Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 3 высущего образования «Российский университет дружбы народов имени Уникальный программный ключ:

Патриса Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия

(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)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия» является формирование умений и навыков по таможенному контролю товаров, подлежащих обязательному подтвержденю соответствия.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия» 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	проводить таможенный	ПК-7.1 Применяет нормативные правовые акты и определяет алгоритм совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия» составляет 5 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	
			9	
Контактная работа, ак.ч.		72	72	
Лекции (ЛК)		36	36	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические/семинарские		36	36	
занятия (СЗ)		30	30	
Самостоятельная работа		90	90	
обучающихся, ак.ч.		90	90	
Контроль (экзамен/зачет с		18	18	
оценкой), ак.ч.			10	
Общая трудоемкость	ак.ч.	180	180	
дисциплины зач.ед.		5	5	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u>

ЗАОЧНОЙ формы обучения*

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)	
			10	
Контактная работ	а, ак.ч.	34	34	
		·	·	
Лекции (ЛК)		17	17	
Лабораторные работы (ЛР)				
Практические/семинарские		17	17	
занятия (СЗ)			17	
Самостоятельная работа		119	119	
обучающихся, ак.ч.				
Контроль (экзамен/зачет с		27	27	
оценкой), ак.ч.			27	
Общая	ак.ч.	180	180	
трудоемкость	зач.ед.	5	5	
дисциплины		3		

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для 3AO'HO'D' формы обучения*

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Курс(-ы)	
Контактная работа, ак.ч.		10	5	
Контактия работа	, un. 1.	10	10	
Лекции (ЛК)		Λ	4	
Лабораторные работы (ЛР)		т	7	
Практические/семинарские занятия (С3)		6	6	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		161	161	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9	9	
Общая	ак.ч.	180	180	
трудоемкость дисциплины	зач.ед.	5	5	

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.1. Задачи, цели и принципы	ЛК, СЗ
	технического регулирования	
Раздел 1. Система	Тема 1.2. Технические регламенты	ЛК, СЗ
технического	Тема 1.3 Порядок разработки, принятия,	ЛК, СЗ
регулирования в ЕАЭС	изменения и отмены технического	
	регламента	
	Тема 1.4 Стандартизация	ЛК, СЗ
	Тема 2.1. Цели и принципы подтверждения	ЛК, СЗ
	соответствия	
	Тема 2.2 Формы подтверждения	ЛК, СЗ
Dangar 2 Taylamayyyy	соответствия.	
Раздел 2. Таможенный	Тема 2.3 Государственный контроль (надзор)	ЛК, СЗ
контроль в отношении	за соблюдением требований технических	
товаров, подлежащих	регламентов	
подтверждению соответсвия	Тема 2.4 Формы таможенного контроля	ЛК, СЗ
СООТВЕТЕВИЯ	применяемые в отношении товаров,	
	подлежащих подтверждению соответствия	
	Тема 2.5 Взаимодействие органов	ЛК, СЗ
	государственного контроля в области	
	технического регулирования	

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – 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.	Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций с участием большой группы слушателей. Техническое обеспечение: Микрофон, аудиосистема, проектор саsiо Доска маркерная-меловая Экран для проектора Wi-Fi
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.	Мультимедиа проектор Casio XJ-M250 — 1. (Демонстрационные образцы — 25 шт.)
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций с участием большой группы слушателей. Техническое обеспечение: Микрофон, аудиосистема, проектор саsio Доска маркерная-меловая Экран для проектора Wi-Fi

^{* -} 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.
- 2. Торговые ограничения. Экспортный и валютный контроль: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлению подготовки «Экономика», профиль «Мировая экономика» / под ред. В.Б. Мантусова;

Российская таможенная академия. — Москва: Юнити, 2018. — 464 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=563454

Дополнительная литература

1. Воротынцева Т.М. Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности: учебное пособие. СПб.: Изд-во «Троицкий мост», 2017.

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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 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 «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия».
- * 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 «Таможенный контроль в отношении товаров, подлежащих обязательному подтверждения соответствия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

доцент кафедры таможенного дела	Popol	Воротынцева Т.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:	Si-	Т.Н. Сауренко
Наименование БУП Под	цпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор ИВЭБиТД, заведующий кафедрой таможенного дела	Sim	Т.Н. Сауренко
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.