

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

28 мая 2020 г.

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Кулешова Ирина Александровна

**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>2020</u>

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 6 14 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова	Одобрено на заседании кафедры Протокол № 11 13 мая 2020 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: 13.05.2020

Москва 2020 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 технических средств таможенного контроля:**

Знания: – понятийный аппарат в области таможенного дела, принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации и Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС);- основные подходы к пониманию таможенного дела и таможенной политики.

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

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**

### 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		4			5	
2	7	Тема 1.1 Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля.	1		2			3	
3	7	Тема 1.2 Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.			2			2	
4	7	Раздел 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.	1		4			5	
5	7	Тема 2.1 Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом	1					1	
6	7	Раздел 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом	1		4		8	13	ТК, Тестирование
7	7	Тема 3.1 Анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров	1					1	

№ 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
		и транспортных средств через таможенную границу.							
8	7	Раздел 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	1		4			5	
9	7	Тема 4.1 Воздушный кодекс и нормативно - правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.	1					1	
10	7	Раздел 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом.	2		6		10	18	Тестирование
11	7	Тема 5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках	1		2			3	
12	7	Тема 5.2 Общие требования при таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом.	1		4			5	
13	7	Раздел 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	1		2		14	17	
14	7	Тема 6.1 Особенности	1					1	

№ 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
		организации перемещения товаров стационарными видами транспорта, основные понятия и определения							
15	7	Раздел 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений (МПО)	1		44			45	
16	7	Тема 7.1 Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль МПО, виды МПО	1					1	
17	7	Раздел 8 Дифференцированный зачет						0	Диф.зачёт
18		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. Тема: Современная система законодательного обеспечения применения технологий таможенного контроля.	ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:  Товары, находящиеся под таможенным контролем. Понятия технологий таможенного контроля. Таможенный перевозчик: организация деятельности, требования и ограничения.	2
2	7	РАЗДЕЛ 1 Общие понятия технологий таможенного контроля. Тема: Принципы и формы применения технологий таможенного контроля.	ПЗ: Разбор практических ситуаций:  Особенности перевозок товаров, находящихся под таможенным контролем. Технологии и формы таможенного контроля. Осуществление операций таможенного контроля при каждой из его форм.	2
3	7	РАЗДЕЛ 2 Технология таможенного контроля при перемещении товаров автомобильным транспортом.	Семинар, проводимый в форме круглого стола. Обсуждаемые вопросы:  Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможах. Применение положений Конвенции МДП при автоперевозках. Особенности таможенного контроля при перевозке товаров таможенным перевозчиком и под таможенным сопровождением.	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
4	7	РАЗДЕЛ 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом	Семинар, проводимый в форме круглого стола. Обсуждаемые вопросы:  Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок. Организация таможенного контроля за международными перевозками товаров и транспортных средств, осуществляемыми пассажирскими поездами. Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами. Организация взаимодействия служб таможенного, пограничного и других видов государственного контроля в процессе проведения таможенных операций.	4
5	7	РАЗДЕЛ 4 Технология таможенного контроля при перемещении товаров воздушным транспортом	ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:  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.	4
6	7	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом. Тема: Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и водных перевозках	ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:  Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств.	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	7	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом. Тема: Общие требования при таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу морским или речным транспортом.	ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:  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.	4
8	7	РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	Семинар, проводимый в форме круглого стола. Обсуждаемые вопросы:  Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.	2
9	7	РАЗДЕЛ 7 Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений (МПО)	ПЗ с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений по вопросам:  Организация таможенного контроля за МПО. Понятие и виды МПО. Запреты и ограничения на ввоз товаров на таможенную территорию РФ и их вывоз с таможенной территории РФ при пересылке в МПО. Формы таможенного контроля, применяемые при перемещении товаров в МПО. Таможенные платежи в отношении товаров, пересылаемых в МПО. Взаимодействие с представителями учреждений, имеющих отношение к пропуску почтовых отправлений.	44
ВСЕГО:				68/0

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

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены).

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В процессе освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» используются следующие образовательные технологии:

- лекции;
- практические занятия с заслушиванием и обсуждением докладов и сообщений;
- семинары, проводимые в форме круглого стола по обсуждаемым вопросам;

## 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 3 Технология таможенного контроля при перемещении товаров железнодорожным транспортом	1. Работа с нормативными документами. 2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с. 3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015 — 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a>	8
2	7	РАЗДЕЛ 5 Технология таможенного контроля при перемещении товаров морским и речным транспортом.	1. Работа с нормативными документами. 2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с. 3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015 — 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a>	10
3	7	РАЗДЕЛ 6 Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.	1. Работа с нормативными документами. 2. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля. Учебное пособие. М: ЮРАЙТ, 2018г, 286с. 3.Басарева К.В. [и др.] Технологии таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие (практикум)/ СПб.: Интермедия, 2015 — 176 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27990">http://www.iprbookshop.ru/27990</a>	14
<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	Технологии таможенно-го контроля.	Попова Л.И.	М: ЮРАЙТ, 2019  <a href="https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1</a>	Все разделы
2	Технологии таможенно-го контроля. Учебное пособие.	Басарева К.В. [и др.]	СПб.: Интермедия , 2017  <a href="https://e.lanbook.com/book/112446">https://e.lanbook.com/book/112446</a>	Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Организация таможен-ного контроля товаров и транспортных средств	Л. И. Попова	Москва: Изда-тельство Юрайт, 2019  <a href="https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1</a>	Все разделы

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

1. Басарева К.В., Тихомиров М.Е., Коварда В.В., Цуканова Н.Е. Технологии таможенного контроля: Учебное пособие (практикум) Издательство ИЦ Интермедия , 2017.-176 с. <https://e.lanbook.com/book/112446>
2. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 256 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/tehnologii-tamozhennogo-kontrolya-427554#page/1>
3. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств / Л. И. Попова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 237 с. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/organizaciya-tamozhennogo-kontrolya-tovarov-i-transportnyh-sredstv-432462#page/1>

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

1. Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>.
2. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).
3. Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия)

4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:  
<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ  
<http://www.customs.ru/> - сайт Федеральной таможенной службы РФ  
<http://www.tsouz.ru/> - официальный сайт Комиссии таможенного союза  
<http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня»  
<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».

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

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
2. Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
3. Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
4. Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
5. Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и имеющей доступ к электронно-информационной образовательной среде университета.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у студента знаний и профессиональных навыков по применению технологий таможенного контроля при проведении таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу. При изучении дисциплины студентам необходимо обратиться к своим конспектам лекции и соответствующему разделу учебника. После этого можно приступить к изучению нормативно-правовых источников и специальной литературы. Изучение всех источников должно идти под углом зрения поиска ответов на вынесенные на практическое занятие вопросы: нужно законспектировать первоисточники, выписать в словарь и выучить термины.

Завершающий этап подготовки состоит в составлении развернутых планов выступления по каждому вопросу конкретного задания.

Форма проведения ПЗ объявляется студентам заранее, чтобы у них была реальная возможность успешно подготовиться к активному участию в них.

При изучении литературы, нормативного и иного материала следует выделять вопросы, которые остались непонятными и требуют дополнительного усвоения.

В случае пропуска практического занятия студент обязан подготовить материал и отчитаться по нему перед преподавателем в назначенное преподавателем время. Студент не допускается к зачету, если у него есть задолженность по практическим занятиям.

С целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся по дисциплине «Технологии таможенного контроля» предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) может применяться балльно-рейтинговая система. При этом для каждого вида проверочных работ в течение семестра назначается максимальное количество баллов. К рубежному контролю и в конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную

оценку по заранее заданным правилам.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются тестирование, контрольные опросы студентов. Итоговое испытание является аналогом зачета. Его главное отличие состоит в том, что оценка за итоговое испытание составляет часть общей оценки за работу студента в течение семестра.