

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мухомед Шавартович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.11.2022 08:54:34

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени академика М. Д. Миллионщикова**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине

**«Основы технических средств таможенного контроля»**

### **Специальность**

38.05.02 Таможенное дело

### **Специализация**

«Таможенное дело»

### **Квалификация**

Специалист таможенного дела

Год начала подготовки: 2022

Грозный - 2022

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Целями** освоения дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля» являются:

- освоение фундаментальных знаний в области таможенного контроля и его технических средств.
- формирование понимания роли таможенного контроля в обеспечении безопасности и эффективности глобальной торговли.
- выработка навыков анализа и оценки различных технических средств для обнаружения контрабанды и нарушений в таможенных процедурах.

**Задачами** освоения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ таможенного контроля, включая законодательные акты и международные нормы.
- ознакомление со спецификой различных технических средств и их практическим применением в таможенной практике.
- проведение анализа современных методов обнаружения контрабанды и их эффективности, включая применение информационных технологий.

## **2. Место дисциплины в структуре дисциплины**

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» относится к базовой части профессионального цикла ОП ВО.

Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении следующих дисциплин: «История таможенного дела и таможенной политики», «Введение в специальность», «Основы таможенного дела», а также дисциплин *профессионального цикла* «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Технологии таможенного контроля (практикум)» модуля «Таможенный контроль».

Учебная дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» является составляющей частью модуля «Таможенный контроль», а также предшествует изучению таких дисциплин, как «Основы таможенного дела», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов», «Таможенное оформление и таможенный контроль товаров, перемещаемых физическими лицами».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Выпускник, освоивший программу специалитета должен, обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
<p><b>ПК – 1</b>  способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</p>	<p>ПК – 1.1 Анализирует законодательство в области таможенного дела стран участниц ЕАЭС и Российской Федерации и практику его применения.</p> <p>ПК – 1.2 Анализирует понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через границу Российской Федерации;  таможенное законодательство и законодательство РФ и сферу его применения при совершении таможенных операций участниками ВЭД.</p> <p>ПК – 1.3. Подготавливает и использует нормативно-правовую базу для решения вопросов при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</p>	<p><b>Знать:</b>  - таможенное законодательство и законодательство Российской Федерации о таможенном деле.</p> <p><b>Уметь:</b>  - осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</p> <p><b>Владеть:</b>  - навыками осуществления контроля за соблюдением таможенного законодательства.</p>
<p><b>ПК-2</b>  Способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур с использованием технических средств таможенного контроля; контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров и транспортных средств</p>	<p>ПК 2.1 Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля  ПК 2.2 Совершает таможенные Операции  ПК 2.4 Использует технические средства таможенного контроля  ПК 2.5 Контролирует перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров и транспортных средств.</p>	<p><b>Знать:</b>  - виды таможенного контроля и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур  -таможенные процедуры и их применение.</p> <p><b>Уметь:</b>  - организовать таможенный контроль при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;  - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;</p> <p><b>Владеть:</b>  - навыками организации таможенного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур.  - навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении</p>

		таможенного и иных видов государственного контроля;
--	--	---

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Всего Час/зач. ед.		ОФО	ЗФО
			семестр	семестр
	ОФО	ЗФО	7	9
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>51/1,4</b>	<b>12/1,5</b>	<b>51/1,4</b>	<b>12/1,5</b>
В том числе:				
Лекции	17/0.5	6/0,1	17/0.5	6/1
Практические занятия (ПЗ) Практическая подготовка	34/0.9	6/0,5	34/0.9	6/0,5
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>57/1,6</b>	<b>96/1,5</b>	<b>57/1,6</b>	<b>96/2,6</b>
Темы для самостоятельных работ	10/0.27		10/0.27	
Курсовая работа	40/1.1	36/1	40/1.1	36/1
Подготовка к зачету	7/0.19	60/0,5	7/0.19	60/1.6
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>	<b>зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ВСЕГО в часах</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>ВСЕГО в зач. ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Часы лекционных занятий	Часы лабораторных занятий	Часы практических (семинарских) занятий	Всего часов/з.е.
<b>Модуль 1. Основы таможенного контроля с использованием ТСТК</b>					
1	Таможенный контроль и его значение	2	4		6
2	Таможенный досмотр товаров и транспортных средств с применением технических средств таможенного контроля	2	4		6
3	Определение, назначение и классификация технических средств таможенного контроля	2	4		6
4	Тактика применения технических средств таможенного контроля	2	4		6
5	Таможенный досмотр	2	4		6
<b>Модуль 2. Практические аспекты работы с ТСТК</b>					
6	Технические средства и оборудование для таможенной проверки грузовых транспортных средств	2	4		6
7	Таможенный контроль в аэропортах и портах	2	2		4
8	Сотрудничество и координация в таможенном контроле	2	4		6
9	Этические и правовые аспекты в таможенном контроле	1	4		5
	Всего:	17	34		51

## 5.2. Лекционные занятия

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
<b>Модуль 1. Основы таможенного контроля с использованием ТСТК</b>		
1	Таможенный контроль и его значение	1.1 Понятие таможенного контроля 1.2 Исторический обзор таможенной деятельности и ее важности для государственных финансов и безопасности 1.3 Цели и задачи таможенного контроля 1.4 Роль таможенного контроля в мировой экономике 1.5 Основные принципы таможенного контроля 1.6 Таможенные органы и их функции
2	Таможенный досмотр товаров и транспортных средств с применением технических средств таможенного контроля	2.1 Введение в таможенный досмотр 2.2 Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра 2.3 Правовые и методические основы применения технических средств таможенного контроля
3	Определение, назначение и классификация технических средств таможенного контроля	3.1 Понятие ТСТК 3.2 Оперативные задачи, требующие применения технических средств таможенного контроля
4	Тактика применения ТСТК	4.1 Применение технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра 4.2 Действия должностных лиц таможенных органов при таможенном досмотре с использованием ТСТК
5	Таможенный досмотр	5.1 Подготовка к таможенному досмотру 5.2 Досмотр 5.3 Результаты досмотра 5.4 Заключение
<b>Модуль 2. Практические аспекты работы с ТСТК</b>		

6	Технические средства и оборудование для таможенной проверки грузовых транспортных средств.	<p>6.1 Роль ТСТК в таможенной проверке грузовых транспортных средств</p> <p>6.2 Сканирование грузовых транспортных средств</p> <p>6.3 Оборудование для контроля контейнеров и грузов</p> <p>6.4 Таможенная проверка грузовых транспортных средств в пунктах пропуска</p> <p>6.5 Идентификация и маркировка транспортных средств</p> <p>6.6 Технические средства для обнаружения скрытых отсеков и контрабанды</p>
7	Таможенный контроль в аэропортах и портах	<p>7.1 Особенности таможенного контроля в аэропортах и портах</p> <p>7.2 Процедуры и формальности для пассажиров в аэропортах</p> <p>7.3 Таможенный контроль багажа и грузов в аэропортах</p> <p>7.4 Методы и средства обнаружения контрабанды в аэропортах и портах</p> <p>7.5 Технические средства контроля морских и авиационных судов</p> <p>7.6 Борьба с незаконными перевозками и контрабандой в аэропортах и портах</p>
8	Сотрудничество и координация в таможенном контроле	<p>8.1 Значение международного сотрудничества в таможенном контроле</p> <p>8.2 Международные организации и соглашения в сфере таможенного контроля РФ</p> <p>8.3 Таможенная процедура экспорта: общие положения</p> <p>8.4 Роль международных агентств и специалистов в таможенном сотрудничестве</p> <p>8.5 Трансграничные таможенные коридоры и зоны сотрудничества</p> <p>8.6 Проблемы международного сотрудничества в таможенном деле</p>
9	Этические и правовые аспекты в таможенном контроле РФ	<p>9.1 Основы таможенного законодательства РФ</p> <p>9.2 Этические нормы и стандарты для таможенных служащих</p> <p>9.3 Прозрачность и коррупция в таможенной сфере</p> <p>9.4 Правовая ответственность за нарушения в таможенном контроле</p>

### 5.3. Лабораторные занятия не предусмотрены (Таблица 5.)

#### 5.4. Практические (семинарские) занятия

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
<b>Модуль 1. Основы таможенного контроля с использованием ТСТК</b>		
1	Таможенный контроль и его значение	1.1 Понятие таможенного контроля 1.2 Исторический обзор таможенной деятельности и ее важности для государственных финансов и безопасности 1.3 Цели и задачи таможенного контроля 1.4 Роль таможенного контроля в мировой экономике 1.5 Основные принципы таможенного контроля 1.6 Таможенные органы и их функции
2	Таможенный досмотр товаров и транспортных средств с применением технических средств таможенного контроля	2.1 Введение в таможенный досмотр 2.2 Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра 2.3 Правовые и методические основы применения технических средств таможенного контроля
	Определение, назначение и классификация технических средств таможенного контроля	3.1 Понятие ТСТК 3.2 Оперативные задачи, требующие применения технических средств таможенного контроля
3	Тактика применения ТСТК	4.1 Применение технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра 4.2 Действия должностных лиц таможенных органов при таможенном досмотре с использованием ТСТК
	Таможенный досмотр	5.1 Подготовка к таможенному досмотру 5.2 Досмотр 5.3 Результаты досмотра 5.4 Заключение
4	Таможенный контроль и его значение	1.1 Понятие таможенного контроля 1.2 Исторический обзор таможенной деятельности и ее важности для государственных финансов и безопасности 1.3 Цели и задачи таможенного контроля 1.4 Роль таможенного контроля в мировой экономике 1.5 Основные принципы таможенного контроля 1.6 Таможенные органы и их функции
	Таможенный досмотр товаров и транспортных средств с применением технических средств таможенного контроля	2.1 Введение в таможенный досмотр 2.2 Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра 2.3 Правовые и методические основы применения технических средств таможенного контроля



5	Определение, назначение и классификация технических средств таможенного контроля	3.1 Понятие ТСТК 3.2 Оперативные задачи, требующие применения технических средств таможенного контроля
Модуль 2. Практические аспекты работы с ТСТК		
6	Особенности таможенного контроля после выпуска товаров отдельных категорий участников ВЭД	6.1 Роль ТСТК в таможенной проверке грузовых транспортных средств 6.2 Сканирование грузовых транспортных средств 6.3 Оборудование для контроля контейнеров и грузов 6.4 Таможенная проверка грузовых транспортных средств в пунктах пропуска 6.5 Идентификация и маркировка транспортных средств 6.6 Технические средства для обнаружения скрытых отсеков и контрабанды
7	Взаимосвязь таможенной проверки и системы управления рисками	7.1 Особенности таможенного контроля в аэропортах и портах 7.2 Процедуры и формальности для пассажиров в аэропортах 7.3 Таможенный контроль багажа и грузов в аэропортах 7.4 Методы и средства обнаружения контрабанды в аэропортах и портах 7.5 Технические средства контроля морских и авиационных судов 7.6 Борьба с незаконными перевозками и контрабандой в аэропортах и портах
8	Особенности проведения таможенной проверки участников ВЭД, импортирующих товары на территорию Российской Федерации	8.1 Значение международного сотрудничества в таможенном контроле 8.2 Международные организации и соглашения в сфере таможенного контроля РФ 8.3 Таможенная процедура экспорта: общие положения 8.4 Роль международных агентств и специалистов в таможенном сотрудничестве 8.5 Трансграничные таможенные коридоры и зоны сотрудничества 8.6 Проблемы международного сотрудничества в таможенном деле
9	Особенности проведения таможенной проверки участников ВЭД, экспортирующих товары с территории Российской Федерации	9.1 Основы таможенного законодательства РФ 9.2 Этические нормы и стандарты для таможенных служащих 9.3 Прозрачность и коррупция в таможенной сфере 9.4 Правовая ответственность за нарушения в таможенном контроле

## **6. Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине «Основы технических средств таможенного контроля»**

### **6.1. Вопросы для самостоятельного рассмотрения**

1. Роль и задачи таможенного контроля.
2. Законы и международные нормы, регулирующие таможенную деятельность.
3. Использование рентгеновских аппаратов и сканеров в таможенном контроле.
4. Виды детекторов для обнаружения веществ и металла в грузах.
5. Применение информационных технологий в таможенной деятельности.
6. Системы управления данными и базы данных в таможенном контроле.
7. Защита данных и кибербезопасность в сфере таможни.
8. Оперативные методы для выявления нарушений в таможенной практике.
9. Профилирование рисков и его роль в таможенном контроле.
10. Современные аналитические инструменты и алгоритмы обнаружения контрабанды.
11. Технические средства для контроля грузовых транспортных средств.
12. Особенности сканирования грузовых контейнеров.
13. Таможенный контроль в аэропортах.
14. Средства контроля пассажиров и их багажа в аэропортах.
15. Специфика таможенного контроля в морских портах.
16. Международное сотрудничество в борьбе с контрабандой.
17. Организации, занимающиеся координацией международного сотрудничества в таможенном контроле.
18. Виды информации, обмениваемой международными таможенными службами.
19. Этические стандарты для таможенных служащих.
20. Правовая ответственность и процедуры при нарушениях в таможенном контроле.
21. Роль технических средств в предотвращении контрабанды на границе.
22. Альтернативные методы обнаружения контрабанды.
23. Факторы, влияющие на эффективность таможенного контроля.
24. Вызовы и угрозы, связанные с таможенным контролем.
25. Роль современных информационных систем в улучшении таможенного контроля.
26. Сотрудничество между таможенными службами для обмена информацией и опытом.
27. Новые технологии и инновации, изменяющие будущее таможенного контроля.
28. Карьерные пути для специалистов в области таможенного контроля и технических средств.

### **6.2. Примерная тематика курсовых работ**

1. Использование рентгеновских аппаратов в таможенном контроле: принципы и эффективность.
2. Сравнительный анализ различных типов детекторов для обнаружения контрабанды.
3. Роль информационных технологий в оптимизации таможенного контроля.
4. Применение современных систем управления данными в таможенной деятельности.
5. Кибербезопасность в таможенном контроле: вызовы и решения.
6. Оперативные методы обнаружения контрабанды и их применение на практике.
7. Профилирование рисков в таможенном контроле: методы и результаты.
8. Сравнительный анализ эффективности различных аналитических инструментов в обнаружении контрабанды.

9. Технические средства для контроля грузовых транспортных средств: выбор и применение.
10. Оптимизация таможенного контроля в аэропортах: лучшие практики и технические решения.
11. Технические средства для контроля пассажиров и багажа в аэропортах.
12. Таможенный контроль в морских портах: особенности и технические решения.
13. Сравнительный анализ международных соглашений в области таможенного контроля.
14. Роль международного сотрудничества в борьбе с таможенной контрабандой.
15. Этические аспекты работы таможенных служащих: стандарты и вызовы.
16. Правовые аспекты таможенного контроля: законодательство и процедуры.
17. Влияние технических средств на повышение безопасности в таможенной сфере.
18. Роль и применение информационных систем в управлении таможенными процедурами.
19. Контроль и обнаружение незаконной торговли с использованием информационных технологий.
20. Совместные операции таможенных служб разных стран в борьбе с контрабандой.
21. Применение и разработка сценарных упражнений для обучения таможенному контролю.
22. Новейшие технологии и инновации в области таможенного контроля.
23. Влияние глобализации на таможенный контроль: вызовы и возможности.
24. Роль технических средств в предотвращении террористических актов через таможенный контроль.
25. Эффективное использование аналитики данных для улучшения таможенной безопасности.
26. Оценка рисков и управление ими в таможенной деятельности.
27. Развитие профессиональных навыков и компетенций таможенных служащих.
28. Влияние политических и экономических изменений на таможенный контроль.
29. Возможности и вызовы цифровой трансформации в таможенной сфере.
30. Будущее таможенного контроля: тенденции и перспективы.

### **6.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов**

1. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-4383-0070-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82304.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Балабин, О. И. Таможенное регулирование внешней торговли: учебное пособие / О. И. Балабин, О. Б. Сокольникова. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-4377-0145-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104457.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля. Практикум: учебное пособие / Л. И. Попова. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. — 162 с. — ISBN 978-5-4377-0105-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70678.htm> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4. Перспективы развития таможенного контроля и таможенного регулирования в условиях функционирования Евразийского экономического союза: монография / Г. И. Немирова, О. В. Шишкина, И. В. Сергеев [и др.] ; под редакцией Г. И. Немировой. — Москва: Российская таможенная академия, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-9590-0999-1. — Текст: электронный //

Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93205.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Пасешник, Н. П. Основы таможенного дела: учебное пособие / Н. П. Пасешник, Н. В. Сумина. — Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2019. — 227 с. — ISBN 978-5-6042665-5-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97406>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/97406>

## **7 Фонды оценочных средств**

### **7.1.1 Вопросы к первой рубежной аттестации**

1. Понятие таможенного контроля.
2. Исторический обзор таможенной деятельности и её важности для государственных финансов и безопасности.
3. Цели и задачи таможенного контроля.
4. Роль таможенного контроля в мировой экономике.
5. Основные принципы таможенного контроля.
6. Таможенные органы и их функции.
7. Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра.
8. Правовые и методические основы применения технических средств таможенного контроля.
9. Понятие технических средств таможенного контроля.
10. Оперативные задачи, требующие применения технических средств таможенного контроля.
11. Применение технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра.
12. Технические средства локации тайников и сокрытых вложений.
13. Специальные меточные средства.
14. Досмотровая рентгеновская техника (ДТР).
15. Технические средства отбора проб содержимого объектов таможенного контроля.
16. Технические средства поиска наркотических веществ.
17. Действия должностных лиц таможенных органов при таможенном досмотре с использованием технических средств таможенного контроля.
18. Подготовка к таможенному досмотру.
19. Процесс досмотра.
20. Результаты досмотра.

### **7.1.2. Образец тестов к первой рубежной аттестации**

#### **Вариант-1**

1. Что означает понятие "таможенный контроль"?
  - А) Процесс облагания товаров налогами.
  - В) Процесс проверки и контроля перемещения товаров через границу.
  - С) Оценка стоимости товаров.
  - Д) Таможенные пошлины.
2. Какая историческая роль таможенной деятельности важна для государственных финансов и безопасности?
  - А) Сбор налогов с граждан.
  - В) Обеспечение безопасности государства.
  - С) Распределение земельных ресурсов.
  - Д) Управление торговлей.

3. Какие задачи входят в функции таможенного контроля?
- A) Только сбор таможенных пошлин.
  - B) Контроль за перемещением товаров через границу и обеспечение безопасности.
  - C) Осуществление внешней политики.
  - D) Распределение бюджетных средств.
4. Какую роль таможенного контроля можно выделить в мировой экономике?
- A) Ограничение международной торговли.
  - B) Установление тарифных барьеров.
  - C) Содействие безопасному и регулированному обмену товарами.
  - D) Введение дополнительных налогов на импорт.
5. Какой из следующих принципов не относится к основным принципам таможенного контроля?
- A) Прозрачность и предсказуемость.
  - B) Справедливость и равноправие.
  - C) Произвольность и произвольное решение.
  - D) Недискриминация и равное обращение.
6. Какие функции выполняют таможенные органы?
- A) Осуществление налогового контроля.
  - B) Управление внешней политикой государства.
  - C) Обеспечение безопасности и контроля перемещения товаров через границу.
  - D) Оценка стоимости товаров.
7. Какие основные положения касаются организации и проведения таможенного досмотра?
- A) Осуществление досмотра только в присутствии владельца товаров.
  - B) Проведение досмотра без уведомления владельца товаров.
  - C) Проведение досмотра с согласия владельца товаров или с разрешения суда.
  - D) Запрет на проведение таможенного досмотра.
8. Какие правовые и методические основы регулируют применение технических средств таможенного контроля?
- A) Только местное законодательство.
  - B) Международные соглашения и конвенции.
  - C) Только внутренние методические указания таможенных органов.
  - D) Местное законодательство и международные соглашения.
9. Что включает в себя понятие "технические средства таможенного контроля"?
- A) Только компьютерное оборудование.
  - B) Все виды средств для обнаружения и идентификации товаров.
  - C) Ограниченный перечень оборудования.
  - D) Только металлодетекторы.
10. Какие оперативные задачи могут потребовать применения технических средств таможенного контроля?
- A) Только сбор информации о таможенных пошлинах.
  - B) Обеспечение безопасности границы.
  - C) Определение категории товаров.
  - D) Подсчет числа пассажиров.
11. В какой ситуации могут применяться технические средства таможенного контроля при проведении таможенного досмотра?
- A) Только при подозрении в контрабанде.
  - B) При наличии разрешения суда.
  - C) При любом досмотре, независимо от обстоятельств.
  - D) Только при запросе владельца товаров.
12. Какие технические средства используются для локализации тайников и сокрытых вложений?
- A) Сканеры.
  - B) Рентгеновские аппараты.

- С) Металлодетекторы.  
D) Термовизоры.
13. Что такое специальные меточные средства в контексте таможенного контроля?  
A) Технические устройства для маркировки товаров.  
B) Особые виды средств для обнаружения наркотиков.  
C) Металлические марки на товарах.  
D) Специальные штампы для печати документов.
14. Какое оборудование относится к досмотровой рентгеновской технике (ДТР)?  
A) Металлодетекторы.  
B) Термовизоры.  
C) Специальные меточные средства.  
D) Сканеры.
15. Какие технические средства используются для отбора проб содержимого объектов таможенного контроля?  
A) Рентгеновские аппараты.  
B) Металлодетекторы.  
C) Дозиметры.  
D) Отборщики проб.
16. Какие технические средства применяются для поиска наркотических веществ?  
A) Рентгеновские аппараты.  
B) Металлодетекторы.  
C) Газовые анализаторы.  
D) Сканеры.
17. Какие действия должностных лиц таможенных органов могут предприниматься при таможенном досмотре с использованием технических средств таможенного контроля?  
A) Только физический осмотр товаров.  
B) Осмотр только в присутствии владельца товаров.  
C) Использование технических средств с согласия владельца товаров или с разрешения суда.  
D) Осмотр в любом случае, независимо от согласия владельца товаров.
18. Каким образом проводится подготовка к таможенному досмотру?  
A) Подготовка не требуется, так как досмотр проводится внезапно.  
B) Подготовка осуществляется только в отношении грузовых транспортных средств.  
C) Подготовка проводится в соответствии с законодательством и методическими указаниями таможенных органов.  
D) Подготовка ограничивается инструктажем таможенных служащих.
19. Какой этап представляет собой процесс досмотра при таможенном контроле?  
A) Только подготовка и анализ документов.  
B) Только просмотр товаров.  
C) Подготовка, просмотр товаров и фиксация результатов.  
D) Только фиксация результатов.
20. Какие результаты могут быть получены после проведения таможенного досмотра?  
A) Оценка качества товаров.  
B) Решение о конфискации товаров.  
C) Разрешение на продажу товаров.  
D) Установление стоимости товаров и обнаружение нарушений.

### **7.2.3 Вопросы к второй рубежной аттестации**

1. Роль технических средств в таможенной проверке грузовых транспортных средств.
2. Сканирование грузовых транспортных средств.
3. Оборудование для контроля контейнеров и грузов.
4. Таможенная проверка грузовых транспортных средств в пунктах пропуска.
5. Идентификация и маркировка транспортных средств.

6. Технические средства для обнаружения скрытых отсеков и контрабанды.
7. Особенности таможенного контроля в аэропортах и портах.
8. Процедуры и формальности для пассажиров в аэропортах.
- 9 Таможенный контроль багажа и грузов в аэропортах.
10. Методы и средства обнаружения контрабанды в аэропортах и портах.
11. Технические средства контроля морских и авиационных судов.
12. Борьба с незаконными перевозками и контрабандой в аэропортах и портах.
13. Значение международного сотрудничества в таможенном контроле.
14. Международные организации и соглашения в сфере таможенного контроля РФ.
15. Опыт совместных операций и обмен информацией между таможенными службами разных стран.
16. Роль международных агентств и специалистов в таможенном сотрудничестве.
17. Трансграничные таможенные коридоры и зоны сотрудничества.
18. Проблемы международного сотрудничества в таможенном деле.
19. Основы таможенного законодательства Российской Федерации.
20. Этические нормы и стандарты для таможенных служащих.
21. Прозрачность и коррупция в таможенной сфере.
22. Правовая ответственность за нарушения в таможенном контроле.

### **7.1.2. Образец тестов к второй рубежной аттестации**

#### **Вариант-1**

1. Какова роль технических средств в таможенной проверке грузовых транспортных средств?
  - А) Предоставление таможенникам дополнительного отдыха.
  - В) Облегчение процедур для водителей.
  - С) Увеличение эффективности и безопасности контроля.
  - Д) Увеличение налоговых поступлений.
2. Какие технические особенности сканирования грузовых транспортных средств могут быть использованы?
  - А) Рентгеновские аппараты.
  - В) Магнитные сенсоры.
  - С) Подсветка фарометрами.
  - Д) Детекторы запаха.
3. Какое оборудование используется для контроля контейнеров и грузов?
  - А) Весы для измерения массы контейнеров.
  - В) Роботы для проверки содержимого контейнеров.
  - С) Системы маркировки контейнеров.
  - Д) Рентгеновские сканеры для просмотра внутреннего содержимого.
4. Какие процедуры обычно выполняются при таможенной проверке грузовых транспортных средств в пунктах пропуска?
  - А) Декларирование товаров.
  - В) Обмен валюты.
  - С) Завершение паспортного контроля.
  - Д) Проверка наличия пожарного тушения.
5. Какие технические средства используются для идентификации и маркировки транспортных средств?
  - А) GPS-трекеры.
  - В) Биометрические сканеры.
  - С) Электронные номерные знаки.
  - Д) Лазерные указатели.
6. Какие технические средства часто применяются для обнаружения скрытых отсеков и контрабанды в грузовых транспортных средствах?
  - А) Магнитные сенсоры.

- В) Рентгеновские аппараты.
  - С) Ультразвуковые датчики.
  - Д) Магнитные резонаторы.
7. Какие особенности таможенного контроля существуют в аэропортах и портах?
- А) Отсутствие контроля над пассажирами и грузами.
  - В) Высокая интенсивность движения и большой объем грузов.
  - С) Безусловное разрешение на ввоз и вывоз товаров.
  - Д) Отсутствие таможенных постов.
8. Какие процедуры обычно применяются при таможенном контроле пассажиров в аэропортах?
- А) Судебные слушания.
  - В) Обязательный досмотр личных вещей.
  - С) Перекрестный допрос.
  - Д) Прохождение медицинского осмотра.
9. Что включает в себя таможенный контроль багажа и грузов в аэропортах?
- А) Подсчет пассажиров.
  - В) Проверку наличия ноутбуков и мобильных телефонов.
  - С) Проверку содержимого багажа на предмет нарушения таможенных правил.
  - Д) Проверку документов на гражданство.
10. Какие методы и средства обнаружения контрабанды часто используются в аэропортах и портах?
- А) Водные скутеры.
  - В) Собаки-нюхачи.
  - С) Подводные дроны.
  - Д) Электронные карточки доступа.
11. Какие технические средства используются для контроля морских и авиационных судов?
- А) Атомные реакторы.
  - В) Автоматические турникеты.
  - С) Радиосканеры.
  - Д) Металлоискатели.
12. Каким образом борются с незаконными перевозками и контрабандой в аэропортах и портах?
- А) Снижением таможенных пошлин.
  - В) Проведением массовых амнистий.
  - С) Усилением контроля и сотрудничеством с другими странами.
  - Д) Повышением тарифов на перевозки.
13. Какое значение имеет международное сотрудничество в таможенном контроле?
- А) Оно не имеет значения, так как контроль остается внутренним делом каждой страны.
  - В) Оно способствует облегчению контроля и уменьшению грузовых потоков.
  - С) Оно помогает бороться с трансграничной преступностью и контрабандой.
  - Д) Оно способствует увеличению налоговых поступлений.
13. Какие международные организации и соглашения важны в сфере таможенного контроля РФ?
- А) СНГ и ООН.
  - В) Европейский союз и Африканский союз.
  - С) Таможенный союз и СНГ.
  - Д) Международная ассоциация путешественников.
14. Какой опыт может быть получен через совместные операции и обмен информацией между таможенными службами разных стран?
- А) Опыт в организации концертов.
  - В) Опыт в создании модных брендов.
  - С) Опыт в борьбе с международной преступностью и контрабандой.



- D) Опыт в гастрономическом искусстве.
15. Какая роль международных агентств и специалистов в таможенном сотрудничестве?
- A) Они не играют никакой роли в таможенном сотрудничестве.  
B) Они координируют совместные операции.  
C) Они занимаются космической деятельностью.  
D) Они создают таможенные барьеры.
16. Что представляют собой трансграничные таможенные коридоры и зоны сотрудничества?
- A) Это географические области, где нет таможенного контроля.  
B) Это территории, где действуют особые правила таможенной проверки.  
C) Это коридоры для бега через границу.  
D) Это таможенные кварталы для предпринимателей.
17. Какие проблемы могут возникнуть в международном сотрудничестве в таможенном деле?
- A) Отсутствие языковой поддержки.  
B) Различия в законодательстве и культуре.  
C) Недостаток таможенных служащих.  
D) Ограничение перевозок через границы.
18. Какие основы таможенного законодательства Российской Федерации вы можете назвать?
- A) Таможенные песни и стихи.  
B) Таможенный кодекс и федеральные законы.  
C) Таможенные анекдоты.  
D) Таможенные сказки.
19. Какие этические нормы и стандарты действуют для таможенных служащих?
- A) Нет этических норм и стандартов в этой сфере.  
B) Обязательство соблюдать законы и правила профессиональной этики.  
C) Обязательство играть в гольф каждый выходной.  
D) Обязательство пропускать через таможенню только знакомых.
20. Какая правовая ответственность предусмотрена за нарушения в таможенном контроле?
- A) Никакая, так как таможенный контроль не регулируется законами.  
B) Возможна административная и уголовная ответственность.  
C) Только административная ответственность.  
D) Только гражданско-правовая ответственность.

### **7.2.1 Вопросы к зачету по дисциплине «Таможенный контроль после выпуска товаров»**

1. Понятие таможенного контроля.
2. Исторический обзор таможенной деятельности и её важности для государственных финансов и безопасности.
3. Цели и задачи таможенного контроля.
4. Роль таможенного контроля в мировой экономике.
5. Основные принципы таможенного контроля.
6. Таможенные органы и их функции.
7. Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра.
8. Правовые и методические основы применения технических средств таможенного контроля.
9. Понятие технических средств таможенного контроля.
10. Оперативные задачи, требующие применения технических средств таможенного контроля.
11. Применение технических средств таможенного контроля при проведении таможенного досмотра.
12. Технические средства локализации тайников и сокрытых вложений.
13. Специальные меточные средства.
14. Досмотровая рентгеновская техника (ДТР).

15. Технические средства отбора проб содержимого объектов таможенного контроля.
16. Технические средства поиска наркотических веществ.
17. Действия должностных лиц таможенных органов при таможенном досмотре с использованием технических средств таможенного контроля.
18. Подготовка к таможенному досмотру.
19. Процесс досмотра.
20. Результаты досмотра.
21. Роль технических средств в таможенной проверке грузовых транспортных средств.
22. Сканирование грузовых транспортных средств.
23. Оборудование для контроля контейнеров и грузов.
24. Таможенная проверка грузовых транспортных средств в пунктах пропуска.
25. Идентификация и маркировка транспортных средств.
26. Технические средства для обнаружения скрытых отсеков и контрабанды.
27. Особенности таможенного контроля в аэропортах и портах.
28. Процедуры и формальности для пассажиров в аэропортах.
29. Таможенный контроль багажа и грузов в аэропортах.
30. Методы и средства обнаружения контрабанды в аэропортах и портах.
31. Технические средства контроля морских и авиационных судов.
32. Борьба с незаконными перевозками и контрабандой в аэропортах и портах.
33. Значение международного сотрудничества в таможенном контроле.
34. Международные организации и соглашения в сфере таможенного контроля РФ.
35. Опыт совместных операций и обмен информацией между таможенными службами разных стран.
36. Роль международных агентств и специалистов в таможенном сотрудничестве.
37. Трансграничные таможенные коридоры и зоны сотрудничества.
38. Проблемы международного сотрудничества в таможенном деле.
39. Основы таможенного законодательства Российской Федерации.
40. Этические нормы и стандарты для таможенных служащих.
41. Прозрачность и коррупция в таможенной сфере.
42. Правовая ответственность за нарушения в таможенном контроле.

### **7.2.2 Образец билета к зачету**

**Грозненский государственный нефтяной технический университет  
им. акад. М. Д. Миллионщикова  
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства  
Группа "ТД" Семестр "7"  
Дисциплина "Основы технических средств таможенного контроля"  
Билет № 1**

1. Основные положения по организации и проведению таможенного досмотра.
2. Опыт совместных операций и обмен информацией между таможенными службами разных стран.

**Подпись преподавателя \_\_\_\_\_ Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_**

### 7.3. Текущий контроль

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля

##### Вариант №1

1. Какую роль выполняет таможенный контроль?
  - A) Регулирование цен на товары.
  - B) Охрана государственных границ.
  - C) Управление транспортными средствами.
  - D) Учет товаров в магазинах.
2. Какие задачи стоят перед таможенным контролем?
  - A) Сбор налогов на прибыль.
  - B) Защита прав потребителей.
  - C) Контроль над перемещением товаров через границу.
  - D) Проведение медицинских осмотров.
3. Какие из перечисленных задач не относятся к обязанностям таможенной службы?
  - A) Соблюдение таможенных правил и законов.
  - B) Профилактика контрабанды и незаконной деятельности.
  - C) Управление общественным транспортом.
  - D) Взимание таможенных пошлин и налогов.
4. Какие международные организации занимаются регулированием таможенного контроля?
  - A) ООН (Организация Объединенных Наций).
  - B) ВОЗ (Всемирная Организация здравоохранения).
  - C) Всемирная таможенная организация (WCO).
  - D) Международный валютный фонд (ММФ).
5. Какие технические средства используются для обнаружения контрабанды и идентификации товаров?
  - A) Электрические шокеры.
  - B) Детекторы веществ.
  - C) Лазерные указки.
  - D) Радиопередатчики.
6. Какие технические средства могут использоваться для идентификации товаров?
  - A) Вертолеты.
  - B) Рентгеновские аппараты.
  - C) Тензодатчики.
  - D) Фонарики.
7. Какие информационные технологии применяются в таможенном контроле?
  - A) Электронные книги.
  - B) Звуковые системы.
  - C) Системы управления данными и базы данных.
  - D) Шахматные программы.
8. Что такое профилирование рисков в контексте таможенного контроля?
  - A) Прогнозирование погодных условий.
  - B) Определение наиболее вероятных нарушителей.
  - C) Проверка состояния дорог.
  - D) Исследование новых технологий.
9. Какие методы обнаружения контрабанды считаются эффективными?
  - A) Внутренний массаж.
  - B) Случайная проверка.
  - C) Оперативные методы и аналитические инструменты.
  - D) Проведение молебнов.
10. Какие технические особенности сканирования грузовых транспортных средств вы знаете?

- A) Использование беспилотных летательных аппаратов.
  - B) Отсутствие необходимости в специальном оборудовании.
  - C) Проверка грузов без их выгрузки.
  - D) Использование красного света.
11. Какие таможенные особенности контроля пассажиров и багажа существуют в аэропортах?
- A) Свободный проход для всех пассажиров без проверки.
  - B) Обязательная досмотр всех пассажиров и их багажа.
  - C) Проверка только граждан, пересекающих границу.
  - D) Всегда проводится рентгенокопия пассажиров.
12. Какие технические средства могут использоваться для контроля морских перевозок?
- A) Водные лыжи.
  - B) Подводные дроны.
  - C) Магнитные поля.
  - D) Спортивные лодки.
13. Какие аспекты важны при международном сотрудничестве в борьбе с контрабандой?
- A) Обмен рецептами приготовления национальных блюд.
  - B) Совместное проведение музыкальных фестивалей.
  - C) Обмен информацией и совместные операции между таможенными службами разных стран.
  - D) Проведение международных спортивных соревнований.
14. Какие этические стандарты применяются к таможенным служащим?
- A) Обязательная ежедневная медитация.
  - B) Соблюдение профессиональной этики, конфиденциальности и предотвращение коррупции.
  - C) Ежедневное обязательное употребление чая.
  - D) Запрет на коммуникацию с коллегами.
15. Какая правовая ответственность предусмотрена при нарушениях в таможенном контроле?
- A) Штраф в размере 10 долларов.
  - B) Административное наказание или уголовное преследование в зависимости от характера нарушения.
  - C) Обязательное обучение на таможенных курсах.
  - D) Отстранение от работы на один день.
16. Какие технические средства таможенного контроля используются для обнаружения скрытых отделений в автомобилях?
- A) Геолокационные сенсоры.
  - B) Эхолоты.
  - C) Тепловизоры и эндоскопы.
  - D) Радиопередатчики.
17. Каковы тактика и цель применения рентгеновских аппаратов при таможенном контроле?
- A) Определение вида бензина в топливном баке.
  - B) Профилактика лучевой болезни у служителей.
  - C) Неразрушающая проверка содержимого контейнеров и грузов.
  - D) Изучение состава атмосферы в аэропортах.
18. Какие классификации технических средств таможенного контроля существуют?
- A) По размеру и цвету.
  - B) По марке и модели.
  - C) По химическому составу.
  - D) По назначению и методу применения.
19. Какие тактики могут применяться при обнаружении поддельных товаров в грузе?

- A) Покупка подозрительных товаров.
  - B) Пропуск груза без проверки.
  - C) Возврат товаров отправителю.
  - D) Игнорирование подозрительных признаков.
20. Какие виды таможенного досмотра существуют?
- A) Осмотр вещей служителей.
  - B) Рентгеноскопия и магнитометрия.
  - C) Личные собеседования с таможенниками.
  - D) Анализ характера подписи отправителя.

### **Вариант №2**

1. Какие технические средства могут использоваться для сканирования грузовых транспортных средств?
- A) Рентгеновские аппараты
  - B) Магнитные детекторы
  - C) Радиосканеры
  - D) Инфракрасные камеры
2. Какие особенности таможенного контроля пассажиров и багажа в аэропортах могут повысить безопасность?
- A) Разделение багажа на отдельные терминалы
  - B) Использование рентгеновских аппаратов для сканирования багажа
  - C) Отсутствие контроля над багажом
  - D) Вмешательство только в случае подозрений
3. Какое оборудование может использоваться для контроля контейнеров и грузов?
- A) Бинокли
  - B) Ультразвуковые сканеры
  - C) Телевизоры
  - D) Металлодетекторы
4. Какие технические средства могут использоваться в контроле морских и авиационных перевозок?
- A) Магнитные поля
  - B) Палеты для груза
  - C) Системы обнаружения парфюмерии
  - D) Детекторы веществ
5. Какие аспекты сотрудничества в таможенном контроле важны для борьбы с контрабандой?
- A) Обмен информацией между таможенными службами разных стран
  - B) Несовместимость систем управления данными
  - C) Отсутствие международных договоренностей
  - D) Изоляция каждой страны от других
6. Какие международные организации занимаются сотрудничеством в сфере таможенного контроля?
- A) Организация Объединенных Наций (ООН)
  - B) Всемирная торговая организация (ВТО)
  - C) Всемирная таможенная организация (ВТО)
  - D) Международная организация по борьбе с киберпреступностью (INTERPOL)
7. Какие этические стандарты могут быть применимы для таможенных служащих?
- A) Отсутствие честности и прозрачности в работе
  - B) Неприкосновенность частной жизни
  - C) Принятие взяток и подарков от представителей бизнеса
  - D) Соблюдение законов и норм профессиональной этики

8. Какая правовая ответственность может наступить при нарушениях в таможенном контроле?
- A) Временный запрет на выезд за границу
  - B) Штрафы и наказания в соответствии с законодательством
  - C) Никакой правовой ответственности не предусмотрено
  - D) Увольнение с работы без последствий
9. Какие технические средства могут использоваться для идентификации товаров?
- A) Электронные таблицы
  - B) Сканеры отпечатков пальцев
  - C) Сенсоры и биометрия
  - D) Специальные штрихкоды
10. Какие методы обнаружения контрабанды считаются эффективными?
- A) Полное игнорирование данных и анализа
  - B) Ограничение сотрудничества с другими странами
  - C) Оперативные методы и профилирование рисков
  - D) Исключительное использование физического обыска
11. Какие международные соглашения важны для таможенного контроля?
- A) Соглашение о свободной торговле соседних стран
  - B) Соглашение о морской навигации
  - C) Соглашение о запрете импорта определенных товаров
  - D) Соглашение о международной охране прав интеллектуальной собственности
12. Какие технические средства могут использоваться для обнаружения металлических предметов в грузах?
- A) Рентгеновские аппараты
  - B) Ультразвуковые детекторы
  - C) Металлодетекторы
  - D) Инфракрасные камеры
13. Какие аспекты этического поведения таможенных служащих включают в себя правила профессиональной этики?
- A) Неприемлемость коррупции и принятия взяток
  - B) Обязательность обнаружения всей контрабанды
  - C) Отсутствие необходимости сотрудничества с другими службами
  - D) Ограничение обмена информацией с другими странами
14. Какие информационные технологии могут использоваться в таможенном контроле для обработки данных?
- A) Тетради и ручки
  - B) Автоматизированные системы обработки информации
  - C) Бумажные документы и архивы
  - D) Компьютерные игры
15. Какие методы анализа и обработки информации считаются современными инструментами в борьбе с контрабандой?
- A) Механическое сортирование документов
  - B) Использование бумажных картотек
  - C) Применение аналитических инструментов и алгоритмов
  - D) Ручное сопоставление данных
16. Какие меры защиты данных и кибербезопасности могут применяться в таможенном контроле?
- A) Публичная публикация всех данных
  - B) Пароли и шифрование информации
  - C) Открытое хранение информации на внешних серверах
  - D) Отсутствие защитных мер

17. Какие аспекты сотрудничества между таможенными службами разных стран могут быть важными в борьбе с контрабандой?
- A) Отказ от совместных операций
  - B) Обмен информацией и опытом
  - C) Ограничение доступа к данным
  - D) Установление торговых барьеров
18. Какие международные организации занимаются сотрудничеством в сфере таможенного контроля?
- A) Организация Объединенных Наций (ООН)
  - B) Всемирная торговая организация (ВТО)
  - C) Всемирная таможенная организация (ВТО)
  - D) Международная организация по охране прав потребителей
19. Какие технические особенности могут быть применимы при сканировании грузовых транспортных средств?
- A) Использование лазерных указок
  - B) Высокое разрешение сканера
  - C) Сканирование только в одной плоскости
  - D) Отсутствие видимых особенностей
20. Какие меры могут приниматься для обеспечения этического поведения таможенных служащих?
- A) Применение давления на представителей бизнеса
  - B) Обучение и тренинги по этике и правилам профессионального поведения
  - C) Неформальное общение с контрабандистами
  - D) Исключение всех этических стандартов из практики таможенного контроля

### **Тематика презентаций**

1. Введение в таможенный контроль: роль и значение.
2. История и эволюция технических средств в таможенном контроле.
3. Рентгеновские аппараты и их роль в обнаружении контрабанды.
4. Применение металлодетекторов в таможенном контроле.
5. Сенсоры и их применение для идентификации товаров.
6. Информационные технологии и базы данных в таможенном контроле.
7. Кибербезопасность и защита данных в таможенной службе.
8. Оперативные методы и профилирование рисков в контрабандном обнаружении.
9. Современные аналитические инструменты в таможенном контроле.
10. Сотрудничество между таможенными службами разных стран.
11. Международные соглашения и организации в сфере таможенного контроля.
12. Этические стандарты для таможенных служащих.
13. Применение технических средств в аэропортах и портах.
14. Законодательство и правовая ответственность в таможенном контроле.
15. Эффективные методы обнаружения контрабанды в современных условиях.

### **Темы для эссе**

1. Влияние технических средств на эффективность таможенного контроля.
2. Развитие рентгеновских аппаратов и их применение в контроле грузовых транспортных средств.
3. Роль информационных технологий в современном таможенном контроле.
4. Проблемы кибербезопасности в таможенной службе и способы их решения.
5. Сравнительный анализ оперативных методов и профилирования рисков в контрабандном обнаружении.
6. Международное сотрудничество в борьбе с контрабандой: опыт и проблемы.

7. Этические аспекты поведения таможенных служащих и их влияние на профессиональную деятельность.
8. Возможности и ограничения применения сенсоров для идентификации товаров.
9. Применение металлодетекторов в контроле багажа пассажиров в аэропортах.
10. Законодательство и юридическая ответственность в таможенной деятельности.
11. Роль международных соглашений в регулировании таможенного контроля.
12. Применение аналитических инструментов для выявления контрабанды.
13. Технические особенности сканирования грузовых контейнеров.
14. Применение информационных технологий в контроле морских перевозок.
15. Сравнительный анализ эффективности различных методов обнаружения контрабанды.

#### 7.4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкалы оценивания.

Таблица 7

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	Менее 41 баллов (неудовлет-но)	41-60 баллов (удовлетв-но)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	
<b>ПК – 1 способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</b>					
<b>Знать:</b> - таможенное законодательство и законодательство Российской Федерации о таможенном деле.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, презентации, эссе
<b>Уметь:</b> - осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> - навыками осуществления контроля за соблюдением таможенного законодательства.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное систематическое применение навыков	
<b>ПК-2 Способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур с использованием технических средств таможенного контроля; контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров и транспортных средств</b>					
<b>Знать:</b>	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тестовые



<p>-- виды таможенного контроля и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур -таможенные процедуры их применение.</p>	знания		но содержащие отдельные пробелы знания	систематические знания	задания, презентации, эссе
<p><b>Уметь:</b> - организовать таможенный контроль при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур; - осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;</p>	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<p><b>Владеть:</b> - навыками организации таможенного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур. - навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного и иных видов государственного контроля;</p>	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное систематическое применение навыков	
<p><b>ПК-13 Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности.</b></p>					
<p><b>Знать:</b> -нормативно-правовое регулирование положения международных, национальных правовых актов осуществления таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; <b>Уметь:</b> -производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в</p>	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, эссе, презентации

установленные сроки; -осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства Евразийского экономического союза;					
<b>Уметь:</b> -производить таможенный контроль товаров и транспортных средств в установленные сроки; -осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства Евразийского экономического союза;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> -навыками заполнения и контроля таможенных документов; -навыками контроля документов, подтверждающих соблюдение запретов и ограничений ВТД;	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное систематическое применение навыков	

## **7.5. Критерии оценивания текущей, рубежной и промежуточной аттестации**

Оценивание учебной деятельности обучающихся и ее результатов при освоении дисциплины осуществляется в баллах по всем видам занятий (лекционных/практических).

### **Критерии оценки (в рамках текущей аттестации)**

Регламентом кафедры предусмотрено 15 баллов за текущую аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из деления баллов: 15 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины, по 3 балла за ответы – на каждом практическом занятии по данной дисциплине.

### **Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:**

- 0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- 1 балла выставляется студенту, если дан недостаточно полный и последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Могут быть допущены некоторые ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

- 2 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.

- 3 балла выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как сумма баллов по подготовленным темам.

### **Критерии оценки (в рамках рубежной аттестации)**

Регламентом кафедры предусмотрено 20 баллов за рубежную аттестацию. Критерии оценки разработаны, исходя из следующего: 20 баллов за освоение теоретических вопросов дисциплины и выполнение письменной работы (тестов)- 1 балл за 1 правильный ответ.

### **Промежуточная аттестация по дисциплине в виде экзамена.**

Регламентом кафедры предусмотрено 20 баллов за ответ студента на зачете.

Критерии оценки разработаны, исходя из возможности ответа студентом на два вопроса по билетам к зачету.

- 0 баллов выставляется студенту, если студент неподготовлен: вопросы не раскрыты, в изложении ответов отсутствует четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- от 1 до 7 баллов выставляется студенту, если студент подготовлен слабо: вопросы полностью не раскрыты, в изложении ответов отсутствует четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.
- от 7 до 15 баллов выставляется студенту, если студент подготовлен хорошо: два вопроса полностью раскрыты, в изложении ответов прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки. Однако на дополнительные вопросы (1-2 вопроса) отвечает только с помощью преподавателя.
- от 15 до 20 баллов выставляется студенту, если студент подготовлен отлично и качественно: вопросы полностью раскрыты, в изложении ответов прослеживается четкая структура и логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Студент свободно апеллирует терминами науки. Способен ответить на дополнительные вопросы по билету (1-2 вопроса).

## 8. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень форсированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования).

При тестировании для слабовидящих студентов используются фонды оценочных средств с укрупненным шрифтом.

На экзамен приглашается сопровождающий, который обеспечивает техническое сопровождение студенту. При необходимости студенту – инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене или (зачете).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и обучающиеся инвалиды обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебные пособия для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями по зрению:

- для слепых: задания для выполнения на семинарах и практических занятиях оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовывается ассистенту;

- обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля,

компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

**- для слабовидящих:**

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- обучающимся для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

- возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- заданий оформляются увеличенным шрифтом.;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

**- для глухих и слабо слышащих:**

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального использования;

- предоставляются услуги суперпереводчика;

-для **слепоглухих** допускается присутствие ассистента, оказывающего услуги тифлосуперпереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

3) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих лекции и семинары, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

4) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения **опорно-двигательного аппарата;**

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

-письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовывается ассистенту;

-выполнение заданий (тестов, контрольных работ), проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме путем опроса, беседы с обучающимся.

## **9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **9.1 Перечень основной учебной литературы, ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины, периодических изданий и информационных справочных систем**

1. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебник для вузов / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-4383-0070-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82304.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Балабин, О. И. Таможенное регулирование внешней торговли: учебное пособие / О. И. Балабин, О. Б. Сокольникова. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2021. — 222 с. — ISBN 978-5-4377-0145-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104457.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля. Практикум: учебное пособие / Л. И. Попова. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. — 162 с. — ISBN 978-5-4377-0105-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70678.htm> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4. Перспективы развития таможенного контроля и таможенного регулирования в условиях функционирования Евразийского экономического союза: монография / Г. И. Немирова, О. В. Шишкина, И. В. Сергеев [и др.] ; под редакцией Г. И. Немировой. — Москва: Российская таможенная академия, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-9590-0999-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93205.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Пасешник, Н. П. Основы таможенного дела: учебное пособие / Н. П. Пасешник, Н. В. Сумина. — Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2019. — 227 с. — ISBN 978-5-6042665-5-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97406>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/97406>
6. Сайт Всемирной таможенной организации – [Электронный ресурс]: Режим доступа: [www.wcoomd.org](http://www.wcoomd.org).
7. Официальный сайт Федеральной таможенной службы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.customs.ru>.
8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - [Электронный ресурс]: Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
9. Сайт Всемирной таможенной организации - [Электронный ресурс]: Режим доступа: [www.wcoomd.org](http://www.wcoomd.org).
10. Международный таможенный электронный журнал: Режим доступа: [www.worldcustomsjournal.org](http://www.worldcustomsjournal.org)
11. Официальный сайт Евразийского экономического союза - [Электронный ресурс]: Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
12. TKS.RU –все о таможне. Таможня для всех – российский таможенный портал [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.tks.ru>.
13. ЭБС IPRbooks - Режим доступа: [www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru).
14. ЭБС «Консультант студента»).

## 9.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.2.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения:

Лекции – 17 часов, практические занятия – 34 часов.

Заочная форма обучения: Лекции – 6 часов, практические занятия – 6 часов.

Допуском к сдаче зачета является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических работ и их защита.

Промежуточный контроль – зачет

### 9.2.2 Порядок изучения дисциплины (последовательность действий обучающегося при изучении дисциплины)

Для специалитета очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Материал разбит на модули и разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические работы.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет.

В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 20 мин.

### 9.2.3 Рекомендации по работе с рекомендуемой литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, практических работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной основной литературой и электронных библиотечных систем, и сети Интернет.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для контактной и самостоятельной работы	Оснащенность помещений для контактной и самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
<b>10.1 Помещения для контактной работы</b>		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: ауд. №1-12, ауд. №1-14 адрес ул. Исаева, 100 Аудитория №1-16 адрес ул. Исаева, 100 Аудитория для практических	Личный ноутбук, доска	свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования) программное обеспечение: 1. Операционная система на базе Linux; 2. Офисный пакет Open Office;



<p>занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд. №1-04, ауд. №1-10 адрес ул. Исаева, 100, 1 этаж</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. №2-31, ауд. №2-29, адрес ул. Исаева, 100.</p>		<p>3. Антивирусные программы: KasperskyEndpointSecurity</p>
<p><b>10.2 Помещения для самостоятельной работы</b></p>		
<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: ауд. №1-02, ауд. №2-21, адрес ул. Исаева, 100.</p> <p>В качестве помещений для самостоятельной работы могут быть: компьютерный класс, читальный зал.</p>	<p>Личный ноутбук, доска</p>	<p>свободно распространяемое (бесплатное не требующее лицензирования)</p> <p>программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система на базе Linux;</li> <li>2. Офисный пакет Open Office</li> <li>3. Антивирусные программа: KasperskyEndpointSecurity</li> </ol>

Составитель: Симбаригов Магомед Идрисович

Старший преподаватель кафедры «ИП и Ю»

СОГЛАСОВАНО

Зав. кафедрой «ИП и Ю»

Абдулкадырова М. А.

Заведующий выпускающей кафедры:  
«ИП и Ю»

Абдулкадырова М. А.

Директор ДУМР

Магомаева М. А.

