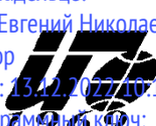


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2022 г. 16:28
Уникальный программный ключ:
c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545



Образовательное частное учреждение высшего образования
«Российская международная академия туризма»

Факультет менеджмента туризма
Кафедра правовых дисциплин

Принято Ученым Советом

15 июня 2022 г.

Протокол № 02-06-03

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

В.Ю. Питюков

10 июня 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Основы технических средств в таможенном деле»

по направлению 38.05.02 Таможенное дело
квалификация (степень) выпускника – специалитет
Б1.О.06

Рассмотрено и одобрено
на заседании кафедры
19 мая 2022 г., протокол №9

Разработчик:
Ковалева И.Н., д.э.н.,
доцент кафедры математики и информатики

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ

По мере изучения дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля» студенту рекомендуется выполнить комплекс лабораторных работ, которые изложены в данном практикуме.

Требования к студентам: приступая к выполнению лабораторных работ, студент уже должен обладать в достаточной мере хорошими знаниями основной терминологии и возможности применения таможенных технологий и технических средств таможенного контроля в деятельности таможенных органов, состава и структуры технических средств таможенного контроля, а также основных видов таможенных технологий и области их применения.

Цели лабораторных занятий:

- формировать профессиональную компетенцию ПК-3 (способен владеть навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов), предусмотренную учебным планом по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело;

- закрепить и систематизировать изученный учебный материал;

- приобрести навыки применения технических средств таможенного контроля, классификации, правового регулирования их применения, методических указаний по использованию в зависимости от объектов таможенного контроля и вида перевозок;

- усвоить основные понятия средств таможенного контроля, их роль, место и предназначение в таможенном контроле и борьбе с таможенными правонарушениями;

- научиться выдвигать версии, планировать досмотрово-поисковые, контрольные задачи, задачи оперативной диагностики, классификации, идентификации и таможенного опробования товаров и предметов, оформлять процессуальные документы.

В результате выполнения лабораторных работ студент должен:

- получить комплексные теоретические и практические знания в области применения ТСТК, их видов, тактико-технических характеристик и методик использования;

- узнать основную терминологию и возможности применения таможенных технологий и технических средств таможенного контроля в деятельности таможенных органов;

- научиться принимать и реализовывать решения, непосредственно связанные с использованием ТСТК, обеспечивать проверку соответствия сведений о декларируемых товарах (документальной информации) данным, получаемым при проведении фактического таможенного контроля (таможенного осмотра, досмотра).

Содержание лабораторных работ соответствует рабочей программе дисциплины «Основы технических средств таможенного контроля». Каждая лабораторная работа содержит контрольные вопросы по соответствующей теме, а также комплекс взаимосвязанных практических заданий (от трех до пяти), которые последовательно должны выполняться студентом, как во время практических занятий под руководством преподавателя, так и в период самостоятельной работы.

Прежде чем приступать к непосредственному выполнению практических заданий лабораторной работы, студенту необходимо:

- 1) ознакомиться с методическими указаниями для студентов по изучению конкретной темы;

- 2) изучить требования нормативных правовых актов, а также содержание основных и дополнительных литературных источников, рекомендованных для изучения той или иной темы;

- 3) внимательно прочитать все задания лабораторной работы и определиться с оптимальной для себя последовательностью их выполнения;

4) проконсультироваться с преподавателем и подготовить надлежащее материальное обеспечение процесса выполнения лабораторной работы.

Ответы на контрольные вопросы должны излагаться студентом в устной форме кратко и точно, со ссылками на нормы действующего законодательства. Выполнение практических заданий должно быть зафиксировано письменно, их результаты должны быть доказаны использованием технико-криминалистическими средствами.

Выполнение каждой лабораторной работы проверяется преподавателем. Результаты проверки он отражает в контрольном листе оценкой «зачтено», которую заверяет своей подписью.

Лабораторная работа, может быть, не зачтена в следующих случаях:

- 1) если она полностью не выполнена или выполнена неверно;
- 2) если ответы на контрольные вопросы носят поверхностный характер и не подкреплены ссылками на нормы действующего законодательства;
- 3) если практические задания не выполнены или выполнены с нарушением правил использования технических средств таможенного контроля;
- 4) если результаты выполнения практических заданий не оформлены надлежащим образом.

Выполнение, как и невыполнение лабораторных работ способно оказать решающее влияние на формирование результирующей оценки по дисциплине «Основы технических средств таможенного контроля» во время промежуточной аттестации (сдачи зачета с оценкой).

2. Содержание лабораторных работ

Лабораторная работа №1 по теме: «Классификация и правовое регулирование применения технических средств таможенного контроля»

Время – 2 часа

Место: лаборатория, оборудованная для проведения занятий по дисциплине «Основы технических средств таможенного контроля».

Цели:

- формирование профессиональной компетенции ПК-3 (овладение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов);
- изучение порядка применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза различными видами транспорта;
- уяснить правила применения средств технического контроля.

Учебно-методическое и материальное оснащение:

1. Кочкаров, Р.Х. Основы технических средств таможенного контроля: уч. пособие / Р.Х. Кочкаров, Н.В. Масленникова. – Ставрополь: СКФУ, 2016.

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459064>

2. Приймак, Е.В. Основы технического регулирования: учебник / Е.В. Приймак, В.Ф. Сопин. – Казань: КНИТУ, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715>

3. Тарасова, О.Г. Основы технического регулирования: уч. пособие / О.Г. Тарасова, М.С. – Йошкар-Ола, ПГТУ, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560490>

4. ТС подповерхностного зондирования: комплект досмотровых зеркал, флуоресцентные фломастеры, зеркала для досмотра днища автомобиля, набор для выявления наркотиков, поисковой дозиметр, металлоискатель. Технические средства

обучения: ноутбук, ТВ

Контрольные вопросы:

1. Дайте характеристику стационарных и оперативных условий применения ТСТК.
2. Раскройте содержание конкретных задач таможенных органов, требующих применения ТСТК.
3. Сформулируйте основные цели применения ТСТК.
4. Охарактеризуйте основные подходы к классификации ТСТК.
5. Назовите порядок применения простейших технических средств поиска и досмотра.
11. Дайте тактико-техническую характеристику приборов «Крот», «Кальмар», «Шмель», «Корунд»

Практические задания

Задание 1. Понятие технических средств таможенного контроля, основные объекты и методические основы их применения.

Проводится устный опрос с использованием группового анализа ситуации:

1. Дайте определение технических средств таможенного контроля.
2. Назовите нормативные документы, регламентирующие применение технических средств таможенного контроля.
3. Какими нормативными документами регламентируется применение ТСТК.
4. Назовите правовые основания применения технических средств при проведении таможенного контроля.

Задание 2. Эксплуатационная документация ТСТК и инфраструктурное обеспечение деятельности таможенной службы.

Проводится в форме письменного тестирования и собеседования.

1. Назовите эксплуатационную документацию ТСТК.
2. В каком случае осуществляется инфраструктурное обеспечение деятельности таможенной службы.
3. Как осуществляется применение ТСТК при выпуске товаров и необходимости исследования документов, проб и образцов товаров либо получения заключения эксперта.

Задание 3. Основные модели технических средств поиска конкретных видов ТПН

1. Изучить и законспектировать основные модели технических средств поиска конкретных видов ТПН, пользуясь Методическими рекомендациями к данной работе, лекционным материалом, учебной литературой, интернетом:

- ТС поиска НВ (ПВ);
- ТС поиска взрывчатых веществ;
- ТС поиска оружия, боеприпасов, драгоценных металлов;
- ТС делящихся и радиоактивных материалов;
- ТС поиска драгоценных камней.

Примечание: конспектирование ТС выполнить в следующей последовательности: - наименование; - назначение; - принцип действия; - общее устройство и порядок работы; - основные технические показатели.

Лабораторная работа №2 по теме:

«Контроль подлинности документов, валюты и акцизных марок, атрибутов таможенного обеспечения»

Время – 2 часа

Место: лаборатория, оборудованная для проведения занятий по дисциплине «Основы технических средств таможенного контроля».

Цели:

- формирование профессиональной компетенции ПК-3 (овладение навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов);
- изучение визуально обнаруживаемых признаков технологической защиты банкнот и документов и способов их обнаружения в отраженном, проходящем свете, под воздействием ультрафиолетового излучения.

Учебно-методическое и материальное оснащение:

1. Кочкаров, Р.Х. Основы технических средств таможенного контроля: уч. пособие / Р.Х. Кочкаров, Н.В. Масленникова. – Ставрополь: СКФУ, 2016.

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459064>

2. Приймак, Е.В. Основы технического регулирования: учебник / Е.В. Приймак, В.Ф. Сопин. – Казань: КНИТУ, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612715>

3. Тарасова, О.Г. Основы технического регулирования: уч. пособие / О.Г. Тарасова, М.С. – Йошкар-Ола, ПГТУ, 2018. <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560490>

4. Технические средства оперативной диагностики таможенных документов, банкнот и атрибутов таможенного обеспечения: комплект досмотровых зеркал, флуоресцентные фломастеры, зеркала для досмотра днища автомобиля, набор для выявления наркотиков, поисковой дозиметр, металлоискатель. Технические средства обучения: ноутбук, ТВ

Контрольные вопросы:

1. Дайте характеристику основных средств защиты банкнот, денежных знаков и документов от подделок.
2. Назовите основные элементы защиты банкнот российских рублей
3. Перечислите основные виды подделки банкнот денежных знаков и документов.

Практические задания

Задание 1. Применение технических средств таможенного контроля при проверке подлинности документов.

1. Ознакомиться и составить перечень основных признаков визуально обнаруживаемых признаков технологической защиты банкнот и документов и способов их обнаружения в отраженном, проходящем свете, под воздействием ультрафиолетового излучения.

2. Изучить физические принципы и методы, используемые для решения задач оперативной диагностики различных видов потенциальных предметов таможенных правонарушений.

Задание 2. Оперативный контроль и таможенные документы

1. Что такое «оперативный контроль», «таможенные документы»? Их цели и объекты контроля? Какие способы подделки там документов и как их определить?

2. Что такое «оперативный контроль», «евробанкноты»? Их цели объекты контроля? Какие способы подделки там документов и как их определить?

3. Что включает в себя оперативный контроль долларов США? Что такое «оперативный контроль», «доллары США?», Их цели и объекты контроля? Какие способы

подделки долларов США и как их определить?

4. Какие Вы знаете методы защиты там документов от подделки? Дайте их описание и порядок использования.

5. Какие Вы знаете методы защиты банкнот от подделки? Дайте их описание и порядок использования. Укажите на банкноте эти виды защиты.

6. Какие Вы знаете элементы защиты банкнот ЕВРО от подделки? Дайте их описание и порядок использования. Укажите на банкноте эти виды защиты.

7. Какие Вы знаете элементы защиты банкнот США от подделки? Дайте их описание и порядок использования. Укажите на банкноте эти виды защиты.

8. Необходимо разработать методику исследования атрибутов таможенного обеспечения. Что такое «атрибуты таможенного обеспечения»? В какой последовательности следует изложить эту методику?

9. Необходимо разработать методику исследования таможенного документов. Что такое «таможенные документы»? В какой последовательности следует изложить эту методику?