

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 15.03.2024 20:51:37
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

Приложение 7 ОП ВО

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**
Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС

**«ФАКУЛЬТЕТ ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ
КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ»**

УТВЕРЖДЕНА
на заседании методической комиссии

Протокол №1 от «17» мая 2017 г.

Б1.Б.27. «Основы технических средств таможенного контроля»

ОТС ТК

38.05.02. «Таможенное дело»

Специализация № 3 «Таможенные операции и таможенный контроль»

Квалификация: специалист таможенного дела

Формы обучения: очная/заочная

Год набора - 2018

Санкт-Петербург, 2017 г.

Автор(ы)–составитель(и):

Старший преподаватель кафедры таможенного администрирования и безопасности
Р.М. Аширов

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования и безопасности, канд. псих. наук С.М. Чижиков

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Содержание и структура дисциплины
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 6.1. Основная литература
 - 6.2. Дополнительная литература
 - 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
 - 6.4. Нормативные правовые документы
 - 6.5. Интернет-ресурсы
 - 6.6. Иные источники
7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-3	Способность владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК-3.3	Способность применять технические средства таможенного контроля с целью решения конкретных задач таможенного контроля
ПК-19	Умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	ПК-19.1	Способность применять современные технологии таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Профессиональные задачи/профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
Выбор и применение форм таможенного контроля, в том числе, в соответствии с системой управления рисками	ПК-3.3	на уровне знаний: назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля; тактико-технические характеристики ТСТК; основы техники безопасности при работе с ТСТК
		на уровне умений: применять ТСТК в соответствии с их назначением и требованиям таможенного законодательства
Выбор и применение форм таможенного контроля, в том числе, в соответствии с системой управления рисками	ПК-19.1	на уровне умений: оценивать ресурсное обеспечение деятельности таможенных органов; действовать в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, знать основные способы применения ТСТК; грамотно и эффективно применять ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств;
		на уровне навыков: применять технические средства таможенного контроля; навыками работы с эксплуатационной документацией на приборы и оборудование, дополнительной научно-

		технической литературой; навыками принятия оптимальных решений, минимизирующих негативное воздействие результатов человеческой деятельности на окружающую среду.
--	--	--

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц или 108 академических часов.

Для очной формы обучения трудоемкость контактной работы с преподавателем составляет 48 академических часов (из них 16 часов – лекции, 32 часов – практические занятия), самостоятельной работы – 24 академических часа, промежуточный контроль – 36 академических часов.

Для заочной формы обучения трудоемкость контактной работы с преподавателем составляет 12 академических часов (из них 4 часа – лекции, 8 часов – практические занятия), самостоятельной работы – 92 академических часа, промежуточный контроль – 4 академических часа.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» включена в состав дисциплин базовой части учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

Содержание курса является основой для дальнейшего изучения дисциплин «Деятельность юридических лиц в сфере таможенного дела», «Таможенное декларирование товаров и транспортных средств», «Таможенные платежи», «Управление качеством государственных услуг в таможенном деле» и «Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов».

Формы промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом: зачет.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины (модуля), час.						Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				СР	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Правовые и организационные основы применения ТСТК.	8	2	0	4	0	2	Т
Тема 2	Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу.	8	2	0	4	0	2	Т
Тема 3	. Методы и технические средства до-	8	2	0	4	0	2	Т

	смотра, оперативно-го контроля, и охраны.							
Тема 4	Досмотровая рентгеновская техника. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах.	8	2	0	4	0	2	УО, Д
Тема 5	Методы и технические средства контроля и идентификации веществ и материалов.	10	2	0	6	0	2	УО, РЗ
Тема 6	Техника безопасности при работе с ТСТК. Организация эксплуатации ТСТК.	13	2	0	4	0	7	УО
Тема 7	Перспективные направления развития ТСТК.	17	4	0	6	0	7	УО
Итоговый контроль								Зачет
Всего:		108	16	0	32	2*	24	

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем (разделов),	Объем дисциплины (модуля), час.					Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					СР
			Л	ЛР	ПЗ	КСР		
Тема 1	Правовые и организационные основы применения ТСТК.	18	2	0	1	0	15	Т
Тема 2	Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу.	18	2	0	1	0	15	Т
Тема 3	. Методы и технические средства досмотра, оперативно-го контроля, и охраны.	11	0	0	1	0	10	Т
Тема 4	Досмотровая рентгеновская техника. Технические сред-	12	0	0	2	0	10	УО, Д

	ства и методы радиационного контроля в таможенных зонах.							
Тема 5	Методы и технические средства контроля и идентификации веществ и материалов.	13	0	0	1	0	12	УО, РЗ
Тема 6	Техника безопасности при работе с ТСТК. Организация эксплуатации ТСТК.	16	0	0	1	0	15	УО
Тема 7	Перспективные направления развития ТСТК.	16	0	0	1	0	15	УО
Итоговый контроль								Зачет
Всего:		108	4	0	8	2*	92	

Условные обозначения: Т – тестирование, УО – устный опрос; РЗ – решение ситуационных задач. *(консультация перед экзаменом)- не входит в общий объём дисциплины

Содержание дисциплины

Тема 1. Правовые и организационные основы применения ТСТК.

Таможенный контроль. Основное назначение ТСТК. Правовые основы применения ТСТК. Объекты таможенного контроля. Условия применения ТСТК. Формы и виды таможенного контроля. Технические средства оперативного диагностирования. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров.

Тема 2. Применение ТСТК при перемещении товаров через таможенную границу.

Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных перевозках. Применение ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозок.

Тема 3. Методы и технические средства досмотра, оперативного контроля, и охраны.

Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска. Обследование объектов с использованием оптико-механических и оптико-телевизионных средств поиска. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов. Организация и технические средства связи в таможенных органах. Методы и технические средства поиска оружия, боеприпасов, металлических изделий.

Тема 4. Досмотровая рентгеновская техника. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах.

Свойства рентгеновских лучей. Принципы действия источников рентгеновского излучения. Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Стационарные интроскопические ТСТК. Мобильные интроскопические ТСТК. Переносные интроскопические ТСТК. Основы и технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов. Физические принципы регистрации ионизирующих излучений. Физические характеристики источников радиоактивных излучений. Единицы измерений.

Тема 5. Методы и технические средства контроля и идентификации веществ и материалов.

Технические средства оперативной диагностики наркотических, взрывчатых, химически и биологически опасных веществ. Технические средства оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов и камней. Приборы контроля и идентификации пило-лесоматериалов. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях. Техническое обеспечение таможенной экспертизы.

Тема 6. Техника безопасности при работе с ТСТК. Организация эксплуатации ТСТК.

Руководство по эксплуатации технических средств (РЭТЕС-2001). Планирование эксплуатации ТСТК. Правила по охране труда в таможенных органах и учреждениях. Требования безопасности при проведении досмотра автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского видов транспорта. Требования по обеспечению электробезопасности при эксплуатации ТСТК: основные документы, подготовка и допуск сотрудников к эксплуатации ТСТК. Квалификационные группы по электробезопасности. Электрические травмы. Первая медицинская помощь пострадавшим от электрического тока. Электрозащитные средства.

Тема 7. Перспективные направления развития ТСТК.

Развитие ТСТК в международных и отечественных концепциях развития таможенных технологий. Нанотехнологии в технических средствах таможенного контроля.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации:

Тестирование (Т): осуществляется с использованием опросника, содержащего варианты ответов;

Устный опрос (УО).

Экзамен (Э): Устный опрос по экзаменационным билетам

4.1.1. В ходе реализации дисциплины «Совершение таможенных операций с товарами и транспортными средствами» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема (раздел)	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Тема 1 Правовые и организационные основы применения ТСТК.	Т
Тема 2. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу.	Т

Тема 3. Методы и технические средства досмотра, оперативного контроля, и охраны.	Т
Тема 4: Досмотровая рентгеновская техника. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах.	УО, Д
Тема 5 Методы и технические средства контроля и идентификации веществ и материалов.	УО, РЗ
Тема 6 Техника безопасности при работе с ТСТК. Организация эксплуатации ТСТК.	УО
Тема 7. Перспективные направления развития ТСТК.	УО

4.1.2. Экзамен проводится с применением следующих методов:

Устный опрос по билетам. В каждом билете не менее 2-х вопросов. Один вопрос теоретической направленности, второй – практической направленности.

4.2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень типовых оценочных материалов находится на Кафедре таможенного администрирования и безопасности.

Типовые оценочные материалы по теме 1 «Правовые и организационные основы применения ТСТК», по теме 2 «Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу», по теме 3 «Методы и технические средства досмотра, оперативного контроля, и охраны».

Пример тестовых вопросов:

1. Какое количество форм таможенного контроля могут использовать таможенные органы в соответствии с ТК ТС:

1. 8;
2. 12;
3. 10.

Правильный ответ: 2

2. Экспресс-оценку принадлежности материала к группе драгоценных металлов и сплавов можно получить с помощью приборов:

1. Проба-М;
2. ПРИМ-1РМ;
3. Обоими приборами.

Правильный ответ: 3

3. В каком спектре излучения можно увидеть надписи и отметки, выполненные флюоресцентной краской:

1. в ультрафиолетовом;
2. в инфракрасном;
3. в обычном поляризованном свете.

Правильный ответ: 1

Типовые оценочные материалы по теме 4 «Досмотровая рентгеновская техника. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах», **по теме 5** «Методы и технические средства контроля и идентификации веществ и материалов», **по теме 6** «Тех-

ника безопасности при работе с ТСТК. Организация эксплуатации ТСТК», *по теме 7* «Перспективные направления развития ТСТК».

Вопросы для устного опроса:

1. Назовите принципы действия источников рентгеновского излучения?
2. Техническое обеспечение таможенной экспертизы?
3. Каковы требования по обеспечению электробезопасности при эксплуатации ТСТК?

Примерные темы для докладов по теме 4:

1. Переносная досмотровая рентгеновская техника, применяемая должностными лицами и сотрудниками таможенных органов для решения оперативных задач;
2. Методы радиационного контроля, реализованные в принципах действия ТСТК, используемых таможенными органами.

Пример ситуационной задачи по теме 5:

При проведении таможенного контроля легкового автомобиля в пункте пропуска через таможенную границу ЕАЭС, должностным лицом таможенного органа под водительским сидением обнаружен пакет м порошкообразным веществом светло-бежевого цвета с характерным запахом ацетона.

Вопрос: Каковы дальнейшие действия должностного лица?

Ответ: Должностное лицо таможенного органа действует в соответствии со своим должностным регламентом в части доклада непосредственному руководству таможенного органа и применяет технические средства оперативной диагностики имеющиеся в распоряжении таможенного органа.

Результаты текущего контроля обучающихся используются в рамках балльной рейтинговой системы:

Недели	Виды учебных занятий (лекции/семинары)	Посещение учебных занятий	Письменные работы			Устные выступления			Работа на ПК Решение задач на ПК	Компенсирующие задания (сверх расчетных 100 баллов)	Промежуточная аттестация		Итого (максимально-расчетное количество баллов)
			Тестирование	Доклад (с презентацией / без презентации)	Участие в дискуссии	Устный опрос	Зачет	Экзамен					
Кол-во баллов за 1 вид мероприятия		0,5	2		1	2	2	3	3	15	25	28,5	
1 л		0,5											
2 л		0,5											
3 с		0,5				2	2						
4 с		0,5					2	3				11	
5 л		0,5											
6 л		0,5											
7 с		0,5			1	2		3					
8 с		0,5						3	6			17	
9 с		0,5	2					3					
	Текущий контроль 1*	4,5	2		1	4	4	12	6	15		48,5	
10 с		0,5			1		2						
11 с		0,5			1		2						
12 л		0,5										7,5	
13 л		0,5											
14 л		0,5											
15 л		0,5											
16 с		0,5				2		3	6			13	
17 с		0,5	2		1		2						
	Текущий** контроль 2	4	2		3	2	6	3	6	0	25	51	
Всего за семестр (баллов)		8,5	4		4	6	10	15	12	40	51	99,5	

4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-3	Способность владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	ПК-3.3	Способность применять технические средства таможенного контроля с целью решения конкретных задач таможенного контроля
ПК-19	Умение контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров	ПК-19.1	Способность применять современные технологии таможенного контроля в отношении отдельных категорий товаров

Вопросы для подготовки к экзамену

Вопросы теоретической направленности:

3. Определение ТСТК.
4. Основные объекты таможенного контроля и применения ТСТК.
 3. Правовые и методические основы применения ТСТК.
 4. Принципы и основная классификация ТСТК.
 5. Основные требования к применению ТСТК при таможенном контроле и таможенном оформлении товаров и транспортных средств.
 6. Основные оперативные задачи таможенных органов, требующие применения ТСТК.
 7. Стационарные и оперативные условия использования ТСТК.
 8. Понятия таможенной диагностики, классификации, идентификации и верификации.
 9. Основное содержание положений типовых требований по оснащению объектов таможенной инфраструктуры комплексом ТСТК.
 10. Базовый комплект ТСТК для оснащения пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации.
 11. Основные виды таможенных правонарушений, для выявления которых могут применяться ТСТК.
 12. Эксплуатационная документация на технические средства: понятие и основные виды.
 13. Основные средства защиты банкнот денежных знаков и документов от подделки.
 14. Основные элементы защиты банкнот российских рублей.
 15. Основные способы подделки банкнот денежных знаков и документов.

Вопросы практической направленности

16. Технические средства проверки подлинности банкнот денежных знаков и документов.
17. Назначение, устройство и особенности применения досмотровых рентгенотелевизионных установок.
18. Основная классификация досмотровой рентгеновской техники, применяемой таможенными органами.
19. Основные режимы работы досмотрового рентгеновского аппарата типа «HI-SCAN» по выявлению органических и неорганических веществ (режимы «HI-MAT», «HI-CAT»).
20. Инспекционно-досмотровые комплексы. Особенности таможенного контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств.

21. Основная классификация инспекционно-досмотровых комплексов.
22. Основные тактико-технические характеристики мобильных и стационарных инспекционно-досмотровых комплексов.
23. Атрибуты таможенного обеспечения. Основные требования. Технические средства и правила наложения АТО, проверка их целостности.
24. Драгоценные металлы: классификация и свойства. Технические средства идентификационного экспресс-анализа драгоценных металлов.
25. Драгоценные камни: классификация и свойства. Технические средства идентификационного экспресс-анализа драгоценных камней.
26. Оружие: определение и основные виды. Технические средства поиска оружия и боеприпасов.
27. Назначение, устройство и особенности применения стационарных и портативных металлодетекторов.
28. Взрывчатые вещества: их виды и свойства. Технические средства выявления и идентификационного экспресс-анализа взрывчатых веществ.
29. Наркотические вещества: их классификация и отличительные признаки. Технические средства поиска и идентификационного экспресс-анализа наркотических веществ.
30. Определение понятий тайники и сокрытые вложения. Технические средства поиска и выявления тайников и сокрытых вложений. Основные типы, технические характеристики и особенности применения.
31. Технические средства поиска: понятие и основные виды.
32. Технические средства поиска конкретных видов предметов контрабанды.
33. Технические средства идентификации: понятие и основные виды.
34. Технические средства визуального наблюдения. Классификация и особенности применения при решении оперативных задач таможенных органов.
35. Классификация и перечень средств измерения лесоматериалов.
36. Технические средства радиационного контроля.
37. Основные виды (этапы) проведения радиационного контроля.
38. Обеспечение радиационной безопасности при таможенном контроле за делящимися и радиоактивными материалами.
39. Организация эксплуатации технических средств в таможенном органе.
40. Основы правил техники безопасности при эксплуатации технических средств.

Шкала оценивания.

Расчет итоговой рейтинговой оценки:

от 51 до 60 баллов	«удовлетворительно» (E)
от 61 до 65 баллов	«удовлетворительно» (D)
от 66 до 77 баллов	«хорошо» (C)
от 78 до 85 баллов	«хорошо» (B)
от 86 до 100 баллов	«отлично» (A)

Критерии оценки ответа на экзаменационные вопросы:

На оценку «Отлично» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере таможенного дела, правильно ответить на все дополнительные вопросы, ответ должен быть логичным и последовательным

На оценку «Хорошо» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере таможенного дела, правильно ответить на все дополнительные вопросы, при этом изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений.

На оценку «Удовлетворительно» студент должен продемонстрировать знание основных понятий, относящихся к сфере таможенного дела, правильно отвечает не на все допол-

нительные вопросы, и изложение ответа на вопрос не вполне последовательное и требует дополнительных уточнений.

На оценку «Неудовлетворительно» студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к сфере таможенного дела, не отвечает ни на один дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля», изучается студентами в восьмом (четвертом курсе) семестре. При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебно-тематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с Календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

В процессе лекционного занятия студент ведет свой конспект лекций, делая записи, касающиеся основных тезисов лектора. Это могут быть исходные проблемы и вопросы, ключевые понятия и их определения, важнейшие положения и выводы, существенные оценки и т.д.

В заключительной части лекции студент может задать вопросы преподавателю по содержанию лекции, уточняя и уясняя для себя теоретические моменты, которые остались ему непонятными.

Стоит отметить, что необходимо также систематическая самостоятельная работа студента. Самостоятельная работа студента, прежде всего, подразумевает изучение им учебной и научной литературы, рекомендуемой рабочей программой дисциплины и программой курса. Кроме того, студент должен уделять время детальному и вдумчивому изучению нормативно-правовых документов, регулирующих перемещение товаров через таможенную границу ЕАЭС.

6. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Основная литература.

1. Афонин, Петр Николаевич. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.Н. Афонин, А. Н.Сигаев. - СПб.: Троицкий мост, 2013. - 252 с.
http://nwapa.spb.ru/cat/output/NL_ELCAT/cat_bb.php?&table_name=elcat_cat_bb_view&found=106&start=60&&sort_desc=0&limit=20&forder=cat_bb_id&&par=82145&func=detail
2. Таможенное регулирование в Таможенном союзе в рамках ЕврАзЭС; (учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело» / Ю.Ф.Азаров и др.); под общ. Ред. В.А.Шамахова, Ю.А.Кожанкова. – 2-е изд. – СПб.: Изд-во СЗИУ РАНХиГС, 2013. -627 с.

6.2.Дополнительная литература:

1. Бякин, Геннадий Иванович. Таможенные операции [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высших учеб. заведений, обучающихся по специальности 036401 «Таможенное дело» / Г. И. Бякин ; под ред. Н. А. Галикеева. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Интермедия, 2014. - 267 с.
<https://idp.nwipa.ru:2706/reader/book/55346/#1>
2. Кулешов, Александр Викторович. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело" и направле-

нию подготовки (специальности) 036401 "Таможенное дело"// А.В. Кулешов, В.А. Черных, О.В. Шишкина. – М.: "Рос. тамож. акад.", 2013. – 421 с.
http://nwapa.spb.ru/cat/output/NL_ELCAT/cat_bb.php?&table_name=elcat_cat_bb_view&found=106&start=60&&sort_desc=0&limit=20&forder=cat_bb_id&&par=82517&func=detail

6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.

Положение об организации самостоятельной работы студентов ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Тестовые задания

Вопросы для самостоятельной работы студентов

6.4. Нормативные правовые документы.

1. Таможенный кодекс таможенного союза (приложение к Договору о Таможенном кодексе таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств № 17 от 27.11.2009).
2. Федеральный закон РФ № 41-ФЗ от 26.03.1998 «О драгоценных металлах и драгоценных камнях».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
4. Федеральный закон Российской Федерации от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации».
7. Приказ ФТС РФ от 21.12.2010 № 2509 «Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации».
8. Приказ ФТС России от 31.10.2008 № 1349 «Об утверждении типовых требований к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений, сооружений, необходимых для организации таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации».
9. Приказ ФТС России от 11.01.2011 № 7 «О компетенции таможенных органов по совершению таможенных операций в отношении делящихся и радиоактивных материалов».
10. Приказ ФТС России от 15.04.2008 № 403 «Об утверждении правил по охране труда в таможенных органах и учреждениях, находящихся в ведении ФТС России».
11. Указ Президента РФ от 20.09.2010 № 1137 «Об утверждении Положения о ввозе в Российскую Федерацию из стран, не входящих в Таможенный союз в рамках ЕврАзЭС, и вывозе из Российской Федерации в эти страны драгоценных металлов, драгоценных камней и сырьевых товаров, содержащих драгоценные металлы»
12. Постановление Правительства РФ от 18.06.1999 № 643 «О порядке опробирования и клеймения изделий из драгоценных металлов».
13. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09» (вместе с «НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы»).
14. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)» (вместе с СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ – 99/2010. «Санитарные правила и нормативы...»)

6.5. Интернет-ресурсы.

Для освоения дисциплины следует пользоваться доступом через сайт научной библиотеки <http://nwapa.spb.ru/> к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы:

- официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>;
- официальный сайт Евразийской экономической Комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>;
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»;
- электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»;
- статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист-Вью»
- энциклопедии, словари, справочники «Рубрикон»;
- полные тексты диссертаций и авторефератов **Электронная Библиотека Диссертаций РГБ.**

Англоязычные ресурсы:

- **EBSCO Publishing** - доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.

Кроме вышеперечисленных ресурсов, используются следующие ресурсы сети Интернет: <http://uristy.ucoz.ru/>; <http://www.garant.ru/>; <http://www.kodeks.ru/>

6.6. Иные источники

В ходе образовательного процесса не используется.

7. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Информационные средства обучения:

- Системы, используемые для поиска источников информации в сети Интернет;
- Программные задачи компании ООО «СТМ», являющегося разработчиком программного обеспечения для железнодорожной логистики и внешнеэкономической деятельности: «ВЭД-Декларант» - программа для специалистов по таможенному оформлению, непосредственно занимающихся заполнением деклараций на товары, «ВЭД-Инфо» - уникальный электронный справочник, содержащий всю актуальную нормативно-правовую базу в сфере внешнеэкономической деятельности;

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование
1.	Специализированная аудитория «Информационные технологии в таможенном деле» и компьютерный класс - оснащены 52-мя рабочими станциями ПК, на которых установлены программные средства ВЭД-Декларант, ВЭД-Инфо, а также оснащены средствами мультимедиа и 4-мя досками (по 2 в каждом из классов)
2.	Специализированная аудитория «Лаборатория товароведения и экспертизы в таможенном деле» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций.

3.	Тематическая аудитория «Таможенное дело в России» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций.
4.	Специализированная аудитория «Лаборатория товароведения и экспертизы в таможенном деле» - оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций