



Автономная некоммерческая образовательная организация  
высшего образования  
«Воронежский экономико-правовой институт»  
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор  
по учебно-методической работе  
А.Ю. Жильников  
*А.Ю. Жильников* 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.О.33 Информационные технологии в таможенном деле

(наименование дисциплины (модуля))

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование специальности)

Направленность (профиль) / Специализация Товароведение и экспертиза  
во внешнеторговой деятельности

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Квалификация выпускника Специалист таможенного дела

(наименование квалификации)

Форма обучения Очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Воронеж 2023

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 № 1453, учебным планом образовательной программы высшего образования – программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Товароведение и экспертиза во внешнеэкономической деятельности».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики АНОО ВО «ВЭПИ».

Протокол от « 01 » сентября 2023 г. № 1

Заведующий кафедрой



М.С. Агафонова

Разработчики:

Профессор



М.С. Агафонова

### **1. Цель освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в таможенном деле» является изучение студентами методов и средств организации таможенного контроля и регулирования товарообмена на таможенной территории РФ на базе компьютерной техники и средств связи.

### **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитет**

Дисциплина (модуль) «Информационные технологии в таможенном деле» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Информатика».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Электронный документооборот в таможенных органах», «Системы искусственного интеллекта», «Преддипломная практика».

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе специалитет индикаторами достижения компетенций**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	--

<p><b>ПК-18.</b>Способен использовать электронный документооборот, информационные технологии при таможенном декларировании и таможенном контроле</p>	<p><b>ИПК-18.1.</b> Применяет методы сбора, обработки и анализа данных для работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.</p>	<p><b>Знать:</b> методы и средства получения, хранения информации с учетом требований информационной безопасности в таможенных органах</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять поиск, сбор, хранение и анализ информации различного характера для ее использования в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля</p> <p><b>Владеть:</b> навыками заполнения и контроля таможенной декларации, декларации таможенной стоимости и иных таможенных документов в электронном виде</p>
	<p><b>ИПК-18.2.</b> Применяет современные информационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основные принципы, направления и источники аналитической работы в таможенных органах на основе использования информационных технологий</p> <p><b>Уметь:</b> проводить анализ первичных и производных показателей для определения тенденций развития таможенного дела и формирования основных направлений совершенствования таможенного регулирования</p> <p><b>Владеть:</b> навыками работы с основными программными продуктами, используемыми в современной практике осуществления таможенных операций и таможенного контроля.</p>
<p><b>ОПК-2.</b> Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов</p>	<p><b>ИОПК-2.1.</b> Эффективно использует современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа для решения</p>	<p><b>Знать:</b> информационные процессы и методические основы информатизации</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы, способы и средства получения, хранения и переработки</p>

государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	профессиональных задач	информации для решения профессиональных задач Владеть: методами обработки и анализа профессиональной информации
	ИОПК-2.2. Использует при решении профессиональных задач современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства	Знать: современные информационные технологии и программные средства, требования информационной безопасности Уметь: оценивать возможности и целесообразность использования цифровых технологий в профессиональной деятельности Владеть: методами организации информационного обеспечения профессиональной деятельности
	ИОПК-2.3. Владеет информационной и библиографической культурой	Знать: информационные ресурсы, источники информации, систему научной информации Уметь: использовать методику поиска и отбора информации в профессиональной деятельности Владеть: приемами библиографического описания источников информации, навыками написания научных статей и докладов
<b>ОПК-6.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИОПК-6.1. Использует технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении профессиональных задач	Знать: общие и специализированные пакеты прикладных программ Уметь: применять общие и специализированные пакеты прикладных программ для поиска информации при решении профессиональных задач Владеть: навыками работы с информацией в корпоративных информационных системах
	ИОПК-6.2. Владеет приемами работы с современными информационными технологиями и вычислительными средствами	Знать: виды операционных систем, историю и тенденции их развития, состав программного обеспечения, файловые системы; технические средства, необходимые для создания компьютерных сетей, актуальные характеристики

		<p>основных периферийных устройств компьютеров.</p> <p>Уметь: понимать и применять на практике компьютерные технологии для решения профессиональных задач; создавать банки данных, определять требования и характеристики корпоративных информационных систем получения, хранения и переработки информации.</p> <p>Владеть: навыками использования стандартного программного обеспечения, администрирования персонального компьютера.</p>
--	--	---

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр
			№ 4 часов
Контактная работа (всего):		57	57
В том числе:			
Лекции (Л)		19	19
Практические занятия (Пр)		38	38
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		123	123
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	216	216
	Зачетные единицы	6	6

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Курс
			№ 3 часов

Контактная работа (всего):		14	14
В том числе:			
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (Пр)		10	10
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		193	193
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	Э	Э
	Количество часов	9	9
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	216	216
	Зачетные единицы	6	6

#### 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

##### 4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1 Архитектура информационных таможенных технологий. Информационные системы и технологии.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	2	4		16	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 2 Информационно-техническая политика ФТС России	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	2	4		16	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 3 Единая автоматизированная информационная	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2)	2	4		16	Подготовка к устному опросу,	Устный опрос Реферат Тест

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
система ФТС России.	ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)					подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Задача
Тема 4 Базы информационных данных ЕАИС ФТС России.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	2	4		16	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 5 Программные продукты, используемые в ФТС России. Функциональные автоматизированные рабочие места.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	2	4		16	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 6 Основы компьютерных телекоммуникаций.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	2	6		16	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 7 Ведомственная телекоммуникационная сеть ФТС России.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1	4	6		14	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата,	Устный опрос Реферат Тест Задача



Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
	ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)					подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	
Тема 8 Правила и формы международной деловой корреспонденции	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	3	6		13	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
ИТОГО: 216		19	38		123		36

### **Тема 1. Архитектура информационных таможенных технологий. Информационные системы и технологии – 22 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Информационные таможенные технологии: история развития; роль и место в управлении таможенными процессами. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов. Стандарты пользовательского интерфейса для информационных таможенных технологий. Операционные системы. Файловые системы. Системы классификации и кодирования.

Практические занятия – 4 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Какие стандарты пользовательского интерфейса применяются в современных информационных таможенных технологиях?

2. Какова история совместного развития информационных и таможенных технологий?

3. Какие основные элементы составляют информационные ресурсы таможенных органов? Каковы их основные формы существования?

## **Тема 2. Информационно-техническая политика ФТС России – 22 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Концепция информационно-технической политики ФТС России. Оценки таможенных рисков. Цели, задачи, основные направления деятельности ЦИТТУ. Основные функции ГУИТ. Критерии оценки результатов внедрения информационных таможенных технологий.

Практические занятия – 4 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Каков порядок использования информационных ресурсов таможенных органов?
2. Как классифицируется информация, циркулирующая в ЕАИС?
3. Чем характерны информационные процессы и потоки в системе таможенных органов?

## **Тема 3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России – 22 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Предпосылки создания ЕАИС. Архитектура системы, территориальное распределение. Принципы построения ЕАИС. Требования к ЕАИС. Функционирование и эксплуатация. Режимы обработки данных в ЕАИС. Виды обеспечений ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое. Основные направления модернизации функциональных таможенных технологий. Реинжиниринг и моделирование в автоматизации деятельности ФТС России.

Практические занятия – 4 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Каковы роль и место информационных технологий в новой Концепции развития таможенной службы на период до 2020 года.
2. Каковы основные функции ГУИТ.
3. Цели, задачи, основные направления деятельности ЦИТТУ
4. Концепция информационно-технической политики ФТС РФ. Ее цель, задачи, нормативная база.
5. Информационные процессы и информационные потоки в системе таможенных органов РФ.

## **Тема 4. Базы информационных данных ЕАИС ФТС России – 22 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Основные понятия процесса накопления данных. Системы управления базой данных. Особенности баз данных, используемых в ФТС России. Распределенные технологии обработки и хранения данных. Использование в ФТС России систем, ориентированных на анализ данных. Хранилища данных в ЕАИС. Методы анализ данных в хранилищах данных. Особенности OLAP-технологий при формировании таможенной статистики. Автоматизация формирования информационной

среды предметной области. Информационно-поисковые системы.

Практические занятия – 4 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Что такое система управления таможенными рисками, какова нормативно-правовая база ее внедрения и использования? Каковы цель и задачи внедрения системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации?

2. В чем состоит комплекс задач автоматизации системы управления таможенного органа?

3. Перечислите основные нормативные документы, определяющие развитие и модернизацию ЕАИС.

4. В чем состоят этапы разработки ЕАИС?

### **Тема 5. Программные продукты, используемые в ФТС России. Функциональные автоматизированные рабочие места – 22 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Функциональные АРМы и их взаимодействие. Особенности и недостатки существующих АРМов сотрудников таможенных органов. Комплексные автоматизированные средства таможенных органов. Единая система нормативно-справочной Информации (НСИ). Аналитический обзор существующих подходов к Обработке таможенной статистики. Комплексные системы автоматизации таможенной деятельности "Аист-М". Структура и задачи информационно-справочных систем "Кодекс", "Консультант Плюс" и ВЭД-Инфо. Практическая методика получения нормативно-справочной информации с использованием распределенных и телекоммуникационных систем.

Практические занятия – 4 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Каковы первоочередные задачи автоматизации таможенной деятельности?

2. Какими основными характеристиками обладает ЕАИС?

3. Какие факторы влияют на основные характеристики ЕАИС?

4. Какой механизм интеграции информационных ресурсов ФТС России и федеральных органов исполнительной власти?

### **Тема 6. Основы компьютерных телекоммуникаций – 24 часа.**

Лекции – 2 ч. Содержание: Понятие информационного пространства. Тенденции развития телекоммуникационных технологий. Структура компьютерных сетей. Классификация сетей: по типу соединения, по способу передачи, по масштабам. Архитектура открытых сетей. Структура и состав семиуровневого представления сетей. Информационные технологии локальных и глобальных сетей. Internet и Intranet. Электронная почта. Проектирование и использование Web-интерфейса в системах электронного декларирования.

Практические занятия – 6 часов.

Вопросы для обсуждения:

1. Как можно классифицировать информацию, циркулирующую в ЕАИС по источнику ее формирования?
2. Как классифицируется информация в ЕАИС по срокам передачи информации?
3. Каковы требования к ЕАИС, к ее структуре, надежному, безопасному функционированию?

### **Тема 7. Ведомственная телекоммуникационная сеть ФТС России – 24 часа.**

Лекции – 4 ч. Содержание: Основные направления и проблемы построения ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России. Общая структура ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России. Внедрение и перспективы развития Доменной структуры единой службы каталогов ЕАИС таможенных органов. Оборудование для мониторинга сетевых соединений внутри таможенных органов.

Практические занятия – 6 часов.

Вопросы для обсуждения:

1. В чем состоят принципы построения ЕАИС?
2. Дайте характеристику техническому обеспечению ЕАИС.
3. Дайте характеристику информационному обеспечению ЕАИС.
4. Дайте характеристику программному обеспечению ЕАИС.

### **Тема 8. Правила и формы международной деловой корреспонденции – 22 часа.**

Лекции – 3 ч. Содержание: Угрозы безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем таможенных органов. Архитектура безопасности ЕАИС таможенных органов

Практические занятия – 6 часов.

Вопросы для обсуждения:

1. Перспективные информационные таможенные технологии: клиент-сервер и реинжиниринг.
2. Информационная безопасность таможенных технологий
3. Этапы системной эффективности таможенной деятельности.
4. Место таможенной статистики в системном анализе.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1 Архитектура информационных таможенных технологий. Информационные системы и технологии.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	1	2		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 2 Информационно-техническая политика ФТС России	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	1	1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 3 Единая автоматизированная информационная система ФТС России.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	1	1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 4 Базы информационных данных ЕАИС ФТС России.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)	1	1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 5 Программные	ПК-18 (ИПК-18.1)		1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к	Устный опрос Реферат Тест

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
продукты, используемые в ФТС России. Функциональные автоматизированные рабочие места.	ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)					выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Задача
Тема 6 Основы компьютерных телекоммуникаций.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)		1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 7. Ведомственная телекоммуникационная сеть ФТС России.	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)		1		24	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
Тема 8. Правила и формы международной деловой корреспонденции	ПК-18 (ИПК-18.1 ИПК-18.2) ОПК-2 (ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3) ОПК-6 (ИОПК-6.1 ИОПК-6.2)		2		25	Подготовка к устному опросу, подготовка к выполнению реферата, подготовка к выполнению теста, подготовка к решению задачи	Устный опрос Реферат Тест Задача
ИТОГО: 216		4	10		193		9

## **Тема 1. Архитектура информационных таможенных технологий. Информационные системы и технологии – 27 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Информационные таможенные технологии: история развития; роль и место в управлении таможенными процессами. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов. Стандарты пользовательского интерфейса для информационных таможенных технологий. Операционные системы. Файловые системы. Системы классификации и кодирования.

Практические занятия – 2 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Какие стандарты пользовательского интерфейса применяются в современных информационных таможенных технологиях?
2. Какова история совместного развития информационных и таможенных технологий?
3. Какие основные элементы составляют информационные ресурсы таможенных органов? Каковы их основные формы существования?

## **Тема 2. Информационно-техническая политика ФТС России – 26 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Концепция информационно-технической политики ФТС России. Оценки таможенных рисков. Цели, задачи, основные направления деятельности ЦИТТУ. Основные функции ГУИТ. Критерии оценки результатов внедрения информационных таможенных технологий.

Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. Каков порядок использования информационных ресурсов таможенных органов?
2. Как классифицируется информация, циркулирующая в ЕАИС?
3. Чем характерны информационные процессы и потоки в системе таможенных органов?

## **Тема 3. Единая автоматизированная информационная система ФТС России – 26 часов.**

Лекции - 1 ч. Содержание: Предпосылки создания ЕАИС. Архитектура системы, территориальное распределение. Принципы построения ЕАИС. Требования к ЕАИС. Функционирование и эксплуатация. Режимы обработки данных в ЕАИС. Виды обеспечений ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое. Основные направления модернизации функциональных таможенных технологий. Реинжиниринг и моделирование в автоматизации деятельности ФТС России.

Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. Каковы роль и место информационных технологий в новой Концепции развития таможенной службы на период до 2020 года.
2. Каковы основные функции ГУИТ.
3. Цели, задачи, основные направления деятельности ЦИТТУ
4. Концепция информационно-технической политики ФТС РФ. Ее цель, задачи, нормативная база.
5. Информационные процессы и информационные потоки в системе таможенных органов РФ.

**Тема 4. Базы информационных данных ЕАИС ФТС России – 26 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание: Основные понятия процесса накопления данных. Системы управления базой данных. Особенности баз данных, используемых в ФТС России. Распределенные технологии обработки и хранения данных. Использование в ФТС России систем, ориентированных на анализ данных. Хранилища данных в ЕАИС. Методы анализ данных в хранилищах данных. Особенности OLAP-технологий при формировании таможенной статистики. Автоматизация формирования информационной среды предметной области. Информационно-поисковые системы.

Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. Что такое система управления таможенными рисками, какова нормативно-правовая база ее внедрения и использования? Каковы цель и задачи внедрения системы управления рисками в таможенных органах Российской Федерации?
2. В чем состоит комплекс задач автоматизации системы управления таможенного органа?
3. Перечислите основные нормативные документы, определяющие развитие и модернизацию ЕАИС.
4. В чем состоят этапы разработки ЕАИС?

**Тема 5. Программные продукты, используемые в ФТС России. Функциональные автоматизированные рабочие места – 25 часов.**

Содержание: Функциональные АРМы и их взаимодействие. Особенности и недостатки существующих АРМов сотрудников таможенных органов. Комплексные автоматизированные средства таможенных органов. Единая система нормативно-справочной Информации (НСИ). Аналитический обзор существующих подходов к Обработке таможенной статистики. Комплексные системы автоматизации таможенной деятельности "Аист-М". Структура и задачи информационно-справочных систем "Кодекс", "Консультант Плюс" и ВЭД-Инфо. Практическая методика получения нормативно-справочной информации с использованием распределенных и телекоммуникационных систем



Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. Каковы первоочередные задачи автоматизации таможенной деятельности?
2. Какими основными характеристиками обладает ЕАИС?
3. Какие факторы влияют на основные характеристики ЕАИС?
4. Какой механизм интеграции информационных ресурсов ФТС России и федеральных органов исполнительной власти?

### **Тема 6. Основы компьютерных телекоммуникаций - 25 часов.**

Содержание: Понятие информационного пространства. Тенденции развития телекоммуникационных технологий. Структура компьютерных сетей. Классификация сетей: по типу соединения, по способу передачи, по масштабам. Архитектура открытых сетей. Структура и состав семиуровневого представления сетей. Информационные технологии локальных и глобальных сетей. Internet и Intranet. Электронная почта. Проектирование и использование Web-интерфейса в системах электронного декларирования.

Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. Как можно классифицировать информацию, циркулирующую в ЕАИС по источнику ее формирования?
2. Как классифицируется информация в ЕАИС по срокам передачи информации?
3. Каковы требования к ЕАИС, к ее структуре, надежному, безопасному функционированию?

### **Тема 7. Ведомственная телекоммуникационная сеть ФТС России – 25 часов.**

Содержание: Основные направления и проблемы построения ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России. Общая структура ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России. Внедрение и перспективы развития Доменной структуры единой службы каталогов ЕАИС таможенных органов. Оборудование для мониторинга сетевых соединений внутри таможенных органов.

Практические занятия – 1 час.

Вопросы для обсуждения:

1. В чем состоят принципы построения ЕАИС?
2. Дайте характеристику техническому обеспечению ЕАИС.
3. Дайте характеристику информационному обеспечению ЕАИС.
4. Дайте характеристику программному обеспечению ЕАИС.

## **Тема 8. Правила и формы международной деловой корреспонденции – 27 часов.**

Содержание: Угрозы безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем таможенных органов. Архитектура безопасности ЕАИС таможенных органов

Практические занятия – 2 часа.

Вопросы для обсуждения:

1. Перспективные информационные таможенные технологии: клиент-сервер и реинжиниринг.
2. Информационная безопасность таможенных технологий
3. Этапы системного эффективности таможенной деятельности.
4. Место таможенной статистики в системном анализе.

### **5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)**

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

### **6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)**

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

### **7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Высшее образование).	1-8	<a href="https://urait.ru/bcode/534808">https://urait.ru/bcode/534808</a>
2	Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 556 с. — (Высшее образование).	1-8	<a href="https://urait.ru/bcode/545322">https://urait.ru/bcode/545322</a>

## **8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	<a href="https://minobrnauki.gov.ru">https://minobrnauki.gov.ru</a>
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	<a href="https://edu.gov.ru">https://edu.gov.ru</a>
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	<a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
5.	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	<a href="https://znanium.ru/">https://znanium.ru/</a>
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

### 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Научная электронная библиотека	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	<a href="https://www.consultant.ru/edu/">https://www.consultant.ru/edu/</a>
3	Справочная правовая система «ГАРАНТ-Образование»	<a href="https://study.garant.ru/">https://study.garant.ru/</a>
4	Статистика Федеральной службы государственной статистики	<a href="https://rosstat.gov.ru/statistic">https://rosstat.gov.ru/statistic</a>
5	Базы данных Министерства экономического развития Российской Федерации	<a href="http://www.economy.gov.ru">www.economy.gov.ru</a>
6	Федеральный портал малого и среднего предпринимательства	<a href="http://www.gkr.su/software_development/projects/elrussia/portal%20MiSP/">http://www.gkr.su/software_development/projects/elrussia/portal%20MiSP/</a>
7	Государственная цифровая платформа «Мой бизнес»	<a href="https://мойбизнес.пф/">https://мойбизнес.пф/</a>
8	Портал национального проекта «Цифровая экономика»	<a href="https://национальныепроекты.пф/projects/tsifrovaya-ekonomika">https://национальныепроекты.пф/projects/tsifrovaya-ekonomika</a>
9	Официальный сайт Федеральной таможенной службы	<a href="https://customs.gov.ru/">https://customs.gov.ru/</a>

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	<p>318</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 ( подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
2	<p>321</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
3	<p>322</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет для групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; трибуна для выступлений (кафедра) (кафедра)</p>	
4	<p>323</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security</p>



№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
5	<p>324</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Лаборатория профессиональной деятельности</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
6	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 ( подписка 01.09.2022-31.08.2025) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
7	245 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лаборатория информатики Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ)	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 6. LibreOffice - Свободно

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>



## Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	30.08.2024	18	<p>Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения)</p> <p>Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 ЭБС с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	Актуализация литературы	
2	30.08.2024	19-20	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета): приказ Минобрнауки РФ от 25.11.2020 №1453 Пункт 4.3.4</p>	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
3	30.08.2024	20-24	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета): приказ Минобрнауки РФ от 25.11.2020 №1453 Пункт 4.3.2</p>	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	