

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая
деятельность и менеджмент»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ /Змызгова Т. Р./
« ____ » _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Технологии электронной таможни
образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
38.05.02 – Таможенное дело
Направленность:
Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Технологии электронной таможни» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Таможенное дело» (Организация внешнеэкономической деятельности) утвержденными:

- для очной формы обучения «28» июня 2024 года;
- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Государственное и муниципальное управление, внешнеэкономическая деятельность и менеджмент» «30» августа 2024 года, протокол №1.

Рабочую программу составила:

Старший преподаватель
Чернявская

Н. П.

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Государственное и
муниципальное управление,
внешнеэкономическая деятельность
и менеджмент»

О. Е. Васильева

Специалист по учебно-методической работе
Учебно-методического отдела

Г. В. Казанкова

Начальник Управления
образовательной деятельности

И. В. Григоренко

1. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачётных единицы трудоёмкости (108 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		9
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	44	44
Лекции	14	14
Практические занятия	30	30
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	64	64
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	46	46
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов	108	108

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		11
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	8	8
Лекции	2	2
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	100	100
Подготовка контрольной работы	-	-
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	82	82
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт
Общая трудоёмкость дисциплины и трудоёмкость по семестрам, часов	108	108

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Технологии электронной таможни» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Является дисциплиной по выбору.

Указанная дисциплина нацелена на формирование у обучающихся общего представления о существующих и перспективных технологиях, используемых электронными таможнями.

Дисциплина «Технологии электронной таможни» рассматривает место и роль электронной таможни в структуре таможенных органов Российской Федерации, а также основные понятия и сущности технологий электронной таможни. Освоение обучающимися курса «Технологии электронной таможни» необходимо как предшествующее для изучения теоретических дисциплин: «Происхождение товаров и таможенная стоимость», «Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств», «Декларирование товаров и транспортных средств», «Таможенное

оформление товаров и транспортных средств», «Таможенные процедуры» для прохождения производственной и преддипломной практик.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Технологии электронной таможни» является формирование у обучающихся общего представления о существующих и перспективных технологиях, используемых электронными таможнями.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение порядка применения технологий электронной таможни;
- изучение таможенного законодательства РФ и ЕАЭС, регламентирующего порядок функционирования электронной таможни;
- рассмотрение основных понятий и сущности технологий электронной таможни;
- формирование представления об актуальности и предпосылках создания электронной таможни;
- выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных технологий;
- ознакомление с правовыми основами применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле;
- изучение особенностей совершения таможенных операций в электронной форме;
- ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых в электронной таможне;
- развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми в электронной таможне;
- осознание студентами важности внедрения технологий электронной таможни и их дальнейшего развития.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- владение навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов (ПК-7);
- умение применять систему управления рисками в профессиональной деятельности (ПК-16).

В результате изучения указанной дисциплины обучающиеся должны:

знать: функциональное назначение электронной таможни в структуре таможенных органов России, порядок анализа и обработки данных для реализации технологий электронной таможни, основные программные продукты используемых в современной таможенной практике, принципы работы технологии автоматической регистрации деклараций на товары, технологии предварительного декларирования товаров, технологии автоматического выпуска товаров, порядок применения информационных технологий электронной таможни во взаимодействии с государственными органами власти и организациями и участниками внешнеэкономической деятельности (ПК-7), (ПК-16).

уметь: применять технологии автоматической регистрации деклараций на товары, предварительного декларирования товаров, автоматического выпуска товаров в электронной таможне, использовать в работе электронной таможни современные информационные технологии (ПК-7), (ПК-16).

владеть: навыком работы с информационными системами и технологиями, применяемыми в электронной таможне, навыками использования системы электронного предоставления сведений в таможенные органы и системы межведомственного электронного взаимодействия, навыком решения проблем функционирования современных информационных технологий в работе электронной таможни, навыком работы с документами, необходимыми для выпуска товаров электронной таможни, навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов (ПК-7), (ПК-16).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Технологии электронной таможни», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технологии электронной таможни», индикаторы достижения компетенций ПК-7, ПК-16 перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 ПК-7	Знать: функциональное назначение электронной таможни в структуре таможенных органов России, основные программные продукты используемых в современной таможенной практике	З (ИД-1 ПК-7)	Знает: функциональное назначение электронной таможни в структуре таможенных органов России, основные программные продукты используемых в современной таможенной практике	Вопросы к рубежному контролю, вопросы для сдачи экзамена
2.	ИД-2 ПК-7	Уметь: применять технологии автоматической регистрации деклараций на товары, предварительного декларирования товаров, автоматического выпуска товаров в электронной таможне	У (ИД-2 ПК-7)	Умеет: : применять технологии автоматической регистрации деклараций на товары, предварительного декларирования товаров, автоматического выпуска товаров в электронной таможне	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена
3.	ИД-3 ПК-7	Владеть: навыками заполнения и контроля	В (ИД-3 ПК-7)	Владеет: навыками заполнения и контроля	Комплект заданий для практических

		таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов		таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов	занятий, вопросы для сдачи экзамена
4.	ИД-1 ПК-16	Знать: систему управления рисками	З (ИД-1 ПК-16)	Знает: систему управления рисками	Вопросы к рубежному контролю, вопросы для сдачи экзамена
5.	ИД-2 ПК-16	Уметь: применять систему управления рисками в профессиональной деятельности, использовать в работе электронной таможни современные информационные технологии	У (ИД-2 ПК-16)	Умеет: применять систему управления рисками в профессиональной деятельности, использовать в работе электронной таможни современные информационные технологии	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена
6.	ИД-3 ПК-16	Владеть: навыками применения системы управления рисками в профессиональной деятельности	В (ИД-3 ПК-16)	Владеет: навыками применения системы управления рисками в профессиональной деятельности	Комплект заданий для практических занятий, вопросы для сдачи экзамена

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Шифр раздела, темы дисциплины	Наименование раздела, темы дисциплины	Количество часов по видам учебных занятий			
		Очная форма обучения		заочная форма обучения	
		Лекции	Практика	Лекции	Практика

1	Место электронной таможни в структуре таможенных органов России	2	4	2	-
2	История внедрения электронного декларирования и создания электронной таможни	2	2		1
3	Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне	2	4	-	1
4	Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможне	2	4	-	1
Рубежный контроль №1		-	2	-	-
5	Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможне	2	4	-	1
6	Технология удаленного выпуска товаров	2	4	-	1
7	Технологии взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности	2	4	-	1
Рубежный контроль №2		-	2	-	-
		14	30	2	6

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Место электронной таможни в структуре таможенных органов России.

Понятие электронной таможни. Нормативно-правовая база функционирования электронной таможни. Место электронной таможни в структуре таможенных органов России. Функциональное назначение электронной таможни. Полномочия и права электронной таможни. Классификация электронных таможен.

Тема 2. История внедрения электронного декларирования и создания электронной таможни. История внедрения электронного декларирования. Предпосылки создания электронной таможни. Этапы создания и развития электронных таможен. Создание центров электронного декларирования (далее - ЦЭД). Сокращение количества мест таможенного оформления. Специализированные ЦЭД. Особенности организации деятельности электронной таможни.

Тема 3. Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне. Назначение и особенности технологии автоматической регистрации деклараций на товары (далее – ДТ) в электронной таможне. Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль). Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ. Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.

Тема 4. Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможне. Назначение и особенности технологии предварительного декларирования товаров в электронной таможне. Порядок работы с технологией предварительного декларирования товаров в электронной таможне. Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта.

Тема 5. Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможне.

Условия автоматического выпуска товаров. Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых

произведен выпуск. Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.

Тема 6. Технология удаленного выпуска товаров.

Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования. Применение удаленного выпуска при ввозе товаров. Применение удаленного выпуска при вывозе товаров.

Тема 7. Технологии взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности. Порядок взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности. Диспетчеризация деклараций. Основные термины и определения. Внедрение автоматической диспетчеризации ДТ в электронных таможнях. Проблемы взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности.

4.3. Содержание практических занятий

№ раздела темы	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание практического занятия	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Место электронной таможни в структуре таможенных органов России	Понятие электронной таможни. Нормативно-правовая база функционирования электронной таможни. Место электронной таможни в структуре таможенных органов России. Функциональное назначение электронной таможни. Полномочия и права электронной таможни. Классификация электронных таможен.	4	-
2	История внедрения электронного декларирования и создания электронной таможни	История внедрения электронного декларирования. Предпосылки создания электронной таможни. Этапы создания и развития электронных таможен. Создание центров электронного декларирования (далее - ЦЭД). Сокращение количества мест таможенного оформления. Специализированные ЦЭД. Особенности организации деятельности электронной таможни.	2	1
3	Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне	Назначение и особенности технологии автоматической регистрации деклараций на товары (далее – ДТ) в электронной таможне. Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль). Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ. Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.	4	1

4	Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможене	Назначение и особенности технологии предварительного декларирования товаров в электронной таможене. Порядок работы с технологией предварительного декларирования товаров в электронной таможене. Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта.	4	1
Рубежный контроль № 1			2	-
5	Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможене	Условия автоматического выпуска товаров. Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск. Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.	4	1
6	Технология удаленного выпуска товаров	Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования. Применение удаленного выпуска при ввозе товаров. Применение удаленного выпуска при вывозе товаров.	4	1
7	Технологии взаимодействия электронной таможи с участниками внешнеэкономической деятельности	Порядок взаимодействия электронной таможи с участниками внешнеэкономической деятельности. Диспетчеризация деклараций. Основные термины и определения. Внедрение автоматической диспетчеризации ДТ в электронных таможах Проблемы взаимодействия электронной таможи с участниками внешнеэкономической деятельности.	4	1
Рубежный контроль № 2			2	-
Всего:			30	6

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать наиболее важные моменты, на которых акцентирует внимание преподаватель, направленные на качественное изучение и повторение излагаемого учебного материала.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии, обучающимся рекомендуется фиксировать наиболее интересные моменты с целью их активного обсуждения на практических занятиях.

Залогом качественного проведения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним обучающихся, путём повторения, прослушанного на занятиях и зафиксированного в конспекте материала. По непонятным моментам рекомендуется подготовить вопросы и обсудить их с преподавателем в ходе практического занятия.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях коллективного взаимодействия и разбора конкретных ситуаций, приветствуется групповой метод выполнения практических заданий, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения практических работ.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия, как на лекциях, так и на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям и рубежным контролям (для обучающихся по очной форме обучения), подготовку к зачёту.

Рекомендуемая трудоёмкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоёмкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	29	76
Место электронной таможни в структуре таможенных органов России	4	10
История внедрения электронного декларирования и создания электронной таможни	4	10
Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне	4	12
Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможне	5	12
Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможне	4	12
Технология удаленного выпуска товаров	4	10
Технологии взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности	4	10
Подготовка к практическим занятиям (по 1 часу на каждое занятие для очной формы обучения и 2 часа для заочной форм обучения)	13	6
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	4	-
Выполнение контрольной работы	-	-
Подготовка к зачёту	18	18
	64	100

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
2. Отчеты обучающихся по самостоятельным работам.
3. Задания к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
4. Перечень вопросов к зачёту.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
Очная форма обучения							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии)	Распределение баллов					
		Вид учебной работы :	Посещение практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет
		Балльная оценка:	До 13	До 33	До 12	До 12	До 30
	Примечания:	13 занятий по 1 баллу	2 балла за работу на практическом занятии: 13*2 = 26 бал. 7 баллов за активность на занятии. Итого: 33 баллов	На 8 - ом практич. занятии	На 15 - м практич. занятии		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – незачтено; 61...100 – зачтено.					

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации (зачету), возможности получения автоматического зачета по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (зачет) обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 51 балла и должен выполнить все практические работы.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся без проведения процедуры промежуточной аттестации, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов - итог балльной оценки по дисциплине не снижается. За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность по одной дисциплине составляет 30. Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ.
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) обучающихся для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачет) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита пропущенной практической работы (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) – до 5 баллов. <p>Прохождение рубежного контроля – баллы в зависимости от рубежа.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме письменной контрольной работы. Зачет проводится в форме письменного ответа на 2 теоретических вопроса. Время на подготовку отводится 40 минут. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Оценивание ответов на вопросы зависит от правильности и полноты ответов.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции. Варианты контрольных заданий для рубежных контролей № 1 и № 2 состоят из 3 вопросов, оценивается 4 балла за задание. На каждое контрольное задание при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Результаты текущего контроля успеваемости, зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачёта

Для 1-го рубежного контроля

1. Место электронной таможни в структуре таможенных органов России.
2. Создание центров электронного декларирования.
3. Технология предварительного декларирования товаров в электронной таможне.

Для 2-го рубежного контроля

1. Полномочия и права электронной таможни.
2. История внедрения электронного декларирования.
3. Назначение и особенности технологии автоматической регистрации деклараций на товары.

Примерные вопросы к зачёту (очная, заочная формы обучения)

1. Понятие электронной таможни.
2. Нормативно-правовая база функционирования электронной таможни.
3. Место электронной таможни в структуре таможенных органов России.
4. Функциональное назначение электронной таможни.
5. Полномочия и права электронной таможни.
6. Классификация электронных таможен.
7. История внедрения электронного декларирования.
8. Предпосылки создания электронной таможни.
9. Этапы создания и развития электронных таможен.
10. Создание центров электронного декларирования.
11. Специализированные центры электронного декларирования.
12. Особенности организации деятельности электронной таможни.
13. Назначение и особенности технологии предварительного декларирования товаров в электронной таможне.
14. Порядок работы с технологией предварительного декларирования товаров в электронной таможне.
15. Технология предварительного информирования таможенных органов информации о товарах, перемещаемых различными видами транспорта.
16. Назначение и особенности технологии автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне.
17. Проверка ДТ на соответствие порядку ее заполнения (форматный контроль).
18. Проверка полномочий декларанта на подачу ДТ.
19. Проверка правомочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.
20. Общие положения о таможенном декларировании товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования.
21. Применение удаленного выпуска при ввозе товаров.
22. Применение удаленного выпуска при вывозе товаров.
23. Условия автоматического выпуска товаров.

24. Уведомление информационной системой таможенного органа в автоматическом режиме в электронной форме о товарах, в отношении которых произведен выпуск.
25. Случаи прекращения применения автоматического выпуска товаров в отношении товаров.
26. Порядок взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности.
27. Диспетчеризация деклараций. Основные термины и определения.
28. Внедрение автоматической диспетчеризации ДТ в электронных таможнях
29. Проблемы взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза.
- 2 Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014).

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1 Лисс А. А. Виртуальная таможня. СПб : Университет ИТМО, 2015. – 49 с.– //Znanium. com: электронно-библиотечная система – URL: <https://www.iprbookshop.ru/65823.html>.
- 2 Малышенко Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учеб. пособие - СПб. : Интермедия, 2014. - 320 с. – //Znanium. com: электронно-библиотечная система – URL: <https://znanium.com/catalog/product/979274>.
- 3 Попова Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., – Москва : Издательство Юрайт, 2021.– 256 с.– //Znanium. com: электронно-библиотечная система - URL: <https://urait.ru/bcode/470734>.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Н.П. Чернявская. Методические указания для написания контрольных работ по дисциплине «Технологии электронной таможни» КГУ, 2024 г.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Официальный сайт ЗАО «Консультант Плюс» – www.consultant.ru
2. Официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис» – www.garant.ru
3. Официальный сайт Федеральной таможенной службы - www.customs.ru
4. Официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс» – www.kodeks.ru
5. Официальный сайт - ЭБС <http://Znanium.com/>
6. Официальный сайт УТУ - www.uralcustoms.ru

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Технологии электронной таможни»
образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
38.05.02 «Таможенное дело»

Направленность: Организация внешнеэкономической деятельности

Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы (108 академических часа)

Семестр: 9 очная форма обучения, 11 заочная форма обучения.

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

Место электронной таможни в структуре таможенных органов России. История внедрения электронного декларирования и создания электронной таможни. Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне. Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможне. Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможне. Технология удаленного выпуска товаров. Технологии взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности.