнесено с индикатором ПК 1.1).

Уметь:

- контролировать соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений внешнеторговой деятельности, применять методы определения таможенной стоимости, правила определения страны происхождения товаров, применять правила заявления прав на предоставление тарифных льгот и преференций (соотнесено с индикатором ПК 1.2).

Владеть:

- навыками прогнозирования объемов ВЭД в регионе деятельности таможенного органа, навыками анализа поступления таможенных платежей в доход государства (соотнесено с индикатором ПК 1.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Технологии и средства таможенного контроля

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
1.1	Тема 1.1 Технологии таможенного контроля Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. Права и обязанности сторон таможенного контроля. Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры.	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
1.2	Тема 1.1 Технологии таможенного контроля Права и обязанности сторон таможенного контроля. Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
1.3	Тема 1.1 Технологии таможенного контроля Права и обязанности сторон таможенного контроля. Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры.	Самостоятельная работа	6	8	ПК-1
1.4	Тема 1.2 Технические средства радиационного контроля. Понятие деящихся и радиоактивных материалов (далее — ДРМ). Организация таможенного оформления и таможенного контроля ДРМ. Основы радиационной безопасности. Способы и средства обеспечения радиационной безопасности людей и объектов.	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
1.5	Тема 1.2 Технические средства радиационного контроля Организация таможенного оформления и таможенного контроля ДРМ. Основы радиационной безопасности. Способы и средства обеспечения радиационной безопасности людей и объектов. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
1.6	Тема 1.2 Технические средства радиационного контроля Виды радиоактивного излучения. Приборы радиационного и дозиметрического контроля. Основные технические средства таможенного контроля ДРМ.	Самостоятельная работа	6	8	ПК-1
1.7	Тема 1.3 Общая характеристика технических средств таможенного контроля (ТСТК) Определение ТСТК. Основные виды таможенной техники. Виды и объекты таможенных правонарушений.	Лекционные занятия	6	2	ПК-1

1.8	Тема 1.3 Общая характеристика технических средств таможенного контроля (ТСТК) Определение ТСТК. Основные виды таможенной техники. Виды и объекты таможенных правонарушений. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
1.9	Тема 1.3 Общая характеристика технических средств таможенного контроля (ТСТК) Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения ТСТК. Определение ТСТК. Основные виды таможенной техники.	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1
1.10	Тема 1.4 Основные требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно- технических средств Нормативно-правовые акты ФТС России, устанавливающие требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры (морских, воздушных, автомобильных, железнодорожных, пешеходных пунктов пропуска, пунктов приема уведомлений, зон таможенного контроля, служебно-производственных зданий таможенных постов, таможен) комплексом информационно-технических средств, в том числе техническими средствами таможенного контроля	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
1.11	Тема 1.4 Основные требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно- технических средств Нормативно-правовые акты ФТС России, устанавливающие требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно- технических средств, в том числе техническими средствами таможенного контроля. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
1.12	Тема 1.4 Основные требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно- технических средств Минимально необходимый комплект ТСТК для оснащения пункта пропуска (таможенного поста).	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1

Раздел 2. Организационно- правовые основы применения ТСТК.

№	Наименование темы, краткое содержание	Вид занятия / работы / форма ПА	Семестр / Курс	Количество часов	Компетенции
2.1	Тема 2.1 Организационно- правовые основы применения ТСТК. Объекты и условия применения ТСТК Основные законы и нормативно-правовые акты ФТС России, регламентирующие порядок, перечень и условия применения ТСТК в таможенных органах Основные объекты таможенного контроля. Стационарные и полевые условия использования ТСТК	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
2.2	Тема 2.1 Организационно- правовые основы применения ТСТК. Объекты и условия применения ТСТК Основные объекты таможенного контроля. Стационарные и полевые условия использования ТСТК. Досмотрово-поисковые, контрольные задачи, задачи оперативной диагностики, классификации, идентификации и таможенного опробования товаров и предметов. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
2.3	Тема 2.1 Организационно- правовые основы применения ТСТК. Объекты и условия применения ТСТК Основания классификации ТСТК. Классификация ТСТК по функционально- целевому назначению. Основные принципы применения ТСТК.	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1
2.4	Тема 2.2 Технические средства поиска и досмотра. Средства поиска и досмотра. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска. Технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений (наркотических и взрывчатых веществ, оружия)	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
2.5	Тема 2.2 Технические средства поиска и досмотра. Средства поиска и досмотра. Технические средства поиска тайников, сокрытых вложений и конкретных предметов таможенных правонарушений. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
2.6	Тема 2.2 Технические средства поиска и досмотра. Средства поиска и досмотра. Основные задачи и способы проведения таможенной диагностики. Требования, предъявляемые к диагностическим техническим средствам	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1
2.7	Тема 2.3 Технические средства контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг Основные элементы защиты банкнот денежных знаков и документов от подделки. Основные и дополнительные элементы защиты от подделки.	Лекционные занятия	6	2	ПК-1

	Способы подделки денежных знаков и документов. Основные методы оперативной диагностики банкнот денежных знаков и таможенных документов				
2.8	Тема 2.3 Технические средства контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг Классификация технических средств контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг. Тактико-технические характеристики основных приборов проверки подлинности банкнот денежных знаков и таможенных документов. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
2.9	Тема 2.3 Технические средства контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг Основные и дополнительные элементы защиты от подделки. Способы подделки денежных знаков и документов. Тактико-технические характеристики основных приборов проверки подлинности банкнот денежных знаков и таможенных документов.	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1
2.10	Тема 2.4 Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля Интроскопия и ее основные характеристики. Классификация досмотровой рентгеновской техники. Организация таможенного контроля с применением досмотровой рентгеновской техники	Лекционные занятия	6	2	ПК-1
2.11	Тема 2.4 Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля Обеспечение требований радиационной безопасности при использовании досмотровой рентгеновской техники. Основные производители и тактико-технические характеристики досмотровых рентгеновских аппаратов. Подготовка рефератов с использованием LibreOffice.	Практические занятия	6	2	ПК-1
2.12	Тема 2.4 Технические средства интроскопии объектов таможенного контроля. Обеспечение требований радиационной безопасности при использовании досмотровой рентгеновской техники. Основные производители и тактико-технические характеристики досмотровых рентгеновских аппаратов.	Самостоятельная работа	6	10	ПК-1
2.13	Подготовка к промежуточной аттестации	Зачет	6	0	ПК-1

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Учебные, научные и методические издания

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
1	Сенотрусова, С. В., Андреева, Е. И.	Таможенный контроль лесных товаров: учебное пособие	Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012	ЭБС «IPR SMART»
2	Ляпустин, С. Н.	Таможенный контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности: учебное пособие	Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012	ЭБС «IPR SMART»
3	Бабич, Д. А., Банных, И. Н., Борисенко, А. В., Гайфутдинов, В. А., Данько, Д. Ю.	Таможенный контроль ДРМ и товаров с повышенным уровнем ионизирующих излучений: справочное пособие	Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2010	ЭБС «IPR SMART»
4	Корняков, К. А., Егоров, Ю. Н., Кожанков, Ю. А.	Предварительное информирование и таможенный контроль: учебное пособие	Москва: Российская таможенная академия, 2011	ЭБС «IPR SMART»
5	Мантусов В. Б.	Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика»: учебник	Москва: Юнити-Дана, 2019	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
6	Немирова, Г. И.	Таможенный контроль после выпуска товаров: практикум	Москва: Российская таможенная академия, 2019	ЭБС «IPR SMART»

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Библиотека / Количество
7	Зеленов Д. С.	Таможенные операции и таможенный контроль: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2021	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
5.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
1 Базы данных Росстата https://rosstat.gov.ru/ 2 Базы данных Ростовстата https://rostov.gks.ru/folder/56777 , https://rostov.gks.ru/folder/29957 3 ИСС "Гарант" https://www.garant.ru/ 4 ИСС "КонсультантПлюс" 5 https://rosstat.gov.ru/ 6. Базы данных Федеральной таможенной службы https://customs.gov.ru 7. Портал внешнеэкономической информации http://www.ved.gov.ru 8. Таможенно-логистический портал "Виртуальная таможня" http://vch.ru				
5.3. Перечень программного обеспечения				
Операционная система РЕД ОС Libreoffice				
5.4. Учебно-методические материалы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья				
<p>При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.</p>				

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-1:Способность осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле			
<i>Знать:</i> понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации	Отвечает на вопросы, используя специальную терминологию дисциплины, демонстрируя знание принципов применения технических средств таможенного контроля	Полнота, логичность, грамотность и содержательность изложения материала; умение приводить примеры; соответствие представленной в ответах информации материалам лекций и рекомендованной учебной литературы; правильность ответа тестов	Тесты (1-35) Вопросы к зачету (1-40)
<i>Уметь:</i> контролировать соблюдение мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений внешнеторговой деятельности, применять методы определения таможенной стоимости, правила определения страны происхождения товаров, применять правила заявления прав на	Демонстрирует свободное владение категориальным аппаратом в области применения технических средств контроля, библиографии, применения информационно-коммуникативных технологий	Изложение материала, с проявлением глубоких знаний, умение пользоваться научной и учебной литературой, приводить примеры, правильность и полнота ответа	Практические задания (1-13) Рефераты (1-30)

предоставление тарифных льгот и преференций			
<i>Владеть:</i> навыками прогнозирования объемов ВЭД в регионе деятельности таможенного органа, навыками анализа поступления таможенных платежей в доход государства	Демонстрирует навыки использования технических средств при осуществлении таможенного контроля при выполнении практического задания	Самостоятельность, полнота и содержательность выполненного задания, обоснованность обращения к различным базам данных, степень обобщения и систематизации данных, наличие сформулированных выводов	Практические задания (1-13)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов - зачет

0-49 баллов – незачет

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для зачета

1. Права и обязанности сторон таможенного контроля.
2. Товары, находящиеся под таможенным контролем.
3. Понятия технологий таможенного контроля.
4. Внутренний таможенный транзит: содержание таможенной процедуры.
5. Делящиеся и радиоактивные материалы.
6. Организация таможенного оформления и таможенного контроля ДРМ.
7. Основы радиационной безопасности, способы и средства обеспечения радиационной безопасности людей и объектов.
8. Виды радиоактивного излучения, приборы радиационного и дозиметрического контроля.
9. Основные технические средства таможенного контроля ДРМ.

10. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения ТСТК.
11. Определение ТСТК.
12. Основные виды таможенной техники.
13. Виды и объекты таможенных правонарушений.
14. Нормативно-правовые акты ФТС России, устанавливающие требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры.
15. Минимально необходимый комплект ТСТК для оснащения пункта пропуска (таможенного поста).
16. Законы и нормативно-правовые акты ФТС России, регламентирующие порядок, перечень и условия применения ТСТК в таможенных органах
17. Основные объекты таможенного контроля.
18. Стационарные и полевые условия использования ТСТК.
19. Досмотрово-поисковые, контрольные задачи, задачи оперативной диагностики, классификации, идентификации и таможенного опробования товаров и предметов.
20. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению.
21. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению.
22. Основные принципы применения ТСТК.
23. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска.
24. Технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов таможенных правонарушений (наркотических и взрывчатых веществ, оружия).
25. Технические средства поиска тайников, сокрытых вложений и конкретных предметов таможенных правонарушений.
26. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест.
27. Требования, предъявляемые к диагностическим техническим средствам.
28. Защита банкнот денежных знаков и документов от подделки и ее элементы.
29. Основные и дополнительные элементы защиты от подделки, способы подделки денежных знаков и документов.
30. Основные методы оперативной диагностики банкнот денежных знаков и таможенных документов.
31. Классификация технических средств контроля подлинности таможенных документов, банкнот и ценных бумаг.
32. Понятие интроскопии.
33. Классификация досмотровой рентгеновской техники.
34. Организация таможенного контроля с применением досмотровой рентгеновской техники.
35. Требования радиационной безопасности при использовании досмотровой

рентгеновской техники.

36. Основные производители и тактико-технические характеристики досмотровых рентгено-телевизионных аппаратов.

37. Технические средства охраны.

38. Структура ведомственной системы связи таможенных органов.

39. Технические средства контроля объема, линейных размеров, влажности круглых и пиленых лесоматериалов.

40. Основные технические средства контроля носителей аудио-, видеоинформации, носителей информации для ЭВМ.

Зачетное задание состоит из двух теоретических вопросов и одного практического задания из перечня практических заданий для текущей аттестации.

Критерии оценивания:

- 50-100 баллов (зачет) - наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов (незачёт) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы».

Темы для рефератов

1. Дозиметрическая техника, применяемая в таможенных органах.
2. Система связи таможенного органа и пути ее совершенствования.
3. Организация эксплуатации технических средств в таможенном органе.
4. Основы правил техники безопасности при эксплуатации технических средств.
5. Метрологическое обеспечение таможенного контроля.
6. Методика применения технических средств таможенного контроля товаров и транспортных средств при перемещении грузов через таможенную границу.
7. Основные направления развития инспекционно-досмотровых комплексов.
8. Технические средства контроля носителей аудио- и видеоинформации.
9. Технические средства радиационного контроля.
10. Технические средства визуального наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов.

11. Технические средства поиска и оперативной диагностики наркотических веществ.
12. Технические средства поиска оружия и боеприпасов.
13. Назначение, устройство и особенности применения стационарных и портативных металлодетекторов.
14. Технические средства поиска и оперативной диагностики взрывчатых веществ.
15. Перспективы развития технических средств таможенного контроля таможенных органов РФ
16. Основы применения технических средств таможенного контроля.
17. Классификация технических средств таможенного контроля по функционально-целевому назначению.
18. Организационно-правовые основы применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах РФ
19. Технические средства досмотра и поиска.
20. Технологические средства и технологии применения технических средств поиска и досмотра при оформлении автогрузового и пассажирского автотранспорта, грузовых и пассажирских поездов, воздушных и морских судов.
21. Технические средства и технология отбора проб.
22. Технические средства проверки подлинности таможенных документов, валюты и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств.
23. Технические средства оперативной диагностики и классификации товаров.
24. Технические средства и технология таможенной экспертизы.
25. Технические средства и технология оперативной диагностики драгоценных металлов.
26. Технические средства и технология оперативной диагностики драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.
27. Досмотровые рентгеновские аппараты конвейерного типа для таможенного контроля грузовых упаковок.
28. Инспекционно-досмотровые комплексы для таможенного контроля контейнеров и транспортных средств.
29. Организация и технические средства таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами.
30. Нормы, методы и средства обеспечения радиационной безопасности.

Критерии оценивания:

Подготовка реферата оценивается в 5 баллов. Студент может подготовить 1 реферат и, соответственно, получить максимум 5 баллов.

• 4-5 баллов выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;

• 3 балла выставляется студенту, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;

• 1-2 балла выставляется студенту, если имеются существенные отступления от требований к реферату. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод;

• 0 баллов выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Тесты

Вопрос №1. Зонами таможенного контроля являются:

Варианты ответов:

1. места перемещения товаров через таможенную границу
2. территории складов временного хранения
3. территории таможенных складов
4. территории магазинов беспошлинной торговли
5. территории предприятий-участников внешнеэкономической деятельности

Вопрос №2.

... является исключительной формой таможенного контроля, который проводится по письменному решению руководителя (начальника) таможенного органа, уполномоченного им заместителя руководителя (начальника) таможенного органа либо лиц, их замещающих, при наличии достаточных оснований полагать, что физическое лицо, следующее через таможенную границу и находящееся в зоне таможенного контроля или транзитной зоне международного аэропорта, скрывает при себе и добровольно не выдает товары, перемещаемые с нарушением таможенного законодательства таможенного союза:

Варианты ответов:

1. личный досмотр граждан

2. личный таможенный досмотр
3. таможенный досмотр
4. таможенная проверка

Вопрос №3. Таможенный осмотр отличается от таможенного досмотра:

Варианты ответов:

1. вскрытием помещений транспортных средств или упаковок товаров
2. проведением при участии специалиста или эксперта
3. проведением на территории склада временного хранения

Вопрос №4. Таможенный контроль проводится должностными лицами таможенных органов в отношении:

Варианты ответов:

1. товаров, в том числе транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу и (или) подлежащих декларированию
2. лиц, пересекающих таможенную границу
3. порядка использования транспортных средств (при перевозке ими товаров через таможенную границу)
4. деятельности должностных лиц, организаций, перемещающих товары через таможенную границу

Вопрос №5. Таможенные органы применяют ... для определения товаров, транспортных средств международной перевозки, документов и лиц, подлежащих таможенному контролю, форм таможенного контроля, применяемых к таким товарам, транспортным средствам международной перевозки, документам и лицам, а также степени проведения таможенного контроля

Варианты ответов:

1. систему управления рисками
2. нормативно-правовые акты
3. служебных собак
4. средства технического контроля

Вопрос №6. При проведении таможенного контроля должностные лица таможенных органов задерживают товары и документы на них, а именно:

Варианты ответов:

1. являющиеся предметами административных правонарушений или преступлений

2. при невозможности вывоза товаров или неосуществлении их немедленного вывоза

3. товары, не помещенные под таможенную процедуру, по истечении срока временного хранения товаров

Вопрос №7.

Кто имеет право определять роли в подсистеме «Отдел таможенного оформления» системы АИСТ:

Варианты ответов:

1. диспетчер ОТО
2. Супервизор
3. администратор
4. инспектор ОТО

Вопрос №8. Укажите принцип применения ТСТК означающий, что при проведении таможенного контроля должны по возможности использоваться такие ТСТК, с помощью которых можно быстро и качественно получить полную и объективную информацию о контролируемом объекте:

Варианты ответов:

1. правомерности;
2. научной обоснованности;
не причинения ущерба и неправомерного вреда товарам, транспортным средствам и физическим лицам;
3. экономичности

Вопрос №9. Объектом контрольных оперативных задач при проведении таможенного контроля являются:

Варианты ответов:

1. таможенные документы;
2. ручная кладь;
3. наркотические вещества;
4. носители аудио-, видеоинформации.

Вопрос №10. Принцип диагностики драгоценных камней приборами «Diamond Beam» и «Кристалл» основан на свойствах:

Варианты ответов:

1. светопропускания драгоценных камней;
2. теплопроводности драгоценных камней;
3. оба свойства.

Вопрос №11. Какой принцип устанавливает, что использование техники допустимо только в том случае, когда оно либо прямо предусмотрено или рекомендовано законом, либо не противоречит ему по своей сущности:

Варианты ответов:

1. правомерности;
2. научной обоснованности;
3. не причинения ущерба и неправомерного вреда товарам, транспортным средствам и физическим лицам;
4. экономичности

Вопрос №12. К каким техническим средствам следует отнести досмотровую рентгеновскую технику?

Варианты ответов:

1. к поисковым
2. к досмотровым;
3. к поисковым и досмотровым.

Вопрос №13. Оптимально необходимая часть товара, характеризующая состав и свойства всего объема исследуемого товара – это:

Варианты ответов:

1. образец;
2. проба;
3. часть;
4. половина товара.

Вопрос №14. Как называются специальные хранилища, изготовленные в целях сокрытого перемещения предметов, материалов и веществ, или особо оборудованные и приспособленные для этих целей конструктивные емкости, пустоты, а также предметы, предварительно подвергшиеся разборке, демонтажу или переустройству?

Варианты ответов:

1. сокрытые вложения;
2. тайники.

Вопрос №15. Досмотровые эндоскопы служат для:

Варианты ответов:

1. освещения досматриваемых объектов;
2. идентификации материалов изделий и веществ;

3. визуального осмотра внутренних полостей объектов.

Вопрос №16 Какие из перечисленных технических средств относятся к средствам оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля?

Варианты ответов:

1. досмотровые щупы;
2. досмотровые фонари;
3. радиолокационная аппаратура подповерхностного зондирования

Вопрос №17. Как называются предметы, материалы или вещества, размещаемые в труднодоступных для досмотра (поиска) естественных конструктивных элементах товаров или транспортных средств без признаков специального приспособления этих мест для сокрытия объектов?

Варианты ответов:

1. сокрытые вложения;
2. тайники;
3. значки.

Вопрос №18. Излучение какого типа используют в технических средствах для возбуждения люминесценции веществ (защитных красок, меточных средств и т.п.)?

Варианты ответов:

1. инфракрасное
2. рентгеновское;
3. ультрафиолетовое.

Вопрос №19. Прибор «Проба М» позволяет определить:

Варианты ответов:

1. золото, платину;
2. золото, серебро;
3. золото, серебро, платину.

Вопрос №20 Приборы для взвешивания (весы) относятся к техническим средствам таможенного контроля?

Варианты ответов:

1. Да;
2. Нет;
3. Не во всех пунктах таможенного контроля.

Вопрос №21. Метод интроскопии лежит в основе работы:

Варианты ответов:

1. досмотровой рентгеновской техники;
2. металлодетекторов;
3. двухуровневой системы «HDS - HDX»; 4. систем визуального контроля.

Вопрос №22. С помощью ручного металлоискателя можно обнаружить:

Варианты ответов:

1. только черные металлы
2. только цветные металлы;
3. оба класса металлов.

Вопрос №23. Прибор «Зоркий» относится к техническим средствам для:

Варианты ответов:

1. досмотра труднодоступных мест транспортных средств;
2. выявления подделки номеров агрегатов автотранспортных средств;
3. поиска тайников и сокрытых вложений

Вопрос №24. Для чего применяются металлоискатели?

Варианты ответов:

1. для поиска оружия, боеприпасов;
2. для обнаружения наркотических и взрывчатых веществ;
3. для поиска делящихся и радиоактивных материалов.

Вопрос №25. Требование о допущении транспортных средств для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами на железнодорожные вагоны:

Варианты ответов:

1. не распространяется
2. распространяется только на иностранные вагоны
3. распространяется только на перевозки лицензируемых товаров
4. распространяется в полном объеме

Вопрос №26. Перевозка грузов, в отношении которых таможенное оформление не завершено, из таможенного органа отправления до таможенного органа назначения осуществляется под таможенным контролем, под ответственность:

Варианты ответов:

1. железной дороги отправления

2. грузополучателя
3. железной дороги, осуществляющей перевозку
4. железной дороги назначения

Вопрос №27. Рентгеноаппарат «Hi-Scan» для просвечивания объектов работает по принципу:

Варианты ответов:

1. сканирующего рентгеновского луча;
2. проекционному.
3. Свойство УФ-лучей вызывать свечение некоторых материалов при прохождении через них.

Вопрос №28. Основными задачами таможенного контроля, обуславливающими применение ТСТК, являются:

Варианты ответов:

1. Диагностические, классификационные и контрольные;
2. Диагностические, классификационные, поисковые, контрольные и ограничительные;
3. Диагностические, классификационные, поисковые и контрольные.

Вопрос №29. Для чего предназначены средства оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля?:

Варианты ответов:

1. Для получения визуальной информации о нахождении внутри объектов контроля посторонних вложений;
2. Для интроскопии отдельных деталей транспортных средств;
3. Для получения визуальной информации о нахождении внутри объектов контроля посторонних вложений и для интроскопии отдельных деталей транспортных средств и грузовых упаковок.

Вопрос №30. Прибор «Проба М» позволяет определить:

Варианты ответов:

1. золото, платину;
2. золото, серебро;
3. золото, серебро, платину.

Вопрос №31. Какое из приведенных определений ТСТК является наиболее точным?

Варианты ответов:

1. Это комплекс специальной техники, применяемый таможенными органами в процессе оперативного таможенного контроля всех видов объектов, перемещаемых через таможенную границу, с целью проверки декларирующих их документов, установления соответствия содержимого контролируемых объектов представленным на них данным, а также выявления в этих объектах предметов таможенных правонарушений;

2. Это комплекс специальной техники, применяемый таможенными органами в процессе проведения таможенных экспертиз и оперативного таможенного контроля всех видов объектов, перемещаемых через таможенную границу, с целью проверки декларирующих их документов, установления соответствия содержимого контролируемых объектов представленным на них данным, а также выявления в этих объектах предметов таможенных правонарушений

3. Это комплекс специальной техники, применяемый таможенными органами в процессе оперативного таможенного контроля всех видов объектов, перемещаемых через таможенную границу, с целью проверки декларирующих их документов и выявления в этих объектах предметов таможенных правонарушений

Вопрос №32. Обесточенный рентгеноаппарат является источником излучения:

Варианты ответов:

1. рентгеновского;
2. электромагнитного;
3. не является.

Вопрос №33. Для чего предназначены средства оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля?:

Варианты ответов:

1. Для получения визуальной информации о нахождении внутри объектов контроля посторонних вложений;
2. Для интроскопии отдельных деталей транспортных средств;
3. Для получения визуальной информации о нахождении внутри объектов контроля посторонних вложений и для интроскопии отдельных деталей транспортных средств и грузовых упаковок.

Вопрос №34. Какой прибор позволяет проверять наличие инфракрасных меток на денежных знаках?

Варианты ответов:

1. «MT 2000A»;
2. DoCash
3. «Diamond Beam»; 4. «Версия-М».

Вопрос №35. Требование о допусшении транспортных средств для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами на железнодорожные вагоны:

Варианты ответов:

1. не распространяется
2. распространяется только на иностранные вагоны
3. распространяется только на перевозки лицензируемых товаров
4. распространяется в полном объеме

Инструкция по выполнению. При выполнении тестов обучающийся должен выбрать один или несколько верных ответов из предложенных вариантов либо вписать правильный ответ.

Критерии оценивания:

За каждый верно выполненный тест выставляется 1 балл. Всего обучающийся может набрать **35 баллов** за данный вид работы.

Практические задания

№1

Коллекция одежды в русском национальном стиле была вывезена с таможенной территории Таможенного союза в Италию с целью экспонирования на выставке в соответствии с таможенной процедурой временного вывоза. Стоимость аренды выставочной площадки составила 5 000.00 Евро. По завершению выставки товар был продан за 60 000.00 Евро.

Ответьте:

1. Под какую таможенную процедуру будет помещена коллекция после продажи?
2. Перечислите, что необходимо выполнить декларанту в обязательном порядке до завершения срока временного ввоза.

№2

Иностранная строительная компания задекларировала 02.10.2020 товары, ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза для производства ремонтных работ товары и являющиеся ее собственностью:

1. Бетономешалки с электроприводом №F435J06, № F567J87.

2. Перфораторы № R656Y778, № R343Y997.
3. Сварочный аппарат № NN8877S54.
4. Рукавицы из х/б ткани для рабочих.
5. Электродрели № FF 3345T12, № FF7765T77, № FG 4431R55.
6. Сварочные электроды,

и предоставила обязательство вывезти указанные товары 12.01.2021. Таможенные пошлины, налоги за период ввоза были уплачены с помощью микропроцессорной карты – платеж № 1234 от 02.10.2020

Задание:

1. Определите под какую таможенную процедуру были помещены указанные товары при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза?

2. Рассчитайте таможенные платежи, уплачиваемые для товара «Электродрель», заполнив графы 47 и В ДТ. Код ТН ВЭД ТС – 8467219100. Таможенная стоимость электродрели – 50 000.00 руб. Курс доллара США к рублю – 35.0000 (для учебных целей) Декларация подана в электронном виде. Ставка рефинансирования ЦБ – 8,25 %.

№3

Компания ЗАО «Завод» в августе 2020 г. ввезла на таможенную территорию Таможенного союза станок для обработки металлов, год выпуска станка – 2018. Срок гарантийного ремонта 1 год с даты изготовления. Через 1,5 года после выпуска товара двигатель данного станка вышел из строя. Было установлено, что починить двигатель на территории России не представляется возможным. Необходима замена двигателя на заводе-изготовителе.

Ответьте:

1. Под какую таможенную процедуру следует поместить двигатель для осуществления ремонта?

2. Под какую таможенную процедуру следует поместить двигатель при обратном ввозе?

3. Разрешена ли замена двигателя на заводе-изготовителе?

4. Требуется ли идентификация двигателя после ремонта?

№4

На территорию Российской Федерации из Бразилии ввезен товар: кондитерские изделия из сахара, содержащие какао – леденцовая карамель с начинкой. Стоимость данного товара – 0,42 долл. США за 1 кг. Общее количество товара в партии – 13706 кг. Страна происхождения товара – Бразилия. Сертификат о происхождении по форме «А» на данную партию товара представлен и оформлен надлежащим образом. Правила прямой поставки и непосредственной закупки

соблюдены. Товар помещается под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления. Дата подачи декларации на товары и ее регистрации таможенным органом – 20.02.2014. Валютные курсы, действующие на данную дату: 1 долл. США = 35,5857 рублей. 1 евро = 48,9730 рублей.

Задание: рассчитайте размеры пошлин, подлежащих уплате. Последовательность заполнения бланка ответа должна оформляться в строгом соответствии требований инструкции о порядке заполнения декларации на товары, графа 47

№5

Автомобильный перевозчик представил таможенному органу документы, содержащие сведения о перемещении партии хлопчатобумажных тканей в количестве 100 грузовых мест весом брутто 3 т. В ходе таможенного досмотра было выявлено, что перемещалось груза на 75 грузовых мест больше, чем заявлено в документах, превышение в весе составило 150 кг.

Задание: укажите, какое административное правонарушение в области таможенного дела допущено.

№6

Должностные лица таможенного органа провели таможенный контроль после выпуска товаров в ООО «Пассив» по факту возможной продажи недекларированной компьютерной техники, хранившейся на складе фирмы. Документов, подтверждающих этот факт, инспекторы не нашли. Директор фирмы заявил, что вся недекларированная компьютерная техника, хранившаяся на их складе, была украдена.

Инспектор провел осмотр персональных компьютеров работников фирмы. В осмотре участвовал специалист по программированию и компьютерной технике. Именно он обнаружил и восстановил удаленное электронное сообщение, в котором проверяемая фирма предлагает предпринимателю Ивановой И.И. приобрести компьютерную технику. Ее характеристики (заводские и серийные номера, изготовитель и пр.) совпадали с якобы украденной компьютерной техникой.

Через налоговую инспекцию должностные лица таможенного органа разыскали предпринимателя Иванову И.И. и провели у нее встречную проверку. В результате были найдены документы, подтверждающие, что предприниматель приобрела у ООО «Пассив» компьютеры соответствующих характеристик.

В отношении ООО «Пассив» был составлен протокол об административном правонарушении и выписан штраф в соответствии статьей 16.21 КоАП РФ за продажу недекларированного товара.

Задание.

Определить, правомочны ли действия таможенного органа. В ответе должны содержаться ссылки на конкретные статьи нормативно - правовых актов.

№7

Компания ОАО «Попутный ветер», осуществляющая перевозки международных грузов автомобильным транспортом предоставила информацию о товарах и транспортных средствах, предполагаемых к перемещению через таможенную границу через таможенный пост «Плес» - код таможенного поста 10 187 248., № сообщения о прибытии 1400184. На транспортном средстве перевозится 2 партии товара. Первая партия по СМР № 11415 от 11.01.2015., и 2-я партия по СМР № 11416 от 11.01.2015. Коды товаров, содержащихся в товарных партиях: 1 -я партия 8304, 8201, весом нетто 2500 кг. и 2-я партия товар 8315, 8306, весом нетто 2700. Общий вес брутто товара 5900 кг. Транспортное средство рег. № П 057 МК 78 RUS. Буквенный код страны регистрации транспортного средства (RUS). Информация была направлена в 10-00 12.01.2015. Агент перевозчика получил от таможенного органа электронное сообщение о времени получения и регистрации предварительной информации в 10-15 того же дня вместе с уникальным идентификационным номером перевозки: 315 и 316.

Автомобиль с товаром прибыл в пункт пропуска на границе в 12- 00, № талона при въезде - 1190 от 12.01.2015. Сообщение о прибытии было подано в 12 - 05. Инспектор пограничного таможенного поста потребовал предоставления бумажных документов (накладной - СМР, инвойса и др. товаросопроводительных и товаротранспортных документов), после чего было принято решение о досмотре товара. Решение о досмотре товара с использованием инспекционно-досмотрового комплекса (ИДК). Решение о досмотре было принято в 12-40.

Водитель транспортного средства Петров Валентин Сергеевич, Паспорт 4002 № 056742 выдан 10 о/м Петроградского района Санкт-Петербурга 16.03.2002 г., гражданин России, родился в Санкт-Петербурге в 15.09.1975 г. Работает водителем в компании ОАО «Попутный ветер».

Компанию «Попутный ветер» представляет фирма - экспедитор «Гринвей» - представитель компании - экспедитора Круглов Валерий Петрович, менеджер компании, проживающий по адресу 198 255, СПб, пр. Стачек д.123, Паспорт 5315 № 124307, выдан Красносельским о/м 25.02.2003.

Понятые: Чижова О.И. менеджер компании «Спорт», проживающая по адресу 198 275, СПб, Дачный пр. д.103, Паспорт 5517 № 125307, выдан Кировским о/м 19.02.2003. Коробова И.П. бухгалтер компании «Диамант», проживающая по адресу 198 285, СПб, пр. Большевиков д.153, Паспорт 4517 № 135307, выдан Невским о/м 29.05.2003.

Товар следует из Словении в адрес получателя в Тольятти фирма ОАО

«Информкомплекс» ИНН 7534516289, КПП 755001001.

Товар упакован в ящики, всего 150 ящиков (мест). Транспортное средство было осмотрено 22.01.2015 в 14 час. 10 мин (начало осмотра).

Транспортное средство, осматривалось непосредственно на территории таможенного поста в пункте пропуска. Вес товара и его соответствие транспортным документам был определен на основе взвешивания транспортного средства и затем вычитанием стандартного веса транспортного средства данного вида из общего веса транспортного средства с товаром (общий вес транспортного средства с товаром 6900 кг.). Основная информация была взята из транспортных документов. Из транспортных документов следует, что при отправлении отправителем были наложены пломбы на запорные устройства грузового места (контейнера). № пломбы 84- SF/ DIG. Данные пломбы были повреждены и таможенными органами после осмотра грузовых мест были наложены новые средства идентификации в количестве 1 шт. - пломба № 812/14-Customs-rus.

Таможенный контроль документов и осмотр на ИДК занял 1 час 55 мин. Партия товаров не была отправлена далее транспортом - река - море в соответствии с графиком мульти модальной перевозки. Сроки перевозки были увеличены на 2-е суток.

Получатель (заказчик перевозки) товара предъявил финансовые претензии компании ОАО «Попутный ветер» за срыв сроков транспортировки товара, что было предусмотрено условиями договора перевозки. В целях возмещения ущерба компания ОАО «Попутный ветер» обратилась с иском в суд на действия таможенных органов.

Задание.

Определить, правомерны ли были действия таможенных органов, и получит ли компания ОАО «Попутный ветер» возмещение убытков. Дать обоснование ответа со ссылками на нормативные акты.

№8

В процессе контроля документов на товар, поданных при пересечении границы автомобильным транспортом в пункте пропуска «Лесное», инспектор таможенного поста Ванин П.И. получил информацию из системы управления рисками о необходимости досмотра товаров, перевозимых компанией ОАО «Перевозчик». Основанием для досмотра являлся тот факт, что данная компания - перевозчик работает в сфере международных перевозок менее года. Инспектор таможни самостоятельно принял решение о проведении таможенного досмотра.

Задание.

Определить, правомерно ли было решение инспектора таможни. Обосновать свою позицию.

№9

В процессе контроля декларации на товар, поданной декларантом, компанией ООО «Презент» системой управления рисками была сформирована рекомендация по таможенному досмотру товара, связанная с тем, что данная компания работает в сфере международной торговли менее года. Подробная информация об объеме и степени таможенного досмотра в рекомендации не содержалась. По срокам действия риск на дату декларирования товара был актуальным. Необходимость досмотра была выявлена 10.02.2015 в 15-00. Инспектор таможни Ветров С.Т.- № ЛНП 22865, сформировал и направил начальнику таможенного поста рефератную записку о необходимости таможенного досмотра товара в 15-10 того же дня. Решение о досмотре было принято начальником таможни в 15-40 10.02.2015. Требование о предъявлении товаров было направлено инспектором Ветровым С.Т. в ООО «Презент» в 16-05. Компания не выполнила требования о предъявлении товара, ссылаясь на то, что требование было получено ею в конце рабочего дня. В процессе разбирательства компания подала иск в суд на неправомерные действия таможенных органов.

Задание.

- 1) Определить, правомерны ли были действия таможни. Обосновать свою позицию со ссылками на нормативные акты.
- 2) Определить имеет ли перспективы судебный иск компании. Обосновать свою позицию со ссылками на нормативные акты.

№10

По оперативным сводкам у таможенных органов появилась информация о заложенном тайнике в морском судне, транспортирующего щебень и песок в количестве 70 тонн из Турции в Сочи.

С помощью каких технических средств таможенного контроля можно обнаружить тайник?

№11

В ходе проведения таможенного досмотра товаров, заявленных в декларации на товары как произведенные в Китае детские игрушки для детей старше трех лет, сотрудниками Владивостокской таможни выявлено 350 единиц товаров, имеющих индивидуальную упаковку с маркировкой «NINJAO» и «NINJAGO». Данная маркировка оказалась схожей до степени смешения с товарным знаком серией игрушек «NINJAGO» от компании «LEGO». Учитывая, что товарные знаки «LEGO» внесены в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности, представителю правообладателя было направлено письмо-

уведомление о праве использования товарных знаков импортером, а также о наличии признаков контрафактности данной продукции. Из полученного ответа следует, что импортер не обладает правами на использование товарных знаков, а данная продукция является контрафактной. Задание: Определите, имеется ли состав НТП в действиях участника ВЭД и дайте правовую квалификацию правонарушения.

Общество «ААА» ввозит на таможенную территорию Таможенного союза из Литвы молоко 10% в упаковках по 2 литра (код ТН ВЭД ЕАЭС – 0401401000). В таможенные органы были представлены таможенная декларация, а также сертификат о стране происхождения товара и сертификат соответствия Техническим регламентам Таможенного союза. Таможенные органы отказали в регистрации таможенной декларации.

Задание Укажите причины отказа таможенных органов в регистрации таможенной декларации

№12

Во исполнение внешнеторгового контракта ввезен товар, предназначенный для реализации на территории Российской Федерации. Товар был помещен на склад временного хранения. При подготовке товара к таможенному декларированию декларантом было установлено, что имеющихся денежных средств не достаточно для помещения товара под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, поэтому он был помещен под процедуру таможенного склада. При хранении товара на таможенном складе произошло затопление склада вследствие затяжных дождей, в результате чего весь товар был уничтожен.

Задание: Укажите действия (из предложенных) должен совершить декларант в отношении товара?

№13

После прибытия груза в зону таможенного контроля внутреннего таможенного поста, выяснилось, что товар отправлен ошибочно. Таможенное декларирование товара не производилось.

Вопрос:

1 Укажите таможенную процедуру, под которую необходимо поместить товар для его вывоза отправителю.

2 Укажите (из предложенных) документы для вывоза товара отправителю.

Критерии оценивания:

Студент может выполнить **12** практических заданий и в целом получить 60 баллов (по 5 баллов за одно правильно выполненное практическое задание).

•**5 баллов** выставляется, если студент показал наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины; дал правильные ответы на вопросы практического задания в размере не менее 90% правильных ответов.

•**3-4 балла** выставляется, если студент показал наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения; дал правильные ответы на вопросы практического задания в размере не менее 80% правильных ответов.

•**1-2 балла** выставляется, если студент дал правильные ответы на вопросы, представленные в практическом задании, в размере менее 80%, но не менее 50% правильных ответов.

•**0 баллов** выставляется, если студент дал менее 50% правильных ответов на вопросы, представленные в практическом задании.

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

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты сдачи зачета заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику промежуточной аттестации, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются определение терминов «Технологии таможенного контроля», «Технические средства радиационного контроля.», дается общая характеристика технических средств таможенного контроля (ТСТК), Основные требования по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом информационно-технических средств, Организационно-правовые основы применения ТСТК. Объекты и условия применения ТСТК

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки государственного контроля в пунктах пропуска.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить и проанализировать необходимые нормативные документы, определяющие правила применения технических средств контроля;
- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий посредством тестирования.