

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Юридический институт

Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАМОЖЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

**Рекомендуется для направления подготовки/специальности
38.05.02 «Таможенное дело»**

**Направленность программы (профиль)
ВЭД в условиях цифровизации экономики; Таможенный контроль**

Оглавление

1. Цели и задачи дисциплины.....	3
2. Место дисциплины в структуре ОП ВО.....	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины:	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	6
5. Содержание дисциплины.....	7
5.1. Содержание разделов дисциплины.....	7
5.2 Разделы дисциплин и виды занятий	9
7. Практические занятия (семинары).....	11
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:	16
9. Информационное обеспечение дисциплины:	17
10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	17
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	18
12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....	18

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: дать обучающимся теоретические сведения об информационных таможенных технологиях (ИТТ), областях их применения, сетевых компьютерных технологиях, привить практические навыки использования существующих информационных технологий в таможенном деле, дать представление о перспективах их развития.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний о составе, структуре и особенностях функционирования технической и программной составляющих единой автоматизированной информационной системы (ЕАИС) таможенных органов РФ;
- выработка у обучающихся представлений об использовании информационных таможенных технологий для решения современных и перспективных проблем таможенной деятельности;
- выработка у обучающихся навыков формирования электронных документов, необходимых для декларирования товаров, а также осуществления автоматизированного контроля таможенной декларации и других документов, представленных при декларировании;
- привить практические навыки применения современных информационных технологий в таможенном деле;
- выработка у обучающихся представлений о перспективах развития информационных таможенных технологий;
- подготовить обучающихся к сдаче аттестационных испытаний в части наличия знаний и навыков в области использования информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.01.48 «Информационные таможенные технологии» является дисциплиной базовой компоненты обязательной части по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (специалитет) во всех специализациях.

В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций (индикаторы компетенций)

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группа дисциплин)
Индикаторы универсальных компетенций			
1.	УК-11.1. Эффективно ищет и использует информацию, применяя цифровые средства и алгоритмы работы с данными из различных источников	Информатика Таможенные операции Таможенные процедуры Декларирование товаров и транспортных средств Цифровая экономика в таможенной сфере Системы управления рисками	-

2.	УК-11.2. Использует предварительно проверенные на достоверность данные и информацию для построения умозаключений	Правоведение Таможенное право Информатика Таможенные платежи Системы управления рисками	-
Индикаторы общепрофессиональных компетенций			
3.	ОПК-2.2. Осуществляет сбор, хранение, преобразование и передачу данных с использованием сетевых компьютерных технологий и основных требований информационной безопасности	Информатика Экономика предприятия Бухгалтерский учет Экономика труда	-
4.	ОПК-2.4. Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества	-	-
5.	ОПК-6.1. Знает структуру, характеристику, классификацию современных информационных технологий	Информатика	-
6.	ОПК-6.2. Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	Информатика	-
Индикаторы профессиональных компетенций			
7.	ПК-1.4. Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов	Основы технических средств таможенного контроля Системы управления рисками Электронное декларирование	

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Формируемые компетенции

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-11.	Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-11.1. Эффективно ищет и использует информацию, применяя цифровые средства и алгоритмы работы с данными из различных источников УК-11.2. Использует предварительно проверенные на достоверность данные и информацию для построения умозаключений
ОПК-2.	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.2. Осуществляет сбор, хранение, преобразование и передачу данных с использованием сетевых компьютерных технологий и основных требований информационной безопасности ОПК-2.4. Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности и информирования органов государственной власти и общества
ОПК-6.	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Знает структуру, характеристику, классификацию современных информационных технологий ОПК-6.2. Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1.	Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля	ПК-1.4. Применяет информационные системы, таможенные технологии и технические средства при проведении таможенного контроля и осуществлении иных видов государственного контроля, отнесенных к компетенции таможенных органов

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- порядок и правила применения программных средств;

- порядок взаимодействия с информацией с применением информационно-программных средств в таможенных органах;
- общие правила применения в таможенном деле информационных таможенных технологий с учетом действующей нормативной базы;
- общие подходы в работе с обращениями граждан, организаций и государственных органов с учетом требований законодательства;
- применяемые подходы к способам информационного взаимодействия, применяемым таможенными органами.

Уметь:

- осуществлять поиск и систематизацию информации с помощью справочно-информационных средств;
- обрабатывать информацию с использованием компьютерной техники, информационно-программных средств, компьютерных сетей;
- применять информационные технологии в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности;
- обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан;
- выбирать подходящий способ обмена информацией в зависимости от субъектов такого обмена.

Владеть навыками:

- применения информационно-программных средств таможенных органов;
- получения хранения, обработки информации, использования компьютерных сетей;
- применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования;
- цифровизации информации, получаемой таможенными органами в результате своей деятельности;
- использования электронных способов обмена информацией, возникающей при осуществлении таможенными органами своих полномочий.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (очная форма обучения)

• Вид учебной работы	• Всего часов	• Модуль			
		•	• Н	•	•
• Аудиторные занятия (всего)	• 54	•	• 54	•	•
• В том числе:	• -	• -	• -	• -	• -
• <i>Лекции</i>	• 18	•	• 18	•	•
• <i>Практические занятия (ПЗ)</i>	•	•	•	•	•
• <i>Семинары (С)</i>	• 36	•	• 36	•	•
• <i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	•	•	•	•	•
• Самостоятельная работа (всего)	• 18	•	• 18	•	•
• Курсовая работа	• 72	•	• 72	•	•
• Общая трудоемкость	• 144 час	•	• 144	•	•
• зач. ед.	• 4	•	• 4	•	•

- Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (очно-заочная форма обучения)

• Вид учебной работы	• Всего часов	• Семестр			
		•	• 9	•	•
• Аудиторные занятия (всего)	• 34	•	• 34	•	•
• В том числе:	•	•	•	•	• -
• <i>Лекции</i>	• 17	•	• 17	•	•
• <i>Практические занятия (ПЗ)</i>	•	•	•	•	•
• <i>Семинары (С)</i>	• 17	•	• 17	•	•
• <i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	•	•	•	•	•
• Самостоятельная работа (всего)	• 38	•	• 38	•	•
• Курсовая работа	• 72	•	• 72	•	•
• Общая трудоемкость час	• 144	•	• 144	•	•
• зач. ед.	• 4	•	• 4	•	•

- Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (заочная форма обучения)

• Вид учебной работы	• Всего часов	• Курс			
		•	• 5	•	•
• Аудиторные занятия (всего)	• 12	•	• 12	•	•
• В том числе:	•	•	•	•	• -
• <i>Лекции</i>	• 4	•	• 4	•	•
• <i>Практические занятия (ПЗ)</i>	•	•	•	•	•
• <i>Семинары (С)</i>	• 8	•	• 8	•	•
• <i>Лабораторные работы (ЛР)</i>	•	•	•	•	•
• Самостоятельная работа (всего)	• 60	•	• 60	•	•
• Курсовая работа	• 72	•	• 72	•	•
• Общая трудоемкость час	• 144	•	• 144	•	•
• зач. ед.	• 4	•	• 4	•	•

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети

Тема 1.1. Информация и информационные технологии

Подходы к определению понятия «информация». Информационные технологии. Информационные и автоматизированные информационные системы и их классификация.

Новые и традиционные информационные технологии, информационные технологии в таможенной деятельности. Назначение и топологии вычислительных сетей. Виды вычислительных сетей (локальная, региональная, глобальная, корпоративная) и их характеристика.

Тема 1.2. Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть таможенных органов

Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть таможенных органов (ВИТС).

Этапы развития ВИТС таможенных органов. Нормативная правовая база функционирования ВИТС. Компоненты ВИТС.

Раздел 2. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Электронное декларирование.

Тема 2.1. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов

Единая автоматизированная система таможенных органов (ЕАИС). Этапы внедрения в таможенных органах. Нормативная правовая основа создания и функционирования ЕАИС таможенных органов.

Компоненты ЕАИС таможенных органов. Перспективы развития ЕАИС таможенных органов. Решаемые задачи. Ведомственная электронная почта.

Тема 2.2. Технические и правовые основы реализации электронного декларирования.

Нормативная правовая база реализации электронного декларирования: международные конвенции и законодательство ЕАЭС и Российской Федерации. Сравнение положений ТК ТС и ТК ЕАЭС в части применения технологии электронного декларирования.

Электронная подпись как одна из основ реализации электронного декларирования.: назначение, виды, роль и место при осуществлении таможенного контроля.

Экспертиза ценности документов (бумажных и электронных) в таможенном органе. Цели, этапы.

Программные средства, применяемые таможенными органами для реализации технологии электронного декларирования.

Раздел 3. Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах.

Тема 3.1. Информационно-техническая политика ФТС России: назначение, основные задачи и структура управления.

Информационно-техническая политика ФТС России, основные задачи и структура управления. Технические и правовые основы реализации электронного декларирования.

ЦИТТУ – основные функции и задачи.

ГУИТ – основные функции и задачи.

Руководящие документы в сфере реализации информационно-технической политики ФТС России.

Тема 3.2. Основные направления развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года.

Нормативная правовая основа закрепления основных направлений развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года.

Текущая состояние информационно-технического обеспечения таможенных органов. Основные направления развития информационных технологий.

Источники финансирования. Угрозы на пути реализации основных направлений.

Различные сценарии реализации основных направлений развития информационных технологий.

Раздел 4. Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная безопасность.

Тема 4.1. Информационное взаимодействие таможенных органов.

Ведомственная электронная почта. Информационно-техническая политика ФТС России, основные задачи и структура управления. Основные автоматизированные системы таможенного контроля. Принципы автоматизации делопроизводства. Объективные и субъективные факторы роста документооборота в таможенных органах.

Проблемы создания и использования электронного документооборота (безбумажных технологий) в таможенных органах.

Система межведомственного электронного взаимодействия, система электронного документооборота, соглашения об информационном взаимодействии между ФТС России и иными федеральными органами исполнительной власти – инструменты информационного взаимодействия, применяемые таможенными органами.

Тема 4.2. Информационная безопасность.

Понятие информационной безопасности. Нормативная правовая основа защиты информации в Российской Федерации.

Государственные органы, в функции которых входит обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации.

Виды угроз информационной безопасности. Способы их предупреждения, нейтрализации и устранения негативных последствий.

Информационная безопасность в таможенных органах. Информация, получаемая таможенными органами, подлежащая защите.

5.2 Разделы дисциплин и виды занятий

Разделы дисциплин и виды занятий (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети	5			9	5	19
2.	Единая автоматизированная	5			9	5	19

	информационная система таможенных органов. Электронное декларирование						
3	Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах	4			9	4	17
4	Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная безопасность	4			9	4	17

Разделы дисциплин и виды занятий (очно-заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети	5			5	11	21
2.	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Электронное декларирование	4			4	9	17
3	Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах	4			4	9	17
4	Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная безопасность	4			4	9	17

Разделы дисциплин и виды занятий (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина	СРС	Всего час.
1.	Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети	1			2	15	18
2.	Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Электронное декларирование	1			2	15	18
3	Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах	1			2	15	18

	технологий в таможенных органах						
4	Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная безопасность	1			2	15	18

6. Лабораторный практикум не предусмотрен

7. Практические занятия (семинары)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Тема практического и /или семинарского занятия	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети	<p><i>Тема:</i> Информация и информационные технологии</p> <p><i>Содержание занятия:</i> Основные понятия и определения. Сигналы, виды представления информации, кодирование, декодирование и преобразование информации. Понятие системы и ее основные признаки. Критерии развитости информационного общества. Определение информационной системы (ИС) и ее структурная схема. Предпосылки появления и классификация ИС. Обеспечивающие подсистемы ИС. Автоматизация современных информационных процессов. Автоматизированные информационные системы (АИС). Основные термины и определения. Информационное обеспечение АИС.</p> <p><i>Решение практических задач. Тестирование.</i></p>	4	2	1
Информационные и автоматизированные информационные системы. Многомашинные вычислительные комплексы (МВК) и вычислительные (компьютерные) сети	<p><i>Тема.</i> МВК и вычислительные (компьютерные) сети: виды и топология (Дискуссия).</p> <p><i>Содержание занятия:</i> Основные термины и определения. Многомашинные комплексы и вычислительные сети. Понятие вычислительной (компьютерной) сети. Виды сетей и их основные характеристики. Локальные, региональные (корпоративные) и глобальные вычислительные сети. Одноранговые сети, понятие</p>	4	2	1

	<p>«клиент-сервер», «файл-сервер».</p> <p>Топологии построения и основные элементы вычислительных сетей.</p> <p><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составляющие глобальной вычислительной сети. 2. Составляющие корпоративной вычислительной сети. 3. Сеть с комбинированной топологией "звезда-кольцо". 4. Сеть с комбинированной топологией "звезда-шина". 5. Сеть с полносвязанной топологией. <p><i>Тестирование.</i></p>			
<p>Единая автоматизированная информационная система таможенных органов. Электронное декларирование</p>	<p><i>Тема.</i> Единая автоматизированная информационная система таможенных органов.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Цели, задачи, состав, назначение и структура построения ЕАИС таможенных органов РФ.</p> <p>Основные решаемые задачи и режимы обработки данных.</p> <p>Основные составляющие ЕАИС таможенных органов РФ и особенности ее функционирования.</p> <p>Принципы проектирования и особенности функционирования ЕАИС таможенных органов РФ.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационные потоки и организация информационного обмена в рамках ЕАИС таможенных органов РФ. 2. Основные направления развития ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети (ВИТС). 3. Особенности технологий таможенного оформления и контроля, реализуемые по проекту «Модернизация информационной системы таможенных органов». 4. Общая структура системы сбора и передачи информации для ведения таможенной статистики внешней торговли. 	4	2	1
<p>Единая автоматизированная</p>	<p><i>Тема.</i> Технические и правовые основы реализации электронного</p>	4	2	1

<p>информационная система таможенных органов. Электронное декларирование</p>	<p>декларирования <i>Содержание занятия:</i> Особенности представления предварительной информации о товарах, перемещаемых разными видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, морским (речным), воздушным. Особенности технической реализации электронного декларирования. Структура электронного декларирования. Подсистемы должностного лица таможенного подразделения и декларанта. Обработка сведений в электронной форме о товарах и транспортных средствах <i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i> 1. Особенности реализации технологии предварительного информирования. 2. Принципы построения и особенности системы электронного декларирования таможенной службы США. 3. Принципы построения и особенности системы электронного декларирования таможенной службы Японии. 4. Принципы построения системы электронного декларирования в таможенных органах Российской Федерации. <i>Решение практических задач.</i> <i>Тестирование.</i></p>			
<p>Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах</p>	<p><i>Тема.</i> Информационно-техническая политика ФТС России: назначение, основные задачи и структура управления. <i>Содержание занятия:</i> Структура управления информационно-технической политики ФТС России. Структура подчиненности в системе управления информационно-технической политикой ФТС России. Решаемые задачи, структура и характеристика ГУИТ, ЦИТТУ. Организация информационно-технической</p>	4	2	1

	<p>работы в РТУ, на таможенных постах. Важнейшие задачи информационно-технической политики таможенных органов.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <p>1. Структура управления информационно-технической политики ФТС России.</p> <p>2. Структура подчиненности в системе управления информационно-технической политики ФТС России</p> <p><i>Решение практических задач.</i></p> <p><i>Тестирование.</i></p>			
<p>Информационно-техническая политика и основные направления развития информационных технологий в таможенных органах</p>	<p><i>Тема.</i> Основные направления развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Нормативная правовая основа закрепления основных направлений развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года.</p> <p>Текущая состояние информационно-технического обеспечения таможенных органов. Основные направления развития информационных технологий.</p> <p>Источники финансирования. Угрозы на пути реализации основных направлений.</p> <p>Различные сценарии реализации основных направлений развития информационных технологий.</p> <p><i>Решение практических задач.</i></p> <p><i>Тестирование.</i></p>	6	2	1
<p>Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная безопасность</p>	<p><i>Тема:</i> Информационное взаимодействие таможенных органов.</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Ведомственная электронная почта. Информационно-техническая политика ФТС России, основные задачи и структура управления. Основные автоматизированные системы</p>	4	2	1

	<p>таможенного контроля. Принципы автоматизации делопроизводства. Объективные и субъективные факторы роста документооборота в таможенных органах.</p> <p>Проблемы создания и использования электронного документооборота (безбумажных технологий) в таможенных органах.</p> <p>Система межведомственного электронного взаимодействия, система электронного документооборота, соглашения об информационном взаимодействии между ФТС России и иными федеральными органами исполнительной власти – инструменты информационного взаимодействия, применяемые таможенными органами.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать определение межведомственного электронного документооборота. 2. Изучить действующие соглашения об информационном обмене между Федеральной таможенной службой и федеральными органами исполнительной власти. 3. Подготовить предложения по расширению информационного взаимодействия Федеральной таможенной службы с иными федеральными органами исполнительной власти, а также с таможенными службами зарубежных государств. 4. Изучить функционал сайта ФТС России, с помощью которого физическое лицо может направить обращение (жалобу) в таможенный орган. <p><i>Решение практических задач.</i></p> <p><i>Тестирование.</i></p> 			
Информационное взаимодействие таможенных органов и информационная	<p><i>Тема.</i> Информационная безопасность</p> <p><i>Содержание занятия:</i></p> <p>Особенности обеспечения информационной безопасности в</p>	6	3	1

безопасность	<p>ЕАИС. Основные понятия о защите информации. Угрозы безопасности, каналы утечки и несанкционированного доступа к информации. Методы и средства защиты. Криптографическая защита. Электронная подпись.</p> <p><i>Вопросы для самостоятельной работы студентов:</i></p> <p>1. Дать определение вируса, макровируса. Сформулировать условия существования вирусов в конкретной системе.</p> <p>2. Исследовать порядок формирования политики защиты от макровирусов при использовании приложения Microsoft Excel и описать маршрут действий пользователя при установке разрешения запуска только подписанных макросов из надежных источников при этом все неподписанные макросы должны отключаться автоматически.</p> <p>3. Изучить особенности встроенного брандмауэра операционной системы Windows и его параметров настройки в режиме повышенной безопасности.</p> <p><i>Решение практических задач.</i></p> <p><i>Тестирование.</i></p>			
--------------	---	--	--	--

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

• Тип аудитории	• Оснащение аудитории
• Лекционная	<ul style="list-style-type: none"> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций. Wi-Fi. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
• Семинарская	<ul style="list-style-type: none"> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
• Для самостоятельной работы обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Acer H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч.

•
•
9. Информационное обеспечение дисциплины:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

а) Основная литература

Основы таможенного дела : учебник для вузов / А. П. Джабиев [и др.] ; под общей редакцией А. П. Джабиева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 392 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-9916-9083-6

б) Дополнительная литература

1. Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - 7-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 395 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-01449-9;

2. Столетова, Е.А. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : практикум / Е.А. Столетова, Л.А. Яковлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : КемГУ, 2018. - 173 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. - ISBN 979-5-89289-165-2

в) Перечень ресурсов информационной сети «Интернет»

1. www.eurasiancommission.org - Официальный сайт Евразийской экономической комиссии;
2. www.customs.ru – Официальный сайт ФТС России;
3. www.nalog.ru - Официальный сайт ФНС России;
4. <http://minfin.ru> - Официальный сайт Министерства финансов РФ;

5. www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
6. www.tks.ru - Таможня для всех – российский таможенный портал;
7. www.tamognia.ru - российский таможенный портал;
8. www.alta.ru - российский таможенный портал;
9. <http://elibrary.ru> – сайт научной электронной библиотеки.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и индивидуальной работы со студентами, по результатам выполнения самостоятельных работ и компьютерного тематического тестирования. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- проверка качества усвоения проблемных вопросов изучаемого материала в ходе плановых занятий;
- проверка решений задач и тестовых заданий;
- выполнение самостоятельных домашних заданий в рабочих тетрадях, их оценивание и обсуждение результатов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. На зачете осуществляется комплексная проверка знаний, умений и навыков студентов. Теоретические знания оцениваются путем устного опроса студентов. Практические навыки и умения проверяются посредством выполнения контрольных заданий, написания докладов, эссе, решения тестов, обсуждения на семинарских занятиях контрольных вопросов.

Оценивание студентов на зачете осуществляется в соответствии с требованиями и критериями, установленными в вузе. Учитываются как результаты текущего контроля, так и знания, навыки и умения, непосредственно показанные студентами в ходе зачета.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используются устные опросы, тестирование.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Таможенные платежи» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Разработчики:

старший преподаватель

кафедры таможенного дела

должность, название кафедры подпись инициалы, фамилия

А.И. Уханов

Руководитель программы

Зав. кафедрой таможенного дела

название кафедры подпись инициалы, фамилия

Т.Н. Сауренко

Заведующий кафедрой

таможенного дела

название кафедры подпись инициалы, фамилия

Т.Н. Сауренко