

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ С.Т. Князев
«__» _____ 201_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ
Таможенный контроль

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Модуль <i>Таможенный контроль</i>	Код модуля 1128950
Образовательная программа <i>Таможенное дело</i>	Код ОП 38.05.02/02.01.
Направление подготовки <i>Таможенное дело</i>	Код направления и уровня подготовки 38.05.02
Уровень подготовки <i>высшее образование - специалитет</i>	
ФГОС	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 17.08.2015 г. № 850

Екатеринбург, 201_

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Леонтьева Ю.В.	канд. экон. наук	доцент	<i>Финансового и налогового менеджмента</i>	

Руководитель модуля

Ю.В.Леонтьева

Рекомендовано учебно-методическим советом института экономики и управления

Председатель учебно-методического совета

Е.С.Авраменко

Протокол № _____ от _____ г.

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

Р.Х.Токарева

Руководитель образовательной программы (ОП), для которой реализуется модуль

И.А.Майбуров

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

1.1. Объем модуля, 12 з.е.

1.2. Аннотация содержания модуля.

Область изучения модуля связана с изучением принципов, методов и форм таможенного и других видов государственного контроля; особенности осуществления контрольных процедур. Изучаются процедуры взаимодействия таможенных органов с другими контрольными и государственными органами. Формируются навыки применения технических средств контроля и эксплуатации приборов и оборудования.

Модуль включает следующие дисциплины: Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств; Технические средства таможенного контроля; Таможенный контроль и таможенные процедуры (практикум); Таможенный контроль после выпуска товаров.

2. СТРУКТУРА МОДУЛЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

Наименования дисциплин с указанием, к какой части образовательной программы они относятся: базовой (Б), вариативной – по выбору вуза (ВВ), вариативной - по выбору студента (ВС).		Семестр изучения	Объем времени, отведенный на освоение дисциплин модуля							
			Аудиторные занятия, час.				Самостоятельная работа, включая все виды текущей аттестации, час.	Промежуточная аттестация (зачет, экзамен), час.	Всего по дисциплине	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего			Час.	Зач. ед.
1.	<i>(Б) Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств</i>	8	17	34	-	51	39	Экз, 18	108	3
2.	<i>(Б) Таможенный контроль и таможенные процедуры (практикум)</i>	9	-	51	-	51	53	Зач, 4	108	3
3.	<i>(Б) Таможенный контроль после выпуска товаров</i>	9	17	34	-	51	39	Экз, 18	108	3
4.	<i>(Б) Технические средства таможенного контроля</i>	9	17	34	-	51	39	Экз, 18	108	3
Всего на освоение модуля			51	153	-	204	170	58	432	12

3. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИН В МОДУЛЕ

3.1.	Пререквизиты и постреквизиты в модуле	<i>Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств</i>
3.2.	Кореквизиты	<i>Таможенный контроль и таможенные процедуры, Таможенный контроль после выпуска товаров, Технические средства таможенного контроля</i>

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

4.1. Планируемые результаты освоения модуля и составляющие их компетенции

Коды ОП, для которых реализуется модуль	Планируемые в ОХОП результаты обучения - РО, которые формируются при освоении модуля	Компетенции в соответствии с ФГОС ВО, а также дополнительные из ОХОП, формируемые при освоении модуля	Универсальные компетенции, формируемые при освоении модуля для нескольких ОП
38.05.02/02.01.	<p><i>РО-О1. Способность осуществлять и оценивать правильность применения таможенных процедур и операций, проводимых при перемещении через таможенную границу РФ товаров, валютных ценностей, ценных бумаг, драгоценных металлов и других ценностей на всех стадиях таможенного (и другого государственного) контроля</i></p>	<p><i>ПК-1 – умением осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;</i></p> <p><i>ПК-2 – умением осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;</i></p> <p><i>ПК-3 – владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов;</i></p> <p><i>ПК-11 – умением осуществлять контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности;</i></p> <p><i>ПК-12 – умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;</i></p> <p><i>ПК-13 – умением обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности;</i></p> <p><i>ПК-14 – владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара;</i></p> <p><i>ПК-17 – умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности;</i></p> <p><i>ПК-18 – готовностью к сотрудничеству с таможенными органами иностранных государств;</i></p> <p><i>ПК-19 – умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;</i></p>	

4.2. Распределение формирования компетенций по дисциплинам модуля

Дисциплины модуля		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК17	ПК-18	ПК-19
1	<i>(Б) Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств</i>	*	*			*	*				*
2	<i>(Б) Таможенный контроль и таможенный процедуры (практикум)</i>	*	*	*		*	*				*
3	<i>(Б) Таможенный контроль после выпуска товаров</i>	*	*		*	*			*		
4	<i>(Б) Технические средства таможенного контроля</i>	*		*				*		*	*

5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО МОДУЛЮ

5.1. Весовой коэффициент значимости промежуточной аттестации по модулю: *не предусмотрено*

5.2. Форма промежуточной аттестации по модулю: *не предусмотрено*

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по модулю (Приложение 1)

5.3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МОДУЛЮ

5.3.1. ОБЩИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МОДУЛЮ

Система критериев оценивания результатов обучения в рамках модуля опирается на три уровня освоения: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

5.3.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МОДУЛЮ

5.3.2.1. Перечень примерных вопросов для интегрированного экзамена по модулю

Не предусмотрено

5.3.2.2. Перечень примерных тем итоговых проектов по модулю.

Не предусмотрено.

6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ МОДУЛЯ

Номер листа изменений	Номер протокола заседания проектной группы модуля	Дата заседания проектной группы модуля	Всего листов в документе	Подпись руководителя проектной группы модуля

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТОВАРОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Модуль <i>Таможенный контроль</i>	Код модуля 1128950
Образовательная программа <i>Таможенное дело</i>	Код ОП 38.05.02/02.01.
Направление подготовки <i>Таможенное дело</i>	Код направления и уровня подготовки 38.05.02
Уровень подготовки <i>высшее образование - специалитет</i>	
ФГОС ВО	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 17.08.2015 г. № 850

Екатеринбург, 201_

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Лазуренко А.В.	-	доцент	Финансового и налогового менеджмента	
2	Леонтьева Ю.В.	доцент, канд.экон.наук	доцент	Финансового и налогового менеджмента	

Руководитель модуля

Ю.В.Леонтьева

Рекомендовано учебно-методическим советом института Экономики и управления

Председатель учебно-методического совета
Протокол № _____ от _____ г.

Е.С.Авраменко

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

Р.Х.Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЗАЦИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ТОВАРОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Аннотация содержания дисциплины

В результате обучения у студентов формируются основные понятия об организации таможенного контроля товаров и транспортных средств в Российской Федерации. Полученные знания позволят студентам осуществлять деятельность, связанную с осуществлением таможенного контроля. Дисциплина «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств» тесным образом связана с такими предметами как «Технические средства таможенного контроля», «Таможенные процедуры», «Декларирование товаров и транспортных средств». При освоении данной дисциплины обучающийся параллельно может овладевать навыками применения технических средств таможенного контроля. В ходе изучения дисциплины обучающийся получает навыки, позволяющие осуществлять таможенный контроль. Дисциплина относится к базовой части образовательной программы.

1.2. Язык реализации программы – русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результатом обучения в рамках дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

ПК-1 – умением осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-2 – умением осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

ПК-12 – умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-13 – умением обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности;

ПК-19 – умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- законодательную и нормативно-правовую базу, регламентирующую осуществление таможенного контроля;
- особенности совершения таможенных операций и осуществление таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Таможенного союза различными видами транспорта;

Уметь:

- в установленные сроки осуществлять таможенный контроль при совершении таможенных операций и таможенных процедур различных категорий товаров;
- осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства с использованием различных средств таможенного контроля;
- применять традиционные и инновационные технологии таможенного контроля;

Владеть:

- навыками заполнения необходимой документации;

- навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности;
- навыками выполнения законных и обоснованных действий при осуществлении таможенного контроля.

1.4. Объем дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	8
1.	Аудиторные занятия	51	51	51
2.	Лекции	17	17	17
3.	Практические занятия	34	34	34
4.	Лабораторные работы	-	-	-
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	39	7,65	39
6.	Промежуточная аттестация	18	2,33	18
7.	Общий объем по учебному плану, час.	108	60,98	108
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3	-	3

*Контактная работа составляет:

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
1	2	3
P1	Основные положения проведения таможенного контроля	Принципы и порядок проведения таможенного контроля. Формы таможенного контроля. Зоны таможенного контроля. Система управления рисками. Таможенная экспертиза. Задержание товаров и документов на них при проведении таможенного контроля. Обязанности, права и ответственность таможенных органов и их должностных лиц при проведении таможенного контроля.
P2	Перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза	Основные положения, касающиеся перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Основания, порядок и сроки принятия мер по защите прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами. Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности.

1	2	3
Р3	Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации	Совершение таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза, при прибытии на таможенную территорию Таможенного союза. Совершение таможенных операций и таможенного контроля в отношении товаров, убывающих с таможенной территории Таможенного союза. Временное хранение товаров.
Р4	Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру.	Порядок, время и место совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру. Документы и сведения, необходимые для помещения товаров под таможенную процедуру.
Р5	Особенности перемещения товаров различными видами транспорта	Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным транспортом. Порядок заполнения и контроля транзитной декларации. Конвенция МДП, 1975 г. Применение карнета АТА. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (водным) транспортом. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным, трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1-3	Основные положения проведения таможенного контроля	6
P2	4-6	Перемещение товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза	6
P3	7-9	Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации	6
P4	10-12	Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру.	6
P5	13-17	Особенности перемещения товаров различными видами транспорта	10
Всего:			34

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

Таможенный контроль при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Таможенного союза

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

4.3.3. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ)

Не предусмотрено.

4.3.4. Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

Не предусмотрено.

4.3.5. Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов)

Не предусмотрено.

4.3.6. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

4.3.7. Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4.4.1. Примерная тематика контрольных работ

Особенности перемещения товаров различными видами транспорта

4.3.9. Примерная тематика коллоквиумов

Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

Код раздела, темы дисциплины	Активные методы обучения						Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение					
	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
P1				+								
P2		+		+								
P3		+		+								
P4		+		+								
P5	+	+		+								

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

9.1.1.Основная литература

1. Сенотрусова С.В. Таможенный контроль: Учебное пособие. М.:— "Магистр", "Инфра-М", 2013.. Режим доступа: https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/senotrusova_sv_tamozhennyj_kontrol/
2. Чернявский А.Г. Таможенное право : учебник / А.Г. Чернявский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юстиция, 2016. Режим доступа: https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/chernyavky_ag_tamozhennoe_pravo/
3. Таможенные процедуры в Таможенном союзе ЕвразЭС: Альбом схем: Учебно-практическое пособие / Под ред. А.Н. Козырина. – М.: НИУ ВШЭ, 2012. Режим доступа: https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/kozyrin_an_tamozhennye_procedury_v_tamozhennom_sojuze_evrazes/
5. Таможенный Кодекс Евразийского экономического Союза. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/
6. Приказ ФТС России от 21.12.2010 N 2509 (ред. от 15.05.2014) "Об утверждении перечня и порядка приме-

ния технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации" <http://www.consultant.ru/search/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%9A>

9.1.2.Дополнительная литература

1. Денисова А.Ю. Таможенные сборы в государствах-членах Таможенного союза ЕвразЭС: сравнительно - правовой анализ / под ред. Т.Н. Трошкиной. – М.: Институт публично-правовых исследований, 2014. Режим доступа:

https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/denisova_au_tamozhennye_sborny_v_gosudarstvah_chlenah_tamozhennogo_sojuza_evrazes/

2.-Демичев А.А Д30 Основы таможенного дела: учебник // А.А. Демичев, А.С. Логинова. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2014. – 188 с. Режим доступа:

<https://www.hse.ru/mirror/pubs/lib/data/access/ram/ticket/98/1512647629e02d2889744eaff253afd2f867d933b4/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.%D0%A1.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0.%D0%92%D1%91%D1%80%D1%81%D1%82.pdf>

3. Решение Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 688 (ред. от 03.03.2017)

"О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации государственного контроля в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза" Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/search/base/2/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%9A>

5. Чермянинов, Дмитрий Викторович. Таможенное право : учебник для бакалавров, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям / Д. В. Чермянинов ; отв. ред. Д. Н. Бахрах ; Урал. гос. юрид. акад. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2014. нет в каталоге

9.2.Методические разработки

Не используются.

9.3.Программное обеспечение

Не используются.

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.consultant.ru – справочная система «КонсультантПлюс»;

www.garant.ru – справочная система «Гарант»;

<http://window.edu.ru> – единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики;

<http://www.customs.ru/> – официальный сайт Федеральной таможенной службы России

<http://www.rosпотребнадзор.ru/> официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека.

<http://www.interstandart.ru/> официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

9.5.Электронные образовательные ресурсы

Не используется.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Учебная аудитория, оснащённая оргтехникой (компьютер, проектор, экран)

Учебный материал в электронном виде.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе дисциплины Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины – , в том числе, коэффициент значимости курсовых работ/проектов, если они предусмотрены – **0**

6.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0,6		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение лекционных занятий</i>	<i>8 сем., 1-8 нед.</i>	<i>8</i>
<i>Контроль конспектов</i>	<i>8 сем., 8 неделя</i>	<i>52</i>
<i>Выполнение домашнего задания</i>	<i>8 сем., 9 неделя</i>	<i>40</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0,4		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0,6		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0,4		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение практических занятий</i>	<i>8 сем., 1-17 нед.</i>	<i>17</i>
<i>Выполнение контрольной работы</i>	<i>8 сем., 15 нед.</i>	<i>40</i>
<i>Выполнение самостоятельной работы (письменные ответы на вопросы) на практических занятиях</i>	<i>8 сем., 16 нед.</i>	<i>43</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – 0		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий – 0		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям – 0		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – 0		
6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта		
Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта – защиты – 0		

6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины

Порядковый номер семестра по учебному плану, в котором осваивается дисциплина	Коэффициент значимости результатов освоения дисциплины в семестре
Семестр 8	1

*В случае проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена, зачета) методом тестирования используются официально утвержденные ресурсы: АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ, имеющие статус ЭОР УрФУ; ФЭПО (www.fepo.pf); Интернет-тренажеры (www.i-exam.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к рабочей программе дисциплины Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте ФЭПО <http://fepo.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры <http://training.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС УрФУ.

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах ФЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС УрФУ, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для проведения контрольной работы

1. Таможенный контроль представляет собой:

- а) вид государственного контроля;*
- б) оперативно-розыскное мероприятие;*
- в) совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства Российской Федерации;*
- г) совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения валютного законодательства Российской Федерации.*

2. Таможенный контроль может осуществляться:

- а) исключительно таможенными органами;*
- б) таможенными и налоговыми органами;*
- в) таможенными и иными правоохранительными органами;*
- г) таможенными органами и иными государственными органами, которым таможенные органы делегируют соответствующие полномочия.*

3. Система управления рисками:

- а) закреплена в Законе РФ «О таможенном тарифе»;*
- б) представляет собой базовый метод таможенного контроля, позволяющий оптимально использовать ресурсы таможенных органов, не уменьшая эффективности таможенного контроля, и освобождающий большинство участников внешнеэкономической деятельности от излишнего бюрократического контроля;*
- в) разрабатывается Министерством экономического развития РФ;*
- г) разрабатывается Министерством финансов РФ в целях увеличения собираемости таможенных платежей.*

4. Российские товары при их вывозе с таможенной территории Таможенного союза считаются находящимися под таможенным контролем с момента:

- а) подачи таможенной декларации и до пересечения таможенной границы ТС;*
- б) принятия таможенной декларации и до пересечения таможенной границы ТС;*
- в) принятия таможенной декларации до завершения таможенного оформления вывозимого товара;*
- г) совершения действий, непосредственно направленных на вывоз товаров с таможенной территории, и до пересечения таможенной границы ТС;*

д) принятия таможенной декларации до обратного ввоза товаров, если товары вывозятся в соответствии с таможенным режимом, отличным от таможенного режима экспорта.

5. Проверка достоверности сведений после выпуска товаров может осуществляться таможенными органами в течение:

- а) одного месяца со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем;
- б) одного года со дня выпуска товаров;
- в) трех лет со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем;
- г) одного года со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем.

6. Совместный таможенный контроль организован:

- а) на российско-белорусской границе;
- б) российско-украинской границе;
- в) российско-китайской границе;
- г) российско-монгольской границе.

7. Получение пояснений как форма таможенного контроля предполагает получение должностным лицом таможенного органа пояснений, имеющих значение для проведения таможенного контроля:

- а) в устной форме;
- б) в письменной форме;
- в) как в устной, так и в письменной форме.

8. Таможенный осмотр товаров и транспортных средств:

- а) является формой таможенного контроля;
- б) связан со вскрытием транспортного средства либо его грузовых помещений и нарушением упаковки товаров;
- в) может проводиться таможенными и налоговыми органами.

9. При проведении таможенного контроля специалист обязан:

- а) ознакомиться с материалами, относящимися к предмету действий, совершаемых с его участием;
- б) участвовать в совершении действий, требующих специальных знаний, давать пояснения по поводу совершаемых им действий;
- в) удостоверить своей подписью факт совершения указанных действий, их содержание и результаты.

10. От проведения таможенного досмотра освобождаются:

- а) личный багаж Президента РФ, в том числе прекратившего свои полномочия, и следующих вместе с ним членов его семьи;
- б) личный багаж судей, неприкосновенных в соответствии с законодательством Российской Федерации, если они пересекают Государственную границу РФ в связи с исполнением своих служебных обязанностей;
- в) иностранные военные корабли (суда), боевые воздушные суда и военная техника, следующая своим ходом.

8.3.2. Примерные контрольные кейсы

Не предусмотрено.

8.3.3. Перечень задания для подготовки домашней работы

Выполнение домашней работы включает в себя выбор темы, составление плана работы, сбор литературы и материалов, изучение теоретических вопросов, обработку статистического материала, оформление работы, подготовку к защите и ее защиту. Внутренняя структура работы может состоять из введения, двух-трех разделов, заключения, содержащего теоретические выводы и практические рекомендации, списка использованной литературы и приложений.

Структура домашней работы включает: титульный лист; содержание работы; введение; основной текст работы (разбитый на главы); заключение; список литературы; приложения. Рекомендуемый объем домашней работы 20 – 30 страниц.

Рекомендуемые темы работы:

- 1. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным транспортом.*
- 2. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.*
- 3. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых морским (водным) транспортом.*
- 4. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых воздушным транспортом.*
- 5. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях.*

8.3.4 Примерные вопросы для проведения самостоятельной работы:

Дать ответы на приведенные ниже вопросы:

- 1. Виды контроля, осуществляемые таможенными органами:*
- 2. В настоящее время применяется определение понятия «таможенный контроль», которое содержится в:*
- 3. Выбор таможенной процедуры осуществляется*
- 4. Деятельность таможенных органов по оценке и управлению рисками заключается в выполнении следующих задач:*
- 5. Днем помещения товаров под таможенную процедуру считается день-*
- 6. Задержанные скоропортящиеся продукты хранятся таможенными органами в течение*
- 7. Какие таможенные процедуры применяются в отношении транспортных средств международных перевозок при осуществлении международных перевозок товаров, пассажиров и багажа*
- 8. К основным задачам таможенных органов не относится:*
- 9. Обязанность подтверждения условий помещения товаров под таможенную процедуру возложена на*
- 10. При ввозе на таможенную территорию таможенного союза товары считаются находящимися под таможенным контролем с момента*
- 11. Средства идентификации товаров, находящихся под таможенным контролем, могут изменяться, удаляться или уничтожаться*
- 12. Таможенная процедура- это*
- 13. Таможенному досмотру подлежит :*
- 14. Таможенный досмотр может проводиться*
- 15. Таможенный контроль – это*

8.3.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

- 1. Основные положения и принципы проведения таможенного контроля.*
- 2. Товары, находящиеся под таможенным контролем.*
- 3. Документы и сведения, необходимые для проведения таможенного контроля.*
- 4. Идентификация товаров и транспортных средств таможенными органами.*
- 5. Участие специалистов и экспертов при таможенном контроле.*
- 6. Использование технических средств таможенного контроля.*

7. Зоны таможенного контроля.
8. Формы таможенного контроля. Общие положения. Освобождение от определенных форм таможенного контроля.
9. Формы таможенного контроля. Проверка документов и сведений.
10. Формы таможенного контроля. Устный опрос.
11. Формы таможенного контроля. Получение объяснений.
12. Формы таможенного контроля. Таможенное наблюдение.
13. Формы таможенного контроля. Таможенный осмотр.
14. Формы таможенного контроля. Таможенный досмотр.
15. Формы таможенного контроля. Личный таможенный досмотр.
16. Формы таможенного контроля. Проверка маркировки товаров специальными марками, наличия на них идентификационных знаков.
17. Формы таможенного контроля. Таможенный осмотр помещений и территорий.
18. Формы таможенного контроля. Учет товаров, находящихся под таможенным контролем.
19. Формы таможенного контроля. Проверка системы учета товаров и отчетности.
20. Формы таможенного контроля. Таможенная проверка.
21. Система управления рисками. Основные понятия, термины и определения.
22. Цели применения системы управления рисками.
23. Система управления рисками. Объекты анализа риска.
24. Функции таможенных органов по оценке и управлению рисками.
25. Таможенная экспертиза. Основные понятия и определения.
26. Виды таможенной экспертизы.
27. Пробы и образцы товаров для проведения таможенной экспертизы.
28. Назначение, порядок и сроки проведения таможенной экспертизы.
29. Товары и документы, подлежащие задержанию при проведении таможенного контроля.
30. Перемещение товаров через таможенную границу. Основные положения.
31. Прибытие товаров на таможенную территорию таможенного союза. Основные положения.
32. Убытие товаров с таможенной территории таможенного союза. Основные положения.
33. Документы и сведения, представляемые таможенному органу при прибытии товаров на таможенную территорию таможенного союза автомобильным транспортом.
34. Документы и сведения, представляемые таможенному органу при прибытии товаров на таможенную территорию таможенного союза водным транспортом.
35. Документы и сведения, представляемые таможенному органу при прибытии товаров на таможенную территорию таможенного союза воздушным транспортом.
36. Документы и сведения, представляемые таможенному органу при прибытии товаров на таможенную территорию таможенного союза железнодорожным транспортом.
37. Общие положения о временном хранении товаров.
38. Общие положения о таможенных операциях, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру.
39. Порядок заполнения и контроля транзитной декларации.
40. Конвенция МДП 1975 г. Основные положения.
41. Применение карнета АТА.
42. Особенности проведения таможенного контроля товаров, перевозимых автомобильным транспортом.
43. Особенности проведения таможенного контроля товаров, перевозимых железнодорожным транспортом.
44. Особенности проведения таможенного контроля товаров, перевозимых морским (водным) транспортом.
45. Особенности проведения таможенного контроля товаров, перевозимых воздушным транспортом.
46. Особенности проведения таможенного контроля товаров, перевозимых автомобильным

транспортом.

47. Особенности проведения таможенного контроля товаров, пересылаемых в международных почтовых отправлениях.

48. Особенности таможенного контроля товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

49. Таможенный контроль транспортных средств, осуществляющих перевозку товаров, пассажиров и багажа. Перемещение припасов.

50. Меры по защите прав на объекты интеллектуальной собственности, принимаемые таможенными органами.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не используются.

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не используются.

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не используются.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Модуль <i>Таможенный контроль</i>	Код модуля 1128950
Образовательная программа <i>Таможенное дело</i>	Код ОП 38.05.02/02.01.
Направление подготовки <i>Таможенное дело</i>	Код направления и уровня подготовки 38.05.02
Уровень подготовки <i>высшее образование - специалитет</i>	
ФГОС ВО	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 17.08.2015 г. № 850

Екатеринбург, 201_

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Лазуренко А.В.	-	доцент	Финансового и налогового менеджмента	
2	Леонтьева Ю.В.	доцент, канд.экон.наук	доцент	Финансового и налогового менеджмента	

Руководитель модуля

Ю.В.Леонтьева

Рекомендовано учебно-методическим советом института Экономики и управления

Председатель учебно-методического совета
Протокол № _____ от _____ г.

Е.С.Авраменко

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

Р.Х.Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Технические средства таможенного контроля» направлена на получение теоретических знаний и практических навыков применения основных видов технических средств таможенного контроля (ТСТК). Студенты получают представления о назначении различных видов ТСТК, их устройстве, о правилах их эксплуатации и мерах безопасности при работе с ними. Дисциплина относится к базовой части образовательной программы.

1.2. Язык реализации программы – русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результатом обучения в рамках дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

ПК-1 – умением осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-3 – владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов;

ПК-14 – владение навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара;

ПК-18 – готовностью к сотрудничеству с таможенными органами иностранных государств;

ПК-19 – умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

организационно-технические и правовые нормы применения ТСТК;
назначение и технические характеристики различных видов ТСТК;
принципы работы различных видов ТСТК и методики применения ТСТК различных классов;
условия безопасной эксплуатации ТСТК.

Уметь:

осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства с использованием различных средств таможенного контроля;
осуществлять выбор оптимальных видов ТСТК при проведении таможенного контроля;

Владеть:

навыками безопасной эксплуатации различных видов ТСТК;
идентификации различных видов товаров при эксплуатации различных видов ТСТК..

1.4. Объем дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	9
1.	Аудиторные занятия	51	51	51
2.	Лекции	17	17	17
3.	Практические занятия	34	34	34
4.	Лабораторные работы	-	-	-
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	39	7,65	39
6.	Промежуточная аттестация	18	2,33	18
7.	Общий объем по учебному плану, час.	108	60,98	108
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3	-	3

*Контактная работа составляет:

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
1	2	3
P1	Роль и место технических средств при проведении таможенного контроля.	Функции таможенных органов, требующие применение технических средств таможенного контроля (ТСТК). Правовые основы применения ТСТК. Роль и значение ТСТК в процессе организации таможенного контроля.
P2	Понятие и основы применения технических средств таможенного контроля.	ТСТК: понятие, условия и принципы применения. Классификация технических средств таможенного контроля. Виды и классы ТСТК. Основные эксплуатационные характеристики ТСТК.
P3	Проверка документов, банкнот, акцизных марок и средств таможенной идентификации при таможенном контроле.	Проверка подлинности документов. Элементы защиты банкнот и акцизных марок. Технические средства для их проверки. Контроль средств таможенной идентификации.
P4	ТСТК обнаружения металлов.	Классификация и основные характеристики. Ручные и стационарные металлоискатели. Металлоискатели индукционного типа и импульсные металлоискатели, магнитометры.

1	2	3
P5	ТСТК, применяемые при досмотре товаров и транспортных средств	Технические средства измерения веса и линейных размеров. Досмотровые зеркала и фонари. Эндоскопы. Приборы под-поверхностного зондирования.
P6	ТСТК оперативной диагностики драгоценных металлов и драгоценных камней.	Методы диагностирования драгоценных металлов и сплавов. Государственный пробирный надзор. Клеймение драг-металлов и изделий из них. Драгоценные камни и методы диагностирования драгоценных камней.
P7	Досмотровая рентгеновская техника (ДРТ).	Классификация и основные параметры досмотровой рентгеновской техники. Направления применения ДРТ. Рентгеновские аппараты сканирующего типа. Досмотровые флюоро-скопы. Инспекционно-досмотровые комплексы (стационарные и мобильные ИДК).
P8	Технические средства контроля делящихся и радиоактивных материалов.	Методы и средства контроля за делящимися и радиоактивными материалами. Основы обеспечения радиационной безопасности.
P9	Обнаружение и диагностика наркотических и взрывчатых веществ.	Виды наркотических и взрывчатых веществ. Методы обнаружения и диагностики наркотических и взрывчатых веществ. Средства обнаружения и диагностики наркотических и взрывчатых веществ.
P10	Особенности контроля объемов (количества) и качества перемещаемых товаров	Технические средства и порядок контроля объемов сырьевых ресурсов, перемещаемых через границу. Особенности контроля количества нефти, нефтепродуктов и газа. Особенности контроля электрической энергии. Технические средства отбора проб и образцов товаров. Порядок и особенности их применения.
P11	Эксплуатация технических средств таможенного контроля.	Организация эксплуатации ТСТК. Разработка и внедрение новых ТСТК. Техническое обслуживание ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК Метрологическое обеспечение таможенного контроля.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Роль и место технических средств при проведении таможенного контроля.	2
P2	2	Понятие и основы применения технических средств таможенного контроля.	2
P3	3,4	Проверка документов, банкнот, акцизных марок и средств таможенной идентификации при таможенном контроле.	4
P4	5,6	ТСТК обнаружения металлов.	4
P5	7,8	ТСТК, применяемые при досмотре товаров и транспортных средств.	4
P6	9,10	ТСТК оперативной диагностики драгоценных металлов и драгоценных камней.	4
P7	11,12	Досмотровая рентгеновская техника (ДРТ).	4
P8	13	Технические средства контроля делящихся и радиоактивных материалов.	2
P9	14	Обнаружение и диагностика наркотических и взрывчатых веществ.	2
P10	15	Особенности контроля объемов (количества) и качества перемещаемых товаров	2
P11	16,17	Эксплуатация технических средств таможенного контроля.	4
Всего:			34

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

Эффективное применение ТСТК при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств (примеры).

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

4.3.3. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ)

Не предусмотрено.

4.3.4. Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

Не предусмотрено.

4.3.5. Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов)

Не предусмотрено.

4.3.6. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

4.3.7. Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4.4.1. Примерная тематика контрольных работ

Описание, принцип действия, способы применения досмотровой рентгеновской техники (на примере одного из приборов).

4.3.9. Примерная тематика коллоквиумов

Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

Код раздела, темы дисциплины	Активные методы обучения						Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение					
	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
P1				+								
P2		+		+								
P3		+		+								
P4	+	+		+								
P5		+		+								
P6		+										
P7			+		+			+				
P8			+	+								
P9			+	+								
P10				+								
P11				+								

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

9.1.1.Основная литература

1. Сенотрусова С.В. Таможенный контроль: Учебное пособие. М.:— "Магистр", "Инфра-М", 2013.. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/senotrusova_sy_tamozhennyj_kontrol/
2. Чернявский А.Г. Таможенное право : учебник / А.Г. Чернявский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юстиция, 2016. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/chernyavky_ag_tamozhennoe_pravo/
3. Таможенные процедуры в Таможенном союзе ЕвразЭС: Альбом схем: Учебно-практическое пособие / Под ред. А.Н. Козырина. – М.: НИУ ВШЭ, 2012. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/kozyrin_an_tamozhennye_procedury_v_tamozhennom_sojuze_evrazes/
5. Таможенный Кодекс Евразийского экономического Союза. Режим доступа:
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/
6. Приказ ФТС России от 21.12.2010 N 2509 (ред. от 15.05.2014)
"Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации" <http://www.consultant.ru/search/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%A>

9.1.2.Дополнительная литература

1. Денисова А.Ю. Таможенные сборы в государствах-членах Таможенного союза ЕвразЭС: сравнительно - правовой анализ / под ред. Т.Н. Трошкиной. – М.: Институт публично-правовых исследований, 2014. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/denisova_au_tamozhennye_sbory_v_gosudarstvah_chlenah_tamozhennogo_sojuza_evrazes/
2. Демичев А.А Д30 Основы таможенного дела: учебник // А.А. Демичев, А.С. Логинова. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2014. – 188 с. Режим доступа:
<https://www.hse.ru/mirror/pubs/lib/data/access/ram/ticket/98/1512647629e02d2889744eaff253afd2f867d933b4/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.%D0%A1.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0.%D0%92%D1%91%D1%80%D1%81%D1%82.pdf>
3. Решение Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 688 (ред. от 03.03.2017)
"О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации государственного контроля в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза" Режим доступа:
<http://www.consultant.ru/search/base/2/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%A>
5. Чермянинов, Дмитрий Викторович. Таможенное право : учебник для бакалавров, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям / Д. В. Чермянинов ; отв. ред. Д. Н. Бахрах ; Урал. гос. юрид. акад. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2014. нет в каталоге

9.2.Методические разработки

Не используются.

9.3. Программное обеспечение

Не используются.

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.consultant.ru – справочная система «КонсультантПлюс»;

www.garant.ru – справочная система «Гарант»;

<http://window.edu.ru> – единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики;

<http://www.customs.ru/> – официальный сайт Федеральной таможенной службы России

<http://www.rosпотребнадзор.ru/> официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека.

<http://www.interstandart.ru/> официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

9.5. Электронные образовательные ресурсы

Не используется.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Учебная аудитория, оснащённая оргтехникой (компьютер, проектор, экран)

Учебный материал в электронном виде.

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины – , в том числе, коэффициент значимости курсовых работ/проектов, если они предусмотрены – 0

6.2.Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1.Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0,6		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение лекционных занятий</i>	<i>9 сем., 1-8 нед.</i>	<i>8</i>
<i>Контроль конспектов</i>	<i>9 сем., 8 неделя</i>	<i>52</i>
<i>Выполнение домашнего задания</i>	<i>9 сем., 9 неделя</i>	<i>40</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0,4		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0,6		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0,4		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение практических занятий</i>	<i>9 сем., 1-17 нед.</i>	<i>17</i>
<i>Выполнение контрольной работы</i>	<i>9 сем., 15 нед.</i>	<i>40</i>
<i>Выполнение самостоятельной работы (решение тестовых заданий на практических занятиях)</i>	<i>9 сем., 16 нед.</i>	<i>43</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям– 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям– 0		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий – 0		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям - 0		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям–0		
6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта		
Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта– защиты – 0		

6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины

Порядковый номер семестра по учебному плану, в котором осваивается дисциплина	Коэффициент значимости результатов освоения дисциплины в семестре
Семестр 9	1

*В случае проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена, зачета) методом тестирования используются официально утвержденные ресурсы: АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ, имеющие статус ЭОР УрФУ; ФЭПО (www.fepo.pf); Интернет-тренажеры (www.i-exam.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к рабочей программе дисциплины Технические средства таможенного контроля

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте ФЭПО <http://fepo.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры <http://training.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС УрФУ.

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах ФЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС УрФУ, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для проведения самостоятельной работы в рамках учебных занятий

1. К какому классу относится рентгенорадиометрический прибор «Прим-1»:

- а) технические средства оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля;*
- б) технические средства таможенного поиска и досмотра;*
- в) технические средства наблюдения за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля.*

2. Стационарная таможенная система обнаружения «Янтарь-1П» предназначена для:

- а) обеспечение контроля несанкционированного и санкционированного провоза делящихся и радиоактивных материалов через пункты пропуска;*
- б) оперативного контроля подлинности банкнот;*
- в) облегчения таможенного досмотра и визуального наблюдения в ночное время*

3. Инспекционно-досмотровые комплексы предназначены для:

- а) визуализации содержимого крупногабаритных грузов, контейнеров, трейлеров, грузовых и легковых машин дистанционно без вскрытия и досмотра;*
- б) предварительной идентификации наркотических веществ во сне лабораторных условиях;*
- в) визуализации содержимого среднегабаритных грузов, грузовых и легковых машин во время таможенного досмотра.*

4. Инспекционно-досмотровые комплексы бывают:

- а) дозиметрические, радиометрические, спектрометрические;*
- б) ионные, спектрофотометрические, хроматографические;*
- в) низкоэнергетические, высокоэнергетические, среднеэнергетические*

5. Металлоискатели бывают:

- а) мобильные, стационарные;*
- б) ручные, стационарные;*
- в) локальные, магниточувствительные*

6. Метод отбора проб «квартирование» («диагоналей») используются при:

- а) отборе средней пробы твердых материалов в виде кусков разной длины;*
- б) отборе средней пробы жидкостей;*
- в) отборе средней пробы мазеобразных веществ.*

7. Для характеристики качества нефти (нефтепродуктов) в вертикальных резервах объединенную пробу составляют смешиванием точечных проб, отработанных:

- а) уровней в соотношении 2:3;
- б) с трех уровней в соотношении 1:3:1;
- в) с трех уровней в соотношении 3:1:3.

8. Устройство флюороскопа основано:

- а) на проекционном принципе получения изображения;
- б) на принципе измерения самопроизвольного превращения ядер одного элемента в ядра другого с испусканием альфа-, бета-частиц, гамма-квантов;
- в) на принципе сканирования элемента.

9. Экран досмотровых флюороскопов покрыт:

- а) ртутью;
- б) люминофором;
- в) кальцием;
- г) серебром

10. Система светобарьеров в рентреготелевизионном аппарате сканирующего типа «HI-SCAN-5170-A» предназначена для:

- а) включения и выключения рентгеновского излучения, отката конвейера;
- б) управления питанием рентгеновского генератора;
- в) обеспечения защиты от несанкционированного включения рентгеновского излучения.

11. Между объектами на конвейерной ленте аппарата сканирующего типа «HI-SCAN-5170-A» должно быть расстояние:

- а) не более 30 см.;
- б) не менее 30 см.;
- в) 30 см.

12. Для предварительной идентификации наркотических и сильнодействующих веществ во внелабораторных условиях все приборы можно разделить на:

- а) 2 группы: капельные и ампульные;
- б) 2 группы: аэрозольные и ампульные;
- в) 3 группы: капельные, ампульные, аэрозольные.

13. Анализаторы металлов «ПРИМ-1», «ПРИМ-1М» определяют количественное содержание элементов:

- а) в твердых образцах;
- б) в жидких образцах;
- в) в порошкообразных образцах;
- г) в твердых, жидких, порошкообразных образцах.

14. Поисковый прибор «Капля» предназначен:

- а) для экспресс-анализа содержания драгоценных металлов в изделиях; оценки проб золота и серебра, выявления подделок;
- б) для определения подлинности отечественных и зарубежных денежных знаков и других ценных бумаг;
- в) для определения подлинности документов имеющих люминесцирующие метки и другие особые признаки.

15. Чем различаются рентгеновские установки досмотра багажа и товара

- а) размерами смотрового туннеля;
- б) степенью защищенности персонала;
- в) возможностью досмотра крупногабаритных грузов

8.3.2. Примерные задания для проведения контрольной работы

1. Выбрать ТСТД, который следует использовать и обосновать свой выбор, если необходимо осуществить досмотр в «мягких» объектах (мешках, тюках, картонных коробках), в сиденьях, подлокотниках и подголовниках транспортных средств. Как определить наличие вложений. (перечислить перечень ТС, входящих в этот вид; охарактеризовать принцип действия и область применения, преимущества и недостатки данного вида).

2. Выбрать ТСТД, который следует использовать и обосновать свой выбор, если необходимо осуществить досмотр внутреннего объема многоярусного контейнера без его вскрытия, меняя в широких пределах глубину изучаемых ярусов, при этом, не теряя контроль над окружающей обстановкой (изучаемые объекты рассматривать на телемониторе). Перечислить перечень ТС, входящих в этот вид; охарактеризовать принцип действия и область применения, преимущества и недостатки данного вида.

3. На основе изучения нормативно-правовой и технической документации составить схему оборудования таможенного зала прилета аэропорта техническими средствами телевизионного наблюдения. Охарактеризовать назначение, перечень зон телевизионного контроля и требования к ним; технические средства теленаблюдения.

4. На основе изучения нормативно-правовой и технической документации составить схему визуального наблюдения в зонах ТК. Как обеспечить надежное наблюдение в зоне таможенного контроля в темное время суток. Перечислить ТС, которые используются при этом контроле, и характеристику этой группы ТСТК. Привести примеры современных моделей этой группы и дать их характеристики.

5. Необходимо проверить соответствие сведений в декларации на товары, составленной декларантом и самих товаров. Перечислить возможные для использования ТС, описание этой группы и дать характеристику их работы.

8.3.3. Примерные контрольные кейсы

Не предусмотрено.

8.3.4. Перечень задания для подготовки домашней работы

Домашняя работа выполняется в форме письменной характеристики технических средств контроля, используемых в конкретной ситуации. В работе следует дать письменные ответы на следующие вопросы: какой вид (виды) ТСТД следует использовать в данной ситуации и почему; указать перечень технических средств, входящих в этот вид (виды); определить нормативно-правовую базу применения этих технических средств; раскрыть принцип действия данного ТС; показать область применения, преимущества и недостатки и перспективы развития ТС данного вида.

Перечень проблемных ситуаций по вариантам в зависимости от вида и обстоятельств контроля:

Вариант 1. Провести досмотр транспортных упаковок с их вскрытием.

Вариант 2. Произвести оперативный досмотр тайников в рейсовом транспортном

средстве заграничного слежения (в поезде, самолете, на судне) с предварительной постановкой и последующим считыванием специальных контрольных меток на потенциально возможном для этих целей багаже пассажиров.

Вариант 3. Досмотреть наличие (отсутствие) вложений в «мягких» объектах (мешках, тюках, картонных коробках), в сиденьях, подлокотниках и подголовниках транспортных средств.

Вариант 4. Необходимо досмотреть внутренний объем бензобака автомобиля через заправочную горловину на наличие в нем вложений предметов, сокрытых от ТК.

Вариант 5. Досмотреть навалочный груз (песок) в ж/д платформе на наличие в нем предметов, сокрытых от ТК. Определить глубину залегания предмета, если скорость распространения радиоволн в исследуемом песке равна 10 м/с, время запаздывания сигнала - 0,6 с.

Вариант 6. Изучить содержимое контейнера без его вскрытия с получением теневого изображения внутреннего объема.

Вариант 7. Осуществить досмотр большегрузного автомобиля с получением теневого изображения внутреннего объема без его вскрытия.

Вариант 8. Досмотреть внутренний объем многоярусного контейнера без его вскрытия, меняя в широких пределах глубину изучаемых ярусов, при этом, не теряя контроль над окружающей обстановкой (изучаемые объекты рассматривать на телемониторе).

Вариант 9. Досмотреть багаж пассажиров поезда с его вскрытием.

Вариант 10. При загрузке самолета работники таможен получили сигнал о возможном использовании чемодана пассажира для вложения предметов, сокрытых от ТК во время полета. Использовать ТС, с помощью которых можно будет определить и досмотреть этот чемодан в пункте прилета.

Вариант 11. Есть подозрение, что в обшивке сидений пассажирского поезда имеются предметы, сокрытые от ТК. Необходимо досмотреть их, не вскрывая обшивку.

Вариант 12. С помощью каких ТСД можно досмотреть внутренний объем трюмов судна без их вскрытия, если они имеют вентиляционные отверстия.

Вариант 13. Досмотреть ж/д цистерны с минеральными удобрениями на наличие в них НВ и определить глубину их заложения, если скорость распространения радиоволн в минеральных удобрениях 3 м/с. Время их запаздывания в 10 раз меньше времени распространения.

Вариант 14. Изучить внутреннее содержание кузова рефрижератора без его вскрытия.

Вариант 15. Досмотреть многоярусные стеллажи в трюме судна без их вскрытия, если необходимо увидеть содержание на каждом ярусе.

Вариант 16. Досмотреть днище автомобиля и изъять прикрепленные там предметы, сокрытые от ТК.

Вариант 17. Досмотреть визуально труднодоступные места трюмов судна в различных по высоте местах, при этом не терять контроль за окружающей обстановкой.

Вариант 18. Какие ТСД следует применить, чтобы визуально определить возможное смещение элементов пассажирского салона самолета после его прилета, указывающее на заложение в них предметов, сокрытых от ТК после возвращения из заграничного рейса.

Вариант 19. Досмотреть грузы, размещенные на европаллетах без их вскрытия с получением трехмерного светящегося теневого изображения внутренних предметов.

Вариант 20. Досмотреть груз эндоскопическими приборами с получением светящегося теневого изображения его внутреннего содержания.

8.3.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

1. Роль и место технических средств при проведении таможенного контроля.
2. Понятие ТСТК. Регламентация применения ТСТК. Объекты применения ТСТК.
3. Принципы применения ТСТК: правомерность, научная обоснованность, непричинения вреда объектам таможенного контроля, сохранность обнаруженного предмета таможенного правонарушения, этичность, эффективность, экономичность.
4. Ограничения в применении ТСТК. Гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия на средства ТСТК.

5. Принципы классификации ТСТК. Классификация ТСТК по возникновению, по виду, по субъекту применения. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению. Классы и подклассы ТСТК и их общая характеристика.
6. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств.
7. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска.
8. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях.
9. Технические средства оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов.
10. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов.
11. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.
12. Технические средства оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля.
13. Методы и технические средства оперативной диагностики и классификации отдельных видов товаров.
14. Классификация технических средств оперативной диагностики товаров. Передвижные таможенные лаборатории.
15. Методы и технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов и сплавов. Драгоценные камни. Их основные свойства. Классификация драгоценных камней.
16. Методы и технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных камней. Коллекционные геологические материалы. Классификация коллекционных геологических материалов.
17. Наркотические вещества. Их основные свойства и диагностические признаки. Номенклатура наркотических веществ.
18. Методы и технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Источники возможных ошибок при проведении диагностики.
19. Состав, оперативные возможности и порядок применения наборов наркотестов. Правила техники безопасности при работе с наркотестами.
20. Содержание акта таможенного досмотра. Совершение нормативно-правовых положений, касающихся применения ТСТК.
21. Таможенные документы: понятие и классификация. Средства защиты валюты и таможенных документов: водяные знаки, микротекст, защитные волокна и конфетти, «ультрафиолетовая» и «инфракрасная» печать, ламинат, фоновая сетка.
22. Средства таможенной идентификации: пломбы, замки разового действия, металлические и клейкие ленты.
23. Технические средства и способы наложения средств идентификации товаров и транспортных средств.
24. Объекты и предметы таможенного досмотра и поиска. Классификация досмотровых и поисковых технических средств. Многофункциональные досмотровые комплексы аппаратуры.
25. Физические методы, применяемые для таможенного досмотра и поиска. Активные и пассивные методы дистанционного поиска. Применение электромагнитного излучения в досмотровых и поисковых технических средствах.
26. Методы и технические средства таможенного досмотра. Досмотровый инструмент и приспособления.
27. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля: наборы досмотровых щупов, досмотровые фонари, наборы досмотровых зеркал, досмотровые эндоскопы, портативные телевизионные системы визуального обследования.
28. Специальные меточные средства. Методика постановки и считывания контрольных меток.

29. Радиолокационная аппаратура подповерхностного зондирования.
30. Досмотровая рентгеновская техника. Методы и технические средства поиска конкретных видов предметов, сокрытых от ТК. Применение досмотровой рентгеновской техники для поиска предметов, сокрытых от ТК.
31. Металлоискатели и металлообнаружители. Особенности применения и работы металлоискателей и металлообнаружителей.
32. Переносные и стационарные поисковые дозиметры. Методы поиска делющихся и радиоактивных материалов.
33. Техника и технология отбора проб. Техника и технология обработки проб. Передвижной комплекс технических средств для таможенного опробования. Техника безопасности при отборе проб. Правила составления и содержание записей в акте взятия проб и образцов товаров.
34. Технические средства и технология отбора и обработки проб некоторых видов товаров: минерального и химического сырья, нефтепродуктов, металлов и сплавов, некоторых пищевых и сельскохозяйственных продуктов.
35. Особенности отбора проб лесоматериалов, наркотических веществ, драгоценных материалов.
36. Классификация интроскопической техники по видам излучения и принципам работы. Флуороскопический рентгеновский контроль. Задачи, решаемые с использованием стационарных интроскопических ТСТК.
37. Основные стационарные интроскопические ТСТК, их назначение, задачи, решаемые при их использовании.
38. Задачи таможенного контроля крупногабаритных объектов. Характеристика крупногабаритных объектов. Задачи, решаемые с использованием мобильных интроскопических ТСТК.
39. Основные мобильные интроскопические ТСТК и их использование в различных пунктах пропуска.
40. Досмотровые рентгеновские системы для организации досмотровых операций в полевых условиях. Задачи, решаемые с использованием переносных интроскопических ТСТК. Применение переносных интроскопических ТСТК в различных условиях.
41. Нормы радиационной безопасности и санитарно-гигиенические требования при организации работы с источниками ионизирующих излучений. Организация и технические средства защиты персонала от воздействия ионизирующих излучений.
42. Технические средства и методы радиационного контроля, применяемые в таможенных органах.
43. Основной состав системы технических средств охранного обеспечения: средства охраны, средства телевизионного наблюдения, средства управления доступом, инженерные средства охраны.
44. Назначение, структура и состав подсистемы технических средств охраны. Средства обнаружения (охранные извещатели). Система сбора и обработки информации
45. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств.
46. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу.
47. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов.
48. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на международных авиационных перевозках.
49. Применение ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозок.
50. Применение ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозок.
51. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправлений.
52. Применение ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозок.
53. Техника безопасности при работе с ТСТК.
54. Особенности метрологического обеспечения таможенного контроля.

55. Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Средства измерений. Их аттестация. Поверка.

56. Организация эксплуатации ТСТК. Нормативно-правовое регулирование эксплуатации ТСТК. Документация, используемая при эксплуатации ТСТК. Содержание эксплуатации ТСТК.

57. Организация и технические средства связи в таможенных органах. Роль связи в управлении таможенными органами. Требования, предъявляемые к техническим средствам связи.

58. Перспективы развития ТСТК таможенных органов РФ. Политика ФТС России в области технических средств таможенного контроля. Ее основные направления.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не используются.

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не используются.

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не используются.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ПРАКТИКУМ)

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Модуль <i>Таможенный контроль</i>	Код модуля 1128950
Образовательная программа <i>Таможенное дело</i>	Код ОП 38.05.02/02.01.
Направление подготовки <i>Таможенное дело</i>	Код направления и уровня подготовки 38.05.02
Уровень подготовки <i>высшее образование - специалитет</i>	
ФГОС ВО	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 17.08.2015 г. № 850

Екатеринбург, 201_

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Лазуренко А.В.	-	доцент	Финансового и налогового менеджмента	
2	Леонтьева Ю.В.	доцент, канд.экон.наук	доцент	Финансового и налогового менеджмента	

Руководитель модуля

Ю.В.Леонтьева

Рекомендовано учебно-методическим советом института Экономики и управления

Председатель учебно-методического совета
Протокол № _____ от _____ г.

Е.С.Авраменко

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

Р.Х.Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ (ПРАКТИКУМ)

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Таможенный контроль и таможенные процедуры (практикум)» направлена на закрепление ранее полученных теоретических знаний и получение практических навыков применения основных форм и технологий таможенного контроля, а также видов технических средств таможенного контроля в различных ситуациях, при совершении различных таможенных операций и помещении товаров под разные таможенные процедуры. Студенты получают представления о специфике применения технологий таможенного контроля и различных видов ТСТК, отличительных особенностях оформления результатов контроля, рассматривается последовательность действий должностных лиц таможенных органов при применении форм таможенного контроля в отношении документов и сведений, товаров, перемещаемых через таможенную границу, транспортных средств международной перевозки, а также физических лиц. Дисциплина относится к базовой части образовательной программы.

1.2. Язык реализации программы – русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результатом обучения в рамках дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

ПК-1 – умением осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-2 – умением осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

ПК-3 – владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов;

ПК-12 – умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-13 – умением обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности;

ПК-19 – умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- законодательную и нормативно-правовую базу, регламентирующую осуществление таможенного контроля;
- особенности совершения таможенных операций и осуществление таможенного контроля при перемещении товаров через таможенную границу Таможенного союза различными видами транспорта;
- организационно-технические и правовые нормы применения ТСТК, их назначение и технические характеристики;

Уметь:

- в установленные сроки осуществлять таможенный контроль при совершении таможенных операций и таможенных процедур различных категорий товаров;

- осуществлять контроль за соблюдением участниками ВЭД законодательства с использованием различных средств таможенного контроля;
- применять традиционные и инновационные технологии таможенного контроля;

Владеть навыками:

- навыками заполнения необходимой документации;
- навыками по организации взаимодействия в области профессиональной деятельности;
- навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного контроля.

1.4. Объем дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	9
1.	Аудиторные занятия	51	51	51
2.	Лекции	-	-	-
3.	Практические занятия	51	51	51
4.	Лабораторные работы	-	-	-
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	53	7,65	53
6.	Промежуточная аттестация	4	0,25	4
7.	Общий объем по учебному плану, час.	108	58,90	108
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3	-	3

*Контактная работа составляет:

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
1	2	3
Р1	Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Теоретические основы технологии таможенного контроля	Содержание таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу. Понятие технологий таможенного контроля. Порядок таможенного контроля товаров и транспортных средств при ввозе на таможенную территорию и вывозе с таможенной территории. Особенности таможенного контроля при помещении товаров под разные таможенные процедуры. Нормативно-правовая основа формирования технологических схем осуществления таможенного контроля.

1	2	3
Р2	Применение технологий таможенного контроля документов и сведений	<p>Технологии таможенного контроля документов. Технологии использования единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов при таможенном декларировании товаров. Взаимодействие декларантов (таможенных представителей) с таможенными органами при таможенном декларировании и выпуске товаров посредством электронного способа обмена информацией. Осуществление обмена предварительной информацией о товарах и транспортных средствах в электронном виде между центральными таможенными органами государств - членов ЕАЭС. Технологии таможенного контроля предварительной информации о транспортном средстве международной перевозки. Взаимодействие информационной системы таможенных органов государств - членов ЕАЭС и информационных систем заинтересованных лиц. web-порталы таможенных органов государств - членов ЕАЭС. Действия должностных лиц в случае несоответствия предварительной информации составу сведений, ее структуре и формату, утвержденных техническими требованиями.</p>
Р3	Применение технологий таможенного контроля товаров	<p>Таможенный досмотр перемещаемых товаров. Этапы порядка организации и проведения таможенного досмотра. Порядок принятия решения о проведении досмотра. Лица, имеющие право присутствовать при проведении таможенного досмотра. Действия должностных лиц таможенных органов в ходе проведения таможенного досмотра. Таможенные документы, необходимые при организации и проведении таможенного досмотра. Порядок оформления акта таможенного досмотра. Технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств с использованием инспекционно-досмотровых комплексов. Последовательность действий должностных лиц таможенного органа по организации и проведению таможенного досмотра с применением ИДК, документальное сопровождение.</p> <p>Таможенный осмотр товаров и транспортных средств.</p>
Р4	Особенности применения технологий таможенного контроля при международной перевозке	<p>Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок. Особенности применения таможенных процедур. Особенности применения технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможнях. Оформление документации.</p> <p>Нормативное регулирование таможенного контроля при осуществлении международных железнодорожных перевозок. Особенности таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими и грузовыми поездами. Технологические схемы таможенного контроля поездов. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля. Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Документальное оформление результатов таможенного контроля железнодорожного транспорта.</p>

1	2	3
		<p>Нормативно-правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов заграничного следования и перевозимых ими товаров и лиц. Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров. Технология проведения таможенных операций с экспортно-импортными грузами. Порядок осуществления таможенного контроля за перемещением товаров, предназначенных для продажи на самолетах заграничного следования. Особенности документального оформления. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств. Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах. Организация взаимодействия служб в период нахождения судна под таможенным контролем. Оформление судовой документации при пропуске лиц, товаров и транспортных средств при «приходе», «отходе» и в процессе погрузочно-разгрузочных работ в порту. Порядок осуществления таможенного контроля товаров, личных вещей и ручной клади членов экипажа и пассажиров. Досмотр судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров. Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов. Особенности документального оформления результатов контроля.</p>
Р4	Особенности применения технологий таможенного контроля при международной перевозке	<p>Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок. Особенности применения таможенных процедур. Особенности применения технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможнях. Оформление документации.</p> <p>Нормативное регулирование таможенного контроля при осуществлении международных железнодорожных перевозок. Особенности таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими и грузовыми поездами. Технологические схемы таможенного контроля поездов. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля. Таможенный досмотр перевозимых через границу лиц, товаров и транспортных средств. Документальное оформление результатов таможенного контроля железнодорожного транспорта.</p>

1	2	3
		<p>Нормативно-правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов заграничного следования и перевозимых ими товаров и лиц. Технология таможенного контроля воздушных судов по прибытию в аэропорт, по убытию из аэропорта, при следовании транзитом с посадкой в аэропорту. Досмотр воздушных судов и перевозимых ими товаров. Технология проведения таможенных операций с экспортно-импортными грузами. Порядок осуществления таможенного контроля за перемещением товаров, предназначенных для продажи на самолетах заграничного следования. Особенности документального оформления.</p> <p>Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного следования и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств. Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах. Организация взаимодействия служб в период нахождения судна под таможенным контролем. Оформление судовой документации при пропуске лиц, товаров и транспортных средств при «приходе», «отходе» и в процессе погрузочно-разгрузочных работ в порту. Порядок осуществления таможенного контроля товаров, личных вещей и ручной клади членов экипажа и пассажиров. Досмотр судов заграничного следования и перевозимых ими товаров. Технологические схемы таможенного оформления и контроля российских и иностранных грузовых и пассажирских судов. Особенности документального оформления результатов контроля.</p>
P5	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых для личного использования	<p>Сущность технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами. Действия должностных лиц таможенных органов по обеспечению соблюдения порядка перемещения физическими лицами товаров для личного пользования. Таможенные операции в отношении товаров для личного пользования, совершаемые физическими лицами, имеющими право выступать в качестве декларанта. Сущность системы двойного коридора. Требования, предъявляемые к обустройству системы двойного коридора в местах прибытия товаров на таможенную территорию и убытия с этой территории. Технология таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при заполнении, регистрации, хранении, учете актов таможенного досмотра (осмотра) товаров, перемещаемых физическими лицами.</p>
P6	Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру.	<p>Порядок, время и место совершения таможенных операций, связанных с помещением товаров под таможенную процедуру. Документы и сведения, необходимые для помещения товаров под таможенную процедуру. Действия должностных лиц таможенных органов при совершении таможенных операций, связанных с помещением товаров под различные таможенные процедуры.</p>

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

Объем модуля (зач.ед.):12
Объем дисциплины (зач.ед.):3

Раздел дисциплины		Аудиторные занятия (час.)				Самостоятельная работа: виды, количество и объемы мероприятий																								
Код раздела, темы	Наименование раздела, темы	Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы (час.)				Всего самостоятельной работы студентов (час.)	Подготовка к аудиторным занятиям (час.)					Выполнение самостоятельных внеаудиторных работ (колич.)									Подготовка к контрольным мероприятиям текущей аттестации (колич.)	Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине (час.)	Подготовка в рамках дисциплины к промежуточной аттестации по модулю (час.)						
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	И/и семинар, семинар-конференция, коллоквиум (магистратура)		Всего (час.)	Лекция	Практ., семинар, занятие	Лабораторное занятие	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	Проектная работа*	Расчетная работа, разработка программного продукта*	Расчетно-графическая работа*	Домашняя работа на иностр. языке*	Перевод ин-яз. литературы*	Курсовая работа*	Курсовой проект*				Всего (час.)	Контрольная работа*	Коллоквиум*			
P1	Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Теоретические основы технологии таможенного контроля	17	6	-	6		11	5	-	5				6,0	1															
P2	Применение технологий таможенного контроля документов и сведений	15	8	-	8		7	7	-	7																				
P3	Применений технологий таможенного контроля товаров	17	8	-	8		9	9	-	9																				
P4	Особенности применения технологий таможенного контроля при международной перевозке	28	14	-	14		14	12	-	12													2,0		1					
P5	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых для личного использования	18	10	-	10		8	8	-	8																				
P6	Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру.	9	5	-	5		4	4	-	4																				
Всего (час), без учета промежуточной аттестации:		104,0	51	-	51	0	53,0	45	-	45	0	0	6,0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,0	1	0					
Всего по дисциплине (час.):		108	51				57,0	В т.ч. промежуточная аттестация														4	0	0	0	0				

*Суммарный объем в часах на мероприятие указывается в строке «Всего (час.) без учета промежуточной аттестации»

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1-3	Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Теоретические основы технологии таможенного контроля	6
P2	4-7	Применение технологий таможенного контроля документов и сведений	8
P3	8-11	Применений технологий таможенного контроля товаров	8
P4	12-18	Особенности применения технологий таможенного контроля при международной перевозке	14
P5	19-23	Технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых для личного использования	10
P6	24-26	Таможенные операции, связанные с помещением товаров под таможенную процедуру	5
Всего:			51

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

Особенности перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Оптимизация технологии таможенного контроля.

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

4.3.3. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ)

Не предусмотрено.

4.3.4. Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

Не предусмотрено.

4.3.5. Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов)

Не предусмотрено.

4.3.6. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

4.3.7. Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4.4.1. Примерная тематика контрольных работ

Особенности применения технологий таможенного контроля при международной перевозке.

4.3.9. Примерная тематика коллоквиумов

Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

Код раздела, темы дисциплины	Активные методы обучения						Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение					
	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
P1				+								
P2		+		+								
P3		+		+								
P4	+	+		+								
P5		+		+								
P6		+		+								

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

9.1.1.Основная литература

1. Сенотрусова С.В. Таможенный контроль: Учебное пособие. М.:— "Магистр", "Инфра-М", 2013.. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/senotrusova_sy_tamozhennyj_kontrol/
2. Чернявский А.Г. Таможенное право : учебник / А.Г. Чернявский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юстиция, 2016. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/chernyavky_ag_tamozhennoe_pravo/
3. Таможенные процедуры в Таможенном союзе ЕвразЭС: Альбом схем: Учебно-практическое пособие / Под ред. А.Н. Козырина. – М.: НИУ ВШЭ, 2012. Режим доступа:
https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/kozyrin_an_tamozhennye_procedury_v_tamozhennom_sojuze_evrazes/
5. Таможенный Кодекс Евразийского экономического Союза. Режим доступа:
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/

6. Приказ ФТС России от 21.12.2010 N 2509 (ред. от 15.05.2014)

"Об утверждении перечня и порядка применения технических средств таможенного контроля в таможенных органах Российской Федерации" <http://www.consultant.ru/search/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%9A>

9.1.2.Дополнительная литература

1. Денисова А.Ю. Таможенные сборы в государствах-членах Таможенного союза ЕвразЭС: сравнительно - правовой анализ / под ред. Т.Н. Трошкиной. – М.: Институт публично-правовых исследований, 2014. Режим доступа:

https://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/denisova_au_tamozhennye_sborny_v_gosudarstvah_chlenah_tamozhennogo_sojuza_evrazes/

2.-Демичев А.А Д30 Основы таможенного дела: учебник // А.А. Демичев, А.С. Логинова. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2014. – 188 с. Режим доступа:

<https://www.hse.ru/mirror/pubs/lib/data/access/ram/ticket/98/1512647629e02d2889744eaff253afd2f867d933b4/%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D0%B2%20%D0%90.%D0%90.%20%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%90.%D0%A1.%20%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%20%D1%82%D0%B0%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0.%D0%92%D1%91%D1%80%D1%81%D1%82.pdf>

3. Решение Комиссии Таможенного союза от 22.06.2011 N 688 (ред. от 03.03.2017)

"О Единых типовых требованиях к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации государственного контроля в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза, Классификации пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза и форме Паспорта пункта пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза" Режим доступа:

<http://www.consultant.ru/search/base/2/?q=%D0%A2%D0%A1%D0%A2%D0%9A>

5. Чермянинов, Дмитрий Викторович. Таможенное право : учебник для бакалавров, обучающихся по юридическим направлениям и специальностям / Д. В. Чермянинов ; отв. ред. Д. Н. Бахрах ; Урал. гос. юрид. акад. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2014. нет в каталоге

9.2.Методические разработки

Не используются.

9.3.Программное обеспечение

Не используются.

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.consultant.ru – справочная система «КонсультантПлюс»;

www.garant.ru – справочная система «Гарант»;

<http://window.edu.ru> – единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики;

<http://www.customs.ru/> – официальный сайт Федеральной таможенной службы России

<http://www.rosпотребнадзор.ru/> официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека.

<http://www.interstandart.ru/> официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

9.5.Электронные образовательные ресурсы

Не используется.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Учебная аудитория, оснащённая оргтехникой (компьютер, проектор, экран)

Учебный материал в электронном виде.

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины – , в том числе, коэффициент значимости курсовых работ/проектов, если они предусмотрены – 0

6.2.Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1.Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0		
Промежуточная аттестация по лекциям – <i>нет</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 1,0		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение практических занятий</i>	<i>9 сем., 1-17 нед.</i>	<i>17</i>
<i>Выполнение контрольной работы</i>	<i>9 сем., 14 нед.</i>	<i>40</i>
<i>Выполнение домашнего задания</i>	<i>9 сем., 16 нед.</i>	<i>43</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям– 0,4		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – <i>зачет</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям– 0,6		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий – 0		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям - 0		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - <i>не предусмотрена</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям–0		

6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта– защиты – 0		

6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины

Порядковый номер семестра по учебному плану, в котором осваивается дисциплина	Коэффициент значимости результатов освоения дисциплины в семестре
Семестр 9	1

*В случае проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена, зачета) методом тестирования используются официально утвержденные ресурсы: АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ, имеющие статус ЭОР УрФУ; ФЭПО (www.fepo.rf); Интернет-тренажеры (www.i-exam.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к рабочей программе дисциплины Таможенный контроль и таможенные процедуры (практикум)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте ФЭПО <http://fepo.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры <http://training.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС УрФУ.

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах ФЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС УрФУ, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для решения в рамках учебных занятий

Ставьте и заполните таблицу, опираясь на положения Таможенного кодекса Таможенного союза и ФЗ № 311 «О таможенном регулировании в РФ»

<i>Вид процедуры</i>	<i>Срок ее осуществления</i>	<i>Порядок ее осуществления. Действие должностных лиц таможенных органов.</i>	<i>Особенности документального оформления результатов</i>

8.3.2. Примерные задания для проведения контрольной работы

1. Работники таможни осуществили осмотр складских помещений российской организации, которая более трех лет назад занималась внешнеэкономической деятельностью и ввозила иностранные товары. Организация считает, что сотрудники таможенного органа действовали с нарушением законодательства, а именно - за пределами трехлетнего срока проведения таможенного контроля. Правильно ли считает организация?

2. В последние дни августа сотрудниками Минераловодской таможни возбуждены три дела по ст. 16.4 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации («недекларирование либо недостоверное декларирование физическими лицами наличных денежных средств и (или) денежных инструментов»). Не декларированная одной из пассажирок валюта была выявлена таможенниками в ходе оформления авиарейса «Минеральные Воды – Дубай». Женщина, собравшаяся посетить Объединенные Арабские Эмираты, решила не заявлять на таможне об имевшихся при ней наличных средствах

–11 700 долларах, 50 евро и 1300 российских рублях. Незаконно провозимая валюта изъята по протоколу изъятия вещей и документов. В результате провозимые сверх нормы, не требующей обязательного письменного декларирования, стали объектом нарушения и были изъяты по протоколу должностными лицами отдела специальных таможенных процедур таможенного поста. Несоблюдение установленных законом норм и требований при перемещении валюты через таможенную границу – одно из типичных правонарушений, выявляемых в ходе таможенного оформления международных авиарейсов. Укажите, какие формы, способы и средства таможенного контроля были применены сотрудниками таможенных органов. Укажите, каков порядок перемещения иностранной валюты через таможенную границу таможенного союза? Каким образом государство посредством таможенных органов осуществляет контроль

за порядком перемещения данной категории товара? Какие последствия могут наступить в отношении правонарушителей?

3. Минераловодской таможней возбуждено административное производство по ч.1 ст.14.10 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (незаконное использование товарного знака) в отношении одного из импортеров –общества с ограниченной ответственностью. В ходе проведенного досмотра выяснилось, что товар, который ввезло данное ООО (фарфоровая посуда –вазы для фруктов на рельефной ножке, блюда круглой формы, тортницы –всего 4062 предмета), имеет маркировку «Qefard». Словесное название ввезенных фарфоровых изделий схоже до степени смешения с «Lefard» –товарным знаком, зарегистрированным в Роспатенте по соответствующему классу Международной классификации товаров и услуг. Lefard –известная компания, занимающаяся производством фарфоровой и керамической посуды, в том числе столовых, чайных и кофейных сервизов и наборов, декоративных изделий и предметов интерьера. Продукция с маркировкой «Lefard» известна высоким качеством, изысканным дизайном и красотой. Принимая меры по защите прав интеллектуальной собственности, таможня воспользовалась правом приостановить на 7 рабочих дней выпуск товара и направила запрос правообладателю. В полученном ответе подтверждался контрафактный характер ввезенной посуды. Признаками контрафакта были признаны графическое и фонетическое сходство названий при однородности ввезенного товара той продукции, которую реализуют лицензиаты правообладателя. Товар изъят. Нарушителю грозит штраф - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей с конфискацией предметов нарушения.

4. На участке границы России с Финляндией сотрудники отдела по борьбе с особо опасными видами контрабанды Северо-Западной оперативной таможни пресекли попытку контрабандного ввоза на территорию страны огнестрельного и холодного оружия. После прохождения паспортного контроля в МАПП Торфяновка был задержан гражданин Российской Федерации 1960 года рождения. Оперативниками было принято решение провести таможенный досмотр автомобиля, на котором он следовал. В ходе досмотра в багажнике автомобиля было обнаружено 16 единиц оружия. По результатам искусствоведческого исследования Управления Министерства культуры РФ установлено, что часть принадлежащих и перемещаемых товаров: кобура к пистолету Люгера «Парабеллум», кобура к пистолету «Маузер» образца 1908 года, японский штык-нож образца 1897 года (тип 30) к винтовкам системы Арисака, немецкий кинжал штурмовых отрядов «СА» образца 1933 года, штык-нож южноамериканского производства к винтовкам системы Маузера образца 1891/1908 гг., штык-нож к испанскому карабину Маузер образца 1893 года, русский саперный солдатский тесак образца 1834 года, русский кривой солдатский кинжал (кинжал-бебут) образца 1907 года, русская пехотная офицерская сабля образца 1913 года -являются культурными ценностями и подпадают под действие Закона Российской Федерации «О вывозе и ввозе культурных ценностей». Помимо предметов, представляющих собой культурную ценность, у задержанного изъяты пять пистолетов, пулемет и винтовку. Согласно экспертному заключению рыночная стоимость перемещаемых товаров составила более 800 тысяч рублей.

5. Из Республики Беларусь молодые люди заказывали сильнодействующие вещества, которые переправлялись на территорию Российской Федерации (РФ) в город Томск международными почтовыми отправлениями. В октябре томскими таможенниками задержано шесть таких посылок. Возбуждены уголовные дела по признакам преступления, предусмотренного частью 1 статьи 226.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (УК РФ) -незаконное перемещение через таможенную границу Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС либо Государственную границу Российской Федерации с государствами -членами Таможенного союза в рамках ЕАЭС сильнодействующих веществ. В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий сотрудниками Томской таможни у молодых людей были изъяты заказанные ими и поступившие в их адрес почтовые отправления. Содержимое посылок –таблетки, порошкообразные вещества в

капсулах, колбы, ампулы с жидкостью – были направлены на исследование на предмет содержания наркотических, сильнодействующих и психотропных средств. Экспертизой установлено наличие сильнодействующих веществ, таких как тестостерон пропионат, тестостерон фенилпропионат, тестостерон изокапроат, тестостерон деканоат, станозолол, метандиенон, местеролон, нандролони другие – общей массой 547,29 грамма. Указанные вещества, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2007 № 964, включены в список сильнодействующих и ядовитых веществ. Их ввоз в Российскую Федерацию согласно постановлению Правительства РФ от 16.03.1996 № 278 осуществляется по лицензиям, выдаваемым Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, по номенклатуре, устанавливаемой Правительством РФ. В своих объяснениях молодые люди указывали в качестве причин, побудивших сделать заказ, стремление добиться высоких результатов в спорте. Однако «спортсмены» не учли пагубных для здоровья побочных эффектов от применения сильнодействующих веществ. Как не учли и то, что преступление, предусмотренное частью 1 статьи 226.1 УК РФ, наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет или без такового и с ограничением свободы на срок до одного года или без такового.

6. Грузовой автомобиль марки «Ивеко» с полуприцепом, следовавший транзитом через территорию Литовской Республики в Калининградскую область, прибыл на таможенный пост МАПП Чернышевское Калининградской областной таможни. Водитель предъявил должностным лицам товаросопроводительные документы на груз, состоящий из вина в ассортименте, а также кетчупа и майонеза, и предназначавшийся для двух калининградских фирм. Однако инспекторы сразу выявили несоответствие фактического веса транспортного средства тому, что был указан в документах, и приняли решение провести таможенный досмотр с идентификацией товара и его взвешиванием. В результате было установлено следующее: часть товара – «напиток винный «Вермут Акила Росса белый» – вообще не была указана в документах, а весь груз занимал на 322 места и 3963,8 кг больше, чем было заявлено. Превышенным оказалось количество вина таких наименований как «Пино Гриджио», «Анри Марсель», «Кастильо Де Гредос», «Вистамар Бриза Карменер», «Рубентино Санджовезе ди Тоскана IGT» и других. В результате «лишний» товар был задержан, а в отношении компании-перевозчика возбуждено дело об административном правонарушении по ч.3 ст.16.1 КоАП РФ («Сообщение недостоверных сведений о товаре»).

7. Гражданин России возвращался в Петербург из Эстонии через многосторонний автомобильный пункт пропуска МАПП Ивангород. Для пересечения границы выбрал «зеленый канал», заявив тем самым, что не имеет в своем багаже товаров, подлежащих таможенному декларированию. Однако в ходе проведения таможенного контроля было установлено, что в одной из частей его автомобиля находятся картонные коробки и термоконтейнеры из пенопласта, а в них филе и ребра свинины – 160 килограммов весом, а еще – охлажденная рыба, в основном лосось – весом 115 килограммов. Таможенная стоимость всей этой провизии составила 52 457, 45 рублей. В отношении гражданина было заведено три дела об административном правонарушении: за недекларирование товаров, за нарушение решения комиссии таможенного союза №317 от 18.07.2010 «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе». А поскольку житель северной столицы без разрешения таможенного органа покинул зону таможенного контроля и стал выдвигаться к месту выезда за пределы пограничного пункта пропуска, то это также послужило поводом для возбуждения третьего дела об административном правонарушении (нарушение зоны таможенного контроля). Давая объяснения своим действиям, мужчина пояснил следующее: мясо и рыбу приобрел на рынке в Таллине и вез исключительно для собственных нужд. Информационные бюллетени о запретах и ограничениях, размещенных на таможенном посту, читал и знал, что нарушает таможенное законодательство. А зону таможенного контроля покинул совершенно случайно просто перепутал полосы.

8. На таможенный пост МАПП Торфяновка по направлению выезда из Российской Федерации прибыл автомобиль «Рено» под управлением гражданки Финляндии, 1958 года рождения, которая не заявляла таможенникам о наличии товаров, подлежащих обязательному декларированию. В рамках таможенного контроля было принято решение провести досмотр автомобиля с применением служебной собаки, обученной на поиск табачных изделий. В результате досмотра транспортного средства было установлено, что за обшивкой автомобиля в районе заднего ряда сидений находятся пачки сигарет марки «L&M» в количестве 409 штук. Поскольку вышеуказанные товары перемещались через таможенную границу Таможенного союза с сокрытием от таможенного контроля, в отношении гражданки Финляндии возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 2 ст. 16.1 КоАП РФ.

9. В мае 2014 года на Турухтанном таможенном посту Балтийской таможни было выявлено недостоверное декларирование товаров. В двух декларациях на товары были заявлены «древесно-волокнистые плиты средней плотности» и «строганная выгонка для отделки сауны». В ходе таможенного досмотра было выявлено, что вместо изделий из древесины в контейнерах незаконно перемещалась «одежда для охоты и рыбалки из полимерной ткани» весом более 30 тонн, в количестве более 104 тысяч единиц товаров. Вся партия была доставлена из Польши и предназначалась для реализации в магазинах нашей страны. В рамках административного расследования экспертами ЭКС –регионального филиала ЦЭКТУ г. Санкт-Петербурга и должностными лицами Балтийской таможни была определена рыночная стоимость данных товаров. Ущерб, причиненный федеральному бюджету, составил более 7 миллионов рублей. По данному факту в сентябре возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 194 УК РФ («Уклонение от уплаты таможенных платежей в крупном размере»).

10. В мае 2014 года на Турухтанном таможенном посту Балтийской таможни было выявлено недостоверное декларирование товаров. В двух декларациях на товары были заявлены «древесно-волокнистые плиты средней плотности» и «строганная выгонка для отделки сауны». В ходе таможенного досмотра было выявлено, что вместо изделий из древесины в контейнерах незаконно перемещалась «одежда для охоты и рыбалки из полимерной ткани» весом более 30 тонн, в количестве более 104 тысяч единиц товаров. Вся партия была доставлена из Польши и предназначалась для реализации в магазинах нашей страны. В рамках административного расследования экспертами ЭКС –регионального филиала ЦЭКТУ г. Санкт-Петербурга и должностными лицами Балтийской таможни была определена рыночная стоимость данных товаров. Ущерб, причиненный федеральному бюджету, составил более 7 миллионов рублей. По данному факту в сентябре возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 194 УК РФ («Уклонение от уплаты таможенных платежей в крупном размере»).

8.3.3. Примерные контрольные кейсы

Не предусмотрено.

8.3.4. Перечень задания для подготовки домашней работы

Домашняя работа выполняется в форме письменной работы с последующим представлением результатов в форме презентации. Объем работы должен составлять не менее 15 страниц (5-7 слайдов). Перечень тем для подготовки домашней работы:

- 1. Основания перемещения через таможенную границу и технология таможенного контроля отдельных категорий товаров (на примере).*
- 2. Пути повышения эффективности взаимодействия государственных служб при контроле перемещаемых товаров.*
- 3. Отличительные черты и сходные характеристики технологий таможенного контроля на различных видах транспорта.*

4. Направления совершенствования технологий таможенного контроля в неторговом обороте.
5. Направления совершенствования технологий таможенного контроля в торговом обороте.
6. Правовая основа формирования технологических схем контроля на различных видах транспорта.
7. Оптимизация функционирования пунктов пропуска через таможенную границу ЕАЭС.

8.3.5. Перечень примерных вопросов для зачета

1. Понятие технологии таможенного контроля документов и сведений.
2. Этапы порядка предоставления предварительной информации о перемещаемых товарах и транспортных средствах международной перевозки.
3. Структура сведений предварительной информации.
4. Лица, имеющие право подавать предварительную информацию.
5. Срок представления предварительной информации.
6. Случаи, когда представление предварительной информации в обязательном порядке не требуется.
7. Действия должностного лица таможенного органа в случае несоответствия предварительной информации составу сведений, ее структуре и формату.
8. Понятие уникального идентификационного номера перевозки.
9. Срок хранения предварительной информации в базе данных таможенных органов.
10. Действия должностного лица таможенного органа при получении от заинтересованного лица УИИП.
11. Действия таможенных органов по применению порядка регистрации декларации на товары и иных документы и сведения в электронной форме.
12. Сущность форматного контроля предъявляемых документов и сведений
13. Сущность взаимодействия декларантов (в т.ч. таможенных представителей) с таможенными органами при электронном декларировании с использованием ЕАИС.
14. Понятие технологии проведения таможенного осмотра в отношении перемещаемых товаров.
15. Понятие технологии проведения таможенного досмотра перемещаемых товаров.
16. Действия должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного осмотра (досмотра).
17. Этапы порядка организации и проведения таможенного досмотра.
18. Порядок принятия решения о проведении досмотра.
19. Лица имеющие право присутствовать при проведении таможенного досмотра.
20. Место и сроки проведения таможенного досмотра.
21. Объем и степень таможенного досмотра.
22. Действия должностных лиц таможенных органов в ходе проведения таможенного досмотра.
23. Порядок применения средств измерений при таможенном досмотре.
24. Порядок применения средств идентификации при таможенном досмотре.
25. Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении в ходе таможенного досмотра признаков нарушения таможенного законодательства.
26. Таможенные документы, необходимые при организации и проведении таможенного досмотра.
27. Порядок оформления акта таможенного досмотра.
28. Правовые акты, утверждающие формы таможенных документов, необходимых для проведения таможенного досмотра.
29. Правовые акты, утверждающие форму акта таможенного осмотра (досмотра) и порядок его заполнения.
30. Понятие технологии таможенного контроля товаров и транспортных средств с использованием инспекционно-досмотровых комплексов (ИДК).

31. Последовательность действий должностных лиц таможенного органа по организации и проведению таможенного досмотра с применением ИДК.
32. Порядок принятия решения о проведении таможенного осмотра товаров и транспортных средств с применением ИДК.
33. Действия должностных лиц рабочей смены ИДК непосредственно при проведении таможенного осмотра.
34. Особенности порядка проведения таможенного осмотра с использованием МИДК
35. Сущность анализ информации, полученной с использованием ИДК.
36. Действия ДЛТО по результатам анализа рентгеновского теневого изображения товаров и транспортных средств, сведений, содержащихся в транспортных, коммерческих и таможенных документах.
37. Порядок сохранения принятого решения по завершении таможенного осмотра товаров и транспортных средств с использованием ИДК в электронном виде.
38. Отметки должностного лица таможенного органа при завершении осмотра при наличии (отсутствии) признаков возможного нарушения таможенного законодательства.
39. Понятие технологии проведения таможенного контроля международной перевозки товаров автомобильным транспортом.
40. Действия таможенных органов при проверке документов и сведений на автомобильном транспорте.
41. Документы и сведения, необходимые для таможенного контроля автомобильного транспорта, определенные ТК ЕАЭС.
42. Действия уполномоченных должностных лиц при проведении таможенного осмотра и проверки средств идентификации.
43. Понятие технологии проведения таможенного контроля в отношении судов, используемых в целях торгового мореплавания.
44. Действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при прибытии судов на таможенную территорию.
45. Действия таможенных органов при проверке документов и сведений на водном транспорте.
46. Документы и сведения, необходимые для таможенного контроля водного транспорта, определенные ТК ЕАЭС.
47. Порядок проверки соблюдения сроков предоставления пакета документов при прибытии судна.
48. Решения ДЛТО в результате применения системы управления рисками после проверки документов и сведений.
49. Перечислите лиц, присутствующих при проведении таможенного досмотра судна и товаров, перемещаемых на судне.
50. Помещения судна, на которые накладываются средства таможенной идентификации.
51. Особенности проведения досмотра товаров, перемещаемых пассажирами и членами экипажа.
52. Действия уполномоченных должностных лиц при убытии судов с таможенной территории
53. Понятие технологии таможенного контроля международной перевозки товаров железнодорожным транспортом.
54. Действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при прибытии железнодорожного подвижного состава на таможенную территорию.
55. Документы и сведения, необходимые для таможенного контроля подвижного состава железнодорожного транспорта, определенные ТК ЕАЭС.
56. Действия должностных лиц таможенного органа при совершении таможенных операций, связанных с принятием, регистрацией транзитной декларации.
57. Действия должностных лиц таможенного органа в отношении товаров при убытии железнодорожного подвижного состава на таможенную территорию.
58. Понятие технологии таможенного контроля международной перевозки товаров воздуш-

ным транспортом.

59. Действия должностных лиц таможенного органа по прибытию воздушного судна.

60. Решение ДЛТО о выгрузке товаров.

61. Документы и сведения, необходимые для таможенного контроля воздушного судна, определенные ТК ЕАЭС.

62. Действия должностных лиц таможенного органа по убытию воздушного судна.

63. Понятие технологии таможенного контроля товаров, перемещаемых физическими лицами.

64. Действия должностных лиц таможенных органов по обеспечению соблюдения порядка перемещения физическими лицами товаров для личного пользования.

65. Порядок перемещения физическими лицами товаров для личного пользования через таможенную границу.

66. Операции в отношении товаров для личного пользования, совершаемые физическими лицами, имеющими право выступать в качестве декларанта.

67. Сущность системы двойного коридора.

68. Понятие технологии таможенного досмотра сопровождаемого багажа физических лиц.

69. Порядок действий должностных лиц таможенных органов при заполнении, регистрации, хранении, учете актов таможенного досмотра (осмотра) товаров, перемещаемых физическими лицами.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не используются.

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не используются.

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не используются.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ

Перечень сведений о рабочей программе дисциплины	Учетные данные
Модуль <i>Таможенный контроль</i>	Код модуля 1128950
Образовательная программа <i>Таможенное дело</i>	Код ОП 38.05.02/02.01.
Направление подготовки <i>Таможенное дело</i>	Код направления и уровня подготовки 38.05.02
Уровень подготовки <i>высшее образование - специалитет</i>	
ФГОС ВО	Реквизиты приказа Минобрнауки РФ об утверждении ФГОС ВО: от 17.08.2015 г. № 850

Екатеринбург, 201_

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Корецкая-Гармаш В.А.	доцент, канд.экон.наук	доцент	Финансового и налогового менеджмента	

Руководитель модуля

Ю.В.Леонтьева

Рекомендовано учебно-методическим советом института Экономики и управления

Председатель учебно-методического совета
Протокол № _____ от _____ г.

Е.С.Авраменко

Согласовано:

Дирекция образовательных программ

Р.Х.Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Дисциплина «Таможенный контроль после выпуска товаров» направлена на получение теоретических знаний и практических навыков применения нормативно-правовой базы и порядка организации и проведения таможенного контроля после выпуска товаров. В процессе обучения у будущего специалиста формируются практические навыки и профессиональные умения в области проверок деятельности участников ВЭД и иных лиц с учетом действующего законодательства. Дисциплина относится к базовой части образовательной программы.

1.2. Язык реализации программы – русский

1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Результатом обучения в рамках дисциплины является формирование у студента следующих компетенций:

ПК-1 – умением осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками ВЭД и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-2 – умением осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;

ПК-11 – умением осуществлять контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности;

ПК-12 – умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;

ПК-17 – умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативно-правовое регулирование осуществления таможенного контроля после выпуска товаров;
- организацию осуществления таможенного контроля после выпуска товаров;
- порядок проведения таможенных проверок;
- порядок взаимодействия таможенных органов с государственными органами власти при проведении таможенного контроля после выпуска товаров;
- международно-правовой опыт организации таможенного контроля после выпуска товаров.

Уметь:

- проводить таможенный контроль после выпуска товаров;
- применять формы таможенного контроля;
- оценивать результаты после проведения таможенного контроля;
- составлять документы по результатам проведенных таможенных проверок;

Владеть:

- навыками обработки коммерческих и финансовых документов.
- навыками анализа правовых основ таможенного контроля после выпуска товаров.

1.4. Объем дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Виды учебной работы	Объем дисциплины		Распределение объема дисциплины по семестрам (час.)
		Всего часов	В т.ч. контактная работа (час.)*	9
1.	Аудиторные занятия	51	51	51
2.	Лекции	17	17	17
3.	Практические занятия	34	34	34
4.	Лабораторные работы	-	-	-
5.	Самостоятельная работа студентов, включая все виды текущей аттестации	57	7,65	57
6.	Промежуточная аттестация	18	2,33	18
7.	Общий объем по учебному плану, час.	108	60,98	108
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3	-	3

*Контактная работа составляет:

в п/п 2,3,4 - количество часов, равное объему соответствующего вида занятий;

в п.5 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на консультации в группе (15% от объема аудиторных занятий) и объема времени, выделенного преподавателю на руководство курсовой работой/проектом одного студента, если она предусмотрена.

в п.6 – количество часов, равное сумме объема времени, выделенного преподавателю на проведение соответствующего вида промежуточной аттестации одного студента и объема времени, выделенного в рамках дисциплины на руководство проектом по модулю (если он предусмотрен) одного студента.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
1	2	3
P1	Таможенный контроль после выпуска товаров: понятие, сущность и назначение	Источники таможенного контроля после выпуска товаров в Российской Федерации. Понятие таможенного контроля: сущность, принципы и значение. Субъекты таможенного контроля после выпуска товаров.
P2	Выпуск товаров и таможенные операции, связанные с выпуском товаров	Понятие выпуска товаров. Сроки выпуска товаров. Выпуск товаров до подачи декларации на товары. Выпуск товаров при назначении таможенной экспертизы. Отказ в выпуске товаров
P3	Таможенная проверка	Общие вопросы организации и проведения таможенной проверки. Особенности взаимодействия подразделений таможенного контроля после выпуска товаров и иных подразделений таможенных органов при организации и проведении таможенной проверки. Особенности взаимодействия подразделений таможенного контроля после выпуска товаров и налоговых органов.
P4	Внутриведомственное взаимодействие под-	Взаимодействие подразделения ТКПВТ и Главного управления по борьбе с контрабандой. Взаимодействие

	разделения ТКПВТ при проведении таможенной проверки	подразделения ТКПВТ и Управления таможенных расследований и дознания. Взаимодействие подразделения ТКПВТ и Управление по противодействию коррупции
P5	Камеральная таможенная проверка	Понятие камеральной таможенной проверки. Организация проведения камеральной таможенной проверки. Электронная камеральная таможенная проверка
P6	Выездная таможенная проверка	Понятие выездной таможенной проверки. Особенности проведения выездной таможенной проверки. Доступ должностных лиц таможенного органа на объект проверяемого лица для проведения выездной таможенной проверки
P7	Оформление результатов по проведенной таможенной проверки	Требования по оформлению результатов таможенной проверки. Акт камеральной таможенной проверки. Акт выездной таможенной проверки
P8	Обжалование решений таможенных органов проверяемыми лицами	Понятие обжалования. Порядок досудебного обжалования решений таможенных органов по результатам таможенной проверки. Порядок судебного рассмотрения жалобы проверяемого лица в отношении должностных лиц таможенного органа, вынесшего решение по результатам таможенной проверки
P9	Ответственность за нарушения требований таможенного законодательства в сфере таможенного контроля после выпуска товаров	Выявление участников ВЭД, нарушивших требования таможенного законодательства в сфере таможенного контроля стран-участниц ЕАЭС. Привлечение участников ВЭД к административной ответственности. Привлечение участников ВЭД к уголовной ответственности

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
P1	1	Таможенный контроль после выпуска товаров: понятие, сущность и назначение	2
P2	2	Выпуск товаров и таможенные операции, связанные с выпуском товаров	2
P3	3,4	Таможенная проверка	4
P4	5,6	Внутриведомственное взаимодействие подразделения ТКПВТ при проведении таможенной проверки	4
P5	7,8	Камеральная таможенная проверка	4
P6	9,10	Выездная таможенная проверка	4
P7	11,12,13	Оформление результатов по проведенной таможенной проверки	6
P8	14,15	Обжалование решений таможенных органов проверяемыми лицами	4
P9	16,17	Ответственность за нарушения требований таможенного законодательства в сфере таможенного контроля после выпуска товаров	4
Всего:			34

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ

1. Порядок составления акта таможенной проверки участника ВЭД
2. Права и обязанности должностных лиц таможенных органов при проведении камеральной таможенной проверки
3. Права и обязанности проверяемого лица при проведении камеральной таможенной проверки
4. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение таможенной проверки
5. Периодичность проведения выездной таможенной проверки
6. Порядок проведения встречной выездной таможенной проверки
7. Порядок продления срока проведения выездной таможенной проверки
8. Случаи отказа участника ВЭД сотрудникам таможенных органов в проведении таможенной проверки на его территории
9. Состав административного правонарушения участника ВЭД
10. Варианты уменьшения уровня риска при проведении таможенного контроля после выпуска товаров
11. Схема последовательности операций по формированию покупной стоимости импортных материальных ценностей.
12. Понятие условно выпущенных товаров. Контроль, осуществляемый таможенными органами за условно выпущенными товарами.

13. Понятие товаров, ввезенных в качестве вклада в уставный капитал организаций с иностранными инвестициями. Статус данных товаров.
14. Контроль целевого использования товаров, ввезенных в качестве вклада иностранного инвестора в уставный капитал.
15. Наложение ареста на товары или их изъятие при проведении выездной таможенной проверки
16. Таможенно-банковский контроль за внешнеторговыми сделками. Особенности проверок.
17. Подготовительные мероприятия при выборе объекта таможенной проверки (ревизии).
18. Взаимодействия таможенных, налоговых и правоохранительных органов при осуществлении проверочных мероприятий участников ВЭД.
19. Международное сотрудничество при проведении таможенного контроля после выпуска.
20. Сравнительная характеристика видов таможенной проверки.

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

4.3.3. Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ)

Не предусмотрено.

4.3.4. Примерная тематика индивидуальных или групповых проектов

Не предусмотрено.

4.3.5. Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов)

Не предусмотрено.

4.3.6. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Не предусмотрено.

4.3.7. Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ)

Не предусмотрено.

4.3.8. Примерная тематика контрольных работ

Контрольная работа выполняется по теме «Таможенная проверка»

4.3.9. Примерная тематика коллоквиумов

Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ, ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

Код раздела, темы дисциплины	Активные методы обучения						Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение					
	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконференции	Асинхронные web-конференции и семинары	Совместная работа и разработка контента	Другие (указать, какие)
P1				+								
P2		+		+								
P3		+		+								
P4		+		+								
P5		+		+								
P6		+										
P7			+									
P8			+	+								
P9			+	+								

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (Приложение 1)

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ (Приложение 2)

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 3)

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1.Рекомендуемая литература

9.1.1.Основная литература

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.) по состоянию на 2015 г. , с учётом поправки от 21 июля 2014 г. №11-ФКЗ. - М.: Эксмо, 2015. - 80 с.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 г. №51-ФЗ (с изм. и доп. от 02.03.2015 г.). - Ч. 1. // Сборник законодательства РФ. - №32. - 05.12.1994. - ст. 3301.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 26.01.1996 г. №14-ФЗ (с изм. и доп. от 22.01.2015 г.). - Ч. 2. // Сборник законодательства РФ. - №5. - 29.01.1996. - ст. 410.

- Бюджетный кодекс Российской Федерации" от 31.07.1998 г. № 145-ФЗ (ред. от 26.12.2014 г., с изм. от 08.03.2015 г.) // Собрание законодательства РФ. - № 31. - 03.08.1998. - ст. 3823.
4. "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза". Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 г. № 54 (ред. от 17.03.2015 г.) // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]. Режим доступа: World Wide Web. URL: <http://www.tsouz.ru/>
 5. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 г. № 117-ФЗ (ред. от 06.04.2015 г.) // Собрание законодательства РФ. - № 32. - 07.08.2000. - ст. 3340.
 6. О таможенном тарифе: закон РФ от 21.05.1993 г. № 5003-1 (ред. от 24.11.2014 г.). // Российская газета. - №107. - 05.06.1993.
 7. Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности: федеральный закон от 08.12.2003 г. № 164-ФЗ (ред. от 30.11.2013). // Собрание законодательства РФ. - № 50. - 15.12.2003. - ст. 4850.
 8. О валютном регулировании и валютном контроле: федеральный закон от 10.12.2003 г. № 173-ФЗ (ред. от 04.11.2014 г., с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2015). // Собрание законодательства РФ. - № 50. - 15.12.2003. - ст. 4859.
 9. О таможенном регулировании в Российской Федерации: федеральный закон от 03.08.2018 г. №311-ФЗ (ред. от 29.12.2014 г.). // Собрание законодательства Российской Федерации. - №48. - 29.11.2018. - ст. 6252.
 10. Соглашение между Правительством РФ, Правительством Республики Беларусь и Правительством Республики Казахстан от 18.06.2010 г. (ред. от 10.10.2014 г.) "О порядке перемещения физическими лицами товаров для личного пользования через таможенную границу таможенного союза и совершения таможенных операций, связанных с их выпуском " (вместе с порядком определения момента выпуска и объема двигателя авто-, мототранспортного средства "). // Собрание законодательства РФ. - № 36. - 2012. - Ст. 4866.
 11. Соглашение об основаниях, условиях и порядке изменения сроков уплаты таможенных пошлин (Заключено в г. Санкт-Петербурге 21.05.2010 г., ред. от 10.10.2014 г.). // Собрание законодательства РФ. - № 36. - 03.09.2012. - ст. 4861.
 12. Коник, Н. Таможенное дело: учебное пособие. - 2-е издание, стереотипное. / Н. Коник, Е. Невешкина. - М.: Омега-Л, 2014. - 206 с.
 13. Джабиев, А.П. Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности России: возможности и перспективы качественных изменений=Customs regulation of foreign economic activity of Russia: opportunities and prospects for qualitative changes / А.П. Джабиев. – Москва : Креативная экономика, 2019. – 472 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599485> (дата обращения: 28.11.2020).
 14. Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие : [16+] / В.А. Карданов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 155 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012> (дата обращения: 28.11.2020).

9.1.2.Дополнительная литература

15. Колпаков, А.Ф. Экспертиза при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А.Ф. Колпаков ; Федеральная таможенная служба, Российская таможенная академия, Владивостокский филиал. – Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. – 158 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438350> (дата обращения: 28.11.2020)
16. Баландина, Г. Таможенно-тарифная политика и стимулирование инноваций в России. / Г. Баландина, Н. Воловик, С. Приходько. - М.: Издательский дом Дело РАНХиГС, 2012. - 228 с.
17. Бекашев, К. Таможенное право: учебник. - 3-е издание, переработанное и дополненное. / К. Бекашев, Е. Моисеев. - М.: Проспект, 2014. - 336 с.

18. Боков, К. Становление и развитие таможенного дела и таможенного законодательства России: монография. / К. Боков. - М.: Проспект, 2012. - 172 с.
19. Буваева, Н. Международное таможенное право: учебник. / Н. Буваева. - М.: Юрайт, 2013. - 376 с.
20. Давиденко, Л.Г. Налоги и таможенные платежи: учебное пособие / Л.Г. Давиденко. - СПб: ИЦ Интермедия, 2013. - 199 с.
21. Покровская, В. Таможенное дело: учебник. / В. Покровская. - М.: Юрайт, 2014. - 732 с.
22. Руденко, Л. Экономика таможенного дела: учебник. / Л. Руденко, Р. Губанов. - М.: Дело и Сервис, 2015. - 112 с.
23. Сидоров, В. Таможенное право: учебник. - 5-е издание, переработанное и дополненное. / В. Сидоров. - М.: Юрайт, 2013. - 512 с.
24. Халевинская, Е.Д. Торговая политика: учебное пособие / Е.Д. Халевинская - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с.
25. Шепелева, П.М. Налогообложение участников внешнеэкономической деятельности: учебное пособие. - 2-е издание. / П.М. Шепелева, Е.Б. Шувалова. - М.: Дашков и Ко, 132 с.
26. Бородавко, Е. Контроль таможенной стоимости как фактор сдерживания либерализации внешней торговли стран-членов единого экономического пространства. / Е. Бородавко. // Теория и практика таможенного дела и внешнеэкономической деятельности. - №1. - 2013. - С. 108-121.
27. Амирян, А.Г. Механизм уплаты таможенных платежей в Таможенном союзе. / А.Г. Амирян. // Современное таможенное регулирование в условиях функционирования единого экономического пространства. - 2012. - С. 6-10.
28. Болдырева, И.А. Влияние динамики таможенных платежей на формирование доходной части федерального бюджета. / И.А. Болдырева. // Проблемы современной экономики. - №4. - 2012. - С. 199-201.
29. Борисов, С.М. Таможенный союз: совместное взимание ввозных таможенных пошлин. / С.М. Борисов. // Деньги и кредит. - №8. - 2013. - С. 33-36.
30. Вериш, Т.А. Проблемы взимания таможенных платежей. / Т.А. Вериш. // Проблемы и перспективы экономики и управления. - №12. - 2014. - С. 248-251.
31. Досмырза, Д. Концептуальные перспективы развития таможенного администрирования. / Д. Досмырза. // Современное таможенное регулирование в условиях функционирования единого экономического пространства. - 2012. - С. 37-44.
32. Иванова, В.Ю. Таможенные пошлины во внешнеторговой деятельности. / В.Ю. Иванова. // Вестник Сибирского федерального университета. - №3. - 2012. - С. 11-13.

9.2.Методические разработки

Не используются.

9.3.Программное обеспечение

Не используются.

9.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

www.consultant.ru – справочная система «КонсультантПлюс»;

www.garant.ru – справочная система «Гарант»;

<http://window.edu.ru> – единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики;

<http://www.customs.ru/> – официальный сайт Федеральной таможенной службы России

<http://www.rosпотребнадзор.ru/> официальный сайт Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека.

<http://www.interstandart.ru/> официальный сайт информационной службы «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

9.5.Электронные образовательные ресурсы

Не используется.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Учебная аудитория, оснащённая оргтехникой (компьютер, проектор, экран)

Учебный материал в электронном виде.

6. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Весовой коэффициент значимости дисциплины – , в том числе, коэффициент значимости курсовых работ/проектов, если они предусмотрены – 0

6.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0,6		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение лекционных занятий</i>	<i>9 сем., 1-8 нед.</i>	<i>8</i>
<i>Выполнение тестовых заданий</i>	<i>9 сем., 8 неделя</i>	<i>52</i>
<i>Выполнение домашнего задания</i>	<i>9 сем., 9 неделя</i>	<i>40</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0,4		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0,6		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – 0,4		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Посещение практических занятий</i>	<i>9 сем., 1-17 нед.</i>	<i>34</i>
<i>Выполнение контрольной работы</i>	<i>9 сем., 15 нед.</i>	<i>66</i>
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – 0		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий – 0		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям – 0		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – не предусмотрена		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – 0		

6.3. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Не предусмотрено</i>		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта – защиты – 0		

6.4. Коэффициент значимости семестровых результатов освоения дисциплины

Порядковый номер семестра по учебному плану, в котором осваивается дисциплина	Коэффициент значимости результатов освоения дисциплины в семестре
Семестр 9	1

*В случае проведения промежуточной аттестации по дисциплине (экзамена, зачета) методом тестирования используются официально утвержденные ресурсы: АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ, имеющие статус ЭОР УрФУ; ФЭПО (www.fepo.rfu); Интернет-тренажеры (www.i-exam.ru).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к рабочей программе дисциплины

7. ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте ФЭПО <http://fepo.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на сайте Интернет-тренажеры <http://training.i-exam.ru>.

Дисциплина и ее аналоги, по которым возможно тестирование, отсутствуют на портале СМУДС УрФУ.

В связи с отсутствием Дисциплины и ее аналогов, по которым возможно тестирование, на сайтах ФЭПО, Интернет-тренажеры и портале СМУДС УрФУ, тестирование в рамках НТК не проводится.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

8.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ БРС

В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений студентов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания, как и при проведении промежуточной аттестации по модулю, опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты компетенций	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Студент демонстрирует знание-знакомство, знание-копию: узнает объекты, явления и понятия, находит в них различия, проявляет знание источников получения информации, может осуществлять самостоятельно репродуктивные действия над знаниями путем самостоятельного воспроизведения и применения информации.	Студент демонстрирует аналитические знания: уверенно воспроизводит и понимает полученные знания, относит их к той или иной классификационной группе, самостоятельно систематизирует их, устанавливает взаимосвязи между ними, продуктивно применяет в знакомых ситуациях.	Студент может самостоятельно извлекать новые знания из окружающего мира, творчески их использовать для принятия решений в новых и нестандартных ситуациях.
Умения	Студент умеет корректно выполнять предписанные действия по инструкции, алгоритму в известной ситуации, самостоятельно выполняет действия по решению типовых задач, требующих выбора из числа известных методов, в предсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия (приемы, операции) по решению нестандартных задач, требующих выбора на основе комбинации известных методов, в непредсказуемо изменяющейся ситуации	Студент умеет самостоятельно выполнять действия, связанные с решением исследовательских задач, демонстрирует творческое использование умений (технологий)
Личностные качества	Студент имеет низкую мотивацию учебной деятельности, проявляет безразличное, безответственное отношение к учебе, порученному делу	Студент имеет выраженную мотивацию учебной деятельности, демонстрирует позитивное отношение к обучению и будущей трудовой деятельности, проявляет активность.	Студент имеет развитую мотивацию учебной и трудовой деятельности, проявляет настойчивость и увлеченность, трудолюбие, самостоятельность, творческий подход.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЗАВИСИМОГО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

При проведении независимого тестового контроля как формы промежуточной аттестации применяется методика оценивания результатов, предлагаемая разработчиками тестов. Процентные показатели результатов независимого тестового контроля переводятся в баллы промежуточной аттестации по 100-балльной шкале в БРС:

- в случае балльной оценки по тесту (блокам, частям теста) переводится процент набранных баллов от общего числа возможных баллов по тесту;
- при отсутствии балльной оценки по тесту переводится процент верно выполненных заданий теста, от общего числа заданий.

8.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.3.1. Примерные задания для проведения тестовых заданий

1. Таможенная проверка бывает:

- а) комплексная и локальная; б) камеральная и выездная;*
- в) дифференцированная и недифференцированная.*

2. Подразделение, проводящее таможенную проверку:

- а) отдел таможенного контроля после выпуска товаров;*
- б) отдел таможенного досмотра;*
- в) отдел таможенных платежей;*
- г) налоговый орган.*

3. В каком случае таможенный орган продлевает срок временного хранения товаров:

- а) при наличии письменного обращения лица, обладающего полномочиями в отношении товаров;*
- б) если это не противоречит действующему таможенному законодательству и не превышает предельного срока временного хранения товаров при условии их обязательного страхования;*
- в) ни при каких случаях.*

4. К операциям, которые могут производиться с товарами в период их нахождения на складе временного хранения (СВХ) без разрешения таможенного органа, относятся:

- а) Исправление поврежденной упаковки после проведения таможенного досмотра;*
- б) Любые операции, способствующие обеспечению сохранности в неизменном состоянии;*
- в) Взятие проб и образцов для производства экспертных исследований.*

5. Проверка достоверности сведений после выпуска товаров может осуществляться таможенными органами в течение:

- а) одного месяца со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем;*
- б) одного года со дня выпуска товаров;*
- в) трех лет со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем;*
- г) одного года со дня утраты товарами статуса находящихся под таможенным контролем.*

6. От проведения таможенного досмотра освобождаются:

- а) личный багаж Президента РФ, в том числе прекратившего свои полномочия, и следующих вместе с ним членов его семьи;*

- б) личный багаж судей, неприкосновенных в соответствии с законодательством Российской Федерации, если они пересекают Государственную границу РФ в связи с исполнением своих служебных обязанностей;
- в) иностранные военные корабли (суда), боевые воздушные суда и военная техника, следующая своим ходом.

7. Какие сроки предусмотрены для хранения документов, необходимых для таможенного контроля

- а) 3 календарных года после года, в течение которого товары утратили статус находящихся под таможенным контролем и 5 календарных лет после года, в течение которого лицами, осуществляющими деятельность в области таможенного дела, совершались таможенные операции.
- б) 5 календарных лет после года, в течение которого товары утратили статус находящихся под таможенным контролем или года, в течение которого лицами, осуществляющими деятельность в области таможенного дела, совершались таможенные операции.
- в) 3 календарных года после года, в течение которого товары утратили статус находящихся под таможенным контролем или года, в течение которого лицами, осуществляющими деятельность в области таможенного дела, совершались таможенные операции.

8. С какого момента товары (транспортные средства) считаются находящимися под таможенным контролем?

- а) с момента начала перемещения через таможенную границу РФ.
- б) с момента представления ввозимых товаров (транспортных средств) в месте прибытия либо с момента подачи таможенной декларации на вывозимые российские товары.
- в) с момента начала перемещения через таможенную границу РФ либо с момента обнаружения таможенным органом товаров, незаконно перемещенных через таможенную границу, что повлекло за собой неуплату таможенных пошлин, налогов или несоблюдение запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством о государственном регулировании внешнеторговой деятельности

9. Проведение таможенной проверки допускается в отношении:

- а) юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- б) только юридических лиц;
- в) физических и юридических лиц.

10. Выездная таможенная проверка назначается:

- а) начальником таможенного органа или вышестоящего таможенного органа или лицом, его замещающим;
- б) проводится без какого-либо специального разрешения;
- в) проводится только по поручению вышестоящего таможенного органа.

8.3.2. Примерные задания для проведения контрольной работы по дисциплине

1. Торговое предприятие «Сапфир» (г. Москва) заключило контракт купли - продажи товара на сумму 10 000 долл. США (курс 60, 50 руб. за 1 долл. США) с немецкой фирмой «ESTEE LAUDER» на условиях поставки СРТ (Варшава). Получатель товара (импортер) имеет железнодорожную накладную, подтверждающую факт поставки товара. В контракте предусмотрено, что право собственности и риск случайной гибели товаров переходит одновременно. Какие аспекты должны быть учтены таможенными органами при проведении таможенного контроля после выпуска товаров по импортным операциям предприятия «Сапфир».

2. Предприятие из Твери приобрело на внешнем рынке 500 стиральных машин по цене 200 евро за единицу. Контрактная стоимость всей партии составляет 100 000 евро. Условия поставки

ДАР – г. Москва, ЗАО «Запад терминал». От таможенного склада до пункта назначения перевозку осуществляет российская автотранспортная организация «Автопрогресс», о чем имеется договор. Стоимость услуги 180 000 тыс. руб. По условиям контракта право собственности переходит на товар переходит к импортёру на границе. Товар пересек границу 01.08.16 и поступил на склад импортёра 05.08.16. Таможенные операции были завершены 03.08.16. Курс евро на 01.08.16 – 64,34 руб., на 03. 08.16. – 64,01 руб. Какие аспекты должны быть учтены таможенными органами при проведении посттаможенного контроля импортных операций предприятия из Твери.

3. Таможенный орган в отношении организации проводит таможенную проверку. В ходе проверки должностные лица таможенного органа выявили документы, составленные на иностранном языке. Указанные документы, по мнению таможенного органа, свидетельствуют о нарушении таможенных правил, в связи с чем требуется представить перевод указанных документов на русский язык. По мнению организации, требование таможенного органа незаконно. Проанализируйте данную ситуацию с позиций прав и обязанностей лиц участников таможенной проверки.

4. По прошествии некоторого времени после выпуска товаров, ввезенных ООО «Альфа» в Россию с уплатой всех причитающихся таможенных платежей, на данную фирму явились сотрудники таможни и заявили, что у них имеются достаточные основания полагать, что данные товары были ввезены с нарушением положений действующего законодательства, предъявили предписание на проведение таможенного досмотра, досмотрели еще не распроданную часть товара и изъяли по акту всю документацию, относящуюся к внешнеэкономической сделке и последующим коммерческим операциям с данным товаром. Проанализируйте данную ситуацию с позиций прав и обязанностей лиц участников таможенной проверки.

5. При проведении таможенной проверки должное лицо таможенных органов решил проверить у руководителя предприятия документы удостоверяющие личность. Руководитель не предоставил требуемый документ, мотивировав это тем, что паспорт не имеет отношения к внешнеэкономической сделке и товарам, а также тем, что в ТК ТС такого права за должностными лицами не закреплено. Проанализируйте данную ситуацию с позиций прав и обязанностей лиц участников таможенной проверки.

8.3.3. Примерные задания для выполнения домашней работы по дисциплине

Домашняя работа выполняется в форме обзорного реферата по приведенной тематике. Структура работы должна включать введение, основной раздел, параграф с анализом существующих процедур с выявлением недостатков, заключение и приложения.

Выполнение домашней работы включает в себя выбор темы исследования, составление плана работы, сбор и изучение литературы, изучение теоретических и нормативно-правовых документов, регламентирующих выбранную тему исследования, оформление работы, подготовку к защите и ее защите.

Выбор темы работы осуществляется по согласованию с руководителем, рекомендуется выбирать тему из списка, предложенного ниже, в отдельных случаях возможен выбор темы, которая не вошла в утвержденную тематику. Внутренняя структура работы может состоять из введения, двух – трех разделов, заключения, содержащего теоретические выводы и практические рекомендации, списка использованной литературы и приложений. При написании отдельных тем возможна иная структура,

Основной раздел должен отражать основные понятия темы исследования, описать существующие в настоящее время процессы и процедуры, а также нормативно-правовую базу, регламентирующую исследуемый вопрос, собственные предложения и рекомендации студентов.

Заключение суммирует итоги всей работы, отражает основные результаты, достигнутые при решении вопросов и проблем, поставленных в исследуемой теме. Студент должен разработать и обосновать собственные предложения, направленные на решение проблем, исследованных в домашней работе.

Список использованной литературы включает в себя перечень специальных литературных и других источников, действительно использованных при подготовке домашней работы. Приложения (при необходимости) состоят из таблиц, диаграмм, рисунков, схем и других видов приложений, не вошедших в основной текст.

Примерная тематика обзорных рефератов:

1. Понятие и правовая основа осуществления таможенного контроля
2. Субъекты таможенного контроля
3. Система показателей деятельности таможенных органов
4. Объекты таможенного контроля
5. Понятие и категории товаров, перемещаемых через таможенную границу
6. Понятие запретов и ограничений в отношении отдельных категорий товаров
7. Ответственность за несоблюдение запретов и ограничений при перемещении товаров через таможенную границу
8. Понятие и условия выпуска товаров
9. Случаи задержания товаров при проведении таможенных товаров
10. Места осуществления таможенного контроля
11. Зоны таможенного контроля, их типы
12. Ответственность за нарушение режима таможенного контроля
13. Формы проведения таможенного контроля и принципы их выбора
14. Цель проведения проверки таможенных документов и сведений
15. Документы, необходимые для выпуска товаров
16. Характеристика коммерческих документов
17. Характеристика таможенных документов
18. Сущность устного опроса лиц, обладающих полномочиями в отношении товаров
19. Виды таможенной экспертизы
20. Субъекты и объекты таможенной экспертизы
21. Срок проведения таможенной экспертизы
22. Получение образцов товаров для проведения таможенного контроля при выпуске товаров
23. Ответственность при выявлении нарушений при проведении таможенного контроля при выпуске товаров
24. Незаконное перемещение товаров через таможенную границу
25. Выездная таможенная проверка

8.3.4. Перечень примерных вопросов для зачета

Не предусмотрено.

8.3.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

1. Этапы возникновения и развития таможенного контроля после выпуска товаров.
2. Проведение таможенной проверки в двух формах: камеральной и выездной.
3. Порядок назначения таможенной проверки и ход её проведения (организационный аспект).
4. Необходимость организации и проведения таможенной проверки участников ВЭД.
5. Формы таможенного контроля, используемые для проведения таможенного контроля участников ВЭД после выпуска товаров (за исключением таможенной проверки).
6. Основные принципы таможенного контроля после выпуска товаров.
7. Комплементарные принципы таможенного контроля после выпуска товаров.
8. Состав и структура акта таможенной проверки. Необходимые сведения, содержащиеся в акте таможенной проверки.

9. Задачи таможенного контроля после выпуска товаров, реализуемые в сфере проверочной деятельности и в организационной сфере деятельности таможенных органов РФ.
10. Функции таможенного контроля после выпуска товаров.
11. Цели и задачи проведения подготовительных мероприятий, предшествующих проведению таможенной проверки.
12. Сущность информационного обмена между подразделениями таможенной инспекции и государственными и коммерческими органами при проведении таможенной проверки и иных форм таможенного контроля после выпуска товаров.
13. Перечислите и раскройте основные направления проверочной деятельности.
14. Критерии отнесения товаров и внешнеэкономических операций к группам риска.
15. Общая характеристика методов проведения таможенного контроля после выпуска товаров.
16. Метод формально-правовой проверки документов и метод перекрестной проверки документов и сведений.
17. Методы проверки бухгалтерского учета организации – участника ВЭД.
18. Схемы, используемые участниками ВЭД, с целью уклонения от уплаты таможенных платежей, связанные с занижением таможенной стоимости товара. Методы выявления данных схем.
19. Схемы, используемые участниками ВЭД, с целью уклонения от уплаты таможенных платежей, при экспорте товаров с территории РФ.
20. Уклонение от уплаты таможенных платежей, связанное с недостоверным заявлением кода товара, использованием тарифных преференций, заявлением недостоверных сведений о стране происхождения товара. Методы выявления данных схем.
21. Поведение таможенными и налоговыми органами скоординированных проверочных мероприятий организаций, экспортирующих товары за пределы РФ.
22. Порядок возмещения НДС при экспорте товаров и основные способы неправомерного возмещения НДС.
23. Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность таможенных органов по таможенному контролю после выпуска товаров.
24. Основания для назначения внеплановой выездной таможенной проверки.
25. Основные отличия камеральной и выездной таможенной проверки.
26. Перечислите права должностных лиц таможенных органов при проведении таможенной проверки.
27. Показатели эффективности деятельности подразделений таможенной инспекции.
28. Порядок направления и получения информации из налоговых органов в рамках проведения подготовительных мероприятий.
29. Порядок направления и получения информации из банков в рамках проведения подготовительных мероприятий.

8.3.6. Ресурсы АПИМ УрФУ, СКУД УрФУ для проведения тестового контроля в рамках текущей и промежуточной аттестации

Не используются.

8.3.7. Ресурсы ФЭПО для проведения независимого тестового контроля

Не используются.

8.3.8. Интернет-тренажеры

Не используются.