

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.34.03 Таможенная логистика

Автор: к.х.н., доцент Карева О.Н.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.05.02 Таможенное дело, Таможенные платежи и валютное регулирование

Квалификация (степень) выпускника: Специалист таможенного дела

Форма обучения: Очная

Цель освоения дисциплины: сформировать знания, практические умения и навыки в области логистики совершения таможенных операций.

План курса:

Тема 1. Логистика в организации таможенного оформления и таможенного контроля

Объекты и субъекты таможенной логистики. Цели таможенной логистики. Государственное регулирование ВЭД.

Тема 2. Логистические потоки в таможенном деле

Экспортные товарные потоки. Импортные товарные потоки. Информационные и сервисные потоки в процессе логистизации таможенного дела.

Тема 3. Таможенные логистические системы

Микро- и макрологистические системы. Прямые и косвенные каналы движения экспортно-импортных товарных потоков.

Тема 4. Логистические особенности использования технических средств для таможенного контроля

Принципы информационно-технической политики. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС). Локальные АРМ. АСТО.

Тема 5. Применение логистических технологий при перемещении товаров через границу

Таможенные логистические процедуры. Логистические активности. Звенья логистической цепи.

Тема 6. Таможенная и околотаможенная инфраструктура

Направления развития таможенной инфраструктуры. Таможенные брокеры. Таможенные перевозчики. Владельцы таможенных терминалов.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации;

Текущий контроль - опрос (О), тестирование (Т), доклад (Д), кейс-задание (КЗ).

Промежуточная аттестация – экзамен.

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
изучить причины и необходимость применения системы управления рисками в таможенном деле, освоить методы анализа рисков и технологические схемы мер	16.1.	на уровне знаний:знать современные информационные технологии
		на уровне умений:пользоваться базами данных таможенных органов
		на уровне навыков:владеть методами

по минимизации рисков. овладеть навыками применения профилей риска при таможенном контроле товаров и транспортных средств,		анализа рисков в части таможенной логистики
овладеть навыками взаимодействия с участниками ВЭД при построении логистических схем и заключении внешнеторговых сделок освоить методы принятия управленческих решений, связанных с процедурами внешнеторговой логистики; овладеть навыками построения логистических схем при построении внешнеторговых контрактов.	44.2.1.	на уровне знаний: знать виды логистических схем на уровне умений: уметь разрабатывать логистические схемы в области таможенного дела на уровне навыков: владеть основными методами разработки логистических схем в части таможенного дела
изучить положения таможенного законодательства ЕАЭС, законодательства Российской Федерации о таможенном деле, регламентирующие требования к проведению таможенного контроля и иных видов государственного контроля; изучить нормы и правила совершения таможенных операций и применения таможенных процедур; овладеть методикой проведения таможенного контроля товаров и транспортных средств.	45.2.	на уровне знаний: знать таможенное законодательство ЕАЭС, законодательство Российской Федерации в области таможенного дела, определяющее содержание и порядок применения таможенных процедур; на уровне умений: уметь <i>анализировать</i> содержание таможенных процедур и состав правовых источников, которыми данное содержание устанавливается; совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль, осуществляемый рамках таможенных процедур. на уровне навыков: владеть навыками оценки действий должностных лиц таможенных органов и участников ВЭД, совершающих таможенные операции, с точки зрения соблюдения таможенного законодательства; владеть навыками составления документов, используемых в таможенном деле и осуществления документооборота при помещении товаров под таможенные процедуры

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для

обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Альбеков А.У. Таможенная логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Альбеков А.У., Гамидуллаев С.Н., Парфёнов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2013.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40896.html>.— ЭБС «IPRbooks»