Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.02.2023 16:45:55

Администрация Курской области

Уникальный программ Босударственное образовательное автономное учреждение высшего 4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb образования Курской области

«Курская академия государственной и муниципальной службы»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по

учебно-методическому

обеспечению

Никитина Е.А.

«<u>31/» авијета</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии электронной таможни

(наименование дисциплины) 38.05.02 Таможенное дело

(шифр согласно ФГОС и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль, специализация) Таможенное дело

Форма обучения заочная

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 38.05.02 «Таможенное дело», направленность «Таможенное дело» и на основании учебного плана направления подготовки 38.05.02 Таможенное дело, одобренного Ученым советом Академии госслужбы, протокол № 16 от «07» июля 2021 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, направленность Таможенное дело на заседании кафедры внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права «31» августа 2021 г., протокол №1.

И.о. зав. кафедрой внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права, к.э.н.

Соклаков А.А.

Разработчик программы: Старший преподаватель кафедры внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права

Арепьев Я.А.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, направленность Таможенное дело на заседании кафедры внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права « 31 » авиуста 20 21 г., протокол № 1.

И.о. зав. кафедрой внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права, к.э.н.

Соклаков А.А.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, направленность Таможенное дело на заседании кафедры внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права « 31 » авиусма 20 31 г., протокол № 1.

И.о. зав. кафедрой внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права, к.э.н.

Соклаков А.А.

1. Цели и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является изучение теоретических положений и развитие практических навыков реализации технологий электронной таможни.

Основные задачи дисциплины:

- дать обучающимся системное представление о сущности технологий электронной таможни;
- дать обучающимся системное представление о структуре и функциях электронной таможни, как таможенного органа;
 - изучить процесс электронного декларирования;
- ознакомить обучающихся с порядком предоставления предварительной информации в таможенный орган;
- изучить порядок реализации системы управления рисками в таможенных органах;
 - дать представление о процессе удаленного выпуска товаров;
- изучить порядок предоставления государственных услуг (функций) таможенными органами в электронном виде.

1.2 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемы	е результаты освоения	Код и наименование	Планируемые результаты
основной профессиональной		индикатора обучения по дисципл	
образоват	гельной программы	достижения	соотнесенные с
(ке	омпетенции)	компетенции	индикаторами
Код	Наименование		достижений
компетенции	компетенции		
УК-4	Способен применять	УК-4.1	Знать:
	современные	Устанавливает и	- основы
	коммуникативные	развивает	процессов
	технологии, в том	профессиональные	профессиональных
	числе на	контакты в	контактов в соответствии
	иностранном(ых)	соответствии с	с потребностями
	языке(ах), для	потребностями	совместной деятельности
	академического и	совместной	таможенных органов и
	профессионального	деятельности,	участников
	взаимодействия	включая обмен	внешнеэкономической
		информацией и	деятельности
		выработку единой	– основы обмена
		стратегии	информацией и выработку
		взаимодействия	единой стратегии
			взаимодействия
			участников
			внешнеэкономической
			деятельности и

таможенных органов
– порядок
электронного
взаимодействия
участников
внешнеэкономической
деятельности и
таможенных органов
Уметь:
– использовать
основные процессы
профессиональных
контактов в соответствии
с потребностями
совместной деятельности
организаций
занимающихся
внешнеторговой
деятельностью и
таможенных органов
обмениваться
информацией и
вырабатывать единую
стратегию взаимодействия
участников
внешнеэкономической
деятельности и
таможенных органов
– использовать
порядок взаимодействия
_
участников
внешнеэкономической
деятельности и
таможенных органов
Владеть:
– навыками
самостоятельного
использования
источников таможенного
права регламентирующих
порядок работы
электронных таможенных
систем
техникой
анализа основных
показателей деятельности
электронных технологий
таможенных органов
– техникой
профессиональных
контактов в соответствии
Konfuktob b coorbetetbhin
с потребностями

			аормастной наятан настн
			совместной деятельности
			таможенных органов и организаций
			организации занимающихся
			внешнеторговой
			деятельностью
ПК-1	Способен	ПК-1.1	Знать:
	разрабатывать и	Разрабатывает	
	применять на практике	требования для	порядокиспользования системы
	систему управления	автоматизированной	управления рисками
	рисками при	системы управления	таможенными органами
	проведении	рисками	-
	таможенного контроля	proton	порядокреализации стратегии и
	Tume mempesin		тактики применения
			системы управления
			рисками
			- порядок
			разработки проектов
			профилей рисков
			Уметь:
			– определять
			состав и структуру
			профиля риска
			– определять
			случаи, при
			возникновении которых
			необходимо применять
			меры по минимизации
			рисков
			– пользоваться
			информационными
			ресурсами в целях
			реализации таможенных
			операций и минимизации
			уровня таможенного
			риска
			Владеть:
			– навыками
			разработки проектов
			автоматизированных
			профилей рисков;
			– навыками
			подготовки документов,
			необходимых для
			осуществления
			таможенных операций в
			целях минимизации
			таможенных рисков
			– навыками
			формирования области
1	ļ		риска с

	преимуществення	ым
	использованием	
	математических,	
	статистических	И
	вероятностных	методов
	анализа	

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Технологии электронной таможни» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП направления подготовки 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается на 5 курсе.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов

Виды учебной работы	Всего часов	
Общая трудоемкость дисциплины	108	
Контактная работа обучающихся с	6,3	
преподавателем (по видам учебных занятий)		
(всего)		
в том числе:		
лекции	2	
лабораторные занятия	не предусмотрены	
практические занятия	4	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	97,7	
Контроль (подготовка к зачету)	4	
Контактная работа по промежуточной	0,3	
аттестации (всего АттКР)		
в том числе:		
зачет	0,3	
зачет с оценкой	не предусмотрен	
курсовая работа (проект)	не предусмотрена	
экзамен (включая консультацию перед	не предусмотрен	
экзаменом)		

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических

или астрономических часов и видов учебных занятий

или :	или астрономических часов и видов учеоных занятии					
No	Наименование темы	Вид деятельности		Формы	Формируемы	
	(раздела)			текущего	e	
		Лекц	Лаб.,	Пр.	контроля	компетенции
		ии,	час.	час.		
		час.				
1	Сущность технологий электронной таможни.	2		2	Тестирование	УК-4 ПК-1
	Правовое					
	регулирование					
	деятельности					
	таможенных органов					
	и электронных					
	систем. Структура и					
	функции электронной					
	таможни, как					
	таможенного органа.					
	Электронное					
	таможенное					
	декларирование.					
2	Предварительное			2	Тестирование,	УК-4
	информирование				решение задач,	ПК-1
	таможенных органов.				рефераты	
	Реализация системы					
	управления рисками в					
	таможенных органах.					
	Удаленный выпуск					
	товаров.					
	Предоставления					
	государственных					
	услуг (функций) таможенными					
	органами в					
	электронном виде.					
	Перспективы развития					
	электронных					
	таможенных					
	технологий.					
	Итого	2		4		

Практические занятия

№	Наименование практической работы	Объем, час.
	Сущность технологий электронной таможни. Правовое	2
1	регулирование деятельности таможенных органов и электронных систем. Структура и функции электронной таможни, как таможенного органа. Электронное таможенное декларирование.	

2	Предварительное информирование таможенных органов.	2
	Реализация системы управления рисками в таможенных органах.	
	Удаленный выпуск товаров. Предоставления государственных	
	услуг (функций) таможенными органами в электронном виде.	
	Перспективы развития электронных таможенных технологий.	
Итого		4

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой академии:

- а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- б) имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- *а)* путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - в) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов и докладов;
- тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;
 - вопросов к экзаменам и примерных тестовых заданий к зачету;
- методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

№	Наименование темы	Вид учебной	Используемые	Объем,
п/п	(раздела)	деятельности (лекция,	интерактивные	час.
		практическое занятие,	-	

		лабораторное занятие)	образовательные	
			технологии	
1	Предварительное информирование таможенных органов. Реализация системы управления рисками в таможенных органах. Удаленный выпуск товаров. Предоставления государственных услуг (функций) таможенными органами в электронном виде. Перспективы развития электронных таможенных технологий.	практическое занятие	Case-study (ситуационный анализ)	2
	Итого			2

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и (или) научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует правовому, экономическому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в академии единой развивающей образовательной и воспитательной среды.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, самостоятельности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и
компетенции	практики, при изучении/прохождении которых формируется
	данная компетенция

	начальный	основной	завершающий
УК-4 Способен	Иностранный язык	Внешнеэкономичес	Контракты и
применять	Русский язык и	кая деятельность	внешнеторговая
современные	культура речи	предприятия	документация
коммуникативные	J J1 1		Таможенная
технологии, в том			логистика
числе на			Технологии
иностранном(ых)			электронной таможни
языке(ах), для			Моделирование
академического и			таможенных
профессионального			
			процессов
взаимодействия			Транспортная
			логистика
			Учебная практика
			(тип - практика по
			получению
			первичных
			профессиональных
			умений и навыков)
			Производственная
			практика (тип -
			практика по
			получению
			профессиональных
			умений и опыта
			профессиональной
			деятельности)
			Производственная
			практика (тип -
			научно-
			исследовательская
			работа)
			Производственная
			практика (тип -
			• `
			преддипломная
ПК 1 С	0		практика)
ПК-1 Способен	, <u>,</u>	-	Таможенное
разрабатывать и	1 1 1		декларирование
применять на	Таможенные операции	A .	Основы применения
практике систему			технических средств
управления рисками			таможенного
при проведении			контроля
таможенного			Система управления
контроля			рисками при
			проведении
			таможенного
			контроля
			Моделирование
			таможенных
			процессов
			Учебная практика
			(тип - практика по
	<u>l</u>		(11111 HPaktinka IIO

получению	
первичных	
профессиональных	
умений и навыков)	
Производственная	
практика (тип -	
практика по	
получению	
профессиональных	
умений и опыта	
профессиональной	
деятельности)	
Производственная	
практика (тип -	
научно-	
исследовательская	
работа)	
Производственная	
практика (тип -	
преддипломная	
практика)	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций		
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий
этап	компетенций	уровень	уровень	уровень
	(индикаторы	(«удовлетвори-	(«хорошо»)	(«отлично»)
	достижения	тельно»)		
	компетенций,			
	закрепленные за			
	дисциплиной)			
1	2	3	4	5
УК-4	УК-4.1	Знать:	Знать:	Знать:
	Устанавливает и	- основ	- основ	– про
	развивает	ы обмена	ы процессов	цессов
	профессиональные	информацией и	профессиональн	профессионал
	контакты в	выработку	ых контактов в	ьных
	соответствии с	единой	соответствии с	контактов в
	потребностями	стратегии	потребностями	соответствии
	совместной	взаимодействия	совместной	c
	деятельности,	участников	деятельности	потребностям
	включая обмен	внешнеэкономич	таможенных	и совместной
	информацией и	еской	органов и	деятельности
	выработку единой	деятельности и	участников	таможенных
	стратегии	таможенных	внешнеэкономич	органов и
	взаимодействия	органов	еской	участников
		- основ	деятельности	внешнеэконо
		ы электронного	- основ	мической
		взаимодействия	ы обмена	деятельности
		участников	информацией и	– пор

выработку обмена внешнеэкономич ядок информацией еской единой деятельности стратегии выработку единой таможенных взаимодействия органов участников стратегии Уметь: внешнеэкономич взаимодейств еской ия участников обмен деятельности внешнеэконо иваться информацией и таможенных мической органов вырабатывать деятельности единую и таможенных основ стратегию ы электронного органов взаимодействия взаимодействия пор участников участников ядок внешнеэкономич внешнеэкономич электронного еской еской взаимодейств деятельности деятельности ия участников таможенных таможенных внешнеэконо органов органов мической Уметь: деятельности испол ьзовать порядок обмен и таможенных взаимодействия иваться органов Уметь: информацией участников вырабатывать внешнеэкономич исп еской единую ользовать стратегию деятельности основные таможенных взаимодействия процессы органов участников профессионал Владеть: внешнеэкономич ьных еской контактов техни кой анализа деятельности соответствии основных таможенных органов потребностям показателей и совместной деятельности испол электронных ьзовать порядок деятельности организаций технологий взаимодействия занимающихс таможенных участников органов внешнеэкономич внешнеторгов еской техни ой кой деятельности И таможенных деятельность профессиональн ых контактов в органов и таможенных Владеть: соответствии органов потребностями навык обм совместной ами ениваться деятельности самостоятельног информацией таможенных о использования И источников органов вырабатывать организаций таможенного единую занимающихся права стратегию внешнеторговой регламентирую взаимодейств деятельностью ЩИХ порядок

,	 1		
		работы	ия участников
		электронных	внешнеэконо
		таможенных	мической
		систем	деятельности
		- техни	и таможенных
		кой анализа	органов
		основных	– исп
		показателей	ользовать
		деятельности	порядок
		электронных	взаимодейств
		технологий	ия участников
		таможенных	внешнеэконо
		органов	мической
		– техни	деятельности
		кой	и таможенных
		профессиональн	органов
		ых контактов в	Владеть:
		соответствии с	– нав
		потребностями	ыками
		совместной	самостоятель
		деятельности	НОГО
		таможенных	использовани
		органов и	я источников
		организаций	таможенного
		занимающихся	права
		внешнеторговой	регламентиру
		деятельностью	ЮЩИХ
			порядок работы
			электронных
			таможенных
			систем
			- тех
			никой анализа
			основных
			показателей
			деятельности
			электронных
			технологий
			таможенных
			органов
			– tex
			никой
			профессионал
			ьных
			контактов в
			соответствии
			c
			потребностям
			и совместной
			деятельности
			таможенных

	1	Γ	Т	Г
				органов и
				организаций
				занимающихс
				Я
				внешнеторгов
				ой
				деятельность
				Ю
ПК-1	ПК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:
	Разрабатывает	- основы	- основы	– поря
	требования для	реализации	использования	док
	автоматизированно	стратегии и	системы	использовани
	й системы	тактики	управления	я системы
	управления	применения	рисками	управления
	рисками	системы	таможенными	рисками
		управления	органами	таможенными
		рисками	- основы	органами
		- основы	реализации	– поря
		разработки	стратегии и	док
		проектов	тактики	реализации
		профилей	применения	стратегии и
		рисков	системы	тактики
		Уметь:	управления	применения
			рисками	системы
		– опреде	_	
		лять случаи, при возникновении	основыразработки	управления рисками
				-
		которых необходимо	проектов профилей	1
				док
		применять меры	рисков	разработки
		по минимизации	Уметь:	проектов
		рисков	– опреде	профилей
		– пользо	лять состав	рисков
		ваться	профиля риска	Уметь:
		информационны	– опреде	– опре
		ми ресурсами в	лять случаи, при	
		целях	возникновении	и структуру
		реализации	которых	профиля
		таможенных	необходимо	риска
		операций и	применять меры	– опре
		минимизации	по минимизации	делять
		уровня	рисков	случаи, при
		таможенного	– пользо	возникновени
		риска	ваться	и которых
		Владеть:	информационны	необходимо
		– навыка	ми ресурсами в	применять
		ми подготовки	целях	меры по
		документов,	реализации	минимизации
		необходимых	таможенных	рисков
		для	операций и	– поль
		осуществления	минимизации	зоваться
		таможенных	уровня	информацион
		операций в	таможенного	ными
	ı		1	

целях	риска	ресурсами в
	Владеть:	ресурсами в целях
минимизации		
таможенных	– навыка	реализации
рисков	ми подготовки	таможенных
— навыками 1	документов,	операций и
формирования	необходимых	минимизации
области риска с	для	уровня
преимущественн	осуществления	таможенного
ЫМ	таможенных	риска
использованием	операций в	Владеть:
математических,	целях	– навыка
статистических	минимизации	ми разработки
и вероятностных	таможенных	проектов
методов анализа	рисков	автоматизиро
	– навыками	ванных
	формирования	профилей
	области риска с	рисков;
	преимущественн	– нав
	ЫМ	ыками
	использованием	подготовки
	математических,	документов,
	статистических	необходимых
	и вероятностных	для
	методов анализа	осуществлени
		я таможенных
		операций в
		целях
		минимизации
		таможенных
		рисков
		– навыка
		МИ
		формировани
		я области
		риска с
		преимуществе
		нным
		использовани
		ем
		математическ
		их,
		статистически
		ХИ
		вероятностны
		х методов
		анализа
<u> </u>	<u> </u>	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки ЗУН и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

No	Тема дисциплины	Код	Технология	Оценочные
		контролируемой	формирования	средства
		компетенции		(наименование)
1	Сущность технологий	УК-4	Лекция,	Тестовое
	электронной таможни.	ПК-1	практическое	задание
	Правовое регулирование		занятие, СРС	
	деятельности таможенных			
	органов и электронных			
	систем. Структура и			
	функции электронной			
	таможни, как таможенного			
	органа. Электронное			
	таможенное			
	декларирование.			
2	Предварительное	УК-4	Практическое	Тестовое
	информирование	ПК-1	занятие, СРС	задание, задачи,
	таможенных органов.			рефераты
	Реализация системы			
	управления рисками в			
	таможенных органах.			
	Удаленный выпуск			
	товаров. Предоставления			
	государственных услуг			
	(функций) таможенными			
	органами в электронном			
	виде. Перспективы			
	развития электронных			
	таможенных технологий.			

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Тестовые задания для проведения текущего контроля

1. Что такое электронная таможня (дать точное определение)?

- А) таможенный орган, который осуществляет таможенные операции;
- Б) таможенный орган, который осуществляет таможенные операции и таможенный контроль в отношении товаров и транспортных средств;
- В) многофункциональная комплексная система, которая существует в таможенных органах страны и объединяет информационно-коммуникативные технологии, совокупность механизмов их применения и дает возможность повысить качество таможенного регулирования, а также усовершенствовать таможенное администрирование с целью обеспечения таможенной безопасности государства.

2. Форма декларирования определяется:

- А) Правительством РФ по согласованию с ФТС;
- Б) ФТС России;
- В) Правительством РФ;
- Г) Минфином РФ.
- 3. Таможенная декларация считается не поданной при предварительном принятии таможенной декларации таможенным органом, если товары фактически не предъявлены этому таможенному органу в течении:

- А) 15 дней со дня предварительного принятия декларации;
- Б) 10 дней со дня предварительного принятия декларации;
- В) 7 дней со дня предварительного принятия декларации;
- Г) 30 дней со дня предварительного принятия декларации.

4. Декларирование товаров производится:

- А) таможенным брокером;
- Б) декларантом или от имени декларанта;
- В) любым заинтересованным лицом.
- 5. Выпуск товаров до подачи таможенной декларации может быть произведён:
- А) при временном возе;
- Б) при временном вывозе;
- В) при ввозе;
- Г) при вывозе.

Задачи для проведения текущего контроля

Задача 1

По контракту с турецкой фирмой (TR) московская организация ввозит морским транспортом из Турции в контейнере партию обуви с верхом из натуральной кожи с подошвой из пробки, код по ТНВЭД ЕАЭС 6405101000, стоимостью 30 000 долларов США. Условия поставки— СІF Новороссийск. Представлен сертификат формы А. Ставка пошлины — $20\,\%$ плюс 1 евро за пару. Имела место предоплата товара. Товар декларирует таможенный представитель.

Заполнить ДТ.

Задача 2

По договору купли-продажи между российской (г. Самара) и азербайджанской (г. Баку) фирмами вывозятся в Азербайджан (AZ) на 3-х автомобилях с прицепами доски обрезные строганные сосновые размером 6x0,25x0,05 м 1500 штук, навалом. Вес $58\,000$ кг. Стоимость товара $500\,000$ руб. на условиях поставки СРТ Баку. Деньги за товар уже уплачены банковским переводом. Код товара ЕАЭС 4407103900. Товар по ТН ВЭД измеряется в кубических метрах (113). Ставка вывозной пошлины $3\,\%$, но не менее $2,5\,$ евро за куб. метр.

Товар декларирует таможенный представитель. Курс евро – 45, доллара – 30 руб. Заполнить ДТ.

Примерная тематика рефератов

- 1. Правоотношения в области таможенного дела в процессе таможенного декларирования.
- 2. Защита и ответственность субъектов таможенных правоотношений.
- 3. Обжалование решений, действий (бездействий) таможенных органов и их должностных лиц при осуществлении таможенного декларирования.
- 4. Физические лица как субъекты таможенного права.
- 5. Правовой статус таможенного представителя.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования. Бланк состоит из 20 тестовых вопросов и компетентностно-ориентированного задания. Для проверки знаний используются вопросы в различных формах (закрытой, открытой, на установление правильной последовательности, на установление соответствия). Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью

(ситуационных, компетентностно-ориентированного задания производственных или кейсового характера). Bce задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Некоторые умения, навыки и компетенции прямо не отражены в формулировках задач, но они могут быть продемонстрированы обучающимися при их решении.

Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации

- 1. Удаленный выпуск товаров –
- 2. Чем утверждается перечень мест прибытия на таможенную территорию ЕАЭС?
- А) Приказ ФТС;
- Б) Постановление Правительства;
- В) Решением ЕЭК.
- 3. Установите соответствия:

Документы, предоставляемые	Срок подачи документов:
перевозчиком на:	
1.Товары, перевозимые автомобильным	А. 4 часа
транспортом	
2.Товары, перевозимые воздушным	Б. 1 час
транспортом	
3. Товары, перевозимые водным	В. 3 часа
транспортом	
4. Товары, перевозимые ж/д транспортом	Г. 1 час

4. В местах прибытия может осуществляться:

- А) Разгрузка и перегрузка товаров;
- Б) Операции, связанные с временным хранением товаров;
- В) Проведение таможенной экспертизы.
- 5. Прибытие товаров, транспортных средств допускается:
- А) в пунктах пропуска через таможенную границу, установленных в соответствии с законодательством ЕАЭС;
- Б) в пунктах пропуска через таможенную границу, установленным законодательством ЕАЭС во время работы таможенных органов;
- В) Вне установленных таможенным законодательством пунктов пропуска.

Задачи для проведения промежуточного контроля

Задача 1

В программе Альта — $\Gamma Д T$ создать документы необходимые для предварительного уведомления о прибытии товаров перевозимых автомобильным транспортом.

Задача 2

По внешнеэкономическому контракту № 24082014 от 24.08.2014, заключенному между ООО «ТДСП», Россия, 344003, г. Ростов-на-Дону, ул. Нагибина, д. 16 (ИНН 6108450104, КПП 610045801, ОГРН 1077457000912) и фирмой М&М (Польша, г. Краков, ul. Berka Joselewicza, 19) ввозится партия товара: удобрение водорастворимое NPK с микроэлементами «FERT» марки: NPK 18-18-18+3MgO+MЭ.

Общая сумма контракта составляет 100 000 Евро. По условиям контракта, а так же согласно инвойсу № ЕХ-1 от 15.10.2014, данная партия товара куплена на условиях ЕХW г. Краков за 7 000 Евро. Стоимость транспортных расходов до границы Таможенного союза составляет 500 Евро (счет на транспорт № KV1001 от 20.10.2014).

Товар перевозится украинским перевозчиком в седельном тягаче (государственный регистрационный № AI5517CM) с полуприцепом (государственный регистрационный №AI0107XO) по международной транспортной накладной № 0236996 от 22.10.2014, книжке МДП XZ68268919 от 23.10.2014, вес брутто с поддонами 7 674 кг.

Отправитель: M&M (Польша, г. Краков, ul. Berka Joselewicza, 19).

Полностью оценочные средства для промежуточного контроля представлены в учебно-методических материалах дисциплины.

7.4 Методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций

Для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций.

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Билет по структуре состоит из двух теоретических вопросов и одного компетентностно-ориентированного задания.

Оценивание устного ответа на вопросы билета оценивается следующим образом:

Критерии оценивания устного ответа на вопросы билета	Максимальный
	балл
Полнота и самостоятельность раскрытия содержания материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Грамотность и логичность изложения материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Системность и глубина знания программного материала	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Правильность использования профессиональной терминологии	2 (по 1 баллу за
	каждый вопрос)
Умение иллюстрировать теоретические положения конкретными	2 (по 1 баллу за
примерами, применять их в новых условиях	каждый вопрос)
Способность творчески применять знания теории к решению	2 (по 1 баллу за
профессиональных задач	каждый вопрос)
Максимальное количество баллов	12

Решение компетентностно-ориентированной задачи оценивается следующим образом:

Критерии оценки задания	Максимальный балл
Научно-теоретический уровень выполнения задания	1
Полнота решения задания	1
Степень самостоятельности в подходе к анализу задания,	1
доказательность и убедительность	

Грамотность речи и правильность использования профессиональной	1
терминологии	
Полнота и всесторонность выводов	1
Креативность в подходе к решению задания (наличие собственных	1
взглядов на проблему, собственных вариантов решений)	
Максимальное количество баллов	6

Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале
16-18	высокий	отлично
13-15	продвинутый	хорошо
9-12	пороговый	удовлетворительно
8 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

Для проведения промежуточной аттестации в форме **зачета** используется следующая методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций.

Зачет проводится в виде бланкового тестирования. Бланк состоит из 20 тестовых вопросов и компетентностно-ориентированного задания.

Каждый верный ответ на вопрос оценивается следующим образом:

- вопрос в закрытой форме –1 балл,
- вопрос в открытой форме 1 балл,
- вопрос на установление правильной последовательности 1 балл,
- вопрос на установление соответствия 1 балл.

Максимальное количество баллов за ответы на тестовые вопросы – 20 баллов

Решение компетентностно-ориентированной задачи оценивается следующим образом:

Критерии оценки задания	Максимальный балл
Научно-теоретический уровень выполнения задания	1
Полнота решения задания	1
Степень самостоятельности в подходе к анализу задания, доказательность и	1
убедительность	
Грамотность речи и правильность использования профессиональной	1
терминологии	
Полнота и всесторонность выводов	1
Креативность в подходе к решению задания (наличие собственных взглядов на	1
проблему, собственных вариантов решений)	
Максимальное количество баллов	6

Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале
22-26	высокий	отлично
17-21	продвинутый	хорошо
12-16	пороговый	удовлетворительно
11 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

8. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Малышенко, Ю. В. Электронные платежные системы в таможенном деле: учебное пособие / Ю. В. Малышенко, Д. Э. Барсегян. Москва: Российская таможенная академия, 2018. 148 с. ISBN 978-5-9590-1026-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93231.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Цифровая экономика. Бизнес-процессы электронной таможни : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», и направлению подготовки «Экономика» / В. Б. Мантусов, П. Н. Башлы, С. Н. Гамидуллаев [и др.]; под редакцией В. Б. Мантусова. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. 416 с. ISBN 978-5-238-03345-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109242.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Немирова, Г. И. Механизм повышения качества государственных услуг в области таможенного дела в условиях цифровой трансформации / Г. И. Немирова, А. А. Виниченко. Москва: Российская таможенная академия, 2017. 130 с. ISBN 978-5-9590-0980-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84854.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Никитченко, И. И. Основы web-технологий: учебное пособие / И. И. Никитченко, К. Н. Мезенцев, О. В. Зинюк. Москва: Российская таможенная академия, 2020. 140 с. ISBN 978-5-9590-1126-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105689.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Головицына, М. В. Информационные технологии в экономике : учебное пособие / М. В. Головицына. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 589 с. ISBN 978-5-4497-0344-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89438.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

<u>www.customs.ru</u> - Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

www.nalog.ru - Официальный сайт ФНС России.

www.eurasiancommission.org - Официальный сайт Евразийской эконмической комиссии.

<u>www.customsspec.ru</u> - Информационно-аналитический портал «Специалист таможенного дела».

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и выполнения самостоятельной работы.

В ходе практических занятий преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы. Практические занятия также служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем, студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце занятия.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
 - углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
 - развития исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; выполнение разноуровневых заданий; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся

включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку академии; учебнометодическую и материально-техническую базу учебных кабинетов и лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

В процессе *подготовки к промежуточной аттестации* студенту следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- необходимо стремиться к пониманию всего материала, чтобы еще до начала промежуточной аттестации не оставалось непонятных вопросов;
- необходимо строго следить за грамотностью речи и правильностью употребляемых профессиональных терминов;
- не следует опасаться дополнительных вопросов чаще всего преподаватель использует их как один из способов помочь студенту или сэкономить время;
- прежде чем отвечать на вопрос, необходимо сначала правильно его понять;
- к промежуточной аттестации необходимо готовиться на протяжении всего межсессионного периода.

11. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

осуществлении образовательного процесса						
№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Информационные технологии				
1	Сущность технологий электронной таможни. Правовое регулирование деятельности таможенных органов и электронных систем. Структура и функции электронной таможни, как таможенного органа. Электронное таможенное декларирование.	«Электронное таможенное декларирование» - мультипрезентация при проведении практического занятия				
2	Предварительное информирование таможенных органов. Реализация системы управления рисками в таможенных органах. Удаленный выпуск товаров. Предоставления государственных услуг (функций) таможенными органами в электронном виде. Перспективы развития электронных таможенных технологий.	«Процедура электронного выпуска» - мультипрезентация при проведении практического занятия				

11.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows7 Starter предустановленная лицензионная;
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academik OPEN No Level; Лицензия № 42859743, Лицензия № 42117365;
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academik OPEN No Level; Лицензия № 42859743
 - 4. Альта-Максимум, лицензия от 29.04.2021 № 32213

11.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. Универсальная интернет-энциклопедия Wikipedia http://ru.wikipedia.org
 - 2. Университетская библиотека Онлайн http://www.biblioclub.ru
 - 3. Сервис полнотекстового поиска по книгам http://books.google.ru
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 5. Федеральный образовательный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

11.4 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса

1. Справочная правовая система Консультант Плюс - договор №21/2018/К/Пр от 09.01.2018.

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
305009, г. Курск ул. Интернациональная, д. 6-б. Учебная аудитория № 29 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лаборатория по таможенным операциям.	кафедра, аудиторная меловая доска, проектор ВепQ Projector MP515, экран для проектора. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: Политическая карта мира, Герб

инфраструктура России», знак обозначения пределов зоны таможенного контроля, шкаф с демонстрационным материалом: запорно-пломбировочные устройства различных видов, образцы товаросопроводительных документов, досмотровое зеркало.

Mонитор LCD Monitor 17" Acer AL1716Fs-14 шт.

Компьютер Intel Pentium Dual CPU E2140-10 шт.

Клавиатура – 14шт.

Мышь- 14 шт.

Имеется локальная сеть. Имеется доступ в Интернет на всех ПК.

305009, г. Курск

ул. Интернациональная, д. 6-б.

Учебная аудитория № 30 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Рабочие места обучающихся: стулья парты.

Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQ Projector MP515, экран для проектора.

Наборы демонстрационного оборудования учебно-наглядных И шкафы пособий: муляжами продовольственных товаров техническими средствами таможенного контроля; информационные стенды: «Таможенная экспертиза продовольственных товаров: понятие, цели, классификация», «Система таможенных платежей в таможенном союзе».

305009, г. Курск

ул. Интернациональная, д. 6-б.

Учебная аудитория № 33 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и консультаций; индивидуальных текущего промежуточной контроля И аттестации, помещение для самостоятельной работы; помещение для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты.

Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQ Projector MP515, экран для проектора.

305009, г. Курск,

ул. Интернациональная, д.6-б.

Учебная аудитория №19 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты.

Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQ Projector MP515, экран для проектора.

Наборы демонстрационного

	оборудования и учебно-наглядных пособий: Карта Российской Федерации.	
	Российская Федерация. Федеративное устройство; герб Российской Федерации, герб Курской области; информационные стенды:	
	«Правовое регулирование деятельности	
	таможенных органов», «Государственное	
	регулирование внешнеторговой	
	деятельности».	
305009, г. Курск,	Рабочие места обучающихся: стулья,	
ул. Интернациональная, д.6-б.	парты.	
Учебная аудитория №18 для проведения	Рабочее место преподавателя: стол, стул,	
занятий лекционного и семинарского типа;	кафедра, аудиторная меловая доска,	
групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной	проектор BenQ Projector MP515, экран для проектора.	
аттестации, помещение для самостоятельной	Наборы демонстрационного	
работы.	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий: Россия (политико-	
	административная карта), герб Курской	
	области; информационные стенды:	
	«Блок-схема процедуры таможенного декларирования», «Технические средства	
	таможенного контроля».	
305009, г. Курск,	Рабочие места обучающихся: стулья,	
ул. Интернациональная, д.6-б.	парты.	
Учебная аудитория №15 помещение для		
самостоятельной работы.	Имеется локальная сеть. Имеется доступ в Интернет на всех ПК.	
	2	

305009, г. Курск,

ул. Интернациональная, д.6-б. Учебная аудитория №28-а помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности.

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается ассистента, присутствие также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся письменно форме: отвечает на письменной письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию а требования к качеству изложения материала же, (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются

на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

информации, также использование аудиторных на занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся техническую помощь. Текущий контроль необходимую успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	Номер страницы, на которой	Дата	Основание для
изменения	внесено изменение		изменения и подпись
			лица, проводившего
			изменения