

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

Кафедра «Учёт и внешнеэкономическая деятельность»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор
/Змызгова Т. Р./
З. Змызгова 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Технологии электронной таможни

образовательной программы высшего образования –

программы специалитета

38.05.02 – Таможенное дело

Специализация:

Организация внешнеэкономической деятельности

Формы обучения: очная, заочная.

Курган 2022


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 «30» 08 2022 года;
- для заочной формы обучения «30» 08 2022 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Учёт и внешнеэкономическая деятельность» «31» 08 2022 года, протокол № 1.

Рабочую программу составила:

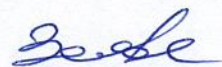
Старший преподаватель



Н. П. Чернявская

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Учёт и внешнеэкономическая деятельность»



Н. Н. Зотова

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	18	18
Подготовка к зачёту	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	64	64
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 студентов 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 студентами 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 студентов 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 студенты 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).

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 таможене. 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 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.

Тема 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.

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 полномочий таможенного органа на регистрацию ДТ и совершения таможенных операций, предшествующих подаче ДТ.	4	1
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.	4	1
Рубежный контроль № 1			2	-
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.	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 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	1
Рубежный контроль № 2			2	-
Всего:			30	6

4.4. Контрольная работа

(для обучающихся заочной формы обучения)

Целью выполнения контрольной работы по изучаемой дисциплине является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении курса «Технологии электронной таможни», студенты анализируют поставленные преподавателем задачи и проблемы и с использованием учебно-методической литературы, справочных правовых систем и материалов, найденных в глобальной сети Интернет, находят пути их разрешения.

Контрольная работа выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению контрольной работы.

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, студентам рекомендуется фиксировать наиболее интересные моменты с целью их активного обсуждения на практических занятиях.

Залогом качественного проведения практических занятий является самостоятельная подготовка к ним студентов, 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), выполнение контрольной работы (для обучающихся по заочной 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	58
Место электронной таможни в структуре таможенных органов России	4	8
История внедрения электронного декларирования и	4	8

создания электронной таможни		
Технология автоматической регистрации деклараций на товары в электронной таможне	4	8
Технологии предварительного декларирования товаров и предварительного информирования в электронной таможне	5	10
Технология автоматического выпуска товаров в электронной таможне	4	8
Технология удаленного выпуска товаров	4	8
Технологии взаимодействия электронной таможни с участниками внешнеэкономической деятельности	4	8
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	-	18
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 студентов в КГУ (для очной формы обучения).
2. Контрольная работа (для заочной формы обучения).
3. Отчеты студентов по самостоятельным работам.
4. Задания к рубежным контролям № 1, № 2 (для очной формы обучения).
5. Перечень вопросов к зачёту.

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание					
Очная форма обучения							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы,	Распределение баллов					
		Вид учебной работы:	Посещение практических занятий	Выполнение и защита отчетов по практическим работам	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	зачет

сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	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	

3	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – не зачтено; 61... и выше – зачтено
4	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации зачет студент должен набрать не менее 50 баллов и выполнить все практические работы для очной формы обучения и выполнить все задания и контрольную работу (для студентов заочной формы обучения).</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов:</p> <p>- 61 балл для получения зачета «автоматически»</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедр.</p>
5	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 50 баллов, студенту 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> <p>- выполнение и защита пропущенной практической работы (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной практической работы самостоятельно) – до 8 баллов.</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 со студентами 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 студенту 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 студента.

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-библ. система – URL: <https://www.iprbookshop.ru/65823.html>.
2. Липатова Н. Г. Эволюция механизмов совершения таможенных операций в Российской Федерации / Н. Г. Липатова, А. Р. Гладков // Вестник Российской таможенной академии. - 2020. - №4 - 32-41с.
- 3 Мальшенко Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме : учеб. пособие - СПб. : Интермедия, 2014. - 320 с. – //Znanium. com: электронно-библ. система – URL: <https://znanium.com/catalog/product/979274>.
- 4 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-библ. систем - 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, 2021 г.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	www.evrazes.com	Официальный сайт ЕвразЭс
2	www.tsouz.ru ,	Официальный сайт ЕАЭС
3	www.customs-union.com	Официальный сайт Евразийского Делового Совета
4	www.customs.ru	Официальный сайт ФТС России
5	www.utu.customs.ru	Официальный сайт УТУ

10. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

При чтении лекций используются слайдовые презентации. Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, мультимедийное оборудование (переносной персональный компьютер, мультимедийный проектор, мультимедийный экран).

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»

Специализация: 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. Технологии 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.