

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ

Модуль 2 Таможенный контроль с использованием информационных таможенных технологий

Автор: к.э.н., Левинская Е.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.02 Таможенное дело, Организация таможенного контроля

Квалификация (степень) выпускника: специалист таможенного дела

Форма обучения: очная

Цель освоения модуля:

В результате освоения модуля у студентов должны быть сформированы знания в области применения системы управления рисками в таможенном деле; студенты должны освоить особенности работы ЦЭД и электронной таможни

План модуля:

1. Таможенный контроль с применением СУР
2. Центры электронного декларирования и электронные таможни

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

По результатам освоения модуля проводится экзамен.

В результате освоения разделов модуля студенты должны освоить следующие компетенции: ПК-16; ПК-22; ПК-24; ПК-25; ПК-31

Основная литература:

1. Костин А.А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Костин А.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28028.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Афонин П.Н. Система управления рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Афонин П.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2016.— 125 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/42738.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Шевякин А.С. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]/ Шевякин А.С., Коварда В.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2015.— 200 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47681.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Афонин П.Н. Информационные таможенные технологии [Электронный ресурс]: учебник/ Афонин П.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2014.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40861.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Малышенко Ю.В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Малышенко Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Интермедия, 2016.— 236 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54376.html>.— ЭБС «IPRbooks».