

**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 Морковкин Дмитрий Евгеньевич, к.э.н.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы финансовых вычислений в таможенном деле**

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**

Целью освоения дисциплины "Основы финансовых вычислений в таможенном деле" является подготовка обучающихся к организационно-управленческой, информационно-аналитической и контрольно-надзорной деятельности по специальности 38.05.02 – «Таможенное дело» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, получение навыков применения теоретических знаний для решения практических задач

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Основы финансовых вычислений в таможенном деле" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную 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	<p>ПКС-2 Способен определить и исследовать основные направления совершенствования организационно-управленческой деятельности в таможенной сфере;</p>	<p>ПКС-2.1 Знать факторы совершенствования системы управления таможенными органами; особенности управленческой деятельности таможенных органов; организационные механизмы мониторинга и контроллинга деятельности таможенной службы Российской Федерации; специфику правового обеспечения управленческой деятельности в таможенных органах</p> <p>ПКС-2.2 Уметь выявлять проблемные вопросы в деятельности таможенной системы и предлагать пути решения; оценивать качество и эффективность таможенной деятельности; определять текущее состояние и перспективы развития таможенных органов; планировать и прогнозировать деятельность структурных подразделений таможенной службы</p> <p>ПКС-2.3 Владеть технологией критериального анализа, методологической базой таможенной деятельности; инструментами системы управления качеством в соответствии с требованиями международных стандартов; программно-технологической базой, обеспечивающей информационно-аналитическую деятельность таможенных органов; навыками оценки качества и эффективности таможенной деятельности, принятия решений по управлению деятельностью таможенных органов и их структурных подразделений, осуществления мониторинга управления таможенной деятельностью, а также структурными подразделениями, навыками самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях в ходе управленческой деятельности в таможенном деле</p>
2	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.</p>	<p>УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу). Выделяет базовые составляющие проблемной ситуации (задачи).</p> <p>УК-1.2 Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации. Выбирает, на основе критического анализа, наиболее приемлемое решение.</p> <p>УК-1.4 Осуществляет поиск и систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.</p> <p>УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.</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	20	20,15
Аудиторные занятия (всего):	20	20
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	88	88
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 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.					36	36	
2	7	Раздел 2 Классификация ТСТК по функционально-целевому назначению ТС и методы оперативной диагностики банкнот, акцизных марок, таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения.	1				1	2	
3	7	Раздел 3 Классификация технических средств таможенного досмотра и поиска ТС оптико-механического обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля. Досмотровые эндоскопы: назначение,	1		2		26	29	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
		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		1	5	
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 драгоценных металлов, драгоценных камней. Интроскопия и способы ее осуществления в таможенном деле. Рентгеновские устройства и рентгентехника	1		2		1	4	
6	7	Раздел 6			2		20	22	ПК2,

№ 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
		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 персонала при работе с ДРТ							тестирование
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.	1		2		1	4	

№ 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
8	7	Раздел 8 Особые случаи применения ТСТК ТС контроля носителей аудио-, видеоинформации. Особенности применения ТСТК при таможенном контроле пассажиров			2		1	3	
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.			2		1	3	
10	7	Раздел 10 Дифференцированный зачет						0	Диф.зачёт
11		Всего:	4		16		88	108	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 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
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	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
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
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	2
ВСЕГО:				16/0

#### 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	36
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	26
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	20

		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	1
ВСЕГО:				88

## 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)	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	.Н. Дьяконов, Б.К. Казуров Под общей редакцией Ю.В. Мальшенко.	М. : РГА, Библиотека Юридического института МГУПС (МИИТ) , 2016  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>	Все разделы
3	Основы финансовых вычислений. Основные схемы расчета финансовых сделок (для бакалавров). Учебное пособие	Аль-Натор Мухаммед Субхи..	Москва : КноРус, 2019  <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>	Все разделы

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

<http://www.book.ru/> – электронная библиотека  
<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики  
<http://elibrary.ru/> – научная электронная библиотека  
<http://www.gov.ru> – сервер органов государственной власти Российской Федерации  
<http://www.fedstat.ru/> - сервер Единой межведомственной информационной статистической системы (Российской Федерации)  
<http://www.wcoomd.org> – официальный сайт Всемирной таможенной организации  
<http://eaeunion.org/> - официальный сайт Евразийского экономического союза  
<http://www.evrazes.com> – официальный сайт Евразийского экономического сообщества  
<http://www.evrazes.com/customunion/about> - информационный портал Таможенного союза  
<http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/default.aspx> - официальный сайт Евразийской экономической комиссии  
[www.customs.ru](http://www.customs.ru) – официальный сайт ФТС России.  
<http://www.economy.gov.ru/> - сайт Минэкономразвития РФ

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

<http://eurasiancenter.ru/> - евразийский коммуникационный центр

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

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

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

ОС Microsoft Windows 7; ОС Microsoft Windows XP

## **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.