

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технических средств таможенного контроля

Направление подготовки: 036401.65 таможенное дело

Специализация: организация таможенного контроля; таможенные платежи и валютное регулирование

Квалификация (степень) выпускника: специалист

Форма обучения: очная

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» входит в базовую часть профессионального цикла.

Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин *профессионального цикла*: «Основы таможенного дела» (базовая часть), «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств» модуля «Таможенные процедуры» (базовая часть).

Учебная дисциплина «Основы технических средств таможенного контроля» является предшествующей для дисциплины *профессионального цикла* «Технологии таможенного контроля (практикум)» (базовая часть) и дисциплин вариативной части.

Содержание дисциплины: Область применения ТСТК. Введение в дисциплину (основные понятия и определения). Классификация ТСТК. Задачи таможенного контроля. Технические средства оперативного диагностирования. Технические средства и технология оперативной диагностики и классификации товаров. Технические средства оперативной диагностики и классификации руд, химического сырья, металлов и сплавов. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных металлов. Технические средства оперативной диагностики и классификации драгоценных камней и коллекционных геологических материалов. Технические средства оперативной диагностики наркотических веществ. Технические средства и технологии, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Правовые основы применения ТСТК. Технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств. Методы и технические средства таможенного досмотра и поиска. Технические средства и технология опробования товаров в таможенных целях. Техническое обеспечение таможенной экспертизы. Особенности применения ТСТК. Техника безопасности при работе с ТСТК. Метрологическое обеспечение таможенного контроля. Интроскопия и способы её осуществления в таможенном деле. Стационарные интроскопические ТСТК. Мобильные интроскопические ТСТК. Переносные интроскопические ТСТК. Технические средства и методы радиационного контроля в таможенных зонах. Применение ТСТК при перемещении грузов через таможенную границу. Технические средства наблюдения, контроля и охраны таможенных объектов. Применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств на

международных авиационных перевозках. Применение ТСТК при таможенном контроле международных железнодорожных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных автомобильных перевозок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных почтовых отправок. Применение ТСТК при таможенном контроле международных речных и морских перевозок. Организация эксплуатации ТСТК. Организация и технические средства связи в таможенных органах. Перспективы развития ТСТК таможенных органов Российской Федерации.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели учебной дисциплины:

Формирование знаний, привитие умений и навыков в применении технических средств таможенного контроля.

Задачи учебной дисциплины:

Изучение основных понятий и определений в области применения технических средств таможенного контроля (ТСТК); классификации ТСТК; особенности применения отдельных средств ТСТК; правовых основ; применение ТСТК при проверке подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения и идентификации товаров и транспортных средств; поисковых средств ТСТК; применения стационарных и мобильных средств ТСТК; применение ТСТК при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, перемещении товаров железнодорожным, автомобильным, авиационным, морском и речном транспорте, в международных почтовых отправлениях; перспективы развития ТСТК таможенных органов Таможенного союза.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих общекультурных компетенций:

- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный, общекультурный и морально-психологический уровень (ОК-1);

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих профессиональных компетенций:

- общепрофессиональными:

- способностью самостоятельно повышать уровень профессиональных знаний, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, и использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности (ПК-1);

- в применении таможенных процедур, взимании таможенных платежей и осуществлении таможенного контроля:

- владением навыками применения технических средств таможенного контроля и профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (ПК-9);

4. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы		Количество часов								
		Всего по уч. плану	Семестр							
			1	2	3	4	5	<u>6</u>	7	8
аудиторные занятия (всего):		54						54		
в том числе	лекционные занятия	16						16		
	практические занятия	38						38		
самостоятельная работа:		18						18		
общая трудоемкость дисциплины:	часы:	108						108		
	зачетные единицы:	3						3		
Формы текущего контроля										
Формы итогового контроля		экзамен						36		

5. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Афонин П. Н. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля : учеб. пособие / П. Н. Афонин, А. Н. Сигаев. - СПб. : Троицкий мост, 2012.
2. Малышенко Ю. В. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля : практикум / Ю. В. Малышенко, О. А. Артамонов ; под ред. Ю. В. Малышенко; ФТС, ВФ РТА. - М. : РИО ВФ РТА, 2012.