

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вилькина Любовь Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.02.2022 15:17:47

Уникальный программный ключ:

c3b3b9c625f6c113afa2azc4zba19e05a38b76e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»
(ФГБОУ ВО «ЛВГУС»)

Кафедра Менеджмент

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»
для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело»
направленности (профиля) «Таможенные платежи»


Тольятти 2018 год

Рабочая учебная программа по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» включена в основную профессиональную образовательную программу специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности (профиля) «Таможенные платежи»

шифр, наименование направления подготовки или специальности

решением Президиума Ученого совета


Протокол № 4 от 28.06.2018 г.

Начальник учебно-методического отдела _____  _____ Н.М.Шемендюк
28.06.2018 г.

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 38.05.02 «Таможенное дело», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 850.

Составил: к.э.н. доцент Филатов Ю.Н.

Согласовано Директор научной библиотеки _____  В.Н.Еремина

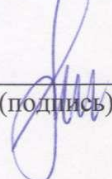
Согласовано Начальник управления информатизации _____  В.В.Обухов

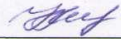
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры « Международный »
(наименование кафедры)

Протокол № 10 от « 24 » 05 2014 г.

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

 г.э.н., проф. Короткий Г.И.
(ученая степень, звание, Ф.И.О.)

Согласовано начальник учебно-методического отдела _____  Н.М.Шемендюк

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются: формирование комплекса знаний, умений и навыков в области таможенных технологий и их документального обеспечения в соответствии с общепринятой международной таможенной практикой, формировании профессиональных качеств, необходимых для осуществления четкой организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, а также выработке навыков осуществления таможенного контроля.

1.2. В соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа направления подготовки 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет) содержание дисциплины «Свободные экономические зоны» позволит обучающимся решать следующие профессиональные задачи:

деятельность, связанная с совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля и иных видов государственного контроля:

проведение таможенного контроля, в том числе после выпуска товаров, и иных видов государственного контроля.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции	Направление подготовки
(ПК-2)	(ПК-2) способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет)

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Результаты освоения дисциплины	Технологии формирования компетенции по указанным результатам	Средства и технологии оценки по указанным результатам
Знает: - формы, порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты СУР, методику выявления рисков ситуаций; основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств; назначение, принципы построения и способы	практические (семинарские) занятия, самостоятельная работа	собеседование

практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля;		
Умеет: - применять формы таможенного контроля; выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации;	практические (семинарские) занятия, коллоквиумы, самостоятельная работа	собеседование
Имеет практический опыт: - применения технологий таможенного контроля, навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения технических средств таможенного контроля; навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств;	практические (семинарские) занятия, коллоквиумы, консультации, самостоятельная работа	собеседование по проблемным вопросам

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» относится к базовому блоку дисциплин.

Ее освоение осуществляется в 8-м семестре.

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Код и наименование компетенции(й)
	Предшествующие дисциплины (практики)	
	«Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности»	(ПК-5) способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров (ПК-18) готовностью к сотрудничеству с таможенными органами иностранных государств
	«Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств».	(ПК-2) способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур
	«Таможенное оформление товаров и транспортных средств»	(ПК-7) владением навыками заполнения и контроля

		таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов;
	«Таможенные платежи»	(ПК-8) владением навыками по исчислению таможенных платежей и контролю правильности их исчисления, полноты и своевременности уплаты (ПК-9) умением осуществлять взыскание и возврат таможенных платежей; (ПК-19) умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров ;
	Последующие дисциплины (практики)	
	«Практикум по декларированию товаров и транспортных средств»	(ПК-3) способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов (ПК-4) способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД ; (ПК-5) способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров (ПК-7) владением навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов;
	«Управление таможенными органами»	(ПК-26) способностью осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений; (ПК-28) способностью осуществлять контроль за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников
	«Международные конвенции и соглашения по торговле»	(ПК-12) умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела ;

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Виды занятий	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
--------------	-------------	--------------------	---------------

	обучения	обучения	обучения
Итого часов	108 ч.	-	108 ч.
Зачетных единиц	3з.е.	-	3з.е.
Лекции (час)	8	-	2
Практические (семинарские) занятия (час)	22	-	10
Коллоквиум	-	-	-
Консультация	-	-	-
Самостоятельная работа (час)	78	-	92
Диф. зачет, семестр /час.	8 семестр	-	8 семестр, 4 час

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в академических часах)				Средства и технологии оценки
		Лекции, час	Практические занятия, час	Коллоквиум, консультация, час	Самостоятельная работа, час	
1	Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств	1/1	3/1	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов
2	Технологии таможенного контроля товаров при международных автомобильных перевозках	1/1	3/1	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов, подготовка презентации
3	Технологии таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках	1/-	3/1	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов, тестирование
4	Технологии таможенного контроля товаров при международных морских и речных перевозках	1/-	3/1	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов, тестирование
5	Технологии таможенного контроля товаров при международных	1/-	3/2	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов,

	авиационных перевозках					тестирование
6	Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях	1/-	3/2	-	11/12	Устный опрос, подготовка докладов, тестирование
7	Технологии таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования	2/-	4/2	-	12/20	Устный опрос, подготовка докладов, тестирование
	Аттестация по дисциплине	8/2	22/10	-	78/92	Диф. зачет

Примечание:

-/-, объем часов соответственно для очной, заочной форм обучения

4.2.Содержание практических (семинарских) занятий

№	Наименование темы практических (семинарских) занятий	Объем часов	Форма проведения
8 семестр			
1	Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств	3/1	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
2	Технологии таможенного контроля товаров при международных автомобильных перевозках	3/1	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, разрешение ситуаций
3	Технологии таможенного контроля товаров _ при международных железнодорожных перевозках	3/1	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
4	Технологии таможенного контроля товаров при международных морских и речных перевозках	3/1	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
5	Технологии таможенного контроля товаров при международных авиационных перевозках	3/2	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
6	Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях	3/2	Разрешение разноуровневых вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
7	Технологии таможенного контроля в	4/2	Разрешение разноуровневых

	отношении товаров для личного пользования		вопросов, подготовка сообщений по темам, решение разноуровневых и проблемных задач, деловая игра
	Итого за 8 семестр		
	Итого		22/10

Примечание: -/-, объем часов соответственно для очной, заочной форм обучения

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Технологическая карта самостоятельной работы студента

Код реализуемой компетенции	Вид деятельности студентов (задания на самостоятельную работу)	Итоговый продукт самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов
ПК-2	Подготовка докладов	доклады	собеседование	39/-
ПК-2	Примерный перечень вопросов для самостоятельной работы по подготовке к диф. зачету	задания в минигруппах	обсуждение ответов в минигруппах	39/-
ПК-2	Подготовка к диф. зачету, самостоятельное изучение литературы, тест самопроверки	Результаты теста самопроверки	тест самопроверки	-/92
Итого за 8 семестр				78/92

Литература [1-4]

Темы докладов

1. Основания перемещения через таможенную границу и технологии таможенного контроля отдельных категорий товаров (на примере).
2. Отличительные черты и сходные характеристики технологий таможенного контроля на различных видах транспорта.
3. Технологии таможенного контроля электронного документооборота.
4. Технологии таможенного контроля с применением системы двойного коридора.
5. Совершенствование технологий таможенного контроля документов и сведений.
6. Правовая основа формирования технологии таможенного контроля.
7. Правовая основа формирования технологических схем таможенного контроля на различных видах транспорта.
8. Анализ показателей функционирования пункта пропуска через таможенную границу (на примере).
9. Сравнительная характеристика показателей функционирования приграничных пунктов пропуска (на примере таможенных постов).
10. Классификация грузов, перемещаемых различными видами транспорта, их специфические свойства и требования к упаковке и транспортировке.
11. Технологии таможенного контроля припасов.

12. Порядок осуществления санитарно-карантинного, ветеринарного и фитосанитарного контроля в приграничных пунктах пропуска.
13. Технологические схемы взаимодействия таможенных и пограничных служб приграничных пунктов пропуска.
14. Технологии таможенного контроля при помещении товаров на временное хранение.
15. Особенности проведения таможенного досмотра и места сокрытия незаконно перемещаемых грузов на различных видах транспорта.
16. Документационное обеспечение технологий таможенного контроля.
17. Технологическая схема таможенного контроля грузового, легкового и пассажирского автотранспорта в АПП по прибытии на таможенную территорию.

Примерный перечень вопросов для самостоятельной работы по подготовке к диф.зачету

1. Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств
2. Формы таможенного контроля
3. Способы проведения таможенного контроля
4. Концептуальные и стратегические основы проведения таможенного контроля
5. Таможенный контроль при совершении таможенных операций, предшествующих подаче таможенной декларации
6. Организация и осуществление таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ
7. Организация пропуска товаров и транспортных средств в автомобильных пунктах пропуска
8. Организация пропуска товаров и транспортных средств в железнодорожных пунктах пропуска
9. Организация пропуска товаров и транспортных средств в морских и речных пунктах пропуска
10. Организация пропуска товаров и транспортных средств в воздушных пунктах пропуска
11. Таможенный контроль при декларировании товаров и транспортных средств
12. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц
13. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля при перемещении транспортных средств международной перевозки
14. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования
15. Выпуск товаров в процессе декларирования и таможенного контроля
16. Условия выпуска товаров в процессе таможенного контроля
17. Приостановление и дополнительные условия процедуры выпуска в процессе таможенного контроля
18. Таможенный контроль при прибытии товаров на таможенную территорию
19. Порядок таможенного контроля при удаленном выпуске
20. Таможенный контроль при убытии товаров с таможенной территории
21. Документы, подтверждающие страну происхождения товаров
22. Таможенный контроль при временном хранении товаров
23. Технологические сроки таможенного контроля на различных видах транспорта.
24. Технологии таможенного контроля транспортных средств международной перевозки с применением книжки МДП.
25. Технологии таможенного контроля МПО.

26. Технология таможенного контроля пассажирских поездов: особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий.
27. Применение технических средств при таможенном контроле.
28. Устройство судов заграничного плавания и места сокрытия на них контрабанды.
29. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов: особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий.
30. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых под процедурой таможенного транзита.
31. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и представителей приграничного пункта пропуска.
32. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых воздушным транспортом.
33. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых водным транспортом.
34. Технологии таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.
35. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.
36. Технология таможенного контроля круизных судов.
37. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.
38. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых линиями электропередач.

**6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
Инновационные образовательные технологии**

Вид образовательных технологий, средств передачи знаний, формирования умений и практического опыта	№ темы / тема лекции	№ практического (семинарского) занятия/наименование темы
Слайд-лекции	Тема 1. Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств Тема 2. Технологии таможенного контроля товаров при международных автомобильных перевозках Тема 3. Технологии таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках	Тема 1. Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств Тема 2. Технологии таможенного контроля товаров при международных автомобильных перевозках Тема 3. Технологии таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках
Разбор конкретных ситуаций	Тема 4. Технологии таможенного контроля товаров при международных морских и речных перевозках Тема 5. Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях Тема 6. Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях Тема 7. Технологии таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования	Тема 4. Технологии таможенного контроля товаров при международных морских и речных перевозках Тема 5. Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях Тема 6. Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых _ в международных почтовых отправлениях Тема 7. Технологии таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования

В начале семестра студентам необходимо ознакомиться с технологической картой дисциплины, выяснить, какие результаты освоения дисциплины заявлены (знания, умения, практический опыт). Для успешного освоения дисциплины студентам необходимо выполнить задания, предусмотренные рабочей учебной программой дисциплины и пройти контрольные точки в сроки, указанные в технологической карте (раздел 11). От качества и полноты их выполнения будет зависеть уровень сформированности компетенции и оценка текущей успеваемости по дисциплине. По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации, если это предусмотрено технологической картой дисциплины. Списки учебных пособий, научных трудов, которые студентам следует прочесть и законспектировать, темы практических занятий и вопросы к ним, вопросы к диф. зачету и другие необходимые материалы указаны в разработанном для данной дисциплины учебно-методическом комплексе.

Основной формой освоения дисциплины является контактная работа с преподавателем - лекции, практические занятия, консультации (в том числе индивидуальные), в том числе проводимые с применением дистанционных технологий.

По дисциплине часть тем (разделов) изучается студентами самостоятельно. Самостоятельная работа предусматривает подготовку к аудиторным занятиям, выполнение заданий (письменных работ, творческих проектов и др.) подготовку к промежуточной аттестации диф.зачету.

На лекционных и практических (семинарских) занятиях вырабатываются навыки и умения обучающихся по применению полученных знаний в конкретных ситуациях, связанных с будущей профессиональной деятельностью. По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (диф. зачет).

Регулярное посещение аудиторных занятий не только способствует успешному овладению знаниями, но и помогает организовать время, т.к. все виды учебных занятий распределены в семестре планомерно, с учетом необходимых временных затрат.

6.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- обсуждение вопросов в аудитории, разделенной на группы 6 - 8 обучающихся либо индивидуальных;
- выполнение практических заданий, задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

Содержание заданий для практических занятий

Практическое занятие по теме 1: Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

Вопросы к занятию

1. Что представляет собой Таможенное регулирование в Таможенном союзе?
2. Поясните, какое место в таможенном регулировании занимает таможенный контроль?
3. Охарактеризуйте основное содержание таможенной политики Российской Федерации
4. Что понимается под торговой политикой?
5. Что такое таможенный контроль? Классификация видов таможенного контроля.
6. Что представляют собой методы таможенного контроля?
7. В чем состоит отличие метода таможенного контроля от способа его проведения?
8. Перечислите и дайте характеристику принципов таможенного контроля.
9. Дайте характеристику критериев классификации видов таможенного контроля.

10. Назовите основные виды таможенного контроля.

Подготовьте сообщения на темы:

1. Унификация таможенного контроля в международной практике
2. Контрольно-инспекционная деятельность таможенной службы

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Назовите действия должностного лица таможенного органа в случае несоответствия предварительной информации составу сведений, ее структуре и формату. Раскройте сущность Уникального идентификационного номера перевозки.	
Назовите действия таможенных органов по применению порядка регистрации декларации на товары и иных документы и сведения в электронной форме.	
В чем состоит форматный контроль предъявляемых документов и сведений? Раскройте сущность взаимодействия декларантов (в т. ч. таможенных представителей) с таможенными органами при электронном декларировании с использованием ЕАИС.	

Литература: [1-5]

Практическое занятие по теме 2: Технологии таможенного контроля товаров при международных автомобильных перевозках

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. Какие действия таможенных органов при проверке документов и сведений на автомобильном транспорте?
2. Какие документы и сведения представляет перевозчик при прибытии товаров в ходе международной перевозки товаров автомобильным транспортом?

3. Как осуществляется перемещение товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита?
4. Раскройте сущность технологии таможенного контроля международной перевозки товаров автомобильным транспортом.
5. Перечислите действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при прибытии железнодорожного подвижного состава на таможенную территорию.
6. Назовите типы инспекционно-досмотровых комплексов используемых для контроля автомобильного транспорта.

Подготовьте сообщения на темы:

1. Особенности таможенного контроля товаров при международной перевозке товаров автомобильным транспортом.
2. Требования к перемещаемым через таможенную границу товарам при международной перевозке товаров автомобильным транспортом.
3. Применение инспекционно-досмотровых комплексов при проведении таможенного контроля при международной перевозке товаров автомобильным транспортом .

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Раскройте сущность технологии проведения таможенного контроля международной перевозки товаров автомобильным транспортом. Перечислите действия уполномоченных должностных лиц при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории ТС.	
Перечислите действия уполномоченных должностных лиц при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию.	
Перечислите документы и сведения, необходимые для таможенного контроля автомобильного транспорта, определенные ст. 159	

Литература: [1-5]

Практическое занятие по теме 3: Технологии таможенного контроля товаров при международных железнодорожных перевозках

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. Какие документы и сведения представляет перевозчик при прибытии товаров в ходе международной перевозки товаров железнодорожным транспортом?
2. Как осуществляется перемещение товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита?

3. Какие документы могут быть использованы в качестве транзитной декларации?
4. Раскройте сущность технологии таможенного контроля международной перевозки товаров железнодорожным транспортом.
5. Перечислите действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при прибытии железнодорожного подвижного состава на таможенную территорию.
6. Назовите типы инспекционно-досмотровых комплексов.

Подготовьте сообщения на темы:

1. Особенности таможенного контроля товаров при международной перевозке товаров железнодорожным транспортом
2. Требования к перемещаемым через таможенную границу товарам при международной перевозке товаров железнодорожным транспортом
3. Применение инспекционно-досмотровых комплексов при проведении таможенного контроля при международной перевозке товаров железнодорожным транспортом

1. Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Перечислите документы и сведения, необходимые для таможенного контроля подвижного состава железнодорожного транспорта.	
Перечислите действия должностных лиц таможенного органа при совершении таможенных операций, связанных с принятием, регистрацией транзитной декларации	
Перечислите действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при убытии железнодорожного подвижного состава на таможенную территорию.	

Литература: [1-5]

Практическое занятие по теме 4: Технологии таможенного контроля товаров при международных морских и речных перевозках

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. Какие документы и сведения при регистрации сообщения о прибытии проверяет уполномоченное должностное лицо?
2. Какие действия совершаются уполномоченным должностным лицом при проверке документов, представленных в ходе сообщения о прибытии?
3. Охарактеризуйте, каким образом совершаются таможенные операции и таможенный контроль товаров в ходе морских перевозок?
4. Укажите особенности таможенного контроля товаров при международных речных перевозках.

5. Охарактеризуйте, каким образом совершаются таможенные операции и таможенный контроль при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита в ходе речных перевозок.
6. Поясните, какие части обследуются при осуществлении фактического таможенного контроля водного судна?
7. Какие элементы включают в себя системы таможенного контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств?

Подготовьте сообщения на темы:

1. Особенности таможенного контроля товаров при морских и речных перевозках
2. Требования предъявляются к перемещаемым через таможенную границу товарам и транспортным средствам при морских и речных перевозках
3. Применение инспекционно-досмотровых комплексов при проведении таможенного контроля при морских и речных перевозках

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Какие действия непосредственно на борту прибывшего судна осуществляет должностное лицо таможенного органа? Перечислите действия уполномоченных должностных лиц при убытии судов с таможенной территории.	
Раскройте особенности проведения досмотра товаров, перемещаемых пассажирами и членами экипажа.	
Перечислите лиц, присутствующих при проведении таможенного досмотра судна и товаров, перемещаемых на судне. На какие помещения накладываются средства таможенной идентификации?	

Литература: [1-3]

Практическое занятие по теме 5: Технологии таможенного контроля товаров при международных авиационных перевозках

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. Охарактеризуйте, каким образом совершаются таможенные операции и таможенный контроль товаров в ходе авиационных перевозок .
2. Какие действия совершаются уполномоченным должностным лицом при проверке документов, представленных в ходе сообщения о прибытии?
3. Какие документы и сведения при регистрации сообщения о прибытии проверяет уполномоченное должностное лицо?
4. Укажите особенности таможенного контроля товаров при международных авиационных перевозках.

5. 5 Какие части обследуются при таможенном контроле воздушного судна?
6. В каких случаях применяются при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств инспекционно-досмотровые комплексы
7. Какие элементы включают в себя системы таможенного контроля авиационных контейнеров?

Подготовьте сообщения на темы:

1. Требования предъявляются к перемещаемым через таможенную границу товарам и транспортным средствам при авиационных перевозках
2. Применение инспекционно-досмотровых комплексов при проведении таможенного контроля при авиационных перевозках

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Перечислите действия должностных лиц таможенного органа по прибытию воздушного судна.	
Раскройте сущность технологии таможенного контроля международной перевозки товаров воздушным транспортом. Назовите сроки предоставления пакета документов до фактического прибытия воздушного судна в воздушный пункт пропуска.	
Перечислите документы и сведения, необходимые для таможенного контроля воздушного судна. Перечислите действия должностных лиц таможенного органа по убытию воздушного судна.	

Литература: [1-4]

Практическое занятие по теме 6: Технологии таможенного контроля в отношении товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. Что представляют собой международные почтовые отправления (МПО)?
2. Какими актами регламентированы вопросы перемещения через таможенную границу Таможенного союза товаров в МПО?
3. Пересылка каких товаров не допускается в МПО?
4. Какие документы, сопровождающие МПО при их перевозке, принимаются таможенным органом отправления в качестве транзитной декларации?
5. В каких случаях таможенные органы не требуют предъявления МПО?

Подготовьте сообщения на темы:

1. Требования предъявляемые к перемещаемым через таможенную границу товарам в МПО.
2. Таможенный контроль товаров, перемещаемых в МПО.
3. Документы, сопровождающие МПО, принимающиеся таможенным органом в качестве декларации на товары.

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Раскройте сущность технологии проведения таможенного осмотра в отношении перемещаемых товаров. Раскройте сущность технологии проведения таможенного досмотра перемещаемых товаров	
Перечислите этапы порядка организации и проведения таможенного досмотра. Раскройте порядок принятия решения о проведении досмотра. Какие лица имеют право присутствовать при проведении таможенного досмотра	
Назовите место и сроки проведения таможенного досмотра. Назовите возможный объем и степень таможенного досмотра.	

Литература: [1--3]

Практическое занятие по теме7: Технологии таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования

Цель занятия: Закрепление теоретического материала по теме.

Ответьте на вопросы:

1. В чем заключаются особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых для личного пользования?
2. В чем заключаются особенности совершения таможенных операций в отношении товаров для личного пользования?
3. Охарактеризуйте способы перемещения товаров для личного пользования.
4. В чем заключаются особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования?
5. Поясните, каким образом проводится таможенный контроль товаров для личного пользования?

6. Какими актами регламентированы вопросы перемещения через таможенную границу Таможенного союза товаров для личного пользования?

Подготовьте сообщения на темы:

1. Сущность технологии таможенного контроля товаров перемещаемых физическими лицами.
2. Действия должностных лиц таможенных органов по обеспечению соблюдения порядка перемещения физическими лицами товаров для личного пользования.
3. Порядок перемещения физическими лицами товаров для личного пользования через таможенную границу.

Задание 1.

Составьте краткое сообщение по представленным вопросам и заполните таблицу.

Содержание задания	Краткая характеристика
Сущность технологии таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц.	
Сущность системы двойного коридора. Перечислите требования, предъявляемые к обустройству системы двойного коридора в местах прибытия товаров на таможенную территорию.	
Каков порядок действий должностных лиц таможенных органов при заполнении, регистрации, хранении, учете актов таможенного досмотра (осмотра) товаров, перемещаемых физическими лицами?	

Литература: [1-5]

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (диф. зачет)

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций и результаты освоения дисциплины, представлены следующими компонентами:

Код оцениваемой компетенции (или ее части)	Тип контроля	Вид контроля	Количество Элементов
(ПК-2)	Текущий контроль	устный опрос по темам семинарских занятий	1-45
(ПК-2)	Текущий контроль	Выступление с докладами	27
(ПК-2)	Промежуточная аттестация	Компьютерный тест	83

**7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,
промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Результаты освоения дисциплины	Оценочные средства (перечень вопросов, заданий и др.)
<p>Знает: - формы, порядок проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств, инструменты СУР, методику выявления рискованных ситуаций; основания и порядок проведения таможенного контроля после выпуска товаров и транспортных средств; назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и сущность таможенного контроля товаров и транспортных средств 2. Формы таможенного контроля 3. Способы проведения таможенного контроля 4. Концептуальные и стратегические основы проведения таможенного контроля 5. Таможенный контроль при совершении таможенных операций, предшествующих подаче таможенной декларации 6. Организация и осуществление таможенного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ 7. Организация пропуска товаров и транспортных средств в автомобильных пунктах пропуска 8. Организация пропуска товаров и транспортных средств в железнодорожных пунктах пропуска 9. Организация пропуска товаров и транспортных средств в морских и речных пунктах пропуска 10. Организация пропуска товаров и транспортных средств в воздушных пунктах пропуска 11. Таможенный контроль при декларировании товаров и транспортных средств 12. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых отдельными категориями иностранных лиц 13. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля при перемещении транспортных средств международной перевозки 14. Особенности совершения таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров для личного пользования 15. Технология таможенного контроля пассажирских поездов: особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий. 16. Применение технических средств при таможенном контроле. 17. Устройство судов заграничного плавания и места сокрытия на них контрабанды. 18. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов: особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий. 19. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых под процедурой таможенного транзита. 20. Технологические схемы взаимодействия должностных лиц таможенных, пограничных органов и

	представителей приграничного пункта пропуска.
<p>Умеет:</p> <p>- применять формы таможенного контроля; выявлять признаки риска при таможенном контроле товаров, применять меры по управлению рисками и их минимизации;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выпуск товаров в процессе декларирования и таможенного контроля 2. Условия выпуска товаров в процессе таможенного контроля 3. Приостановление и дополнительные условия процедуры выпуска в процессе таможенного контроля 4. Таможенный контроль при прибытии товаров на таможенную территорию 5. Порядок таможенного контроля при удаленном выпуске 6. Таможенный контроль при убытии товаров с таможенной территории 7. Документы, подтверждающие страну происхождения товаров 8. Таможенный контроль при временном хранении товаров 9. Технологические сроки таможенного контроля на различных видах транспорта. 10. Технологии таможенного контроля транспортных средств международной перевозки с применением книжки МДП. 11. Технологии таможенного контроля МПО. 12. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых воздушным транспортом. 13. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых водным транспортом. 14. Технологии таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний. 15. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров. 16. Технология таможенного контроля круизных судов. 17. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом. 18. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых линиями электропередач.
<p>Имеет практический опыт:</p> <p>- применения технологий таможенного контроля, навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля; навыками применения технических средств таможенного контроля; навыками применения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология таможенного контроля пассажирских поездов: особенности и места проведения контрольно-досмотровых мероприятий. 2. Применение технических средств при таможенном контроле. 3. Устройство судов заграничного плавания и места сокрытия на них контрабанды. 4. Технология таможенного контроля грузовых железнодорожных составов: особенности и места осуществления контрольно-досмотровых мероприятий. 5. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых под процедурой таможенного транзита. 6. Технологические схемы взаимодействия должностных

<p>профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств;</p>	<p>лип таможенных, пограничных органов и представителей приграничного пункта пропуска.</p> <p>7. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых воздушным транспортом.</p> <p>8. Сообщение сведений и оформление документов при таможенном контроле товаров, перемещаемых водным транспортом.</p> <p>9. Технологии таможенного контроля воздушных судов иностранных авиакомпаний.</p> <p>10. Специальные режимные ограничения на территории международного порта для лиц, судов и товаров.</p> <p>11. Технология таможенного контроля круизных судов.</p> <p>12. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом.</p> <p>13. Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых линиями электропередач.</p>
--	---

7.2. Методические рекомендации к определению процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Рабочая учебная программа дисциплины содержит следующие структурные элементы:

- перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (далее – задания). Задания по каждой компетенции, как правило, не должны повторяться.

Требования по формированию задания на оценку ЗНАНИЙ:

- обучающийся должен воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты;
- применяются средства оценивания компетенций: тестирование, вопросы по основным понятиям дисциплины и т.п.

Требования по формированию задания на оценку УМЕНИЙ:

- обучающийся должен решать типовые задачи (выполнять задания) на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;
- применяются следующие средства оценивания компетенций: простые ситуационные задачи (задания) с коротким ответом или простым действием, упражнения, задания на соответствие или на установление правильной последовательности, эссе и другое.

Требования по формированию задания на оценку навыков и (или) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- обучающийся должен решать усложненные задачи (выполнять задания) на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в определенных ситуациях;
- применяются средства оценивания компетенций: задания требующие многошаговых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях, задания, требующие поэтапного решения и развернутого ответа, ситуационные задачи, проектная деятельность, задания расчетно-графического типа. Средства оценивания компетенций выбираются в соответствии с заявленными результатами обучения по дисциплине.

Процедура выставления оценки доводится до сведения обучающихся в течение месяца с начала изучения дисциплины путем ознакомления их с технологической картой дисциплины, которая является неотъемлемой частью рабочей учебной программы по дисциплине.

В результате оценивания компетенций на различных этапах их формирования по дисциплине студенту начисляются баллы по шкале, указанной в рабочей учебной программе по дисциплине.

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

Успешность усвоения дисциплины характеризуется качественной оценкой на основе листа оценки сформированности компетенций, который является приложением к зачетно-экзаменационной ведомости при проведении промежуточной аттестации по дисциплине.

Критерии оценивания компетенций

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует *повышенному уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается сформированной, если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует *пороговому уровню* сформированности компетенции.

Компетенция считается несформированной, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не демонстрирует необходимых умений, доля невыполненных заданий, предусмотренных рабочей учебной программой составляет 55 %, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует *допороговому уровню*.

Шкала оценки уровня освоения дисциплины

Качественная оценка может быть выражена: в процентном отношении качества усвоения дисциплины, которая соответствует баллам, и переводится в уровневую шкалу и оценки «отлично» / 5, «хорошо» / 4, «удовлетворительно» / 3, «неудовлетворительно» / 2, «зачтено», «не зачтено». Преподаватель ведет письменный учет текущей успеваемости студента в соответствии с технологической картой по дисциплине.

Шкала оценки результатов освоения дисциплины, сформированности компетенций

Шкалы оценки уровня сформированности компетенции (й)		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
Уровневая шкала оценки компетенций	100 балльная шкала, %	100 балльная шкала, %	5-балльная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
пороговый	61-85,9	70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальности 080115 "Тамож. дело" и направлению подгот. (специальности) 036401 Тамож. дело / С. В. Сенотрусова. - Документ Bookread2. - М. : Магистр [и др.], 2013. - 142 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=412276>.
2. Таможенное право [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по специальности и направлению подгот. "Юриспруденция" / О. Ю. Бакаева [и др.] отв. ред. О. Ю. Бакаева. - 2-е изд., пересмотр. - Документ Bookread2. - М. : Норма [и др.], 2016. - 511 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=544067#>.
3. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Технологии таможенного контроля (практикум)" [Электронный ресурс] : для студентов специальности 38.05.02 "Тамож. дело" / Поволж. гос. ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Менеджмент" ; сост. Ю. Н. Филатов. - Документ Adobe Acrobat. - Тольятти : ПВГУС, 2016. - 604 КБ, 68 с. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru>.

Дополнительная литература:

4. Костин, А. А. Таможенные операции, таможенный контроль и таможенные платежи в неторговом обороте [Текст] : учеб. пособие / А. А. Костин, В. А. Чуб. - М. : Интермедия, 2013. - 243 с. : табл.
5. Международное торговое дело [Электронный ресурс] : учеб. для вузов по специальности "Коммерция (Торговое дело)" и направлению "Торговое дело" / Т. Н. Васильева [и др.] Моск. гос. ин-т междунар. отношений (Ун-т) МИД РФ ; под ред. О. И. Дегтяревой. - Документ Bookread2. - М. : Магистр [и др.], 2016. - 606 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=661773>.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины

Интернет-ресурсы

1. Гарант [Электронный ресурс] : информ. - правовой портал. - Режим доступа: <http://www.garant.ru/>. - Загл. с экрана.
2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт компании «КонсультантПлюс». - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>. - Загл. с экрана.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Загл с экрана
4. Универсальные базы данных East View [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.ebiblioteka.ru/>. - Загл. с экрана.
5. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/>. - Загл. с экрана.
6. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. - Загл. с экрана.

9.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Краткая характеристика применяемого программного обеспечения

№ п/п	Программный продукт	Характеристика	Назначение при освоении дисциплины
1	Microsoft Office	Офисное прикладное программное обеспечение	Для выполнения письменных заданий, разработки презентаций по темам дисциплины

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

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Для проведения практических занятий (занятий семинарского типа), групповых и индивидуальных консультаций используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения - учебные аудитории, укомплектованные специализированной мебелью, и (или) компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для самостоятельной работы обучающихся используются специальные помещения - учебные аудитории для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

11. Примерная технологическая карта дисциплины «Технологии таможенного контроля»

кафедра «Менеджмент»

преподаватель

группа

Семестр

№	Виды контрольных точек	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контрольную точку	Срок прохождения контрольных точек																Итого	Зачётно-экзаменационная сессия	
				февраль				март				апрель				май						
				06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	02	08	15	22			29
				12	19	26	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28			04
1.	Обязательные задания:																					
1.1.	Посещение и активная работа на лекции	4	2	x				x				x					x			8		
1.2.	Подготовка и активная работа на семинарских занятиях	11	2	x	x	x	x	x		x	x	x			x		x		x	22		
1.3.	Промежуточное тестирование	1	20																	20		
	Итого																			50		
2.	Дополнительные задания:																					
2.1.	Подготовка рефератов	1	5												x					5		
2.2.	Подготовка структурно-логических схем	1	5										x							5		
	Итого																			10		
3.	Творческие задания:																					
3.1.	Подготовка научного доклада с использованием период. печати	1	10											x						10		
3.2.	Подготовка научных статей	1	10										x							10		
	Итого																			20		
	<i>Текущий рейтинг:</i>																			80		
3.	Итоговый контроль знаний		20																	20		
	<i>Общий рейтинг по дисциплине:</i>																			100		
	Форма контроля																				Диф.Зачет	

