

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.01.2023 11:41:53  
Уникальный программный ключ:  
a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологии таможенного контроля

*(наименование дисциплины)*

Специальность \_\_\_\_\_ 38.05.02 Таможенное дело

Квалификация выпускника \_\_\_\_\_ Специалист таможенного дела

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_ Внешнеэкономическая и оценочная деятельность

2022 г.

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

**ОПК-3 - способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности.**

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ИД-3 (ОПК-3) Разрабатывает обоснованные организационно-управленческие решения, применяя технологии таможенного контроля в профессиональной деятельности..	<i>знает</i>
	РО-1 ИД-3 (ОПК-3) порядок применения обоснованных организационно-управленческих решений по применению технологий таможенного контроля;
	<i>умеет</i>
	РО-2 ИД-3 (ОПК-3) разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения по применению технологий таможенного контроля;.

## 2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

## 3. Содержание дисциплины

**Общие понятия технологий таможенного контроля.** Понятие технологии и технологии таможенного контроля. Понятие процесса. Рассмотрение таможенного контроля с точки зрения процессов. Основные ресурсы, используемые при осуществлении таможенного контроля. Взаимосвязь процессов и ресурсов при рассмотрении технологий таможенного контроля. Повторение понятий предмета и объекта таможенного контроля. Основные направления таможенного контроля. Соотношение понятий технологии и подчиненной технологии таможенного контроля. Основные графические модели, применяемые описания технологий таможенного контроля.

**Технологии осуществления фактического контроля.** Основные этапы, составляющие процесс проведения таможенного досмотра и осмотра. Ключевые ресурсы, используемые при проведении таможенного досмотра и осмотра. Обзор технических средств таможенного контроля, используемых при проведении таможенного досмотра. Схема, отражающая действия должностных лиц при принятии решения о проведении таможенного досмотра. Факторы, определяющие характеристики таможенного досмотра. Факторы, определяющие изменение характеристик таможенного досмотра после принятия решения о проведении таможенного досмотра. Основные этапы, составляющие процесс осуществления таможенной экспертизы. Основные методы проведения таможенной экспертизы.

**Технологии осуществления контроля документов и сведений.** Основные направления таможенного контроля, в рамках которых используется контроль документов и сведений. Ключевые программные средства и технические средства, используемые при контроле документов и сведений. Автоматический и автоматизированный доступ к базам данных таможенных органов при осуществлении таможенного контроля. Использование авторизованных сообщений при осуществлении таможенного контроля. Подтехнология

контроля качества и безопасности товаров: основные этапы и ключевые ресурсы. Использование Системы межведомственного электронного взаимодействия Федеральных органов исполнительной власти (СМЭВ ФОИВ) при осуществлении таможенного контроля. Технология контроля таможенной стоимости: основные этапы и ключевые ресурсы.

**Интеграция технологий таможенного контроля.** Нормативно-методологические, технические и организационные основы интеграции технологий таможенного контроля. Технология предварительного информирования как пример интеграции технологий таможенного контроля и осуществления таможенных операций. Особенности проведения таможенного контроля по результатам обработки предварительной информации. Объединение технологий предварительного информирования, «Единого окна» и СМЭВ ФОИВ. Интеграция технологий фактического контроля и контроля документов и сведений на примере технологии контроля правильности классификационного кода ТН ВЭД ЕАЭС. Система управления рисками, как ключевое звено в процессе выбора форм и технологий таможенного контроля.

**Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом.** Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения автомобильным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых международным автомобильным транспортом по территории Российской Федерации.

**Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом.** Ретроспективный анализ нормативно-правовой базы по вопросам регулирования перемещения железнодорожным транспортом товаров и транспортных средств через таможенную границу за период существования таможенных органов в Российской Федерации. Основные понятия и определения, используемые при осуществлении таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза железнодорожным транспортом.

**Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом.** Содержание конвенции ИКАО 1944 г. и приложений к ней № 6, 9. Двусторонние договоры о международном воздушном сообщении. Воздушный кодекс Российской Федерации 1997 г. Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных воздушных перевозках.

**Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом.** Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль при международных морских и внутренних водных перевозках. Общие требования при таможенных операциях и таможенном контроле судов, а также товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС морским или речным транспортом.

**Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта.** Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль товаров, перемещаемых стационарными видами транспорта. Особенности организации перемещения товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач, основные понятия и определения. Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых и трубопроводным транспортом и по линиям электропередач

**Технология таможенного контроля международных почтовых отправлений.** Нормативные правовые акты, регулирующие таможенный контроль международных почтовых отправлений. Виды международных почтовых отправлений. Сопроводительные документы на международные почтовые отправления. Перечень предметов, запрещенных к пересылке в международных почтовых отправлениях (в отправлениях письменной

корреспонденции и посылочных отправлениях). Современное состояние таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях.

**Технологии таможенного контроля после выпуска товара.** Основные направления таможенного контроля после выпуска. Повторение основных понятий, связанных с таможенной проверкой. Основные этапы реализации технологии камеральной таможенной проверки. Факторы, определяющие ход подготовительной работы к проведению таможенной проверки. Лица, которым направляются запросы, при проведении таможенной проверки. Аналитические приемы, используемые при определении круга лиц, которым направляются запросы. Технология проведения выездной таможенной проверки.

**Перспективы развития технологий таможенного контроля.** Основные проблемы осуществления таможенного контроля на современном этапе развития таможенной системы. Обзор зарубежного опыта внедрения технологий таможенного контроля для решения задач таможенного администрирования. Ключевые направления совершенствования имеющихся и внедрения новых технологий таможенного контроля. Вопросы снижения издержек участников ВЭД при осуществлении таможенного контроля, повышения эффективности системы управления рисками и таможенного контроля после выпуска товара.

#### **4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины, включая самостоятельную работу обучающихся**

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

##### **Вопросы и задания для самоконтроля**

1. Таможенный контроль: сущность и содержание.
2. Объекты таможенного контроля.
3. Формы и виды таможенного контроля.
4. Технические средства, применяемые при таможенном контроле.
5. Система управления рисками и ее применение при таможенном контроле.
6. Международные правовые аспекты перемещения товаров автомобильным транспортом.
7. Технологическая схема осуществления таможенного контроля, в том числе с применением ТСТК в автомобильном пункте пропуска.
8. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при прибытии товаров
9. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при убытии товаров.
10. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при таможенном транзите.
11. Тара, упаковка, маркировка товаров при пересечении таможенной границы Таможенного союза железнодорожным транспортом
12. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию Таможенного союза железнодорожным транспортом

13. Таможенные операции, связанные с помещением товара под процедуру таможенного транзита
14. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории Таможенного союза железнодорожным транспортом.
15. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при экспорте лесоматериалов необработанных
16. Тара, упаковка, маркировка товаров при пересечении таможенной границы Таможенного союза воздушным транспортом
17. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию Таможенного союза воздушным транспортом
18. Технологическая схема осуществления таможенного контроля с применением ТСТК в воздушном пункте пропуска.
19. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории Таможенного союза воздушным транспортом
20. Содержание конвенции ИКАО 1944 г. и приложений к ней
21. Органы, осуществляющие контроль в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза морским и речным транспортом.
22. Таможенные операции и таможенный контроль при приходе судна.
23. Таможенные операции и таможенный контроль при отходе судна.
24. Вопросы осуществления временного хранения товаров в морских портах и таможенного контроля осуществляемых операций.
25. Технологическая схема осуществления таможенного контроля с применением ТСТК в международных морских и речных пунктах пропуска.
26. Товары, перемещаемые через таможенную границу Таможенного союза трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи, как объект таможенного контроля.
27. Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.
28. Деятельность таможенных органов по осуществлению таможенного контроля за перемещением через таможенную границу Таможенного союза товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.
29. Таможенная экспертиза нефтепродуктов: основание и содержание.
30. Деятельность таможенных органов при выявлении несоответствия заявленного количества отправленного товара фактическому.
31. Анализ существующих подходов к осуществлению таможенного контроля за перемещением товаров для личного пользования, доставляемых перевозчиком
32. Виды ввозимых почтовых отправлений.
33. Проведение таможенного контроля по проверке документов и сведений, таможенного осмотра или таможенного досмотра и принятия решения о выпуске.
34. Технологии предъявления МПО на таможенный контроль с использованием почтовой накладной.
35. Применение системы управления рисками при проверке сведений, представленных оператором почтовой службы в электронном виде.

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

### **Основная:**

1. Попова, Л.И. Технологии таможенного контроля: практикум : [16+] / Л.И. Попова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 184 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571536>. – Библиогр.: с. 162 - 165. – ISBN 978-5-400-01307-2. – Текст : электронный.

2. Попова, Л.И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебно-методическое пособие : [16+] / Л.И. Попова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 158 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571528>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01298-3. – Текст : электронный.

### **Дополнительная:**

1. Попова, Л.И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие : [16+] / Л.И. Попова ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2015. – 323 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571527>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-400-01134-4. – Текст : электронный.

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн»
2. <http://www.iprbookshop.ru/> – электронная библиотечная система IPR BOOKS
3. <http://www.yurist.ru>
4. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]

## **7. Лицензионное программное обеспечение**

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- MS Office 2010
- VS Office 2013
- MS Office 2016
- Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

## **8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- специальные помещения для проведения занятий по дисциплине (в т.ч. лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности), а именно: лаборатория таможенного контроля;

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности. При необходимости обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.