

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УЧРЕЖДЕНИЕ «ESIL UNIVERSITY»



ESIL
UNIVERSITY



Утверждаю
Ректор «Esil University»
А.А. Таубаев
23.02.2026 г.

ПРОГРАММА

комплексного экзамена итоговой аттестации обучающихся
по образовательной программе 6В04201 - «Таможенное дело» по дисциплинам
«Технические средства таможенного контроля», «Налоговое и таможенное
администрирование», «Таможенная инфраструктура и транспортная логистика»

Астана 2026

Программа комплексного экзамена (итоговой аттестации) разработана на Государственного общеобязательного стандарта высшего и послевузовского образования от 20.07.2022 и модульных образовательных программ по ОП 6В04201 «Таможенник»

Программа комплексного экзамена (итоговой аттестации) обсуждена на заседании кафедры «Право»

Протокол № 6 от «18» 01 2026г.

Заведующий кафедрой
«Право»



А.К. Калиев

Программа одобрена на заседании Совета Факультета прикладных наук.

Протокол № 6 от «19» 01 2026г.

Председатель



А.А. Мухамеджанова

Программа одобрена на заседании Научно-методического Совета Учреждения «Esil University».

Протокол № 06 от «20» 01 2026г.

Председатель



С.Б. Макыш

Программа утверждена на заседании Ученого Совета Учреждения «Esil University».

Протокол № 8 от «23» 02 2026г.

ВВЕДЕНИЕ

О качестве подготовки студентов по образовательной программе 6В04201-«Таможенное дело» свидетельствуют результаты сдачи комплексного экзамена по специальным дисциплинам. Уровень усвоения студентом теоретического материала, предусмотренного учебной программой, должен определить комплексный экзамен, учитывающий общие требования к выпускнику, содержащиеся в модульной образовательной программе по данной специальности.

В комплексный экзамен по образовательной программе 6В04201-«Таможенное дело» включены вопросы по двум дисциплинам: «Технические средства таможенного контроля», «Налоговое и таможенное администрирование», «Таможенная инфраструктура и транспортная логистика».

В программе указаны содержание тем, перечень вопросов и список рекомендуемой литературы в разрезе каждой дисциплины.

ДИСЦИПЛИНА «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ»

Тема 1. Основы применения технических средств таможенного контроля

Технические средства таможенного контроля и криминалистика: единство оперативных задач и средств их достижения, тактика и методики действия. Актуальность дисциплины. Цель и задачи изучения дисциплины. Методология и методика исследования. Объект дисциплины. Содержание дисциплины. Практическая и теоретическая значимость изучения дисциплины. Проблемы процесса подготовки таможенных работников. Научно-технический прогресс и технические средства таможенного контроля.

Тема 2. Предметы контрабанды и способы их сокрытия как объект применения технических средств таможенного контроля

Понятие и сущность контрабанды. Состав преступления контрабанды, его элементы (субъект, объект, объективная и субъективная стороны).

Криминалистическая характеристика контрабанды: предмет контрабанды, способы сокрытия контрабанды, обстановка ее совершения, личность преступника.

Преступления, отнесенные к компетенции таможенных органов. Иные виды таможенных правонарушений. Состав правонарушений.

Вещественные доказательства по делам о нарушении таможенных правил. Процессуальные «таможенные» действия: таможенное обследование и осмотр.

Досмотровая интроскопическая техника, в том числе оснащенная системами обработки и анализа изображения, применяемая в отношении товаров, транспортных средств и, физических лиц, пересекающих таможенную границу таможенного союза в зонах таможенного контроля, с целью обнаружения вложений контрабандных товаров в ручной клади, контейнерах, транспортных средствах, почтовых отправлениях и физических лицах.

Тема 3. Понятие технических средств таможенного контроля

Два аспекта рассмотрения ТСТК. Задачи, решаемые таможенными органами с применением ТСТК. Таможенная техника: понятие и классификация ТСТК как часть таможенной техники. Роль технических средств таможенного контроля.

Классификация технических средств таможенного контроля по различным основаниям: по видам, субъекту применения, функционально-целевому назначению. Значение целевой классификации.

Факторы, определяющие тенденции и перспективы развития ТСТК. Основные направления разработок ТСТК.

Основные принципы применения ТСТК: правомерность, научная обоснованность, не причинение ущерба лицам, неправомерного вреда товарам, этичность, эффективность, экономичность.

Тема 4. Правовые основы применения технических средств таможенного контроля

Правомерность применения технических средств таможенного контроля. Пределы использования ТСТК, установленные законом.

Права таможенных работников. Юридическая ответственность таможенных органов за причинение ущерба декларантам при использовании технических средств таможенного контроля. Права декларантов и иных лиц, обладающих полномочиями в отношении товаров и транспортных средств. Основания ограничения прав контролируемых субъектов. Процессуальные документы применения ТСТК.

Тема 5. Система оперативных задач таможенного контроля, обуславливающих применение технических средств таможенного контроля

Диагностические оперативные задачи. Понятие оперативной диагностики. Оперативная диагностика таможенных документов и атрибутов таможенного обеспечения. Оперативная диагностика потенциальных предметов таможенных правонарушений.

Задача оперативной классификации товаров. Товарная номенклатура ВЭД. Объем классификации ТН ВЭД. Понятие оперативной классификации товаров. Контактная классификация товаров. Дистанционная классификация товаров.

Поисковые оперативные задачи. Понятие поиска, объект поиска. Поиск и обнаружение предметов таможенных правонарушений. Поиск и обнаружение тайников и сокрытых вложений. Визуальные наблюдения оперативной обстановки в зонах таможенного контроля.

Контрольные оперативные задачи. Оперативный дистанционный контроль объемов, количеств, отдельных видов вложенных стратегических сырьевых материалов.

Тема 6. Оперативно-техническая модель организации таможенного контроля

Комплекс оперативно-технических действий. Задачи систематизации оперативно-технических действий.

Основные элементы оперативно-технической модели организации таможенного контроля: диагностика таможенных документов, инспекция объектов таможенного контроля, досмотр объектов таможенного контроля, классификация и оперативно-комическая диагностика содержимого объектов

таможенного контроля, радиационный контроль для обнаружения, локализации и идентификации перевозимых радиоактивных и делящихся материалов, опасных отходов.

Технические средства радиационного контроля, применяемые в отношении паров, транспортных средств и физических лиц, пересекающих таможенную границу таможенного союза, с целью выявления незаконного перемещения через таможенную границу таможенного союза радиоактивных материалов. К таким средствам относятся дозиметры, радиометры, портативные и стационарные спектрометры, стационарные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов.

Тема 7. Технические средства оперативной диагностики таможенных документов

Документ контроля за доставкой товаров. Учредительные документы, подтверждающие право казахстанских юридических и физических лиц осуществлять внешнеэкономическую деятельность. Договор (контракт) о поставке экспортных и импортных товаров. Транспортные и страховые документы. Документ валютного контроля.

Понятие оперативной диагностики таможенных документов. Проведение криминалистической экспертизы таможенных документов. Проверка целостности атрибутов таможенного обеспечения.

Виды подделок документов и характерные их признаки: подчистка, дописка, травление и замена отдельных листов многостраничных документов, фотографий, вклейка в ценные бумаги фрагментов других документов, подделка оттисков печатей, штампов, подписей.

Технические средства оперативной диагностики таможенных документов. Приборы определения подлинности таможенных и иных документов. Настольный видеоспектральный компаратор. Комбинированный прибор для проверки документов «Корунд К». Проверка документов в видимом свете, в различных диапазонах инфракрасного и ультрафиолетового излучения.

Тема 8. Технические средства инспекции объектов таможенного контроля.

Понятие дистанционной оперативно-технической инспекции объектов таможенного контроля. Технические средства интроскопии. Дистанционные средства поиска отдельных видов контрабанды. Технические средства дистанционного контроля объемов (количеств) отдельных видов стратегически важных сырьевых товаров. Техника дистанционной диагностики содержимого объекта.

Физические основы рентгеновских методов контроля. Досмотровая рентгеновская техника как вид аппаратуры интроскопии. Замечательные свойства рентгеновских лучей. Способы образования рентгеновских лучей.

Рентгеновская трубка. Конвейерные рентгено-телевизионные аппараты. Принцип «линейного сканирования».

Принципы построения досмотровой рентгеновской техники. Основные требования к досмотровой рентгеновской технике.

Виды используемой досмотровой рентгеновской техники. Стационарные флюороскопические (проекционные) установки. Мобильные флюороскопические установки для работы в полевых условиях. Стационарные сканирующие системы с веерообразным пучком рентгеновских лучей. Сканирующие системы с узким («бегущим») пучком рентгеновских лучей.

Тема 9. Инспекционно-досмотровые комплексы

Классификация инспекционно-досмотровых комплексов по функциональным назначениям. Инспекционно-досмотровые комплексы для интроскопии легковых автотранспортных средств и крупногабаритных объектов. Использование мощных рентгеновских установок. Телевизионный принцип передачи информации с ее предварительной обработкой и запоминанием.

Инспекционно-досмотровые комплексы для интроскопии легковых автотранспортных средств. Поиск и обнаружение предметов контрабанды. Получение визуальной информации о конструктивных особенностях устройства легковых и грузовых автомашин, автобусов, трейлеров, автоприцепов (легковых и грузовых). Детальный, фрагментарный просмотр отдельных зон инспектируемого объекта и его содержимого и увеличение изображения в несколько раз.

Инспекционно-досмотровые комплексы для интроскопии крупногабаритных объектов. Строительство специального инспекционного туннеля. Веерные пучки заряженных частиц, пересекающие объект в горизонтальном и вертикальном направлениях. Мощные источники линейных ускорителей электронов. Обработка теневых изображений электронным путем. Возможность определения на мониторе расстояния между двумя любыми точками содержимого исследуемого объекта («топографическая привязка»).

Рентгеновские установки для интроскопии отдельных объектов в полевых условиях. Передвижные и переносные рентгеновские аппараты. Стационарные электрические сети или автономный дизель-генератор для питания установки. Способность работать в жестких климатических условиях (дождь, снег, мороз).

Тема 10. Технические средства дистанционного контроля объемов (количеств) отдельных видов стратегически важных сырьевых товаров

Технические средства дистанционного контроля объемов (количеств) товаров топливного ряда. Дистанционное измерение объема товара, проходящего в единицу времени с применением приборов учета

энергоресурсов, результаты измерений которых вносятся в информационную систему, связанную с каналами передачи данных таможенными органами.

Технические средства контроля экспорта электроэнергии. Фактический контроль объемов экспортируемой электроэнергии на энергоузлах.

Технические средства контроля некоторых видов стратегически важных сырьевых товаров. Автоматизированные системы определения весовых и габаритных параметров автотранспортных средств, пересекающих таможенную границу таможенного союза.

Тема 11. Технические средства таможенного поиска и досмотра

Технические средства поиска, применяемые при проведении осмотра товаров и транспортных средств без вскрытия транспортных средств, упаковки товаров, демонтажа и нарушения целостности обследуемого объекта.

Технические средства поиска, используемые при осуществлении таможенного (Осмotra сопровождаемого и несопровождаемого багажа пассажиров, международных почтовых отправлений, товаров и труднодоступных мест в транспортных средствах, тайники и сокрытых вложений). Портативные, переносные и стационарные мслаллодетекторы для обнаружения предметов из черных и цветных металлов. Досмотровые зеркала разных форм и размеров с телескопическими держателями и ручными осветителями. Щупы досмотровые - металлические стержни особой закалки диаметров и длины с отверстием специальной формы для забора проб из Вложений прокалываемых объектов. Мобильные, переносные и стационарные инлютровые фонари и лампы, предназначенные для оптимального освещения в ночное время суток и в слабоосвещенных помещениях. Приборы для определения изменения плотности, предназначенные для обнаружения посторонних вложений в доступных местах, таких как топливные баки, двери, колеса транспортных средств, стенки прицепов грузовых автомобилей. Тепловизоры, предназначенные для оперативного поиска, обнаружения и наблюдения в динамике собственного излучения, излучающих объектов.

Специальные меточные средства. Метод постановки и последующего считывания специальных контрольных меток. Специальные люминесцентные пасты и чернила

Тема 12. Технические средства оперативной диагностики и классификации содержимого объектов таможенного контроля

Технические средства для идентификации проб драгоценных камней и металлов. Приборы, работающие на основе анализа преломления лучей в драгоценных камнях, и приборы, использующие разные методы определения сплавов.

Технические средства оперативной диагностики драгоценных камней: детекторы алмазов типа «Диатест-2000» и «Даймондпроб», аналлизатор прозрачных ювелирных камней типа «Геманализер».

Выявление и проверка наркотических, психотропных веществ и прекурсоров с использованием детекторов и экспресс-анализаторов наркотических веществ методом сбора микрочастиц, с помощью салфеток и помещения их в детектор для производства анализа, а также анализа паров с подозрительного участка при помощи включения компрессора детектора, ампулы или набор ампул для цветового различения наркотического вещества в специальных прозрачных емкостях.

Наборы химических реактивов для экспресс-анализа наркотических веществ типа «НИК». Набор политестов «Сигма». «Спрей-тесты» для экспресс-анализа: Херосол», «Каннабисспрей», «Кока-тест». Приборы идентификации наркотических, психотропных веществ и прекурсоров.

Выявление и проверка взрывчатых веществ с применением детекторов микрочастиц и анализа паров взрывчатых веществ, путем сбора микрочастиц салфетками и помещения их в детектор для производства анализа, путем сбора паров при помощи компрессора детектора с подозрительных участков.

Набор тестов ПИР-2. Газоанализатор взрывчатых и наркотических веществ «SABRE 2000».

Тема 13. Технические средства оперативной диагностики средств таможенного обеспечения, банкнот и ценных бумаг, акцизных и специальных марок

Технические средства оперативной диагностики атрибутов таможенного обеспечения. Наложение таможенных отметок. Постановка контрольных пломб,

запорно-пломбировочных приспособлений. Пластиковые, металлические

комбинированные замки разового действия Маркерные носители в виде клейких лент с таможенной символикой.

Приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб) для проверки, считывания, снятия, а также контроля санкционированного вскрытия электронных запорно-пломбировочных устройств (электронных пломб). Стационарные, переносные и мобильные приборы считывания электронных запорно-пломбировочных устройств.

Технические средства оперативной диагностики банкнот. Прибор для определения подлинности банкнот и ценных бумаг «Ультрамаг-225 СЛ». Виды контроля. Порядок действия при работе с прибором.

Технические средства оперативной диагностики акцизных и специальных марок. Лупы С 5-10 кратным увеличением с подсветкой. Фонари «Поиск» для просмотра в ультрафиолетовых лучах. Осветители типа «Атон».

Тема 14. Технические средства контроля носителей аудио- и видеoinформации

Технические средства контроля носителей аудио и видеoinформации для просмотра, прослушивания и стирания аудиоинформации и видеoinформации, записанной на магнитных носителях (бобинах, пленках, компакт-кассетах, дисках, дискетах электронно-вычислительных машин), при их таможенном контроле. Технические средства контроля носителей аудио и видеoinформации с использованием визуального контроля проявленных фотопленок и кинопленок, слайдов и микрофишей.

Технические средства для уничтожения информации, записанной на магнитных носителях. Ручное стирающее устройство «РУСИ». Специальный стирающий прибор «УСИ». Принцип работы устройств для стирания информации с магнитных носителей.

Тема 15. Технические средства визуального наблюдения за оперативной обстановкой в зонах таможенного контроля

Технические средства визуального наблюдения, применяемые для проведения визуального контроля за товарами, транспортными средствами и физическими лицами, находящимися в зоне таможенного контроля.. Технические средства телевизионного наблюдения. Аппаратура контрольно-наблюдательного пункта Замкнутые телевизионно-наблюдательные системы РФ. Телевизионные наблюдательные комплексы японских фирм «Джи-Зи-Си» и «Панасоник».

Технические средства визуального наблюдения, постоянно применяемые должностными лицами таможенных органов в целях таможенного контроля для наблюдения в ночное и дневное время за оперативной обстановкой зоны таможенного контроля и объектов административных зданий таможенных органов.

Технические средства визуального наблюдения: оптические приборы наблюдения, бинокли, стереотрубы, приборы ночного видения, а также локальные (замкнутые) системы обзорного телевидения - сеть телевизионных камер, неуправляемых или дистанционно управляемых с единого контрольного пульта и контрольных мониторов.

Вопросы по дисциплине «Технические средства таможенного контроля»

1. ТСТК как часть таможенной техники.
2. Классификация ТСТК по различным основаниям.
3. Факторы, определяющие тенденции и перспективы развития ТСТК.
4. Основные направления разработок ТСТК.
5. Основные принципы применения ТСТК.
6. Диагностические оперативные задачи.
7. Понятие оперативной диагностики.
8. Понятие таможенных документов и их виды.
9. Понятие оперативной диагностики таможенных документов.
10. Виды подделок и их характерные признаки.
11. Признаки интеллектуального подлога.
12. Признаки материальной подделки.
13. Технические средства идентификации подлинности таможенных документов.
14. Досмотровая рентгеновская техника и их классификация.
15. Физические основы рентгеновских методов контроля.
16. Принципы построения досмотровой рентгеновской техники.
17. Принцип флюороскопического рентгеновского контроля.
18. Досмотровые флюороскопы.
19. Досмотровые рентгеновские установки с использованием сканирующего луча.
20. Инспекционно-досмотровые комплексы.
21. Классификация ИДК по функциональным назначениям.
22. Понятие интроскопия объектов.
23. ИДК для интроскопии крупногабаритных объектов.
24. ИДК для интроскопии легковых автотранспортных средств.
25. Рентгеноустановки для интроскопии отдельных видов объектов в полевых условиях.
26. Технические средства дистанционного контроля объемов (количеств) товаров топливного ряда.
27. Технические средства контроля экспорта электроэнергии.
28. Труднодоступные места объектов для таможенного обследования.
29. Технические средства обследования труднодоступных мест объектов таможенного контроля.
30. Технические средства поиска и обнаружения тайников и сокрытых вложений.
31. Основные виды технических средств поиска и досмотра.
32. Формы, размеры и назначение досмотровых зеркал.
33. Назначение досмотровых эндоскопов, их виды и размеры.
34. Технические средства для поиска сокрытых вложений в «мягких» упаковках.
35. Характеристика досмотровых фонарей, их виды и назначение.

36. Технические средства для поиска и обнаружения оружия, боеприпасов, металлических предметов и изделий.
37. Принцип работы металлодетекторов.
38. Атрибуты таможенного обеспечения.
39. Специальные меточные средства.
40. Технические средства оперативной диагностики таможенного обеспечения акцизных и специальных марок.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Белкин Р.С. Курс криминалистики в 3 т., т.1 – М., «Юрист», 2017 г.
2. Маренов Б.И., Задорожный Ю.В. Основы применения технических средств таможенного контроля/Учебное пособие: практикум. – СПб.: ИЦ «Интермедия», 2015. – 100 с.
3. Герасимова В.В. Технические средства таможенного контроля. Саратов, 2020.
4. Гриненко А.В. Криминалистика. Москва, 2023.
5. Лавров В.П. Криминалистика. Конспект лекций. Казань. 2021 г.

Дополнительная литература:

1. Новикова С.А. Таможенное дело: учебник для бакалавриата и магистратуры.- М.: Издательство Юрайт, 2018.- 302 с.
2. Основы технологий и средств таможенного контроля: учебник / под общ. ред. Б.К. Казурова.- Москва: Проспект, 2016.- 464 с.
3. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 286 с.
4. Камшибаев Р.А. Технические средства таможенного контроля: учебное пособие. – Алматы: Экономика, 2009. – 211 стр.
5. Бегалиев Е.Н. Расследование преступлений, совершаемых путем подделки материальных объектов. Монография. – Алматы: Дайк-Пресс, 2014. – 368 стр.
6. Кузьмин А. С. Сборник задач по криминалистике: пособие для студентов Вузов / А.С. Кузьмин; А.М. Хлус. – Минск: ТетраСистемс, 2010. – 160 с.

Программа по дисциплине «Налоговое и таможенное администрирование»

Тема 1. Понятие, сущность и становление таможенного администрирования в Республике Казахстан

Становление и развитие таможенного администрирования Республики Казахстан. Система и источники таможенного администрирования. История становления таможенного администрирования Республики Казахстан. Этапы развития таможенного администрирования. Система таможенного права и система таможенного законодательства. Предмет таможенного права. Методы правового регулирования. Принципы таможенного администрирования. основополагающие и основные институты таможенного администрирования.

Таможенное регулирование в Республике Казахстан: правовые основы в условиях интеграции. Таможенная политика: содержание и цели. Правовые, экономические и организационные вопросы таможенного регулирования направлены на защиту суверенитета и экономической безопасности Республики Казахстан, активизацию связей казахстанской экономики в системе мировых экономических отношений и либерализацию внешнеэкономической деятельности.

Тема 2. Особенности таможенного контроля – элемента таможенного администрирования

Таможенные операции. Порядок и условия совершения таможенных операций. Декларант. Таможенные операции, связанные с прибытием товаров на таможенную территорию ЕАЭС и убытием из нее. Помещение товаров на временное хранение. Таможенное декларирование. Выпуск товаров. Обращение товаров и транспортных средств в собственность государства.

Функции таможенных органов. Контрольная функция. Фискальная функция. Правоохранительная функция. Полномочия таможенных органов. Общий обзор таможенного контроля. Таможенные органы как органы дознания. Оперативно-розыскная деятельность таможенных органов. Ведение таможенной статистики, использование и предоставление данных таможенной статистики. Взаимоотношения таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности, уполномоченными экономическими операторами. Таможенная служба как вид государственной службы. Таможенная политика является элементом таможенной сферы наряду с таможенным делом. Сфера таможенного дела также обозначает определенную область, но уже государственного регулирования с непосредственным применением инструментов таможенного дела. Таможенное законодательство основывается на Конституции РК и состоит из Договора о Таможенном кодексе ЕАЭС, Закона РК «О таможенном регулировании в РК» и других нормативных правовых актов. Таможенное законодательство имеет хорошие перспективы и резервы, поскольку использует все в большей степени международные нормы и правила.

Тема 3. Правовой статус субъектов таможенного администрирования

Правовой статус таможенных органов и должностных лиц. Порядок прохождения службы Система таможенных органов. Принципы деятельности таможенных органов. Задачи и функции таможенных органов. Права и обязанности таможенных органов. Таможенная инфраструктура. Места нахождения таможенных органов. Места проведения таможенных операций. Обязательность выполнения требований таможенных органов. Обжалование решений таможенных органов. Консультирование и принятие предварительных решений таможенными органами. Порядок прохождения службы в таможенных органах. Применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия должностными лицами таможенных органов. Материальное обеспечение и социальная защита должностных лиц таможенных органов. Ответственность таможенных органов и должностных лиц.

Тема 4. Виды и основные формы осуществления таможенного контроля

Таможенный контроль. Система управления рисками. Взаимная административная помощь Принципы таможенного контроля. Формы таможенного контроля. Объекты таможенного контроля. Порядок проведения таможенного контроля. Товары, находящиеся под таможенным контролем. Зоны таможенного контроля. Таможенный осмотр. Таможенный досмотр. Таможенная проверка. Камеральная таможенная проверка. Таможенное наблюдение. Нормативные основы и вопросы организации использования таможенными органами системы управления рисками. Порядок задержания таможенными органами товаров и документов на них. Защита прав правообладателей на объекты интеллектуальной собственности, принимаемые таможенными органами. Таможенная экспертиза.

Тема 5. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, и их применение

Субъекты таможенных правоотношений. Виды юридической ответственности Таможенный представитель. Таможенный перевозчик. Получатель товаров. Владелец склада временного хранения. Владелец таможенного склада. Владелец свободного склада. Владелец магазина беспошлинной торговли. Уполномоченный экономический оператор. Декларант. Участник внешнеэкономической деятельности. Таможенный орган отправления. Таможенный орган назначения. Лицо государства-члена Евразийского экономического союза. Орган государственных доходов. Евразийское таможенное законодательство как основа правового образования. Универсальные международные договоры. Таможенный союз ЕАЭС. Региональные особенности таможенной политики, правил таможенного

регулирования. Международные таможенные документы. Тенденции в содержании таможенного права Республики Казахстан.

Тема 6. Общие положения о таможенной стоимости товаров

Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами. Метод по стоимости сделки с однородными товарами. Метод вычитания. Метод сложения. Резервный метод. Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) Евразийского экономического союза Ведение Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) Евразийского экономического союза. Классификация товаров. Предварительное решение. Решение о классификации товаров. Происхождение товара. Декларация о происхождении товара. Сертификат о происхождении товара. Таможенная стоимость товаров. Развитие единого рынка ЕАЭС. Предпосылки создания единой таможенной территории, нормативных основ единого таможенно-тарифном регулировании.

Тема 7 . Общие положения о таможенных платежах, налогах

Таможенные платежи и налоги. Специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины Виды таможенных платежей. Плательщики, порядок исчисления и сроки уплаты, зачета (возврата) и взыскания, начисления. Виды ставок таможенных пошлин. Таможенные сборы. Льготы по уплате таможенных платежей и тарифные преференции. Льготы по уплате таможенных сборов. Освобождение от таможенных сборов. Таможенные платежи, налоги. Виды ставок таможенных пошлин. Таможенные сборы. Виды, сроки и порядок уплаты таможенных сборов. Плательщики таможенных пошлин, таможенных сборов, налогов

Тема 8. Исчисление таможенных пошлин, налогов

Объект обложения таможенными пошлинами, налогами и база для исчисления таможенных пошлин, налогов. Исчисление таможенных пошлин, налогов. Ставки таможенных пошлин, налогов, применяемые для исчисления таможенных пошлин, налогов. Возникновение и прекращение обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов. Случаи, когда таможенные пошлины, налоги не уплачиваются. Единое таможенное регулирование в ЕАЭС Единое таможенное пространство как экономическая и политическая интеграция. Основные принципы единого таможенного регулирования. Перспективы региональной интеграции.

Тема 9. Сроки и порядок уплаты таможенных пошлин, налогов

Сроки уплаты таможенных пошлин, налогов. Изменение сроков уплаты

ввозных таможенных пошлин, налогов. Проценты за отсрочку или рассрочку уплаты ввозных таможенных пошлин. Порядок уплаты таможенных пошлин, налогов. Виды таможенных процедур. Выпуск для внутреннего потребления. Экспорт. Таможенный транзит. Таможенный склад. Переработка на таможенной территории. Переработка вне таможенной территории. Переработка для внутреннего потребления. Свободная таможенная зона. Свободный склад. Временный ввоз (допуск). Временный вывоз. Реимпорт. Реэкспорт. Беспшлинная торговля. Уничтожение. Отказ в пользу государства. Специальная таможенная процедура.

Тема 10. Общие условия обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов

Общие условия обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов. Способы обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин, налогов Особенности порядка перемещения через таможенную границу ЕАЭС отдельных категорий товаров и транспортных средств Порядок применения системы двойного коридора. Таможенное декларирование товаров для личного пользования. Перемещение транспортных средств международной перевозки. Таможенное декларирование и выпуск транспортных средств международной перевозки. Перемещение припасов. Перемещение международных почтовых отправок и пересылаемых в них товаров. Перемещение товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом или по линиям электропередачи. Перемещение товаров отдельными категориями лиц, дипломатической почты и консульской вализы. Перемещение товаров, перевозимых с одной части таможенной территории ЕЭС на другую часть таможенной территории ЕЭС через территории государств, не являющихся членами ЕЭС.

Тема 11. Оценка и управление рисками в сфере таможенного дела

Оценка риска при проведении таможенного контроля. Автоматизированная система управления рисками в сфере таможенного дела Информационные системы и информационные технологии в таможенной сфере Информационные технологии и средства их обеспечения, используемые таможенными органами. Программные продукты и информационный обмен. Информационные ресурсы таможенных органов. Защита информации и прав лиц, участвующих в информационном процессе и информатизации. Электронное таможенное сопровождение.

Вопросы по дисциплине «Налоговое и таможенное и администрирование»

1. Правовые основы развития таможенного дела в Республике Казахстан
2. Комплексная организационно-правовая деятельность таможенных органов Республики Казахстан

3. Административно-правовое регулирование таможенного дела
4. Процесс реализации государственной политики – государственное администрирование
5. Государственное администрирование в области таможенного дела (таможенное администрирование)
6. Таможенное администрирование в системе государственного управления
7. Понятие и сущность таможенного администрирования
8. Организационно-правовые основы таможенного администрирования
9. Эволюция становления таможенного администрирования в Республике Казахстан
10. Современное состояние таможенного администрирования
11. Таможенная политика как часть государственного управления внешнеэкономической деятельности
12. Средства реализации таможенной политики
13. Система средств реализации таможенной политики
14. Единая система таможенных органов Республики Казахстан
15. Зарубежный опыт таможенного администрирования
16. Унификация и гармонизация таможенного законодательства и таможенного администрирования
17. Практическая реализация комплекса мер тарифно-нетарифного регулирования внешнеэкономической деятельности
18. Порядок и условия перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу Республики Казахстан
19. Таможенное администрирование как инструмент реализации целей таможенной политики в Республике Казахстан
20. Антикоррупционная профилактика в таможенном администрировании
21. Правовые аспекты проектирования механизма таможенного администрирования
22. Правовая регламентация осуществления механизма таможенного администрирования
23. Совершенствование правового обеспечения механизма таможенного администрирования
24. Совершенствование таможенного администрирования в интересах участников внешнеэкономической деятельности
25. Проблемы вовлечения деловой общественности в процесс совершенствования таможенного администрирования
26. Пути совершенствования таможенного администрирования в условиях глобализации и интеграции процессов
27. Проблемы модернизации деятельности таможенной службы Республики Казахстан
28. Таможенный контроль в системе таможенного администрирования
29. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств
30. Меры нетарифного регулирования – как основной инструмент государственного регулирования внешнеэкономической деятельности
31. Формы и виды таможенного контроля

32. Личный досмотр – как исключительная форма таможенного контроля
33. Организация, порядок и условия проведения таможенного контроля
34. Особенности таможенного контроля за перемещениями товаров и транспортных средств физическими лицами
35. Декларирование товаров и транспортных средств
36. Упрощенный и льготный порядок декларирования товаров и транспортных средств физическими лицами
37. Организация таможенного контроля на железнодорожном транспорте
38. Организация таможенного контроля на авиатранспорте
39. Организация таможенного контроля на автомобильном транспорте
40. Организация таможенного контроля на водном, морском транспорте
41. Организация таможенного сопровождения товаров и транспортных средств
42. Процедура внутреннего таможенного транзита
43. Проверка участников внешнеэкономической и иной деятельности в сфере таможенного дела
44. Экспортный контроль в системе таможенного администрирования
45. Международное сотрудничество по вопросам осуществления таможенного контроля

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

1. Куандыков К.Ж. Таможенный контроль в Республике Казахстан. Алматы, 2020 г. 435 с.
2. Бойкова М.В. Сервисно ориентированное таможенное администрирование. Учебное пособие. Издательство: РИО Российской таможенной академии. Москва, 2022.
3. Геращенко Г.П. Экономика таможенного дела. Москва, 2023.
4. Досмырза Д., Капышева С.К. Таможенное администрирование: учебное пособие – Нур-Султан: Изд-во ТОО «KazServicePrintLTD», 2019. – 123 с.
5. Воронов А.В., Лысенко Л.В., Воронов В.И. Трансграничная логистика. Международные термины ИНКОТЕРМС. Saarbrücken, 2021.
6. Киладзе, А.Б. Логистика в таможенном деле: учебное пособие. – Москва: Проспект, 2018. – 144 с.
7. Астремский А.Д. и др. Тенденции формирования таможенно-транспортной инфраструктуры ЕАЭС Коллективная монография. Москва: Издательство «Перо», 2019. – 275 с.

Дополнительная литература:

1. Фатеев П.П. Институты административно и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов: учеб. пособие для вузов. – Тюменский государственный университет. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 201 с.
2. Шашкина А.Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: практическое пособие. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 130 с.

3. Староверова К.О. Управление персоналом в таможенных органах: учебник и практикум для вузов. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 240 с.
4. Сидоров В.Н. Таможенное право. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 267 с.
5. Попова Л.И. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов. – Москва: Издательство Юрайт, 2017. – 286 с.
6. Камшибаев Р.А. Таможенное администрирование: учебное пособие. – Алматы: Экономика, 2013. – 224 стр.

**Программа по дисциплине
«Таможенная инфраструктура и транспортная логистика»**

**Тема 1. Понятие таможенной инфраструктуры Республики Казахстан.
Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры**

Понятие таможенной инфраструктуры Республики Казахстан. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры. Административные, бытовые и производственные здания таможенных органов: капитальное строительство, обустройство, эксплуатация. Инженерная инфраструктура таможенных органов. Транспортные средства таможенных органов. Складские помещения таможенных органов. Досмотровые сооружения таможенных органов. Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик. Приграничная таможенная инфраструктура. Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры. Инфраструктура таможенных органов и информационные технологии. Социальная инфраструктура таможенных органов.

**Тема 2. Административные, бытовые и производственные здания
таможенных органов: капитальное строительство, обустройство,
эксплуатация**

Понятие и элементы таможенной инфраструктуры РК. Таможенная инфраструктура: подходы к понятию. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры. Развитие материально-технической базы таможенных органов РК и околотаможенной инфраструктуры. Классификация объектов таможенной инфраструктуры в соответствии с практическим подходом. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры", "Понятие, структура и классификация зданий. Техническое обслуживание, текущий ремонт и капитальный ремонт административных, бытовых и служебных зданий таможенных органов. Структурные подразделения таможенных органов, занимающиеся вопросами капитального строительства, обустройства и эксплуатации административных, бытовых и производственных зданий", "Сети таможенных органов. Инженерные сооружения и оборудование таможенных органов.

Тема 3. Инженерная инфраструктура таможенных органов

Структурные подразделения таможенных органов, занимающиеся вопросами капитального строительства, обустройства и эксплуатации административных, бытовых и производственных зданий", "Сети таможенных органов. Инженерные сооружения и оборудование таможенных органов. Понятие транспортных средств таможенных органов

Тема 4. Социальная инфраструктура таможенных органов

Понятие транспортных средств таможенных органов. Автотранспортный отдел таможни: основные задачи и функции. Сооружения для ремонта и эксплуатации автомобильного транспорта", "Классификация и специализация пунктов пропуска. Порядок открытия и закрытия пунктов пропуска. Требования к оборудованию и материально-техническому оснащению зданий, помещений, сооружений, необходимых для организации государственного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска. Требования к площадкам для осмотра (досмотра) лиц, транспортных средств и товаров", "Комплексные автоматизированные системы таможенного оформления. АИСТ-РТ21. АИСТ-М. Социальная инфраструктура таможенных органов"

Тема 5. Транспортные средства таможенных органов

Применение принципов правомерности и этичности. Применение принципов эффективности и экономичности. Применение принципов не причинения вреда здоровью лиц и ущерба товарам. Таможенная декларация на транспортное средство. Порядок заполнения таможенной декларации на транспортное средство.

Тема 6. Складские помещения таможенных органов

Операции, производимые с товарами на складах. Логистические операции разгрузка и погрузка от степени механизации. Виды складов от их назначения. Таможенный склад в соответствии с таможенным режимом. Таможенный контроль за товарами на свободных складах. Склады временного хранения открытого и закрытого типа. Склад временного хранения. Таможенный склад. Знакомство с перечнем документов, необходимых для внесения объекта в реестр СВХ или реестр таможенных складов. Магазин беспошлинной торговли. Таможенный представитель. Таможенный перевозчик.

Тема 7. Досмотровые сооружения таможенных органов

Общая характеристика таможенной техники. Понятие ТСТК. Классификация ТСТК. Склады и их определение. Склады - это здания, сооружения и разнообразные устройства, предназначенные для приемки, размещения и хранения, поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителям.

Склады бывают от небольших помещений общей площадью в несколько сотен квадратных метров, до складов гигантов, покрывающих площади в

сотни тысяч квадратных метров. Склады могут быть открытые и закрытые, иметь только крышу, иметь несколько стен (то есть быть полузакрытыми). Существует понятие открытых площадок хранения.

Тема 8. Приграничная таможенная инфраструктура

Объекты приграничной таможенной инфраструктуры. Порядок категорирования, классификации обустройства и материально-технического оснащения таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов. Типовые требования к обустройству и материально-техническому оснащению таможен, таможенных постов и контрольно-пропускных пунктов. Элементы таможенной инфраструктуры. Места, отведенного для информационно-консультативного пункта, оснащенного электронной справочной базой нормативных правовых актов, стендами, буклетами и иными материалами, разъясняющими положения таможенного законодательства Евразийского экономического союза и Республики Казахстан.

Тема 9. Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры

Понятие зоны таможенного контроля. Места создания зон таможенного контроля. Постоянные и временные зоны таможенного контроля. Классификация зон таможенного контроля. Таможенное оформление зон таможенного контроля. Общая характеристика таможенной техники. Понятие ТСТК. Классификация ТСТК. Склады и их определение. Использование ТСТК как неотъемлемой части технологий таможенного контроля на всех стадиях. Необходимость создания ведомственной системы радиосвязи. Цели и задачи развития международных пунктов перехода и таможенных постов. Строительство и укрепление пунктов пропуска, их техническое оснащение. Меры, принимаемые Правительством РК по развитию пунктов пропуска через таможенную границу РК.

Тема 10. Инфраструктура таможенных органов и информационные технологии

Подходы к определению понятия «информация». Информационные технологии. Информационные и автоматизированные информационные системы и их классификация. 8 Новые и традиционные информационные технологии, информационные технологии в таможенной деятельности. Назначение и топологии вычислительных сетей. Виды вычислительных сетей (локальная, региональная, глобальная, корпоративная) и их характеристика. Единая автоматизированная система таможенных органов (ЕАИС). Этапы внедрения в таможенных органах. Нормативная правовая основа создания и функционирования ЕАИС таможенных органов. Компоненты ЕАИС таможенных органов. Перспективы развития ЕАИС таможенных органов. Решаемые задачи. Ведомственная электронная почта.

Тема 11. Теоретические и методологические основы транспортной логистики

Этапы развития логистики. Парадигмы логистики. Концепции логистики. Принципы логистики и методологические принципы функционирования логистической системы. Логистические системы. Правила транспортной логистики. Понятие аудита, его цель и задачи. Объекты и субъекты аудита в сфере таможенного дела. Особенности аудита в сфере таможенного дела. Операции, производимые с товарами при хранении на таможенном, свободном складах и на складе временного хранения. Характеристика сервисных логистических операций в системе обслуживания на складах. Технологический процесс логистических складских операций. Продолжительность и характер складского технологического процесса.

Тема 12. Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики

Понятийный аппарат транспортной логистики. Логистические потоки, их классификация. Управленческие функции логистики в транспортных процессах. Логистический подход к реализации транспортных процессов. Методология решения задач анализа и синтеза логистических систем. Элементы и схемы организации перевозочного процесса. Методы и модели решения задач оптимизации транспортных процессов. Транспортно-экспедиционная фирма — логистический посредник в перевозке

Тема 13. Логистическое администрирование транспортного процесса

Специфика учета логистических издержек в интегрированной логистике. Связь логистических издержек со степенью оптимальности транспортировки и сопутствующих технологических процессов. Оценка резервов экономии логистических издержек от оптимизации движения материального и других потоков в транспортных процессах. Формирование транспортных тарифов с учетом выполнения логистической миссии и уровня конкурентоспособности.

Тема 14. Логистический сервис и качество транспортных услуг

Понятие логистического сервиса и аутсорсинга на транспорте. Оценка качества сервиса в логистике. Управление качеством в логистике. Концепция TQM. Показатели качества транспортного процесса. Базисные условия поставки Инкотермс-2010.

Тема 15. Транспортная сеть как элемент инфраструктуры перевозочного процесса

Основные термины транспортной сети. Современное состояние транспортной системы Республики Казахстан. Развитие транспортных сетей в глобальном сотрудничестве. Моделирование процессов транспортировки в сетевой модели.

Вопросы по дисциплине
«Таможенная инфраструктура и транспортная логистика»

1. Таможенная инфраструктура: подходы к понятию
2. Классификация объектов таможенной инфраструктуры
3. Проблемы и перспективы развития таможенной инфраструктуры
4. Группа объектов таможенной инфраструктуры
5. Объекты таможенной инфраструктуры
6. Понятие, структура и классификация зданий
7. Основные элементы зданий
8. Инженерная инфраструктура таможенных органов
9. Сети таможенных органов
10. Инженерные сооружения и оборудование таможенных органов
11. Социальная инфраструктура таможенных органов
12. Понятие транспортных средств таможенных органов
13. Основные направления деятельности эксперта
14. Склад временного хранения
15. Складские помещения таможенных органов
16. Таможенный склад
17. Классификация досмотровой рентгеновской техники
18. Досмотровые сооружения таможенных органов
19. Инспекционно-досмотровые комплексы как объекты таможенной инфраструктуры
20. Классификация инспекционно-досмотровых комплексов
21. Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы как объекты таможенной инфраструктуры
22. Перебазлируемые инспекционно-досмотровые комплексы как объекты таможенной инфраструктуры
23. Стационарные инспекционно-досмотровые комплексы как объекты таможенной инфраструктуры
24. Приграничная таможенная инфраструктура
25. Классификация и специализация пунктов пропуска
26. Порядок открытия пунктов пропуска
27. Технические средства таможенного контроля как объекты таможенной инфраструктуры
28. Технические средства оперативной диагностики таможенных документов
29. Технические средства таможенного поиска и досмотра
30. Понятие транспортной логистики
31. Информационные технологии в таможенной сфере
32. Понятие и виды логистики
33. Основные задачи управления логистикой
34. Логистические операции на складе временного хранения
35. Материально-техническое обеспечение таможенных органов

36. Транспортные средства внешнеторговых грузоперевозок и таможенные требования к ним
37. Склады и их определение
38. Склад временного хранения
39. Складские операции от типа склада
40. Операции, производимые с товарами на складах

Список основной литературы:

1. Таможенный кодекс Республики Казахстан. Астана, 2018.
2. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.- Москва: Проспект, 2017.- 512с.
3. Киладзе, А.Б. Логистика в таможенном деле: учебное пособие.- М.: Проспект, 2018.- 144 с.
4. Геращенко Г.П. Экономика таможенного дела: учебник и практикум для вузов / В.Ю. Дианова, Е.Л. Андрейчук.- М.: Издательство Юрайт, 2017.- 234 с.
5. Новикова С.А. Таможенное дело: учебник для бакалавриата и магистратуры.- М.: Издательство Юрайт, 2018.- 302с.

Список дополнительной литературы:

1. Новикова С.А. Таможенное дело: учебник для бакалавриата и магистратуры.- М.: Издательство Юрайт, 2018.- 302с.
2. Основы таможенного дела: учебник для вузов/ под общ. ред. А.П. Джабиева.- М.: Издательство Юрайт, 2017.- 392с.
3. Основы технологий и средств таможенного контроля: учебник/ под общ.ред. Б.К. Казурова.- Москва: Проспект, 2016.- 464с.
4. Попова Л.И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов.- Тюменский государственный университет.- 2-е изд.- М.: Издательство Юрайт, 2017.- 311с.
- Пилипчук Г.Д. Таможенное право: краткий курс: учебное пособие.- Москва: