

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Исаков Ирлан Жангазыевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.01.2023 11:41:51
Уникальный программный ключ:
a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практикум по таможенному контролю

(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-10 (ОПК-3) Разрабатывает, обоснованные организационно-управленческие решения по таможенному контролю ходе совершения таможенных операций и применения таможенных процедур.	<i>знает</i>
	РО-1 ИД-10 (ОПК-3) специфику таможенного контроля ходе совершения таможенных операций и применения таможенных процедур;
	<i>умеет</i>
	РО-2 ИД-10 (ОПК-3) организовывать и проводить таможенный контроль ходе совершения таможенных операций и применения таможенных процедур.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

3. Содержание дисциплины

Понятие технологий таможенного контроля. Понятие технологии и технологии таможенного контроля. Технологии осуществления фактического контроля. Технологии осуществления контроля документов и сведений. Факторы, определяющие характеристики таможенного контроля. Система управления рисками и ее роль в выборе технологий, средств, форм и методов таможенного контроля. Применение технических средств таможенного контроля.

Система управления рисками в общей системе таможенного контроля. Основы управления таможенными рисками. Методы и инструменты управления таможенными рисками. Принятие решений в процессе управления рисками. Автоматизированное и автоматическое выявление риска. Выбор между документарным и фактическим контролем.

Особенности осуществления контроля документов и сведений. Использование Системы межведомственного электронного взаимодействия Федеральных органов исполнительной власти (СМЭВ ФОИВ) при осуществлении таможенного контроля. Контроль сведений, получаемых от контролирующих органов других стран. Контроль сведений, получаемых от иных контролирующих органов РФ. Взаимодействие между таможенными органами разных уровней при обмене сведений в рамках таможенного контроля. Особенности применения систем управления рисками при межведомственном контроле.

Технологии таможенного контроля при таможенном декларировании и предварительном информировании. Порядок контроля при таможенном предварительном информировании о товарах, перемещаемых различными видами

транспорта. Особенности осуществления контроля документов и сведений, представляемых при таможенном предварительном информировании о товарах, перемещаемых различными видами транспорта. Предварительное декларирование: особенности контроля. Порядок действий должностных лиц таможенных органов от момента подачи декларации на товары до выпуска товаров, с учетом задач таможенного контроля Автоматизированное и автоматическое выявление риска при таможенном декларировании. Деятельность центров электронного декларирования. Проверка сведений, представляемых в рамках декларирования.

Контрактная цена – основа расчетов экономической эффективности внешнеторговых сделок. Контроль таможенной стоимости и таможенных платежей. Методы и этапы формирования контрактных цен на экспортируемые товары. Обоснование контрактных цен на базе конкурентных материалов. Контрактная цена – база для определения таможенной стоимости и таможенных платежей. Проверка обоснованности контрактных цен таможенными органами. Порядок контроля и корректировки заявленной таможенной стоимости перемещаемых через таможенную границу товаров. Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении контроля правильности выбранного метода при определении таможенной стоимости. Порядок контроля и корректировки таможенных платежей. Действия должностных лиц таможенных органов при осуществлении контроля правильности определения таможенных платежей.

Основы осуществления фактического контроля. Профиль риска и его роль в выборе форм и методов таможенного контроля. Формы таможенного контроля. Проведение таможенного осмотра, проведение таможенного досмотра. Личный таможенный досмотр. Таможенный осмотр помещений и территорий. Таможенная проверка. Меры, обеспечивающие проведение фактического таможенного контроля. Торетико-правовые основы таможенного досмотра товаров и транспортных средств как формы таможенного контроля. Классификация таможенного досмотра товаров и транспортных средств. Порядок проведения таможенного осмотра товаров и транспортных средств. Технические средства, применяемые при таможенном осмотре товаров и транспортных средств. Действия должностных лиц при проведении таможенного осмотра товаров различных видов транспорта. Документы, оформляемые при таможенном осмотре товаров и транспортных средств. Порядок проведения таможенного досмотра товаров и транспортных средств. Технические средства, применяемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Действия должностных лиц при проведении таможенного досмотра товаров различных видов транспорта. Документы, оформляемые при таможенном досмотре товаров и транспортных средств. Проблемные аспекты реализации правовых основ таможенного досмотра товаров и транспортных средств. Принципы проведения таможенного досмотра товаров и транспортных средств и проблемы их реализации на практике

Таможенная экспертиза, назначаемая таможенными органами. Назначение и проведение таможенной экспертизы. Срок и порядок проведения таможенной экспертизы. Заключение таможенного эксперта (эксперта). Дополнительная и повторная таможенные экспертизы. Отбор проб и (или) образцов товаров, изъятие таможенных, транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов, средств идентификации для проведения таможенной экспертизы. Права и обязанности таможенного эксперта (эксперта) при проведении таможенной экспертизы. Права декларанта, иного лица, обладающего

полномочиями в отношении товаров, при назначении и проведении таможенной экспертизы. Сотрудничество в области экспертной деятельности.

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. Место таможенного контроля в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности.
2. Принципы применения технологий таможенного контроля.
3. Объекты таможенного контроля.
4. Формы и порядок проведения таможенного контроля.
5. Содержание и технология проведения проверки документов и сведений.
6. Содержание и технология проведения устного опроса.
7. Содержание и технология проведения получения объяснений.
8. Содержание и технология проведения таможенного наблюдения.
9. Содержание и технология проведения таможенного осмотра.
10. Содержание и технология проведения таможенного досмотра.
11. Содержание и технология проведения личного таможенного досмотра.
12. Содержание и технология проведения проверки маркировки товаров специальными марками и наличия на них идентификационных знаков.
13. Содержание и технология проведения таможенного осмотра помещений и территорий.
14. Содержание и технология проведения учета товаров, находящихся под таможенным контролем.
15. Содержание и технология проведения проверки системы учета товаров и отчетности по ним.
16. Содержание и технология проведения камеральной таможенной проверки.
17. Содержание и технология проведения выездной таможенной проверки.
18. Технология задержания товаров и документов на них при проведении таможенного контроля.
19. Технология хранения задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов на них.
20. Технология возврата задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов на них.
21. Технология действий в отношении задержанных при проведении таможенного контроля товаров и документов, сроки хранения которых уже истекли

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

Основная:

1. Перспективы развития таможенного контроля и таможенного регулирования в условиях функционирования Евразийского экономического союза : монография / Г. И. Немирова, О. В. Шишкина, И. В. Сергеев [и др.] ; под редакцией Г. И. Немировой. — Москва : Российская таможенная академия, 2018. — 160 с. — ISBN 978-5-9590-0999-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93205.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная:

1. Актуальные вопросы таможенного контроля после выпуска товаров : сборник материалов научно-практической конференции / Е. И. Андреева, П. А. Баклаков, М. О. Горчак [и др.]. — Москва : Российская таможенная академия, 2016. — 60 с. — ISBN 978-5-9590-0893-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69980.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

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;

- 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.