

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.05.2026 17:47:52

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**

### **ТАМОЖЕННАЯ И ОКОЛОТАМОЖЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**

(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):**

### **ВЭД В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» входит в программу специалитета «ВЭД в условиях цифровизации экономики» по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение ИВЭБиТД. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение целостной системы знаний о закономерностях становления и развития околотаможенной инфраструктуры как важнейшего элемента системы управления таможенными органами в целом

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов целостной системы знаний о закономерностях становления и развития околотаможенной инфраструктуры как важнейшего элемента системы управления таможенными органами в целом, а также освоение студентом навыков и умений управления взаимодействия с участниками ВЭД.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» 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-5	Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными	ПК-5.2 Осуществляет взаимодействие (в том числе информационно-коммуникационное) с иными государственными органами власти и организациями, в том числе международными;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» 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 «Таможенная и околотаможенная инфраструктура».

*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-5	Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при	Учебная практика; История таможенного дела и таможенной политики России; Основы таможенного дела; Теория государственного	Иностранный язык в профессиональной деятельности**; Русский язык (как иностранный) для

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	взаимодействию с иными государственными органами и организациями, в том числе международными	<p>управления;</p> <p>Таможенные органы в системе обеспечения национальной безопасности;</p> <p>Customs aspects of economic integration;</p> <p>Исторический опыт борьбы с контрабандой;</p> <p><i>Иностранный язык**;</i></p> <p>Внешнеэкономическая безопасность;</p> <p><i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**;</i></p> <p><i>Русский язык (как иностранный) для иностранных студентов**;</i></p> <p><i>Таможенные институты защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в ЕАЭС**;</i></p> <p><i>Международные конвенции и соглашения**;</i></p> <p><i>Русский язык для иностранных студентов**;</i></p> <p>Второй иностранный язык (практический курс);</p>	<p><i>иностранцев**;</i></p> <p>Таможенная логистика;</p> <p><i>Digital technologies and customs regulation**;</i></p> <p>Преддипломная практика;</p>

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» составляет «2» 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)
			6
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	35		35
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			6
Контактная работа, ак.ч.	32		32
Лекции (ЛК)	16		16
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		16
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	31		31
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенная и околотаможенная инфраструктура» составляет «2» зачетные единицы.

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			6
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	10		10
Лекции (ЛК)	4		4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	6		6
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	59		59
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	3		3
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## 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	Понятие таможенной и околотаможенной инфраструктуры	1.1	Основные понятия.	Определение и основные характеристики таможенной и околотаможенной инфраструктуры. Классификация инфраструктурных объектов. Структурированные объекты таможенной инфраструктуры и логистической инфраструктуры	ЛК, СЗ
		1.2	Цель и задачи таможенной и околотаможенной инфраструктуры.	Таможенная и околотаможенная инфраструктура представляет собой совокупность государственных и коммерческих объектов (зданий, сооружений, технических средств, складских комплексов, информационных систем), целью которой является обеспечение эффективного функционирования таможенных органов и создание благоприятных условий для участников внешнеэкономической деятельности, а основными задачами выступают: развитие материально-технической базы таможенных органов, внедрение современных технологий таможенного контроля, повышение пропускной способности пунктов пропуска, цифровизация сервисов, а также формирование конкурентной среды среди операторов околотаможенных услуг (таможенные представители, склады временного хранения, уполномоченные экономические операторы).	ЛК, СЗ
		1.3	Таможенно-логистический терминал как главный объект ТиОТИ. Классификация ТЛТ.	Определение таможенно-логистический терминал (ТЛТ). Классификация ТЛТ.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Услуги, предоставляемые на ТЛТ	2.1	Классификация услуг, предоставляемых на ТЛТ. Понятие государственно-частного партнерства.	Классификация услуг, предоставляемых на ТЛТ. Понятие государственно-частного партнерства.	ЛК, СЗ
		2.2	Размещение таможенных органов на ТЛТ.	Законодательные основы транспортно и таможенно-логистической инфраструктуры. Принципы размещения и функционирования транспортно и таможенно-логистической инфраструктуры Российской Федерации	ЛК, СЗ
Раздел 3	Требования, предъявляемые к ТЛТ.	3.1	Основные требования к размещению ТЛТ.	Типовые требования к обустройству и техническому оснащению ТЛТ, элементов таможенной инфраструктуры, расположенных в местах перемещения товаров через таможенную границу Союза	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		3.2	Основные требования к обустройству ТЛТ.	Основные требования к обустройству ТЛТ. Взаимодействие ТЛТ и пунктов пропуска.	ЛК, СЗ
		3.3	Оценка ТЛТ (пропускная способность и факторы, влияющие на пропускную способность).	Пропускная способность таможенно-логистических терминалов. Расчет пропускной способности. Факторы, влияющие на пропускную способность.	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. Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563474>

2. Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС) : учебное пособие : [16+] / А.М. Басенко, П.В. Таранов, Л.Х. Попова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2020. – 120 с.

*Дополнительная литература:*

1. Миленкий А.В., Богомазова О.И., Федин С.В., Лускатова О.В. Базовые вопросы таможенного дела в Российской Федерации: учебно-методическое пособие. Владимир, 2023. 118 с. — URL:[https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_56197476\\_87107217.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_56197476_87107217.pdf)

2. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учебное пособие : [16+] / Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов ; Омский государственный технический университет. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск : Омский государственный

технический университет (ОмГТУ), 2020. – 252 с.

*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](http://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 «Таможенная и околотаможенная инфраструктура».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент

*Должность, БУП*

*Подпись*

Веселко Алена  
Александровна

*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.*