Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 01.06.2024 11:39:50

Уникальный программный ключ: са953a0120d891083f9390/30/8e11a289dae18a

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАКТИКУМ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ ТАМОЖЕННОМУ **ДЕКЛАРИРОВАНИЮ**

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Практикум по электронному таможенному декларированию» входит в программу специалитета «Таможенный контроль» по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра таможенного дела. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение на формирование алгоритма работы с програмными средствами таможенного декларирования

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов целостной системы знаний и навыков по вопросам электронного декларирования при перемещении товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза (EAЭC).

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Практикум по электронному таможенному декларированию» 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)
УК-11	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-11.1 Эффективно ищет и использует информацию, применяя цифровые средства и алгоритмы работы с данными из различных источников;
ОПК-4	Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности;	ОПК-4.2 Применяет международные договоры, регулирующие таможенные правоотношения, и акты, составляющие право Союза, а также законодательство государств-членов о таможенном регулировании при решении задач в профессиональной деятельности;
ПК-1	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ПК-1.3 Осуществляет заполнение и проводит контроль таможенных и иных документов и сведений;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Практикум по электронному таможенному декларированию» относится к обязательной части 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 «Практикум по электронному таможенному декларированию».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-11	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Учебная практика; Производственная практика; Информатика; Таможенные операции; Таможенные процедуры; Декларирование товаров и транспортных средств; Технологии и практика программирования на языке Руthon для гуманитарных специальностей; Правовое регулирование таможенного дела; Таможенные платежи; Правоведение;	
ОПК-4	Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности;	Производственная практика; Правовое регулирование таможенного дела; Правовое регулирование государственной службы в таможенных органах РФ; Таможенные операции; Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Таможенные процедуры; Декларирование товаров и транспортных средств; Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности; Валютное регулирование и валютный контроль; Основы технических средств таможенного контроля; Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности; Таможенные платежи; Таможенные институты защиты	Преддипломная практика; Таможенный контроль товаров, подлежащих обязательной маркировке и прослеживаемости;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		прав интеллектуальной собственности; Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств; Правоохранительная деятельность таможенных органов;	
ПК-1	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	Производственная практика; Таможенные операции; Таможенные процедуры; Экономические аспекты совершения таможенных операций; Электронное представление сведений таможенным органам**; Таможенное регулирование в свободных экономических зонах**; Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств; Декларирование товаров и транспортных средств; Русский язык и культура речи; Основы технических средств таможенного контроля; Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности; Валютное регулирование и валютный контроль; Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности; Таможенные институты защиты прав интеллектуальной собственности;	

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

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Практикум по электронному таможенному декларированию» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ noforma	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	36		36	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	63		63	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Практикум по электронному таможенному декларированию» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura vivolino il molino il	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	17		17	
Лекции (ЛК)	0		0	
Лабораторные работы (ЛР)	17		17	
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	73		73	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Практикум по электронному таможенному декларированию» составляет «3» 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)
вид учесто рассты			8
Контактная работа, ак.ч.	12		12
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	12		12
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	93		93
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		1.1	История развития электронного декларирования товаров	ЛР
	Основы электронного декларирования товаров	1.2 Теоретико-правовые основы электронного декларирования товаров		ЛР
гразлеп г г		1.3	Заполнение декларации на товары при декларировании товаров, ввозимых на таможенную территорию EAЭC	ЛР
		1.4	Заполнение декларации на товары при декларировании товаров, вывозимых за пределы таможенной территории ЕАЭС	ЛР
		2.1	Технология электронного декларирования товаров с применением декларации на товары	ЛР
Раздел 2	Технологии электронного декларирования товаров	2.2	2.2 Технология заполнения транзитной декларации в электронной форме	
		2.3	Технология заполнения таможенной декларации на транспортное средство в электронной форме	ЛР
		2.4	Технология заполнения пассажирской таможенной декларации в электронной форме	ЛР

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; С3 – 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)
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 2 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Специальное учебное помещение, предназначенное для ведения образовательного процесса с применением программно-аппаратных средств и устройств, Экран Epson EB-U32, Wifi Интерактивная доска Classic Solution Dual Touch V98 28 моноблоков Lenovo aio 910, доступ в интернет, Wi-Fi
Для	Аудитория для самостоятельной работы	Учебная аудитория для
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	проведения занятий

работы	проведения семинарских занятий и	лекционного и
_	консультаций), оснащенная комплектом	семинарского типа,
	специализированной мебели и	групповых и
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	индивидуальных
		консультаций, текущего
		контроля и
		промежуточной
		аттестации: Комплект
		специализированной
		мебели; технические
		средства:
		Мультимедийный
		Проектор Асег
		H6517ABD, Экран для
		проектора, Доска
		маркерная, Wi-fi
		Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
		офисных приложений, в
		т.ч. MS Office/ Office 365,
		Teams, Skype, Альта-
		Максимум)

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Марченков А.С. Электронная таможня как главный механизм обеспечения экономической безопасности страны / А.С. Марченков; Российский университет транспорта. Москва: б.и., 2020. 85 с.
- 2. Тесленко И.Р. Цифровая таможня современный тренд таможни будущего / И.Р. Тесленко; Российская таможенная академия. Люберцы : б.и., 2019. 103 с Дополнительная литература:
- 1. Малышенко Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учебное пособие / Ю. В. Малышенко. 2-е изд. Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. 264 с.

2.

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 http://lib.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 «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Практикум по электронному таможенному декларированию».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Практикум по электронному таможенному декларированию» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Воротынцева Татьяна Михайловна Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Сауренко Татьяна Николаевна Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Сауренко Татьяна Сауренко Татьяна

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Николаевна

Фамилия И.О.