

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

26 июня 2019 г.



Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Кулешова Лидия Ивановна, к.ю.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии таможенного контроля (практикум)

Специальность:	38.05.02 – Таможенное дело
Специализация:	Таможенная логистика
Квалификация выпускника:	Специалист таможенного дела
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2019

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 11 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой  Е.Н. Рудакова
---	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 688788
Подписал: Заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна
Дата: 24.06.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения учебной дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» являются:

- закрепление теоретических знаний о сущности, назначении, порядке таможенного контроля и об особенностях применения различных таможенных режимов и специальных таможенных процедур,
- понимание особенностей таможенного контроля товаров при использовании различных видов транспорта и специальных таможенных процедур.
- формирование навыков в области взаимодействия с таможенными органами другого государства-участника таможенного союза, с иными федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также с заинтересованными лицами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологии таможенного контроля (практикум)" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы таможенного дела:

Знания: понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации; основные подходы к пониманию таможенного дела и таможенной политики.

Умения: применять знания о таможенном деле в анализе профессиональной деятельности, выделять объекты и субъекты своей будущей профессиональной деятельности; определять круг проблем сферы таможенного дела;

Навыки: навыками работы с учебными, аналитическими и статистическими материалами по специальности «Таможенное дело».

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Информационные таможенные технологии

Знания: основные нормативные и методические документы по вопросам информационного обеспечения управления деятельностью таможенных органов; основные программные средства для автоматизации управленческой деятельности, анализа и обработки данных.

Умения: применять методы системного анализа для решения задач профессиональной деятельности; систематизировать и обобщать информацию, оценивать ресурсное обеспечение деятельности таможенных органов; анализировать тенденции развития внешнеэкономической деятельности.

Навыки: навыками построения, анализа и обобщения результатов исследования концептуальных, информационных, логических, математических и алгоритмических моделей таможенных процессов; навыками самостоятельного изучения и использования в работе законодательных и иных актов в области таможенного дела.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	<p>ПКО-2 Способен к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей;</p>	<p>ПКО-2.1 Знать методы расчета показателей, отражающие результаты деятельности таможенных органов и участников ВЭД. ПКО-2.2 Уметь применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности. ПКО-2.3 Владеть навыками использования методов сбора и анализа данных статистики и специальной таможенной статистики, навыками использования информационных таможенных технологий и навыками анализа и прогнозирования результатов профессиональной деятельности.</p>
2	<p>ПКО-4 Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта.</p>	<p>ПКО-4.1 Знать источники правового регулирования и нормативные акты по осуществлению контроля за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта, необходимые для выполнения должностных обязанностей должностными лицами таможенных органов и сотрудниками организаций, внесенных в Реестры ФТС России. ПКО-4.2 Уметь применять нормы правового регулирования при осуществлении таможенного контроля и анализа сведений таможенных и сопроводительных документов на товары и транспортные средства, перемещаемые через таможенную границу различными видами транспорта. ПКО-4.3 Владеть навыками использования пакета прикладных программ при осуществлении таможенного оформления и таможенного контроля.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	30	30,15
Аудиторные занятия (всего):	30	30
В том числе:		
лекции (Л)	6	6
практические (ПЗ) и семинарские (С)	24	24
Самостоятельная работа (всего)	78	78
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1 Общие понятия технологий таможенного контроля 1. Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. 2. Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.					18	18	
2	8	Раздел 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом.					18	18	
3	8	Раздел 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через	1		2		6	9	ТК, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		таможенную границу.							
4	8	Раздел 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.			6		10	16	
5	8	Раздел 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом 1.Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках. 2.Общие требования при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом.	1		6		10	17	
6	8	Раздел 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и	2		4		8	14	ПК2, тестирование

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Всего	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		определения.								
7	8	Раздел 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений, виды международных почтовых отправлений	2		6		8	16		
8	8	Раздел 8 Дифференцированный зачет						0	Диф.зачёт	
9		Всего:	6		24		78	108		

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 24 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом	Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при международных железнодорожных перевозках. Международные конвенции и соглашения. Взаимодействие таможенной, железнодорожной служб, службы пограничного контроля и других служб государственного контроля на таможенной границе.	2
2	8	РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	Регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при международных авиационных перевозках. Содержание конвенции ИКАО и приложений к ней № 6, 9. Технология таможенного оформления и контроля воздушных судов, выполняющих международные полеты.	6
3	8	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом	Общие правила таможенного контроля и таможенного оформления российских и иностранных торговых судов по «приходу» и по «отходу». Категории судовой документации, подлежащей таможенному оформлению в процессе таможенного контроля товаров и транспортных средств.	6
4	8	РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системам магистральных трубопроводов. Особенности таможенного контроля энергоносителей в зависимости от таможенного режима.	4
5	8	РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Акты Всемирного почтового союза (ВПС), регулирующие международный почтовый обмен. Всемирная почтовая конвенция (ВПК) и ее основные положения. Особенности таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте.	6
ВСЕГО:				24/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом - Ролевая игра с участием специалистов отделов организации таможенного оформления и таможенного контроля товаров, перемещаемых автомобильным транспортом.

Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом - Тренинг по закреплению знаний на примере решения вопросов таможенного контроля товаров, перемещаемых железнодорожным транспортом.

Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом - Решение проблемных ситуаций, возникающих при таможенном контроле товаров, перемещаемых воздушным транспортом.

Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений - Тренинг по закреплению знаний по вопросам таможенного контроля товаров, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях: в отправлениях письменной корреспонденции и посылочных отправлениях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля	Составление конспекта. Литература: Сенотрусова С.В. Таможенный контроль. Учебное пособие, с.10-18	18
2	8	РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом	Составление конспекта. Подготовка к ролевой игре http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	18
3	8	РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом	Подготовка к тренингу http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	6
4	8	РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	Подготовка к занятию по решению вопросов проблемной ситуации http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	10
5	8	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом	Составление конспекта по дополнительной литературе. http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	10
6	8	РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Подготовка к дебатам http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	8
7	8	РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных	Подготовка к тренингу по решению вопросов таможенного контроля международных почтовых отправлений. http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ	8

		почтовых отправлений	http://www.economy.gov.ru/ - Минэкономразвития РФ http://www.tsouz.ru/ - официальный сайт Комиссии таможенного союза http://www.tamognia.ru/ - сайт «Таможня.ру»	
			ВСЕГО:	78

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Основы таможенного дела	Черныш А.Я	М.:Издательство Российской таможенной академии, http://www.setbook.ru/ , 2016	с.10-18
2	Таможенные процедуры.	Пиманов А.К.	Спб.: ИЦ Интермедия, http://www.setbook.ru/ , 2014 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (Ч31 ЮИ)	с. 48-58
3	Таможенный контроль.	Сенотрсова С.В.	М.: Магистр: ИНФРА-М, http://www.setbook.ru/ , 2013 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (Ч31 ЮИ)	Раздел 2 с.58-69 Раздел 3 с.70-82 Раздел 4 с.82-99 Раздел 5 с.100-112

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности	Вологдин А.А.	М.: Юрайт, 2015	Все разделы
5	Организация и регулирование внешнеэкономической деятельности	Покровская В.В	М.: Изд-во «Юрист», 2016	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ
<http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ
<http://www.economy.gov.ru/> - Минэкономразвития РФ
<http://www.tsouz.ru/> - официальный сайт Комиссии таможенного союза
<http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня.ру»
<http://www.vch.ru> – сайт «Виртуальная таможня»
<http://www.alta.ru> – сайт компании «Альта»

<http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины: обеспечение доступа информационным базам данных (интернет-ресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам и т.д.);

наличие программ Windows 7; Windows XP

Учебно-методические издания в электронном виде

<http://www.customsunion.by/> - Независимое обозрение «Таможенный союз»

<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

<http://elibrary.ru/>

<http://book.ru/>

<http://ui-miit.ru>

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения:

Для проведения учебных занятий аудитории должны быть оборудованы:

- мультимедийным проектором и экраном;

- аудио, - видео воспроизводящей аппаратурой и радиооборудованием.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При освоении учебной дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» учебным планом предусмотрено проведение лекционных, практических занятий и самостоятельное изучение отдельных тем и разделов дисциплины.

Лекция представляет собой форму учёбы, которая позволяет решить учебные задачи посредством теоретических рассуждений преподавателя. Преимущество лекции состоит в том, что информацию преподаватель сообщает сразу всем обучающимся. На лекции можно системно дать теорию вопроса, продемонстрировать свое личностное отношение к материалу, свой способ профессионально-теоретического мышления, сформировать первичный интерес обучаемых к изучаемой теме.

Семинары и практические занятия - одни из самых эффективных видов учебных занятий, на которых студенты учатся творчески работать, аргументировать и отстаивать свою позицию, правильно и доходчиво излагать свои мысли перед аудиторией, овладевать культурой речи, ораторским искусством, со знанием дела разрешать конкретные ситуации, возникающие в экспертной практике.

Основное в подготовке и проведении семинаров и практических занятий - это самостоятельная работа студентов над изучением темы семинара и практического занятия.

Семинарские и практические занятия проводятся в соответствии с планами-заданиями.

Самостоятельная работа студентов – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными

знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по осваиваемой специальности, опытом творческой и исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента, а её объём определяется учебным планом.

Самостоятельная работа включает многие виды активной умственной деятельности студента: слушание лекций и осмысленное их конспектирование, глубокое изучение источников и литературы, консультации у преподавателя, написание реферата, подготовка к семинарским занятиям, экзаменам, самоконтроль приобретаемых знаний и т.д.

Организуя свою самостоятельную работу, каждый студент должен уяснить, какие основные источники следует использовать при изучении «Технологии таможенного контроля (практикум)».