

**Аннотация дисциплины**

Наименование дисциплины	<b>Технические средства таможенного контроля</b>
Содержание	Системы оперативных задач таможенного контроля. Классификация технических средств таможенного контроля. Методы и технические средства проверки подлинности документов и денежных знаков. Технические средства досмотра. Технические средства поиска тайников и сокрытых вложений. Технические средства таможенного обеспечения. Технические средства поиска и обнаружения конкретных видов таможенных правонарушений.
Реализуемые компетенции	навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей (ОПК-3) владение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов (ПК-3) умением контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через таможенную границу Таможенного союза товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации, внутренних ценных бумаг, драгоценных металлов и драгоценных камней(ПК-10) владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара (ПК-14)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>ОПК-3</b></p> <p><b>Знать:</b> современные методы и средства получения, хранения, обработки информации, используемые при проведении таможенного контроля с применением технических средств; современные компьютерные программы, используемые при таможенном контроле с применением технических средств;</p> <p><b>Уметь:</b> пользоваться автоматизированными программными средствами; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации при проведении таможенного контроля с применением технических средств</p> <p><b>Владеть:</b> навыками анализа и оценки информации, получаемой при применении технических средств таможенного контроля; навыками обоснования выбора программно-информационных технических средств таможенного контроля</p> <p><b>ПК-3</b></p> <p><b>Знать:</b> организационно-технические и правовые основы применения технических средств таможенного контроля; назначение, принципы построения и действия, общее устройство технических средств таможенного контроля; основные тактико-технические характеристики и методики применения технических средств таможенного контроля различных классов, а также средств оперативной радиосвязи, охраны и таможенной экспертизы; безопасные условия применения различных классов технических средств таможенного контроля.</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле; самостоятельно определять наиболее эффективный вид технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил; использовать полученные знания по применению технических средств таможенного контроля в практической деятельности; применять технические средства таможенного контроля при таможенном контроле багажа, ручной клади пассажиров, товаров и транспортных средств</p>

	<p>на международных авиационных, железнодорожных, автомобильных, международных речных и морских перевозках, при контроле международных почтовых отправлений.</p> <p><b>Владеть:</b>навыками использования технических средств таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле; навыками применения технических средств таможенного контроля;навыками безопасной работы с различными классами технических средств таможенного контроля;навыками определения наиболее эффективного вида технического средства для форм таможенного контроля и при выявлении нарушений таможенных правил;</p> <p><b>ПК-10</b></p> <p><b>Знать:</b> физические основы методов контроля подлинности документов;технические средства и технологию оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней и коллекционных геологических материалов;</p> <p>технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения;</p> <p><b>Уметь:</b>применять технические средства проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения;применять технические средства и технологию оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.</p> <p><b>Владеть:</b>навыками применения технических средств проверки подлинности валюты, таможенных документов и средств таможенного обеспечения;навыками применения технических средств и технологии оперативной диагностики драгоценных металлов, драгоценных камней и коллекционных геологических материалов.</p> <p><b>ПК-14</b></p> <p><b>Знать:</b>технические средства и технологию оперативной диагностики и классификации товаров;технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов нарушения таможенных правил;техническое обеспечение таможенной экспертизы, интроскопию и способы её осуществления в таможенном деле;</p> <p><b>Уметь:</b>выявлять, предупреждать и пресекать преступления в сфере таможенного дела с использованием технических средств таможенного контроля;применять технические средства и технологию оперативной диагностики и классификации товаров;применять технические средства досмотра объектов с целью обнаружения предметов нарушения таможенных правил.</p> <p><b>Владеть:</b>навыками применения профилей рисков при таможенном контроле товаров и транспортных средств;навыками применения технических средств и технологий оперативной диагностики и классификации товаров.</p>
Трудоёмкость, з.е.	3
Формы отчётности	Зачет

#### **Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Основная литература	1. Маренов, Б. И. Основы применения технических средств таможенного контроля: практикум / Б.И. Маренов, Ю.В. Задорожный. - СПб. : Интермедиа, 2016. - 120 с.
Дополнительная 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. - 256 с.: ил. - На учебнике гриф: Доп.УМО. 2. Кочкаров, Р. Х. Основы технических средств таможенного контроля :

учебное пособие / Р. Х. Кочкаров, Н. В. Масленникова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 110 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66083.html>