

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

21 мая 2019 г.



Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Дмитриева Ольга Александровна, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технических средств таможенного контроля

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 7 20 мая 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 9 15 мая 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Е.Н. Рудакова</p>
--	---

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: 15.05.2019

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля» являются:

- формирование у студентов знаний о месте, роли и возможностях технических средств таможенного контроля, также овладение основными навыками безопасного и эффективного их использования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы технических средств таможенного контроля" 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: положения таможенного законодательства об основных формах и способах таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хозяйства;

Умения: исполнять должностные инструкции умеет выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела;

Навыки: навыками исполнять должностные обязанности оценить выполнение требований законодательства; применять основные формы и способы таможенного контроля; методами таможенного контроля; навыками применения основных форм таможенного контроля.

2.2. Наименование последующих дисциплин

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	ПК-2 способностью осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур;	<p>Знать и понимать: принципы работы рентгеновской досмотровой техники и инспекционно-досмотровых комплексов; методологию таможенного контроля количества особо важных товаров; основы нормативно-правового и технического регулирования применения ТСТК в таможенном контроле при принятии правильных решений.</p> <p>Уметь: выделять объекты и субъекты своей будущей профессиональной деятельности, потенциально опасные при совершении таможенных правонарушений: товары и транспортные средства, перемещаемые через таможенную границу таможенного союза, подлежащие особому контролю; физические и юридические лица, участвующие в декларировании товаров, а также почтовые отправления.</p> <p>Владеть: методологией применения ТСТК для таможенного контроля товаров и, документов и средств таможенной идентификации; основами техники безопасности и жизнеобеспечения при работе со сложной техникой, используемой при таможенном контроле товаров, декларантов и пассажиров.</p>
2	ПК-3 способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов.	<p>Знать и понимать: технические возможности ТСТК при таможенном контроле и предупреждении таможенных правонарушений; нормативно-правовую и техническую документацию, регламентирующую применение ТСТК. основы техники безопасности при работе с ТСТК.</p> <p>Уметь: контролировать и обнаруживать предпосылки перевозки не декларируемых товаров, и товаров ограниченных или запрещенных к перевозке. использовать средства защиты от излучения и нормы техники безопасности персонала. осуществлять подготовку типовых решений по применению ТСТК и полученным результатам таможенного контроля.</p> <p>Владеть: информацией и навыками документального и технического обнаружения предпосылок недостоверного декларирования товаров и транспортных средств.</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 7
Контактная работа	30	30,15
Аудиторные занятия (всего):	30	30
В том числе:		
лекции (Л)	10	10
практические (ПЗ) и семинарские (С)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Экзамен (при наличии)	36	36
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)	Экзамен	Экзамен

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 Место ТСТК в системе таможенной техники. Принципы применения ТСТК. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС) Понятие ТСТК. Принципы применения ТСТК. Правовые основы применения ТСТК. Диагностические, оперативные, поисковые, контрольные, классификационные задачи таможенного контроля.					28	28	
2	7	Раздел 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению ТС и методы оперативной диагностики банкнот, акцизных марок, таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения.	2				1	3	
3	7	Раздел 3 Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска ТС оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля.	2		2		1	5	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
		Досмотровые эндоскопы: назначение, устройство и принцип работы. Портативные досмотровые телевизионные системы: назначение, устройство и порядок применения.							
4	7	Раздел 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения ТС поиска оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотических, взрывчатых веществ, делящихся и радиоактивных материалов. Принцип работы и порядок применения. Досмотровые металлоискатели: назначение, принцип работы и порядок применения			4/2		1	5/2	
5	7	Раздел 5 Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля Методы и средства оперативной таможенной диагностики и классификации. ТС и технологии оперативной диагностики	2		4/2		1	7/2	

№ 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
		драгоценных металлов, драгоценных камней. Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские устройства и рентгенотехника							
6	7	Раздел 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения Основные принципы работы, устройство системы и технические характеристики ДРТ различного типа. Рентгеновские аппараты таможенного контроля типа «Инспектор 60/70Z». Флюороскопические рентгеновские аппараты: назначение, порядок применения. Аппараты для работы в полевых условиях. Инспекционно-досмотровые комплексы для контроля крупногабаритных грузовых упаковок и автотранспортных средств: назначение, порядок применения. Основные методы обеспечения радиационной безопасности			2/2		1	3/2	ПК2, 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
		персонала при работе с ДРТ							
7	7	Раздел 7 ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов. Принципы организации и состав ТС визуального наблюдения. ТС объектов таможенного контроля. Запорно-пломбировочные устройства.	2		2/2		1	5/2	
8	7	Раздел 8 Особые случаи применения ТСТК ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров	2		2		1	5	
9	7	Раздел 9 Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах Техническое обслуживание ТСТК и его организация в таможенном органе, перспективные направления развития ТСТК. Порядок допуска сотрудников таможенных органов к самостоятельной эксплуатации ТСТК.			4/4		7	11/4	
10	7	Экзамен						36	Экзамен
11		Всего:	10		20/12		42	108/12	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 20 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 3 Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска	ТС опτικο-механического обследования тайников и скрытых полостей. Досмотровые эндоскопы: назначение, устройство и принцип работы. Портативные досмотровые телевизионные системы: назначение, устройство и порядок применения	2
2	7	РАЗДЕЛ 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения	ТС поиска оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотических, взрывчатых веществ, делящихся и радиоактивных материалов. Досмотровые металлоискатели: назначение, принцип работы и порядок применения	4 / 2
3	7	РАЗДЕЛ 5 Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля	Методы и средства оперативной таможенной диагностики и классификации. ТС и технологии оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней. Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские устройства и рентгентехника	4 / 2
4	7	РАЗДЕЛ 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения	Основные принципы работы, устройств и технические характеристики ДРТ различного типа. Аппараты таможенного контроля типа «Инспектор 60/70Z». Флюороскопические рентгеновские аппараты. Инспекционно-досмотровые комплексы для контроля крупногабаритных грузовых упаковок и автотранспортных средств: назначение, порядок применения. Основные методы обеспечения радиационной безопасности персонала при работе с ДРТ	2 / 2
5	7	РАЗДЕЛ 7 ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов.	Принципы организации и состав ТС визуального наблюдения. ТС объектов таможенного контроля. Запорно-пломбировочные устройства	2 / 2
6	7	РАЗДЕЛ 8 Особые случаи применения ТСТК	ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров	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 9 Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах	Техническое обслуживание ТСТК и его организация в таможенном органе, перспективные направления развития ТСТК. Порядок допуска сотрудников таможенных органов к самостоятельной эксплуатации ТСТК	4 / 4
ВСЕГО:				20/12

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Место ТСТК в системе таможенной техники Принципы применения ТСТК. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС) - Подготовка докладов (презентации)

Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению - Подготовка и обсуждение эссе

Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска - Подготовка докладов (презентации)

Технические средства локации: назначение и порядок применения - Подготовка и обсуждение эссе

Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля - Занятие в форме научной дискуссии

Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения - Занятие в форме научной дискуссии

ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов - Подготовка и обсуждение эссе

Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах - Подготовка докладов (презентации)

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 1 Место ТСТК в системе таможенной техники. Принципы применения ТСТК. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС)	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	28
2	7	РАЗДЕЛ 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
3	7	РАЗДЕЛ 3 Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
4	7	РАЗДЕЛ 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
5	7	РАЗДЕЛ 5 Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля. В.Н. Дьяконов, Б.К. Казуров. Под общей редакцией Ю.В. Малышенко. М. : РТА, 2006. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
6	7	РАЗДЕЛ 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство	1

		объектов и по принципу построения	"Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	
7	7	РАЗДЕЛ 7 ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов.	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
8	7	РАЗДЕЛ 8 Особые случаи применения ТСТК	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	1
9	7	РАЗДЕЛ 9 Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	7
ВСЕГО:				42

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	Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.	П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик, Поль-Мари А.Л.	СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост", Библиотека Юридического института МГУПС (МИИТ) , 2014 ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	стр. 336с.

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Теория и практика применения технических средств таможенного контроля	.Н. Дьяконов, Б.К. Казуров Под общей редакцией Ю.В. Мальшенко.	М. : РТА, Библиотека Юридического института МГУПС (МИИТ) , 2016	стр. 524с

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

- 1) <http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>
- 2) <http://elibrary.ru/>
- 3) <http://book.ru/>
- 4) <http://ui-miit.ru>

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

- 1) <http://www.gov.ru> - сервер органов государственной власти РФ
- 2) <http://www.customs.ru> - сайт Федеральной таможенной службы РФ
- 3) <http://www.economy.gov.ru> - официальный сайт Минэкономразвития РФ
- 4) <http://www.tsouz.ru> - официальный сайт Комиссии таможенного союза
- 5) <http://www.gost.ru/wps/portal> - официальный сайт Госстандарта РФ
- 6) <http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/default.aspx> Официальный сайт Евразийской экономической комиссии
- 7) <http://eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/Pages/default.aspx> Сайт евразийской экономической комиссии, департамент технического регулирования
- 8) <http://eurasiancommission.org/ru/act/txnreg/depsanmer/Pages/default.aspx> - Сайт

Евразийской экономической комиссии, департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер

9) <http://www.tamognia.ru/> - сайт «Таможня»

10) <http://www.vch.ru> – сайт «Виртуальная таможня»

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

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

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

14) www.gostinfo.ru

15) www.stq.ru.

16) <http://book.ru/>

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

Для проведения учебных занятий необходимы:

- мультимедийная аудитория;

- аудио, - видео воспроизводящая аппаратура и радиооборудование.

Компьютер, оборудованный программным обеспечением Windows 7 или XP. Обеспечение доступа информационным базам данных (интернет-ресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам и т.д.).

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся знаний и профессиональных навыков в области особенностей применения технических средств при таможенном контроле товаров, транспортных средств, почтовых отправлений, багажи и физических лиц, пересекающих таможенную границу ЕАЭС. В настоящее время таможенные органы располагают широким спектром технических от простейших щупов и фонарей до сложнейших инспекционно-досмотровых комплексов, позволяющих эффективно противодействовать таможенным правонарушениям при перемещении объектов контроля через границы стран ЕАЭС. В этой связи на специалистов таможенного дела накладывается обязанность овладения довольно широким спектром познаний в области таможенного права, естествознания, а также специфики процедур применения ТСТК.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения научных трудов, учебной литературы, первоисточников по политической проблематике. Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия. В ходе практических занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемого раздела, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Также занятия служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки доклад, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии и защиты высказанной точки зрения. При подготовке к практическому занятию, студенту рекомендуется ознакомиться с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды деятельности: работа с источниками по политологической проблематике, подготовка к практическим занятиям и тестированию, конспектирование учебной литературы. Практическая направленность дисциплины предполагает высокий уровень ее интерактивности. В ходе аудиторной работы предусмотрены: подготовка рефератов и сообщений, проведение интервью, дискуссий, деловых (ролевых) игр, решение кейс-задач и других форм активного и интерактивного освоения учебного материала.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закрепления у них

профессиональных навыков и умений краткого письменного изложения своих мыслей по предложенной тематике преподаватель в ходе занятий проводит контрольные работы. Усвоив учебный материал, студенты приобретают специальные знания, необходимые при проведении и различных операций таможенного контроля товаров, транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.