

**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:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Международное таможенное сотрудничество</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

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. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств:**

Знания: закономерности развития, планирование, размещение, ресурсное обеспечение таможенных организаций; прикладные аспекты развития форм и методов экономического управления таможенной организацией в современных условиях хозяйствования; методы определения социально-экономической эффективности таможенного дела

Умения: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур

Навыки: способностью осуществлять контроль за соблюдением таможенного законодательства и законодательства Российской Федерации о таможенном деле при совершении таможенных операций участниками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) и иными лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела

#### **2.1.2. Основы таможенного дела:**

Знания: законодательные, нормативные и правовые акты, регламентирующие экономическую деятельность таможенных организаций;

Умения: обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан

Навыки: способностью использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности

#### **2.1.3. Экономика таможенного дела:**

Знания: экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономик

Умения: оценивать ресурсное обеспечение таможенных органов; обосновывать потребность таможенных органов в экономических ресурсах, планировать деятельность таможенных органов и их развитие.

Навыки: методикой расчета показателей, отражающих результативность деятельности таможенных органов

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. Таможенный контроль после выпуска товаров**

Знания: порядок исчисления, уплаты и обеспечения уплаты таможенных платежей; - порядок взыскания задолженности и возврата таможенных платежей; - функции

таможенных органов по обеспечению экономической безопасности Российской Федерации;

Умения: исчислять таможенные платежи; - контролировать правильность исчисления таможенных платежей; - применять процедуры взыскания и возврата таможенных платежей;

Навыки: умением обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности

#### 2.2.2. Управление таможенной деятельностью

Знания: программы развития таможни (таможенного поста) и организовывать планирование деятельности их структурных подразделений

Умения: осуществлять контроль за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников

Навыки: способностью осуществлять подготовку и выбор решений по управлению деятельностью таможни (таможенного поста) и их структурных подразделений

### 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 зачетные единицы (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 7
Контактная работа	76	76,15
Аудиторные занятия (всего):	76	76
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	68	68
Самостоятельная работа (всего)	32	32
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	7	Раздел 1 Общие понятия технологий таможенного контроля 1. Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля. 2. Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.			4		8	12	
2	7	Раздел 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом.			4		8	12	
3	7	Раздел 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом. Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения			2		8	10	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
		железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу							
4	7	Раздел 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.	2		6		8	16	
5	7	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	2		42			44	, Тестирование



№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	7	Раздел 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта. Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения.	2		4			6	
7	7	Раздел 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений, виды международных почтовых отправлений.	2		6			8	
8	7	Раздел 8 Зачёт						0	Диф.зачёт
9		Всего:	8		68		32	108	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 68 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	7	РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках.	2
2	7	РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля	Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.	2
3	7	РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом	Современная система законодательного обеспечения при-менения технологий таможенного контроля	4
4	7	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 таможенную границу	2
5	7	РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	Воздушный кодекс и нормативно -правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках	6
6	7	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках	1
7	7	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом	Общие требования при таможенном оформлении и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом	41
8	7	РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	Особенности организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
9	7	РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений	Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений, виды международных почтовых отправлений	6
ВСЕГО:				68/0

#### **4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)**

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.

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

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

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

4. 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	7	РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом	Составление конспекта. Подготовка к ролевой игре <a href="http://www.customs.ru/">http://www.customs.ru/</a> - сайт Федеральной таможенной службы РФ <a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a> - Минэкономразвития РФ <a href="http://www.tsouz.ru/">http://www.tsouz.ru/</a> - официальный сайт Комиссии таможенного союза <a href="http://www.tamognia.ru/">http://www.tamognia.ru/</a> - сайт «Таможня.ру»	8
2	7	РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом.	Подготовка к тренингу <a href="http://www.customs.ru/">http://www.customs.ru/</a> - сайт Федеральной таможенной службы РФ <a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a> - Минэкономразвития РФ <a href="http://www.tsouz.ru/">http://www.tsouz.ru/</a> - официальный сайт Комиссии таможенного союза <a href="http://www.tamognia.ru/">http://www.tamognia.ru/</a> - сайт «Таможня.ру»	8
3	7	РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	Подготовка к занятию по решению вопросов проблемной ситуации <a href="http://www.customs.ru/">http://www.customs.ru/</a> - сайт Федеральной таможенной службы РФ <a href="http://www.economy.gov.ru/">http://www.economy.gov.ru/</a> - Минэкономразвития РФ <a href="http://www.tsouz.ru/">http://www.tsouz.ru/</a> - официальный сайт Комиссии таможенного союза <a href="http://www.tamognia.ru/">http://www.tamognia.ru/</a> - сайт «Таможня.ру»	8
4	7		Общие понятия технологий таможенного контроля  1. Современная система законодательного обеспечения при-менения технологий таможенного контроля. 2. Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.	8
<b>ВСЕГО:</b>				<b>32</b>

## 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, 2012 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
2	Таможенные процедуры	Пиманов А.К.	Спб.: ИЦ Интермедия, , 2014 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
3	Таможенный контроль.	Сенотрусова С.В.	М.: Магистр: ИНФРА-М, 2013 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

### 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, 2011	Все разделы
5	Организация и регулирование внешнеэкономической деятельности	Покровская В.В.	М.: Изд-во «Юрист», 2011	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 внеауди-торное 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)».