

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕДЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт управления и государственной службы
Кафедра управления персоналом и экономической теории



УТВЕРЖДАЮ:
Директор института управления и
государственной службы
Р.Г. Харьковский
(подпись)
« 14 » среды 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
Технические средства таможенного контроля

(наименование учебной дисциплины, практики)

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Таможенное дело»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчики:

Доцент

Э.В. Сердюков

Доцент

Е.Я. Сердюкова

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры налоговой политики и
таможенного дела от « 14 » среды 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
налоговой политики и
таможенного дела

А.Е. Пожидаев

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Технические средства таможенного контроля»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Технические средства таможенного контроля (ТСТК) – это:

А) Комплекс специальных технических средств, применяемых таможенными службами непосредственно в процессе оперативного таможенного контроля всех видов перемещаемых через таможенную границу объектов с целью выявления среди них предметов, материалов и веществ, запрещенных к ввозу и вывозу или не соответствующих декларированному содержанию

Б) Рентгеновские установки досмотра багажа и товаров

В) Средства линейных измерений

Г) Средства визуализации внутренней структуры досматриваемого объекта

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Выберите один правильный ответ

Таможенное наблюдение как форма таможенного контроля – это:

А) Визуальное изучение товаров и транспортных средств без вскрытия упаковки

Б) Разовое непосредственное или опосредованное визуальное наблюдение должностными лицами таможенных органов за перевозкой товаров, в том числе транспортных средств, находящихся под таможенным контролем, совершением с ними грузовых и иных операций.

В) Гласное, целенаправленное, систематическое или разовое, непосредственное или опосредованное визуальное наблюдение, в том числе с применением технических средств, должностными лицами таможенных органов за перевозкой товаров, в том числе транспортных средств, находящихся под таможенным контролем, совершением с ними грузовых и иных операций

Г) Негласное визуальное наблюдение, в том числе с применением технических средств, должностными лицами таможенных органов за перевозкой товаров, в том числе транспортных средств, находящихся под таможенным контролем, совершением с ними грузовых и иных операций

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

3. Выберите один правильный ответ

Вид технических средств досмотра, используемый при физическом и выборочном досмотре объектов с нанесением на них скрытых обозначений

1. Простейшие технические средства

2. Технические средства оптико-механического и телевизионного обследования труднодоступных мест

3. Специальные меточные средства

4. Технические средства локации

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

4. Выберите один правильный ответ

Средства таможенного контроля, применяемые в таможенном деле:

А) Оборудование предприятий торговли

Б) Технические средства космической отрасли

В) Технические средства таможенного контроля

Г) Совокупность устройств, обеспечивающих выработку и реализацию управляющих воздействий

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

5. Выберите один правильный ответ

А) Для ускорения проведения таможенного контроля в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств идентификации

Б) Для ускорения проведения таможенного контроля в целях получения информации о товарах, транспортных средствах, выявления подделки таможенных документов и средств идентификации, контрабанды и иных признаков нарушений актов, составляющих право Евразийского экономического союза, международных договоров РФ и законодательства РФ, регулирующих таможенные правоотношения

В) Для проведения всех видов государственного контроля

Г) Для установления соответствия сведений о наименовании товаров, перемещаемых в составе товарной партии, их весе, а также количестве грузовых мест

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Вид инспекционно-досмотрового комплекса	Назначение инспекционно-досмотрового комплекса
1) Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы	А) размещаются в отдельных зданиях, имеют большую проникающую способность, и возможность проанализировать большое количество товарных партий
2) Перемещаемые (легковозводимые) инспекционно-досмотровые комплексы	Б) используется в тех местах (зонах таможенного контроля), где необходимо проведение проверки транспортных средств и крупногабаритных грузов, но нет возможности установить стационарную систему.
3) Стационарные инспекционно-досмотровые комплексы	В) используются на автомобильных пунктах пропуска и обеспечивают пропускную способность до 20-ти грузовых автомобилей в час.

Правильный ответ:

1	2	3
В	А	А

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Признаки подделки документа	Способ подделки документа
1) Корректировка нумерации страниц, цвет бумаги, неестественные сгибы или лишние проколы, наблюдение подклейки и подрисовки в нумерации страниц основными признаками, свидетельствующими о замене частей документа.	А) Травление
2) Депигментация красителя штрихов благодаря воздействию химических реагентов	Б) Замена частей документа

- | Признаки подделки документа | Способ подделки документа |
|---|---|
| 3) Перерисовывание вместе с дальнейшей обводкой, воссоздание подписи посредством копировальной бумаги, создание факсимиле | |
| 4) Ручное устранение содержимого страницы документа либо его отдельной зоны с помощью стирания, соскабливания. Вследствие осуществления данного метода происходит нарушение целостности поверхности бумажного слоя. | С) Копировальная бумага
В) Подчистка
Г) Техническая фальсификация подписи |

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	Г	В

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

- | Группа ТСТК | Технические средства таможенного контроля |
|--|---|
| 1) Досмотровая рентгенотелевизионная техника (ДРТ) | А) Устройство воспроизведения аудио- и видеинформации;
Звукотехническое и видеопроекционное оборудование |
| 2) Средства поиска | Б) Передвижная рентгенотелевизионная установка;
Переносная рентгенотелевизионная установка |
| 3) Средства нанесения и считывания специальных меток | В) Металлоискатель портативный;
Металлоискатель стационарный;
Досмотровое зеркало;
Досмотровый эндоскоп;
Досмотровый щуп;
Досмотровый фонарь большой дальности освещения |

Группа ТСТК

Технические средства таможенного контроля

- 4) Технические средства
контроля носителей
аудио- и
видеоинформации

Г) Фломастер флуоресцентный;
Ультрафиолетовые фонари

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца

Методы для обнаружения и идентификации наркотических веществ (НВ) и психотропных веществ (ПВ)

Сущность метода

- 1) Физические методы А) Газоаналитические методы, основанные на анализе проб воздуха, взятого из исследуемого объекта (метод аэрозольной дисперсии, газовая хроматография, масс-спектральный метод).

2) Физико-химические методы обнаружения Б) Для предварительного выявления наличия НВ используют определенные химические реагенты, при взаимодействии с которыми НВ, ПВ меняют цвета, тем самым сигнализируют о их наличии

3) Экспресс-методы В) Использование специально обученных собак. В отличие от физических методов обнаружения НВ, собаки обнаруживают наркотики по летучим компонентам НВ.

4) Биологические методы Г) Рентгеноскопический метод, резонансная рентгеноскопия, компьютерная электронная рентгеновская томография.

Правильный ответ:

1	2	3	4
---	---	---	---

Б	В	Г	А
---	---	---	---

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

5. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Технические средства
досмотра и поиска

Принцип действия

1) Простейшие
досмотровые и поисковые
инструменты
и
приспособления

А) основан на применении рентгеновских
лучей. Приборы задействуют сквозные или
отраженные лучи.

2) ТСТК телевизионного
обследования

Б) основан на механическом воздействии на
контролируемый объект, например, его
вскрытии или демонтаже узлов транспортных
средств

3) Радиолокационная
аппаратура
подповерхностного
зондирования

В) заключается в дистанционном контроле
обследуемых объектов с помощью набора
информации и сигналов, фиксируемых
техническим средством.

4) Рентгеновская
досмотровая техника

Г) заключается в излучении
сверхширокополосных импульсов метрового и
декиметрового диапазона электромагнитных
волн и приёме сигналов, отражённых от
границ раздела слоёв зондируемой среды,
имеющих различные электрофизические
свойства.

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	А	Б	В

Компетенции (индикаторы):

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов утилизации технических средств таможенного контроля

А) реализация продукции, полученной в результате утилизации ТСТК

Б) формирование фондов ТСТК и расходных материалов, подлежащих утилизации

В) непосредственные работы по утилизации ТСТК

Г) приведение ТСТК в безопасное состояние

Правильный ответ: Б, Г, В, А

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Установите правильную последовательность этапов контроля слитков драгоценных металлов

А) электрохимическое исследование с помощью детектора для выявления слитков с возможными отклонениями состава сплава слитка от паспортного значения

Б) визуальный осмотр с помощью специальной лупы с подсветкой, замер слитка с помощью штангенциркуля и микрометра и расчет его условной плотности для отбраковки грубых подделок

В) ультразвуковой контроль для обнаружения подделок, в которых слой металла любой толщины покрывает внутренний слой любого другого металла

Правильный ответ: Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

3. Установите последовательность этапов выбора технических средств таможенного контроля (ТСТК)

А) учет технических характеристик ТСТК (погрешность измерений, диапазон измерений, чувствительность, временные характеристики).

Б) определение задач и форм таможенного контроля. ТСТК могут использоваться для проверки документов и сведений, устного опроса, таможенного наблюдения, осмотра и досмотра, проверки маркировки товаров и наличия на них идентификационных знаков и других форм.

В) выбор конкретных видов ТСТК в зависимости от формы контроля.

Правильный ответ: Б, В, А

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Особенности технических средств для контроля подлинности состоят в том, что они запрограммированы на

определение наличия защитных признаков в одном или нескольких видах

Правильный ответ: денежных знаков.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

_____ подделка документа включает в себя изготовление или подбор всех составных частей документа.

Правильный ответ: полная.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Техническое _____ ТСТК – это комплекс профилактических мероприятий по поддержанию работоспособности или исправности ТСТК при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании.

Правильный ответ: обслуживание.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Для оперативной диагностики документов применяют наблюдательные лупы, _____, ультрафиолетовые осветители, настольные приборы проверки документов.

Правильный ответ: микроскопы.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Как называется комплекс мер по контролю таможенных объектов с целью выявления их подлинности?

Правильный ответ: оперативная диагностика.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Как называется таможенное действие, направленное на дистанционное получение визуальной информации о внутреннем строении и содержимом контролируемого объекта?

Правильный ответ: интроскопия объектов таможенного контроля.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме

Перечислите условия допуска технических средств таможенного контроля (ТСТК) к применению при проведении таможенного контроля.

Время выполнения - 15 минут

Ожидаемый результат: к применению при проведении таможенного контроля допускаются ТСТК, соответствующие требованиям эксплуатационной документации (1) на конкретный вид технического средства, полностью укомплектованные (2) в соответствии с эксплуатационной документацией, прошедшие обязательную сертификацию в соответствии с законодательством Российской Федерации (3).

Критерии оценивания: «верно» – указывает минимум два признака.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

2. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме

В каких случаях могут применяться технические средства таможенного контроля (ТСТК) при таможенном контроле?

Время выполнения - 15 минут

Ожидаемый результат: ТСТК могут использоваться при таможенном контроле: любых товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза (1), в том числе ручной клади и сопровождаемого багажа пассажиров и транспортных служащих, несопровождаемого багажа пассажиров, среднегабаритных грузовых (товарных) упаковок, крупногабаритных грузовых упаковок; всех видов транспортных средств (2); международных почтовых отправлений (3); таможенных документов на товары и транспортных средств (4); средств идентификации.

Критерии оценивания: «верно» – указывает минимум три признака.

Компетенции (индикаторы): ПК-2.2

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Технические средства таможенного контроля» соответствует требованиям ФГОС ВО.

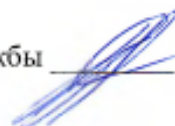
Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 38.05.02 Таможенное дело.

Председатель учебно-методической комиссии
института управления и государственной службы



В.П. Студеникина

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)