

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

28 мая 2020 г.

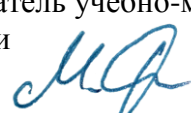

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технических средств таможенного контроля

Специальность:	38.05.02 – Таможенное дело
Специализация:	Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий
Квалификация выпускника:	Специалист таможенного дела
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 6 14 мая 2020 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 style="text-align: center;">Протокол № 11 13 мая 2020 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: 13.05.2020

Москва 2020 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

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Таможенные процедуры

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	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.	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.

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 6
Контактная работа	12	12,35
Аудиторные занятия (всего):	12	12
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	87	87
Экзамен (при наличии)	9	9
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	6	Раздел 1 Место ТСТК в системе таможенной техники. Принципы применения ТСТК. Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС) 1.Понятие ТСТК. Принципы применения ТСТК. 2.Правовые основы применения ТСТК. Диагностические, оперативные, поисковые, контрольные, классификационные задачи таможенного контроля.			1		12	13	ТК, тестирование
2	6	Раздел 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению ТС и методы оперативной диагностики банкнот, акцизных марок, таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения.	1		2		8	11	
3	6	Раздел 3 Классификация технических средств та-моженного досмотра и поиска 1.ТС оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля. 2.Досмотровые эндоскопы: назначение,	1				12	13	

№ 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
		устройство и принцип работы. 3.Портативные досмотровые телевизионные системы: назначение, устройство и порядок применения.							
4	6	Раздел 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения 1.ТС поиска оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотических, взрывчатых веществ, делящихся и радиоактивных материалов. 2.Принцип работы и порядок применения. 3.Досмотровые металлоискатели: назначение, принцип работы и порядок применения	1		2		12	15	
5	6	Раздел 5 Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля 1.Методы и средства оперативной таможенной диагностики и классификации. ТС и технологии оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней. 2.Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские	1		1		8	10	

№ 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
		устройства и рентгенотех-ника							
6	6	Раздел 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения 1.Основные принципы работы, устройство системы и технические характеристики ДРТ различного типа. Рентгеновские аппараты таможенного контроля типа «Инспектор 60/70Z». 2.Флюороскопические рентгеновские аппараты: назначение, порядок применения. Аппараты для работы в полевых условиях. 3.Инспекционно-досмотровые комплексы для контроля крупногабаритных грузовых упаковок и автотранспортных средств: назначение, порядок применения. Основные методы обеспечения радиационной безопасности персонала при работе с ДРТ			1		8	9	
7	6	Раздел 7 ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов. 1.Принципы организации и состав ТС визуального					8	8	

№ 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
		наблюдения. 2.ТС объектов таможенного контроля. Запорно-пломбировочные устройства.							
8	6	Раздел 8 Особые случаи применения ТСТК ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров			1		8	9	
9	6	Раздел 9 Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах 1.Техническое обслуживание ТСТК и его организация в таможенном органе, перспективные направления развития ТСТК. 2.Порядок допуска сотрудни-ков таможенных органов к самостоятельной эксплу-атации ТСТК.					11	11	
10	6	Экзамен						9	Экзамен
11		Всего:	4		8		87	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 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	6	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.	1
2	6	РАЗДЕЛ 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению	ТС и методы оперативной диагностики банкнот, акцизных марок, таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения.	1
3	6	РАЗДЕЛ 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению	Досмотровые эндоскопы: назначение, устройство и принцип работы.	1
4	6	РАЗДЕЛ 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения	ТС поиска оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотических, взрывчатых веществ, делящихся и радиоактивных материалов.	1
5	6	РАЗДЕЛ 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения	Досмотровые металлоискатели: назначение, принцип работы и порядок применения	1
6	6	РАЗДЕЛ 5 Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля	Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские устройства и рентгентехника	1
7	6	РАЗДЕЛ 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения	Флюороскопические рентгеновские аппараты: назначение, порядок применения. Аппараты для работы в полевых условиях.	1
8	6	РАЗДЕЛ 8 Особые случаи применения ТСТК	ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров	1
ВСЕГО:				8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрено.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Раздел 1. Место ТСТК в системе таможенной техники Принципы применения ТСТК.
Оперативные задачи таможенного контроля, требующие применения технических средств (ТС)

Подготовка докладов (презентации)

Раздел 2. Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению

Подготовка и обсуждение эссе

Раздел 3. Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска

Подготовка докладов (презентации)

Раздел 4. Технические средства локации: назначение и порядок применения

Подготовка и обсуждение эссе

Раздел 5. Классификация технических средств оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля

Занятие в форме научной дискуссии

Раздел 6. Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых объектов и по принципу построения

Занятие в форме научной дискуссии

Раздел 7. ТС визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах ТК. ТС контроля и охраны таможенных объектов.

Подготовка и обсуждение эссе

Раздел 8. Особые случаи применения ТСТК

Раздел 9. 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	6	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. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	12
2	6	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. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	8
3	6	РАЗДЕЛ 3 Классификация технических средств та-моженного досмотра и поиска	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	12
4	6	РАЗДЕЛ 4 Технические средства локации: назначение и порядок применения	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	12
5	6	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 кон-троля. В.Н. Дьяконов, Б.К. Казуров. Под общей редакцией Ю.В. Малышенко. М. : РТА, 2006. Госу-дарственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Из-дательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	8
6	6	РАЗДЕЛ 6 Классификация досмотровой рентгеновской техники (ДРТ) по типу просвечиваемых	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство	8

		объектов и по принципу построения	"Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	
7	6	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 про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	8
8	6	РАЗДЕЛ 8 Особые случаи применения ТСТК	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	8
9	6	РАЗДЕЛ 9 Общие положения технической эксплуатации ТСТК в таможенных органах	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература. Государственный контроль таможенными органами в пунктах про-пуска.(Учебное пособие) П.Н. Афонин, Д.Н. Афо-нин, В.В. Билик [и др.]. СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост"", 2014.336с.: ил	11
ВСЕГО:				87

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 кон-троль таможенными органами в пунктах пропуска.	П.Н. Афонин, Д.Н. Афонин, В.В. Билик, Поль-Мари А.Л.	СПб. : ООО "Издательство "Троицкий мост", 2014 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
2	Теория и практика применения технических средств таможенного контроля:	В.Н. Дьяконов, Б.К. Казуров Под общей редакцией Ю.В. Малышченко.	М. : РТА, 2015	Все разделы

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

- 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/techreg/Pages/default.aspx> Сайт евразийской экономической комиссии, департамент технического регулирования
- 8) <http://eurasiancommission.org/ru/act/techreg/depstanmer/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/>
- 17) <http://elibrary.ru/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows,
Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс»

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://www.miit.ru/>.

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

Учебные аудитории для проведения занятий, оснащённые наборами демонстрационного оборудования, учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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, транс-портных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС.