

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2026 15:56:49

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939675078ef1a989bae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФОИВ В ПУНКТАХ ПРОПУСКА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска» входит в программу специалитета «Таможенный контроль» по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра таможенного дела. Дисциплина состоит из 2 разделов и 9 тем и направлена на изучение нормативных правовых и организационных основ электронного взаимодействия в пунктах пропуска Российской Федерации

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы знаний, умений и практических навыков, обеспечивающих организацию взаимодействия таможенных и иных федеральных органов исполнительной власти, осуществляющими деятельность в пункте пропуска.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-7	Способен совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль в отношении отдельных категорий товаров	ПК-7.1 Применяет нормативные правовые акты и определяет алгоритм совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров; ПК-7.2 Применяет формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, в отношении отдельных категорий товаров (в том числе с использованием информационных систем и информационных технологий);

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-7	Способен совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль в отношении отдельных категорий		Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	товаров		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			9
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54		54
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	81		81
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Основы взаимодействие ФОИВ	1.1	Правовые основы взаимодействия ФОИВ в пунктах пропуска. Основные цели взаимодействия ФОИВ в пунктах пропуска.	Правовой режим взаимодействия базируется на системе нормативных актов, регламентирующих порядок осуществления государственного контроля (пограничного, таможенного, транспортного, санитарно-карантинного и др.) в местах пересечения границы. Автоматизированная система таможенного оформления и контроля. Применение субъектно-ориентированного подхода. Реализация принципа «одного окна» (Single Window) Разрешительные документы (лицензии, сертификаты), полученные одним ведомством, становятся доступны всем остальным в электронном виде	ЛК, СЗ
		1.2	Виды государственного контроля и государственные контролирующие органы, присутствующие в пункте пропуска. Организация межведомственного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти.	<p>Пограничный контроль (ФСБ России): Недопущение незаконного изменения государственной принадлежности, пресечение незаконного перемещения людей и контрабанды.</p> <p>Таможенный контроль (ФТС России): Обеспечение экономической безопасности, взимание платежей, контроль перемещения товаров двойного назначения, культурных ценностей, наркотиков. Транспортный контроль (Ространснадзор / Минтранс России) Санитарно-карантинный контроль (Роспотребнадзор): Санитарно-эпидемиологическая безопасность. Ветеринарный контроль (Россельхознадзор) Основная цель: Недопущение заноса заразных болезней животных (ящур, АЧС и др.), обеспечение безопасности ветеринарной продукции. Фитосанитарный контроль (Россельхознадзор): Предотвращение заноса карантинных объектов (вредителей, болезней растений, сорняков).</p> <p>Карантинный контроль (Россельхознадзор Радиационный контроль (ФТС России / Роспотребнадзор / МЧС): Недопущение несанкционированного перемещения радиоактивных веществ, обеспечение радиационной безопасности. Экологический контроль (Росприроднадзор) — на отдельных видах транспорта Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ): Обеспечивает обмен юридически значимыми данными между</p>	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				ФОИВ в режиме реального времени.	
		1.3	Межведомственный опыт организации взаимодействия ФОИВ.	Соглашения о взаимодействии на местах, на уровне территориальных управлений ФОИВ (например, ТУ Росимущества по региону, региональное таможенное управление, линейный отдел МВД на транспорте) заключаются совместные приказы / регламенты, уточняющие порядок действий в конкретном пункте пропуска.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Порядок электронного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти при осуществлении контроля в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации	2.1	Порядок информационного взаимодействия ФОИВ при проведении транспортного контроля при осуществлении международных автотранспортных перевозок.	Нормативная правовая база информационного взаимодействия. Субъекты информационного взаимодействия при транспортном контроле. Этапы информационного взаимодействия при прохождении автомобильного пункта пропуска. Формы и каналы информационного взаимодействия. Технологические карты межведомственного взаимодействия (ТКМВ)	ЛК, СЗ
		2.2	Порядок информационного взаимодействия ФОИВ при организации санитарно-карантинного контроля в пунктах пропуска.	Нормативная правовая база санитарно-карантинного контроля. Субъекты информационного взаимодействия при санитарно-карантинном контроле. Участники информационного обмена (ФОИВ-партнеры). Внешние участники (международный уровень). Этапы информационного взаимодействия при санитарно-карантинном контроле.	ЛК, СЗ
		2.3	Порядок информационного взаимодействия ФОИВ при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска.	Нормативная правовая база фитосанитарного контроля. Субъекты информационного взаимодействия при фитосанитарном контроле. Участники информационного обмена (ФОИВ-партнеры). Внешние участники (международный уровень). Этапы информационного взаимодействия при фитосанитарном контроле.	ЛК, СЗ
		2.4	Порядок информационного взаимодействия ФОИВ при проведении ветеринарного контроля в пунктах пропуска.	Нормативная правовая база ветеринарного контроля. Субъекты информационного взаимодействия при ветеринарном контроле. Участники информационного обмена (ФОИВ-партнеры). Внешние участники (международный уровень). Этапы информационного взаимодействия при ветеринарном контроле.	ЛК, СЗ
		2.5	Порядок информационного взаимодействия таможенных органов с другими федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими контроль в пунктах пропуска.	Нормативная правовая база информационного взаимодействия таможенных органов. Субъекты информационного взаимодействия с таможенными органами. Основные ФОИВ, с которыми взаимодействует ФТС. Роль ФТС в информационном взаимодействии. Каналы и форматы информационного взаимодействия. Принципы информационного взаимодействия	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				ФТС с другими ФОИВ. Ответственность за нарушение порядка информационного взаимодействия.	
		2.6	Организация информационного взаимодействия иных контрольных органов в пункте пропуска.	Понятие и перечень «иных контрольных органов» в пункте пропуска. Нормативная правовая база информационного взаимодействия. Субъекты информационного взаимодействия. Этапы информационного взаимодействия (при передаче полномочий таможен). Каналы и форматы информационного взаимодействия. Ведомственные системы, интегрированные через СМЭВ. Специализированные каналы для отдельных видов контроля. Международный аспект взаимодействия.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика» / под ред. В.Б. Мантусова ; Российская таможенная академия. – Москва : Юнити, 2019. – 496 с.– Библиогр.: с. 481-491. – http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=563435.

2. Технологии таможенного контроля (практикум) : учебное пособие / В.А. Карданов. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 155 с. - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=499012.

Дополнительная литература:

1. Воротынцева Т.М. Контроль таможенными органами за перемещением товаров животного и растительного происхождения: учебное пособие. М.: Издательство Российской таможенной академии, 2019.

2. Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 237 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-10942-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/432462>.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Электронное взаимодействие ФОИВ в пунктах пропуска».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры

Должность, БУП

Подпись

Юрченко Оксана

Анатольевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Сауренко Татьяна

Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Сауренко Татьяна

Николаевна

Фамилия И.О.