Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: директор

Дата подписания: 27.10.2025 19:39:43

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙС КАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС Факультет безопасности и таможни

> УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА Информационно-аналитическая деятельность в таможенном деле РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.О.17 «Информационные таможенные технологии» 38.05.02 «Таможенное дело»

<u>очная/заочная</u> (форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Автор-составитель:

Старший преподаватель кафедры таможенного администрирования

М.Н.Орел

Заведующий кафедрой

таможенного администрирования, канд. экон. наук, доц.

А.Г. Гетман

РПД (*Информационные таможенные технологии*) одобрена на заседании кафедры таможенного администрирования Протокол от 28.04.2025~ № 8

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 3. Содержание и структура дисциплины
 - 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
 - 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
 - 6. Методические указания для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»
 - 1) Основная литература
 - 2) Дополнительная литература
 - 3) Нормативные правовые документы и иная правовая информация
 - 4) Интернет-ресурсы
 - 5) Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.О.17 «Информационные таможенные технологии» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код компонента	Наименование компонента
компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
ОПК ОС-3	Способен	ОПК ОС-3.1	Способен определять
	осуществлять сбор,		формировать и систематизировать
	обработку, анализ		базы данных, необходимые для
	данных для решения		решения профессиональных задач в
	профессиональных		области таможенного дела.
	задач в области		
	таможенного дела.		
ПКо ОС-3	Способен	ПКо ОС-3.1	Способен владеть знаниями о
	применять		информационно-аналитических
	современные		системах в практической деятельности
	информационно-		таможенных органов.
	аналитические		
	системы в		
	практической		
	деятельности		
	таможенных органов		
	и участников ВЭД.		
ПКо ОС-4	Способен	ПКо ОС-4.1	Способен осуществлять выбор,
	осуществлять		проведение анализа и формулирование
	таможенный контроль		основных требований действующего
	за соблюдением		таможенного законодательства ЕАЭС,
	таможенного		законодательства Российской
	законодательства.		Федерации, регламентирующего
			порядок осуществления таможенного
			контроля.
ПКо ОС-9	Способен	ПКо ОС-9.1	Способен применять методы сбора
	применять методы		данных таможенной статистики
	сбора и анализа		внешней торговли и специальной
	данных таможенной		таможенной статистики.
	статистики внешней		Способен применять методы сбора и
	торговли и		анализа данных таможенной
	специальной		статистики внешней торговли и
	таможенной		специальной таможенной статистики.
	статистики.		Составляет и заполняет формы
			отчетности таможенной статистики
			внешней торговли и специальной
			таможенной статистики.
			Интерпретирует и поясняет показатели
			форм отчетности таможенной
			статистики внешней торговли и
			специальной таможенной статистики.
ОПК ОС-9	Способен	ОПК ОС-9.1	Способен использовать
	осуществлять		информационные программные
	информационное и		средства, применяемые в деятельности

цифровое			хозяйствующего субъекта
взаимодей	и́ствие на ОПК О	C -9.2	Способен осуществлять
основе без	зопасного		информационное и цифровое
использов	ания		взаимодействие на основе безопасного
информац	ционно-		использования информационно-
коммуник	ационных		коммуникационных технологий
технологи	ий		

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Способность осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач в области таможенного дела. Способность применять современные информационно-аналитические системы в практической деятельности таможенных органов и участников ВЭД.	ОПК ОС-3.1	На уровне знаний: - осуществляет сбор и анализ информации о перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Евразийского экономического союза; - применяет информационно-коммуникативные технологии в повседневной жизни с учетом требований информационной безопасности. На уровне умений: - осуществляет сбор и обработку необходимых данных с целью решения поставленных задач и достижения целей; - применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности. На уровне навыков: - способен владеть методами решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом
	ПКо ОС-3.1	основных требований информационной безопасности. На уровне знаний: - знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения задач и проблем профессиональной деятельности; - применяет на практике современные средства деловой коммуникации. На уровне умений: - выбрать необходимый способ обмена информацией при межведомственном взаимодействии, взаимодействии с организациями и гражданами. На уровне навыков: -владеет навыками работы с программно-

		техническими средствами диалога человека с профессионально-ориентированными информационных технологий в таможенной
Способность осуществлять таможенный контроль за соблюдением таможенного	ПКо ОС-4.1	деятельности. <u>На уровне знаний:</u> - знает технологию применения и порядок работы информационной системой при
законодательства.		проведении таможенного контроля; - знает информационные таможенные
		технологии при проведении при проведении таможенного контроля.
		На уровне умений: -способен применять информационные
		системы, таможенные технологии при проведении таможенного контроля.
		На уровне навыков: -владеет навыками применения
		информационных систем и таможенных технологий при проведении таможенного
	W. 0001	контроля.
Способность применять ме-	ПКо ОС-9.1	На уровне знаний:
тоды сбора и анализа дан- ных таможенной стати-		-знает назначение и возможности методов сбора и анализа данных таможенной
стики внешней торговли и		статистики внешней торговли и специальной
специальной таможенной		таможенной статистики;
статистики.		На уровне умений:
		-способен пользоваться методами сбора и
		анализа данных таможенной статистики
		внешней торговли и специальной таможенной
		статистики в сфере таможенного дела.
		<u>На уровне навыков:</u>
		-применяет навыки использования методов
		сбора данных таможенной статистики
		внешней торговли и специальной таможенной
		статистики, применяемых таможенными
Способен использовать	ОПК ОС-9.1	органами.
спосооен использовать современные информацион-	OHK OC-9.1	На уровне знаний: -знает назначение и возможности основных
ные технологии и		видов программного обеспечения;
программные средства при		-знает понятия информационной
решении профессиональ-		безопасности;
ных задач		-знает принципы работы в глобальной
		компьютерной сети
		На уровне умений:
		-использовать разнообразные виды
		информации для организации процесса
		поддержки принятия управленческих решений
		в таможенной службе
		На уровне навыков:
		-применяет навыки использования
		современных информационных таможенных технологий вне зависимости от особенностей
		телпологии вне зависимости от осооенностей

	их программной реализации и специфических особенностей интерфейса.
ОПК ОС-9.2	На уровне знаний: -знает назначение и возможности основных методов заполнения форм отчетности при сборе и анализе данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; На уровне умений: -умеет применять методы заполнения форм отчетности при сборе и анализе данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики на практикезнает принципы работы при заполнении форм отчетности таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики и способен проанализировать основные показатели форм отчетности. На уровне навыков: -владеет навыками использования методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли с учетом составления и заполнения форм анализа показателей форм отчетности.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц или 144 академических часов. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Для очной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость
	в акад. Часах/астр Часах
Общая трудоемкость	144/108
Контактная работа с преподавателем	58/43,5
Лекции	28/21
Практические занятия	30/22,5
Лабораторные занятия	0/0
Консультация	0
Самостоятельная работа	86/64,5
Контроль	0
Формы текущего контроля	ПЗ, УО, Т, Доклад
Форма промежуточной аттестации	Зачёт,

Для заочной формы обучения:

Вид работы	Трудоемкость
	в акад. Часах/астр Часах

Общая трудоемкость	144/108
Контактная работа с преподавателем	14/10,5
Лекции	6/4,5
Практические занятия	8/6
Лабораторные занятия	0/0
Консультация	0
Самостоятельная работа	126/94,5
Контроль	4/3
Формы текущего контроля	ПЗ, УО, Т, Доклад
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.О.17 «Информационные таможенные технологии» относится к обязательной части учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.02 «Таможенное дело». Дисциплина по очной форме читается в 7 семестре, по заочной форме в 5 и 6 семестре.

Специальные требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента не предусматриваются. При изучении используются знания дисциплины: «Информатика» и основы таможенного дела»

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: «Таможенное декларирование», «Логистика», является основой при разработке студентами научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения

		Объ	ем дис	циплин	ac.			
№ п/п	Наименование тем и/или разделов		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной
			Л/ ДО Т	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	KC P		аттестации
7 сем	естр							
Тем	Информационные и							
a 1	автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.	14	0/4	0	2/0	0	8	ПЗ
Тем а 2	Информационные технологии и их классификация. Информационные технологии при работе с электронными документами.	14	0/4	0	2/0	0	8	УО
Тем	Информационные	10	0/2	0	2/0	0	6	Доклад

		ac.						
№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Вс	занятий СР					Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной
			Л/ ДО Т	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	KC P		аттестации
7 сем	естр							
a 3	технологии при работе с электронными документами.							
Тем а 4	МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология.	14	0/4	0	2/0	0	8	Т
Тем а 5	Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях.	12	0/2	0	2/0	0	8	ПЗ
Тем а 6	ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития.	14	2/2	0	4/0	0	8	УО
Тем а 7	Информационно- техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики.	14	2/2	0	4/0	0	8	Доклад
Тем а 8	Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	14	2/2	0	4/0	0	8	Т
Тем а 9	Электронное декларирование.	14	2/2	0	4/0	0	8	УО
Тем а 10	Базы и банки данных.	12	2/2	0	2/0	0	8	Доклад
Тем а 11	Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России.	12	2/2	0	2/0	0	8	Т
	ежуточная аттестация	14						Зачет
Итого	Итого:		28/2 8	0	30/0	0	86	
Всего	:	14 4	28/2 8	0	30/0	0	86	

Заочная форма обучения

№	Наименование	тем	и/или	Объ	ем дисциплины (мо,	Форма текущего		
п/п	разделов			Bc	Контактная	работа	CP	контроля

		его	преподавателем по видам учебных			с бных		*
			Л/ ДО Т	ЛР/ ДОТ	П3/ ДОТ	KC P		успеваемости*, промежуточной аттестации
	<i>гместр</i>			T	1		1	T
Тем а 1	Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.	12	0	0	0	0	12	ПЗ
Тем а 2	Информационные технологии и их классификация. Информационные технологии при работе с электронными документами.	12	0	0	0	0	12	УО
Тем а 3	Информационные технологии при работе с электронными документами.	12	0	0	0	0	12	Доклад
Тем а 4	МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология.	12	0	0	0	0	12	Т
Тем а 5	Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях.	16	2/0	0	4/0	0	10	ПЗ
Тем а 6	ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития.	12	0	0	0	0	12	УО
Тем а 7	Информационно- техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики.	10	0	0	0	0	10	Доклад
Тем а 8	Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	12	0	0	0	0	12	Т
Тем а 9	Электронное декларирование.	12	0	0	0	0	12	УО
Тем а 10	Базы и банки данных.	12	0	0	0	0	12	Доклад
Тем а 11	Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России.	18	4/0	0	4/0	0	10	Т

Промежуточная аттестация	4						Зачет
Итого:	14	6/0	0	8/0	0	12	
	4	0/0	U	0/0	U	6	
Dagway	14	C/0	0	0/0	^	12	
Всего:	4	6/0	0	8/0	U	6	

Используемые сокращения:

- Π занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);
 - ЛР лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);
- $\Pi 3$ практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);
- КСР индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);
- ДОТ занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;
- CP самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;
 - ПЗ практическое задание;
 - УО устный опрос;
 - Т тестирование;
 - Π доклад.

3.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.

Основные понятия и определения. Данные, информация, знания. 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.

Тема 2. Информационные технологии и их классификация.

Информационная технология. Структура и составляющие информационной технологии. Новые и традиционные информационные технологии. Система поддержки принятия решений и ее место в решении таможенных задач. Классификация автоматизированных информационных технологий.

Тема 3. Информационные технологии при работе с электронными документами.

Особенности подготовки и оформления электронных документов. Специальное программное обеспечение для работы с электронными документами. Обработка электронных документов и формирование их взаимосвязей.

Тема 4. МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология.

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 «клиент-сервер», «файл-сервер» и др. Топологии построения и основные элементы вычислительных сетей.

Тема 5. Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях.

Основные элементы организации сложных связей (сетевые адаптеры повторители, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы, брандмауэры). Компьютерные телекоммуникации. Характеристика физической передающей среды (витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно, электромагнитные волны). Критерии выбора линий передачи информации. Общие принципы обмена информацией. Протоколы сети. Администрирование.

Тема 6. ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития.

Таможенные информационные технологии. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов. Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС) ФТС России как совокупность мер, обеспечивающих автоматизацию деятельности таможенных органов. Цели, задачи, состав, назначение и структура ЕАИС ФТС России. Режимы обработки данных. Принципы проектирования и особенности функционирования ЕАИС. Виды обеспечения ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое, правовое, эргономическое, математическое.

Назначение, характеристика и основные функции ЕАИС. Ведомственная интегрированная информационная сеть (ВИТС). Ведомственная электронная почта. Конфиденциальная связь. Система спутниковой межрегиональной связи. Развитие ЕАИС ФТС России и автоматизация технологий таможенного контроля.

Тема 7. Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики.

Информационно-техническая политика: назначение, важнейшие задачи информационно-технической политики таможенных органов. 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 работы в РТУ, таможнях и таможенных постах.

Тема 8. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.

Автоматизированные рабочие места (АРМы), назначение, решаемые задачи. Основные принципы построения программных продуктов для реализации современных информационных технологий. Классификация развития АРМ.

Единые автоматизированные системы таможенного контроля: КАСТО, АИС «АИСТ-М»: основные решаемые задачи, состав. Программные средства анализа данных и формирования отчетности (СУБД MS Access, КПС «АСТО – Анализ). Особенности управления информацией в информационной среде ЕАИС таможенных органов России.

Тема 9. Электронное декларирование.

Особенности технической и правовой реализации электронного декларирования: понятие, этапы реализации, структура электронного декларирования. Обработка сведений в электронной форме о товарах и транспортных средствах.

Роль и место информационных операторов при реализации электронного декларирования. Центры электронного декларирования.

Концепция предварительного информирования: правовые основы, структура и функциональные возможности.

Тема 10. Базы и банки данных.

Базы данных и банки данных. Системы управления базами данных. Центральный банк данных ФТС России. Взаимодействие ЕАИС с информационными системами других государственных ведомств. Распределенное и централизованное хранение информации. Методы сохранности информации от потери.

Тема 11. Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России.

Особенности обеспечения информационной безопасности в ЕАИС. Основные понятия о

защите информации. Угрозы безопасности, каналы утечки и несанкционированного доступа к информации. Методы и средства защиты. Криптографическая защита. Электронная подпись: место и роль электронной подписи при реализации электронного декларирования.

Информационные технологии в новой редакции Таможенного кодекса. Перспективные информационные таможенные технологии; тенденции развития информационных технологий.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины Б1.О.17 «Информационные таможенные технологии» используются следующие **методы текущего контроля успеваемости** обучающихся:

Тема и/или раздел	Методы текущего контроля успеваемости
Тема 1. Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.	ПЗ
Тема 2. Информационные технологии и их классификация.	УО
Тема 3. Информационные технологии при работе с электронными документами.	Доклад
Тема 4. МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология.	Т
Тема 5. Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях.	ПЗ
Тема 6. ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития.	УО
Тема 7. Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики.	Доклад
Тема 8. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.	Т
Тема 9. Электронное декларирование.	УО
Тема 10. Базы и банки данных.	Доклад
Тема 11. Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России.	T

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Полный перечень материалов текущего контроля содержится в ФОСе по дисциплине.

Типовые оценочные материалы по теме 1. Информационные и автоматизированные информационные системы (ИС) и их классификация.

Практические задания:

Задание 1) Раскрыть характеристику понятий: данные, информация, знания;

Задание 2) Раскрыть характеристику понятий: сигналы, виды представления информации, кодирование, декодирование и преобразование информации;

Задание 3) Раскрыть понятие системы и ее основные признаки;

Задание 4) Раскрыть определение информационной системы (далее - ИС) и ее структурная схема;

Задание 5) Описать цель автоматизации современных информационных процессов;

Задание 6) Автоматизированные информационные системы (далее - АИС).

Типовые оценочные материалы по теме 2. Информационные технологии и их классифика-

ция.

Задания для устного опроса:

- 1) Основные понятия, используемые Федеральном законе от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от
- 29.12.2022) "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"
- 2) Понятие ИС и ее основные признаки;
- 3) Автоматизированные информационные системы;
- 4) Критерии развитости информационного общества;
- 5) Структура и составляющие информационной технологии;
- 6) Новые и традиционные информационные технологии;
- 7) Классификация автоматизированных информационных технологий;
- 8) Составные элементы информационных технологий.

Типовые оценочные материалы по теме 3. Информационные технологии при работе с электронными документами.

Темы для подготовки докладов:

- 1) Данные, информация, знания. Единицы измерения информации;
- 2) Назначение и функции операционных систем. Архитектура операционной системы;
- 3) Состав и назначение классификаторов, разрабатываемых и используемых в информационных системах;
- 4) Роль и место информационных технологий в Киотской конвенции;
- 5) Информатизация общества. Этапы информатизации;
- 6) Информационные технологий таможенных органов;
- 7) Важнейшие принципы и условия применения электронного документооборота;
- 8) Преимущества и проблемы, с электронным документооборотом;
- 9) Электронный документооборот таможенных органов;

Типовые оценочные материалы по теме 4. МВК и вычислительные (компьютерные) сети: назначение, виды, топология.

Тестовые задания

- 1) Назовите основные отличия информационной системы от автоматизированной информационной системы:
- 1. Автоматизированные информационные системы могут работать в сетевом режиме и обеспечивать доступ к информации различным пользователям из разных расположенных мест;
- 2. Информационные системы построены таким образом, что ускоряют и упрощают работу пользователям при взаимодействии с ними;
- 3. Информационная система предназначена для решения широкого спектра задач, в то время как автоматизированная информационная система разрабатывается, для решения конкретных задач, связанных с управлением, контролем и анализом определенных процессов; (правильный);
- 4. Автоматизированная система не позволяет мониторить и получать информацию в режиме реального времени.
- 2) Сколько статей содержится в Федеральном законе от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"?
- 1. 18 (правильный);
- 2. 15;
- 3. 14;
- 4. 12.
- 3) Что включает в себя понятие информационные технологии?
- 1. Процессы и методы поиска, сбора, хранения и обработки информации; (правильный)
- 2. Инструменты для работы с информацией;

- 3. Машины и оборудование для передачи данных;
- 4. Методы обучения программированию.
- 4) На каких базовых топологиях строятся все вычислительные сети?
- 1. Правовые, организационные и технические меры (правильный);
- 2. Предотвращение несанкционированного доступа к информации;
- 3. Постоянный контроль за обеспечением уровня защищенности информации;
- 4. Все перечисленные.
- 5) Какое программное обеспечение позволяет автоматизировать процессы создания и утверждения документов, а также контролировать их исполнение?
- 1. Программа для работы с графикой;
- 2. Электронный архив;
- 3. Программа для создания электронных анкет;
- 4. Система электронного документооборота. (правильный).
- 5) Какой формат электронных документов является наиболее распространённым для обмена в рамках таможенного оформления?
- 1. PDF;
- 2. DOCX;
- 3. ХМС. (правильный)\$
- 4. HTML.
- 6) Что такое вычислительная (компьютерная) сеть?
- 1. Сеть, в которой все устройства имеют одинаковый статус;
- 2. Сеть, состоящая из компьютеров, объединенных для обмена данными и ресурсами; (правильный)
- 3. Сеть, в которой один компьютер является центральным узлом;
- 4. Сеть, предназначенная исключительно для передачи данных через Интернет.

Типовые оценочные материалы по теме 5. Физическая передающая среда. Организация сложных связей в вычислительных сетях.

Практические задания

- Задание 1) Характеристика электронного документооборота таможенных органов;
- Задание 2) Раскрыть характеристику вычислительных (компьютерных) сетей;
- Задание 3) Раскрыть характеристику топологии построения вычислительных сетей;
- Задание 4) Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов;
- Задание 5) Программное обеспечение для таможенной деятельности;
- Задание 6) Перспективные информационные таможенные технологии.

Типовые оценочные материалы по теме 6. ЕАИС ФТС России: понятие, решаемые задачи, структура, состав, этапы создания и развития.

Задания для устного опроса

- 6) Понятие многомашинных вычислительных комплексов и вычислительных сетей;
- 7) Система построения многомашинных комплексов и вычислительных систем;
- 8) Перечислите основные виды информационно-телекоммуникационных сетей;
- 9) Основные элементы организации сложных связей;
- 10) Характеристика физической передающей среды (витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно, электромагнитные волны);
- 11) Общие принципы обмена информацией;
- 12) Цели, задачи, состав, назначение и структура ЕАИС ФТС России;
- 13) Виды обеспечения ЕАИС;

14) Ведомственная интегрированная информационная сеть.

Типовые оценочные материалы по теме 7. Информационно-техническая политика ФТС России: основные задачи, структура органов планирования и проведения информационно-технической политики.

Темы для подготовки докладов

- 1) Система построения многомашинных комплексов и вычислительных систем;
- 2) Структура вычислительной компьютерной сети. Виды сетей и их основные характеристики;
- 3) Назначение и классификация компьютерных сетей;
- 4) Критерии выбора линий передачи информации;
- 5) Общие принципы обмена информацией;
- 6) Регламент организации работ по соглашениям о взаимодействии (информационном взаимодействии) ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и иными организациями;
- 7) Государственные информационные системы;
- 8) Перспективы развития ЕАИС ФТС России;
- 9) Политика ФТС России в области обеспечения информационной безопасности.

Типовые оценочные материалы по теме 8. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.

Тестовые задания

- 1) Какой элемент сети предназначен для объединения двух физически разных сетей или сегментов одной и той же сети?
- 1. Сетевые адаптеры;
- 2. Повторители;
- 3. Шлюзы; (правильный)
- 4. Устройство для работы локальной сети.
- 2) Какие функции выполняют маршрутизаторы в вычислительных сетях?
- 1. Обработка и передача данных;
- 2. Определение правил обмена данными; (правильный)
- 3. Обеспечение безопасности данных;
- 4. Все перечисленные функции.
- 3) Самый большой размер сети (до 20 км) имеет эта топология?
- 1. Кольцо;
- 2. Древовидная;
- 3. Шина; (правильный)
- 4. Звезда.
- 4) Самый маленький размер сети (до 200 м) имеет эта топология:
- 1.Кольцо;
- 2.Шина; (правильный)
- 3.Звезда.
- 5) Самый высокий уровень безопасности у этой топологии:
- 1. Шина
- 2. Звезда (правильный)
- 3. Кольцо
- 4. Древовидная
- 6) Что является основной целью информационных таможенных технологий?
- 1. Обеспечение прозрачности таможенных процедур;
- 2. Повышение эффективности работы таможни;
- 3. Защита национальных интересов и обеспечение безопасности страны;

- 4. Все перечисленное; (правильный)
- 7) Каковы основные задачи ЕАИС ФТС?
- 1. Обеспечение информационной безопасности;
- 2. Обработка данных;
- 3. Автоматизация работы таможенных органов; (правильный)
- 4. Регулирование информационных таможенных процессов.
- 8) Какой вид обеспечения не входит в ЕАИС ФТС России?
- 1. Торговое; (правильный)
- 2. Техническое;
- 3. Правовое;
- 4. Программное.
- 9) Любая информация, полученная таможенными органами в соответствии с законодательством РФ и Таможенным кодексом, может использоваться:
- 1. в любых целях по решению Правительства РФ
- 2. исключительно в таможенных целях (правильный)
- 3. в таможенных и иных целях
- 10) Стратегия развития таможенных информационных технологий определяется в соответствии с документом:
- 1. Распоряжение Правительства РФ "Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года" (правильный)
- 2. Федеральный закон "О развитии информационных технологий в Российской Федерации до 2030 года"
- 3. Федеральная программа "Развитие таможенной службы Российской Федерации до 2030 года"
- 4. Приказ ФТС России "Стратегия развития информатизации в Российской Федерации до 2030 года"
- 11) Кто отвечает за планирование и проведение информационно-технической политики Φ TC России?
- 1. Главное управление информационных технологий; (правильный)
- 2. Управление делами;
- 3. Финансово-экономический департамент;
- 4. Правовой департамент.
- 12) Какие функции выполняет Центр информационно-технического таможенного управления (ЦИТТУ)?
- 1. Разработку и внедрение информационных технологий;
- 2. Техническую поддержку информационных систем;
- 3. Организацию обучения сотрудников;
- 4. Все из перечисленного. (правильный)
- 13) Информационные ресурсы таможенных органов представляют собой:
- 1. ФТС России Главное управление информационных технологий Региональные таможенные управления Таможни и таможенные посты; (правильный)
- 2. ФТС России Центр информационно-технического и телекоммуникационного обеспечения Региональные таможенные управления и таможни;
- 3. ФТС России Управление информационно-технического обеспечения Региональные таможенные управления, таможни и таможенные посты;
- 4. ФТС России Департамент информационно-технического обеспечения и связи Региональные таможенные управления, таможни и таможенные посты.
- 14)Приоритетной для автоматизации в таможенных органах является технология:
- 1. контроля делопроизводства; (правильный)
- 2. валютного контроля;
- 3. таможенного оформления и таможенного контроля.

- 15) Подсистема администрирования АИСТ-М включает в себя:
- 1. ПЗ «Менеджер отчетов»;
- 2. ПЗ «Менеджер технологических схем»; (правильный)
- 3. КПС «Инспектор ОТО».
- 16) Что такое автоматизированное рабочее место?
- 1. Это совокупность информационно-технических ресурсов, обеспечивающих работу пользователя;
- 2. Это система средств и методов, направленных на автоматизацию труда пользователей;
- 3. Это технические средства, предназначенные для автоматизации рабочего процесса;
- 4. Это комплекс программно-аппаратных средств для автоматизации деятельности пользователя. (правильный)
- 17) Какие основные задачи решаются с помощью АИС «АИСТ-М»?
- 1. Мониторинг и управление транспортными потоками и логистикой;
- 2. Разработка и реализация стратегий информационной безопасности и защиты данных;
- 3. Контроль за перемещением товаров через границу ЕАЭС; (правильный)
- 4. Управление кадровыми ресурсами.
- 18) Что из перечисленного является комплексом программных средств для создания баз данных, хранения и поиска в них необходимой информации?
- 1. СУБД MS Access; (правильный)
- 2. КПС «АСТО Анализ»;
- 3. АИСТ-М;
- 4. Ничего из перечисленного.
- 19) Программные комплексы состоят из:
- 1. Совокупности электронных программ родственного функционала; (правильный)
- 2. Совокупность электронных программ одинакового функционала;
- 3. Одной электронной программы с большим количеством функций;
- 4. Нескольких электронных программ, выполняющих одинаковую функцию.
- 20) Подсистема администрирования АИСТ-М включает в себя:
- 1. КПС «Инспектор ОТО»;
- 2. ПЗ «Менеджер отчетов»;
- 3. ПЗ «Менеджер технологических схем». (правильный)

Типовые оценочные материалы по теме 9. Электронное декларирование.

Задания для устного опроса

- 1) Назначение информационно-технической политики таможенных органов;
- 2) Структура управления информационно-технической политики ФТС России;
- 3) Главное управление информационных технологий ФТС РФ;
- 4) Центральное информационно-техническое таможенное управление ФТС РФ;
- 5) Автоматизированные рабочие места, решаемые задачи;
- 6) Виды обеспечения автоматизированных рабочих мест;
- 7) История становления и современное состояние электронного декларирования;
- 8) Центры электронного декларирования.
- 9) Роль и место информационных операторов при реализации электронного декларирования.

Типовые оценочные материалы по теме 10. Базы и банки данных. Задания для устного опроса

Темы для подготовки докладов.

- 1) Актуальность и предпосылки создания системы электронного декларирования;
- 2) История становления и современное состояние электронного декларирования;

- 3) Способы организации подключения к вычислительным сетям передачи данных и особенности традиционной технология электронного представления сведений при декларировании
- 4) Требования к программно-техническому обеспечению и технология электронного представления сведений при декларировании через Интернет;
- 5) Технические и программные средства, применяемые для электронного представления сведения;
- 6) Базы и банки таможенных данных;
- 7) Особенности баз данных, используемых в ФТС России;
- 8) Базы данных нормативно-справочной, оперативной и статистической информации.
- 9) Взаимодействие ЕАИС с информационными системами других государственных ведомств.
- 10) Структурные элементы базы данных.

Типовые оценочные материалы по теме 11. Защита информации в автоматизированных информационных системах и вычислительных сетях. Перспективы развития ЕАИС ФТС России.

Тестовые задания

1) Какая информация содержится в структуре электронного декларирования?

- 1. Сведения о товаре и его упаковке;
- 2. Сведения о декларанте и его представителе;
- 3. Сведения о транспортном средстве;
- 4. Вся перечисленная информация. (правильный)
- 2) Что такое электронное декларирование?
- 1. Публикация финансовых данных в Интернете без вашего согласия;
- 2. Представление таможенные органы декларирования документов и сведений в электронном виде; (правильный)
- 3. Создание виртуальных копий финансовых документов для хранения в облаке без соответствующей защиты информации;
- 4. Всё перечисленное.
- 3) Какую роль играют информационные операторы при реализации электронного декларирования?
- 1. Организуют электронное взаимодействие между участниками внешнеэкономической деятельности и таможенными органами; (правильное)
- 2. Осуществляют контроль за соблюдением таможенного законодательства;
- 3. Оказывают помощь в подготовке документов для таможенного оформления;
- 4. Обеспечивают защиту информации при ее передаче между участниками внешнеэкономической деятельности.
- 4) В каком году впервые началась применяться схема ЭД-2?
- 1. 1998 г.
- 2. 2007 г.
- 3. 2008 г.(правильный)
- 1. 2002 г.
- 5) Сколько граф находиться в электронной декларации на товары:
- 1. 48
- 2. 56
- 3. 54 (правильный)
- 4. 39
- 6) Какие меры предполагается принять для улучшения работы таможенных органов России?
- 1. Создание единой централизованной базы данных для хранения информации о всех участниках внешнеэкономической деятельности;

- 2. Ужесточение требований к квалификации сотрудников таможенных органов;
- 3. Отмена льгот для участников внешнеэкономической деятельности;
- 4. Создание единой межведомственной автоматизированной системы сбора и сопряжение баз данных налоговой службы и таможенных органов РФ. (правильный)
- 7) Что такое "банки данных" с точки зрения информационных таможенных технологий?
- 1. Системы хранения информации, предназначенные для обеспечения работы коммерческих организаций;
- 2. Банки данных представляют собой информационные ресурсы, объединяющие информацию из различных источников без какой-либо систематизации;
- 3. Система, осуществляющая сбор и анализ таможенных данных для принятия решений; (правильный)
- 4. Банки данных используются для хранения и обработки конфиденциальной информации, доступ к которой ограничен.
- 8) С какой целью используют распределённое хранение информации?
- 1. Для снижения затрат на обслуживание серверов;
- 2. Для улучшения управляемости системы; (правильный)
- 3. Для обеспечения отказоустойчивости;
- 4. Для увеличения скорости обработки данных.
- 9) СУБД это:
- 1. Система средств администрирования банка данных
- 2. Специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими (правильный)
- 3. Система средств архивирования и резервного копирования банка данных
- 10) Иерархическая база данных это?
- 1. БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными;
- 2. БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; (правильный)
- 3. БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц.
- 11) Какие особенности характеризуют обеспечение информационной безопасности в Единой автоматизированной информационной системе (ЕАИС)?
- 1. Обеспечение конфиденциальности информации;
- 2. Обеспечение целостности информации;
- 3. Обеспечение доступности информации;
- 4. Все перечисленные варианты. (правильный)
- 12) Что является основным инструментом криптографической защиты электронной подписи?
- 1. Шифрование данных;
- 2. Хеширование информации; (правильный)
- 3. Кодирование сообщений
- 4. Маскировка данных.
- 13) Какая технология позволяет автоматически осуществлять таможенное оформление товаров и транспортных средств, перемещаемых через границу?
- 1. Автоматическое распознавание образов;
- 2. Беспилотные технологии;
- 3. Блокчейн; (правильный)
- 4. Искусственный интеллект.
- 14) Информационная безопасность это-
- 1. Деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемый объект;
- 2. Состояние защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз; (правильный)
- 3. Защищенность информации от незаконного ознакомления, преобразования и уничтожения;

- 15) Какой метод защиты информации связан с регулированием использования всех ресурсов информационной системы?
- 1) Управление доступом; (правильный)
- 2) Маскировка;
- 3) Препятствие;
- 16) Информационная безопасность это-
- 1) Деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемый объект;
- 2) Состояние защищенности личности, общества и государства от внутренних и внешних информационных угроз; (правильный)
- 3) Защищенность информации от незаконного ознакомления, преобразования и уничтожения;

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Зачет может проводиться с применением следующих методов (средств):

устный ответ на вопросы билета

письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	1 1
ОПК ОС-3.1	Определяет	Обучающийся обнаружил
Способен определять	формирует и	всестороннее, систематическое и
формировать и	систематизирует базы	глубокое знание учебно-программного
систематизировать базы	данных, необходимые для	материала, усвоил взаимосвязь
данных, необходимые	решения профессиональных	основных понятий дисциплины в их
для решения	задач в области таможенного	значении для приобретаемой
профессиональных	дела.	профессии – 40 баллов.
задач в области		
таможенного дела.		
ПКо ОС-3.1	Владеет знаниями о	Обучающийся обнаружил
Способен владеть	информационно-	всестороннее, систематическое и
знаниями о	аналитических системах в	глубокое знание учебно-программного
информационно-	практической деятельности	материала, усвоил взаимосвязь
аналитических системах	таможенных органов.	основных понятий дисциплины в их
в практической		значении для приобретаемой
деятельности		профессии – 40 баллов.
таможенных органов.		
ПКо ОС-4.1	Осуществляет выбор,	Обучающийся обнаружил
Способен осуществлять	проведение анализа и	всестороннее, систематическое и
выбор, проведение	формулирование основных	глубокое знание учебно-программного
анализа и	требований действующего	материала, усвоил взаимосвязь
формулирование	таможенного	основных понятий дисциплины в их
основных требований	законодательства ЕАЭС,	значении для приобретаемой
действующего	законодательства Российской	профессии – 40 баллов.
таможенного	Федерации,	
законодательства	регламентирующего порядок	
ЕАЭС,	осуществления таможенного	
законодательства	контроля.	

Компонент	Промежуточный/ключевой	Критерий оценивания
компетенции	индикатор оценивания	
Российской Федерации,		
регламентирующего		
порядок осуществления		
таможенного контроля.		
ПКо ОС-9.1	применяет методы сбора	Обучающийся обнаружил
Способен применять	данных таможенной	всестороннее, систематическое и
методы сбора данных	статистики внешней торговли	глубокое знание учебно-программного
таможенной статистики	и специальной таможенной	материала, усвоил взаимосвязь
внешней торговли и	статистики	основных понятий дисциплины в их
специальной		значении для приобретаемой
таможенной статистики		профессии – 40 баллов.
ОПК ОС-9.1	использует	Обучающийся обнаружил
Способен использовать	информационные	всестороннее, систематическое и
информационные	программные средства,	глубокое знание учебно-программного
программные средства,	применяемые в деятельности	материала, усвоил взаимосвязь
применяемые в	хозяйствующего субъекта	основных понятий дисциплины в их
деятельности		значении для приобретаемой
хозяйствующего		профессии – 40 баллов.
субъекта		
ОПК ОС-9.2	Осуществляет	Обучающийся обнаружил
Способен осуществлять	информационное и цифровое	всестороннее, систематическое и
информационное и	взаимодействие на основе	глубокое знание учебно-программного
цифровое	безопасного использования	материала, усвоил взаимосвязь
взаимодействие на	информационно-	основных понятий дисциплины в их
основе безопасного	коммуникационных	значении для приобретаемой
использования	технологий	профессии – 40 баллов.
информационно-		
коммуникационных		
технологий		

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации

Рекомендуемые вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (зачету) Вопросы для подготовки к зачету

- 1) Информационные и автоматизированные информационные системы, и их классификация.
 - 2) Данные, информация, знания. Понятия и определения. Свойства информации.
- 3) Критерии развитости информационного общества. Предпосылки появления и классификация информационных систем.
- 4) Сигналы, виды и форма представления информации, кодирование и преобразование информации.
 - 5) Система (определение). Признаки системы. Параметры измерения информации.
 - 6) Информационная система (определение) и ее структурная схема.
 - 7) Классификация информационных систем. Их характеристика.
 - 8) Обеспечивающие подсистемы информационных систем. Их характеристика.
- 9) Автоматизированные информационные системы, понятие, определение. Информационное обеспечение автоматизированных информационных систем.
 - 10) Понятие и характеристика информационных технологий.
 - 11) Структура и составляющие информационных технологий.

- 12) Система поддержки принятия решений и ее место в решении таможенных задач.
- 13) Информационные технологии при работе с электронными документами.
- 14) Правовые нормы применения электронных документов и информационных технологий в таможенном деле.
 - 15) Информационно-поисковые системы.
- 16) Особенности работы пользователей таможенных органов с автоматизированной системой учета и контроля исполнения документов.
 - 17) Многомашинные комплексы и вычислительные сети.
- 18) Вычислительные сети и их виды. Локальные, региональные (корпоративные) и глобальные вычислительные сети.
- 19) Основные топологии вычислительных сетей и особенности функционирования сетей при этих топологиях.
 - 20) Одноранговые сети, понятие «клиент-сервер», «файл-сервер».
- 21) Характеристика физической передающей среды (витая пара, коаксиальный кабель, оптоволокно и т.д.). Основные показатели выбора линий передачи информации.
- 22) Основные элементы организации сложных связей (сетевые адаптеры повторители, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы, брандмауэры).
- 23) Информационные процессы и информационные потоки в системе таможенных органов РФ.
- 24) Автоматизация деятельности таможенных органов. ЕАИС, как совокупность мер, обеспечивающих автоматизацию деятельности таможенных органов.
 - 25) Цели, назначение и архитектура построения ЕАИС, основные компоненты.
- 26) Виды обеспечения ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое.
 - 27) Принципы проектирования и особенности функционирования ЕАИС.
- 28) Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть. Назначение и решаемые задачи.
 - 29) Состав ВИТС. Определение сети связи. Конфиденциальная связь.
- 30) Информационно-техническая политика ФТС РФ. Основные задачи информационно технической политики таможенных органов.
 - 31) Структура управления информационно-технической политики ФТС России.
 - 32) Главное управление информационных технологий ФТС РФ.
 - 33) Центральное информационно-техническое таможенное управление ФТС РФ
 - 34) Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.
- 35) Функциональные автоматизированные рабочие места (АРМы). Таможенные АРМы. Назначение. Краткая классификация. Место и функции в ЕАИС.
- 36) Комплексные средства автоматизации семейства АИСТ. Структура. Основные возможности.
- 37) Программные средства обработки информации, средства электронного декларирования.
- 38) Особенности технической и правовой реализации электронного декларирования: понятие, этапы реализации, структура электронного декларирования.
 - 39) Электронное декларирование и технология удаленного выпуска товаров.
- 40) Роль и место информационных операторов при реализации электронного декларирования. Центры электронного декларирования.
- 41) Система предварительного информирования таможенных органов Российской Федерании.
- 42) Базы и банки таможенных данных. Центральная база данных. Распределенная база данных. Модели баз данных (иерархическая, сетевая, реляционная). Архитектура «клиент-сервер».
 - 43) Системы управления базами данных (СУБД). Языки СУБД.
- 44) Особенности баз данных, используемых в ФТС России. Базы данных нормативно-справочной, оперативной и статистической информации.

- 45) Защита информации в автоматизированных информационных системах.
- 46) Формы обеспечения информационной безопасности ЕАИС.
- 47) Криптографические методы защиты данных. Криптография. Понятие электронная цифровая подпись (ЭЦП). Техническое, организационное и правовое обеспечение ЭЦП.
- 48) Многоуровневая защита информации. Системы идентификации и аутентификации пользователей.
 - 49) Виды информационных угроз.
- 50) Стратегия развития информационных технологий таможенной службы РФ до 2030 года (Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 года № 1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года»).

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля 5.3.1 Оценка по БРС за 7 семестр (очная форма)

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу $(YO) = 100 \times 0, 1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр по практическому заданию (Π 3)= $100 \times 0,1 = 10$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.2 = 20$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.2 = 20$

максимальная сумма баллов за семестр по $TKY = 100 \times 0.6 = 60$

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффи-	Мак-	Показатели оценки	Критерии оценки
_			Показатели оценки	Критерии оценки
ства (наименова-	циент	симальное		
ние контрольной	веса	кол-во		
точки)	контроль	баллов за		
	ной точ-	семестр		
	ки			
Устный опрос	0,1	10	Корректность и полнота ответов	Все ответы полные, развернутые, обоснованные 10 баллов
Практические задачи	0,1	10	Студенты получают формулировку проблемной ситуации профессиональной деятельности, для которой нужно найти решения с позиции участников ситуации. Оцениваются применение методов решения проблемных ситуаций, способность анализировать элементы ситуации, навыки, необходимые для профессиональной деятельности.	Полнота раскрытия темы задания и владение терминологией, правильные ответы на дополнительные вопросы 10 баллов
Доклад	0,2	20	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС.
Тестирование	0,2	20	Тестирование проходит с ис- пользованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающий-	85-100 % правильно выполненных заданий 20 баллов
			ся получает определённое коли-	

Bcero	0,6	60	чество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий. Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала.
Зачет	0,4	40		
Дополнительное (компенсиру- ющее) задание				максимальное кол-во баллов за семестр за дополнительное задание — 30 баллов

Система оценивания по заочной форме обучения за 6 семестр

«Зачтено» ставится в том случае, если студент продемонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, правильно ответить, по крайней мере, на один дополнительный вопрос, в состоянии выполнить практическое действия. Ответ должен быть логичным и последовательным, либо студент способен уточнить содержание ответа

«Не зачтено» ставится в том случае, если студент не демонстрирует знание основных понятий, относящихся к изучаемой дисциплине, не отвечает ни на один дополнительный вопрос, и изложение ответа на вопрос не последовательное и не логичное. При этом, студент не в состоянии выполнить практическое действия.

5.4. Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

- 60 баллов на текущий контроль успеваемости;
- 40 баллов на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточной аттестации. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную

таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	Onwe	
85-94	Отлично	зачтено
75-84	Vomenne	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические указания для освоения дисциплины

При подготовке к лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебнотематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с Календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

В процессе лекционного занятия студент ведет свой конспект лекций, делая записи, касающиеся основных тезисов лектора. Это могут быть исходные проблемы и вопросы, ключевые понятия и их определения, важнейшие положения и выводы, существенные оценки и т. д.

В заключительной части лекции студент может задать вопросы преподавателю по содержанию лекции, уточняя и уясняя для себя теоретические моменты, которые остались ему непонятными.

Стоит отметить, что необходимо также систематическая самостоятельная работа студента. Самостоятельная работа студента, прежде всего, подразумевает изучение им учебной и научной

литературы, рекомендуемой рабочей программой дисциплины и программой курса.

Занятия по дисциплине проводятся в следующей форме:

Ознакомление с материалом опорного конспекта, размещенного в соответствующем разделе дисциплины на базе образовательной платформы LMS MOODLE по каждой из тем, предусмотренной настоящей РПД. Важным моментом в предварительном ознакомлении с опорным конспектом является предупреждение пассивности студентов и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний. Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- 1) во-первых, само изложение материала педагогом должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- 2) во-вторых, в процессе изложения материала опорного конспекта необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность студентов и способствующие поддержанию их внимания

Один из этих приемов – *создание проблемной ситуации*. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться студентам.

Термин *«практическое занятие»* используется в педагогике как родовое понятие, включающее такие виды, как лабораторную работу, семинар в его разновидностях. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.

Если опорный конспект закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упражнения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи.

Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту требуется предварительная самостоятельная работа по теме планируемого занятия. Не может быть и речи об эффективности занятий, если студенты предварительно не поработают над опорным конспектом, учебным пособием, чтобы основательно овладеть теорией вопроса.

Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой. Структура практических занятий в основном одинакова — вступление преподавателя, вопросы студентов по материалу, который требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, заключительное слово преподавателя. Разнообразие возникает в основной, собственно практической части, доклады, дискуссии, тренировочные упражнения, решение задач, наблюдения, и т. д.

Семинарские занятия как форма обучения имеют давнюю историю, восходящую к античности. Само слово «семинар» происходит от латинского «seminarium» — рассадник и связано с функциями «посева» знаний, передаваемых от учителя к ученикам и «прорастающих» в сознании учеников, способных к самостоятельным суждениям, к воспроизведению и углублению полученных знаний.

Семинар является одним из основных видов практических занятий. Он представляет собой средство развития у студентов культуры научного мышления. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания. Главная цель семинарских занятий — обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли. На семинарах решаются следующие педагогические задачи:

- развитие творческого профессионального мышления;
- познавательная мотивация;
- профессиональное использование знаний в учебных условиях.

Кроме того, в ходе семинарского занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

• повторение и закрепление знаний;

- контроль;
- педагогическое общение.

Для подготовки к семинарским занятиям студенты имеют доступ к электронным правовым базам «Кодекс», «Гарант, «Консультант» в интернет-классе научной библиотеки СЗИУ, а также к электронной полнотекстовой базе журнальных статей «Интегрум» с сайта научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.

Интерактивные методы на лекциях

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение. Интерактивные методики ни в коем случае не заменяют лекционный материал, но способствуют его лучшему усвоению и, что особенно важно, формируют мнения, отношения, навыки поведения.

«Мозговая атака», «мозговой штурм» – это метод, при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов. «Мозговой штурм» – это простой способ генерирования идей для разрешения проблемы. Во время мозгового штурма участники свободно обмениваются идеями по мере их возникновения, таким образом, что каждый может развивать чужие идеи.

Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения теоретического материала. Перед объявлением какой-либо информации преподаватель спрашивает, что знают об этом студенты. После предоставления какого-либо утверждения преподаватель предлагает обсудить отношение студентов к этому вопросу.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением.

К интерактивным методам относятся презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Обратная связь - Актуализация полученных на лекции знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы.

Пекция с заранее объявленными ошибками позволяет развить у обучаемых умение оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.

Интерактивные методы на практических занятиях (семинарах)

Разминка способствует развитию коммуникативных навыков (общению). Она должна быть уместна по содержанию, форме деятельности и продолжительности. Вопросы для разминки не должны быть ориентированы на прямой ответ, а предполагают логическую цепочку из полученных знаний, т.е. конструирование нового знания.

Дискуссия — одна из важнейших форм коммуникации, плодотворный метод решения спорных вопросов и вместе с тем своеобразный способ познания. Дискуссия предусматривает обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Дискуссия является разновидностью спора, близка к полемике, и представляет собой серию утверждений, по очереди высказываемых участниками.

Деловая или ролевая игра. Имитируются реальные условия, отрабатываются конкретные специфические операции, моделируется соответствующий рабочий процесс.

При изучении дисциплины студент должен не только ознакомиться с содержанием нормативных актов, приведенных в списке рекомендуемой литературы, но и научиться применять полученные знания на практике, к конкретным ситуациям. Для этого рекомендуется составлять самостоятельно схемы, рисунки, таблицы, другой иллюстративный материал, подобрать практические примеры.

Студентам очной формы обучения при подготовке к практическому занятию следует внимательно ознакомиться с содержанием конспекта лекции, выучить основные понятия, которые были рассмотрены в ходе лекции. Необходимо изучить положения международных конвенций, законодательных и нормативно-правовых актов, перечень которых приведен в каждой теме. Для

облегчения понимания и усвоения положений законодательства предназначен перечень вопросов для подготовки к занятиям. Затем следует рассмотреть учебный материал, содержащийся в списке основной литературы, рекомендуемой к изучению, дополнив конспект лекции той информацией, которая, по мнению студента, позволяет углубить и уточнить его знания по тому или иному вопросу.

Проработав обязательный учебный материал, студенту рекомендуется обратиться к дополнительным источникам информации (официальный сайт ФТС России www.customs.ru, сайты Интернет, например, www.vch.ru, www.garant.ru, www.tks.ru, www.tamognia.ru, фонды библиотеки СЗИУ РАНХиГС, в том числе электронной библиотеки, вновь изданные учебные пособия, публикации в специализированных изданиях, справочные правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант») в целях сбора и анализа дополнительной информации по теме практического занятия, которая позволит студенту активно участвовать в обсуждении выносимых на практическое занятие вопросов, например данные таможенной и других видов статистики, характеризующие основные тенденции перемещения физическими лицами товаров, транспортных средств, валюты через таможенную границу и другие.

Тематика докладов носит рекомендательный характер и может быть уточнена по согласованию с преподавателем, ведущим практические занятия, с учетом содержания публикаций в средствах массовой информации и на Интернет - сайтах. Доклады должны опираться на нормы права ЕАЭС, законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании, носить проблемный характер, отражать содержание не менее 3-4 источников, с момента выпуска (публикации) которых прошло не более 2 лет. При подготовке докладов студент должен совершенствовать навыки проведения научного исследования, критически оценивать собранную информацию, уметь выделять главное, второстепенное и делать краткие выводы из изложенного материала.

Излагая материал доклада, студент должен уметь поставить проблемные вопросы, подлежащие обсуждению, быть готовым предложить свои ответы на них, уметь приводить аргументы в подтверждение своих предположений, активно участвовать в обсуждении проблем, поставленных другими студентами.

Подготовленный презентационный материал должен быть хорошо структурирован, помогать докладчику и слушателям выделять главное, акцентировать внимание на важных, значимых моментах, а также дополнять доклад с помощью различных средств визуализации. Не допускается выносить на слайды текст доклада целиком, превращая слайды в титры. Не допускается в тексте доклада дублировать текст, выведенный на слайд.

При подготовке к практическому занятию студенту, независимо от подготовки доклада, следует обязательно подготовить устные ответы по всем вопросам, выносимым на практическое занятие.

Активное участие в обсуждении рассматриваемых вопросов является основанием для оценки качества самостоятельной работы как докладчика, так и других студентов, участвующих в обсуждении проблемы.

Студентам заочной формы обучения при выполнении задания следует внимательно ознакомиться с содержанием основной литературы, рекомендуемой к изучению; составить опорный конспект; выделить основные понятия темы. Проработав обязательный учебный материал, студенту рекомендуется обратиться к содержанию законодательных и нормативно-правовых актов, дополнительным источникам информации, Интернет-сайтам в целях сбора и анализа дополнительной информации по теме, которая позволит студенту углубить полученные знания.

После изучения теории следует приступать к выполнению задания для самостоятельной работы. Обзор публикаций должен содержать информацию из 5—6 источников, анализ содержания этих публикаций в привязке к нормам права ЕАЭС и законодательства Российской Федерации о таможенном деле, полностью раскрывать тему. Студент должен продемонстрировать знание норм права, навыки проведения научного исследования, умения критически оценивать собранную информацию, выделять главное, второстепенное и делать краткие выводы. Источники информации должны быть указаны в списке использованной литературы (автор, название материала, место и год издания, страницы, название сайта в Интернете). Аттестационное испытание (экзамен, зачёт,

в т.ч. дифференцированный) проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается. Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные кнжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается.

Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

При проведении промежуточной аттестации может использоваться метод решение задач.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.1. Основная литература

- 1. Шевякин, А.С. Информационные таможенные технологии : учебное пособие / А.С. Шевякин, В.В. Коварда. Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. 216 с. ISBN 978-5-4383-0104-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112429. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы информационных технологий : учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. —

Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/89454.html

- 3. Каминский, В.Н. Базы данных : учебное пособие / В.Н. Каминский. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 106 с. ISBN 978-5-906920-36-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121826. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Швецов, В.И. Базы данных : учебное пособие / В.И. Швецов. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 218 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100576. Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5.Сальникова А. В. Таможенное дело Троицкий мост / А.В. Сальникова. Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2021. 124 с. ISBN 978-5-6044302-5-5. URL: https://ibooksru.idp.nwipa.ru/bookshelf/375188/reading ЭБС «Айбукс».

Сальникова А.В. Декларирование товаров и транспортных средств: Курс лекций / А.В. Сальникова. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-6043433-4-0. — URL: https://ibooks-ru.idp.nwipa.ru/bookshelf/366692/reading — ЭБС «Айбукс».

Самолаев, Ю.Н. Организация таможенного дела в Российской Федерации + еПриложение : учебное пособие / Самолаев Ю.Н. — Москва : КноРус, 2021. - 302 с. — ISBN 978-5-406-02837-7. — URL: https://book.ru/book/936289 — ЭБС «BOOK.RU».

1Шевякин, А.С. Информационные таможенные технологии: учебное пособие / А.С. Шевякин, В.В. Коварда. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 216 с. — ISBN 978-5-4383-0104-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112429 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Сенотрусова, С. В. Таможенный контроль товаров и транспортных средств: учебник для вузов / С. В. Сенотрусова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13949-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait-ru.idp.nwipa.ru/bcode/477215 ЭБС «Юрайт».
- 2. Попова, Л. И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств / Л. И. Попова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 214 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-9916-9982-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514124 ЭБС «Юрайт»..
- 3. Соклаков А. А. Таможенные платежи и таможенная стоимость в различных таможенных процедурах / А.А. Соклаков. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2015. 184 с. ISBN 978-5-4377-0042-6. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/344326/reading (дата обращения: 11.04.2025). Текст: электронный ЭБС «ibooks.ru».
- 4. Агамагомедова, С. А. Контрольно-надзорная деятельность таможенных органов в условиях цифровизации и интеграции экономики: монография / С.А. Агамагомедова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 178 с. DOI 10.12737/1907066. ISBN 978-5-16-018043-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1907066.
- 5. Попова, Л. И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09011-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492052 —ЭБС «Юрайт».
- 6.Трофимов, В. В. 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, 2025. 546 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18340-5. —

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568880 ЭБС «Юрайт».
- 7. Нестеров, С. А. Базы данных : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Нестеров. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18087-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566517 ЭБС «Юрайт».
- 8. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560310 ЭБС «Юрайт».
- 9. Шапцев, В. А. Теоретические основы создания информационного общества: учебник для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 126 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19840-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561657 ЭБС «Юрайт».

7.3 Нормативные правовые документы и иная правовая информация

- 1. Конституция РФ.
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, Федеральный закон Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-Ф3.
 - 3. Договор о ЕАЭС.
 - 4. Таможенный кодекс ЕАЭС.
 - 5. Уголовный кодекс Российской Федерации.
- 6. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-Ф3 (ред. от 23.06.2014) «О техническом регулировании».
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07. 2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 8. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
- 9. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 10. Федеральный закон Российской Федерации от 28.12.2010 № 394-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей полномочий по осуществлению отдельных видов государственного контроля таможенным органам Российской Федерации».
- 11. Федеральный закон Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
- 12. Постановление Правительства РФ от 24.10.2013 № 940 «О принятии Конвенции Организации Объединенных Наций об использовании электронных сообщений в международных договорах».
- 13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2013 № 809 (ред. от 01.07.2016) «О Федеральной таможенной службе» (вместе с «Положением о Федеральной таможенной службе»).
- 14. Распоряжение Правительства РФ от 06.10.2021 № 2816-р «Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года».
- 15. Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 № 1388-р «Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года».
- 16. Приказ ГТК России от 08.09.2003 № 973 «Об утверждении инструкции о совершении таможенных операций при внутреннем и международном таможенном транзите товаров».
- 17. Приказ ГТК Российской Федерации от 26.09.2003 № 1069 «Об утверждении Концепции системы управления рисками в таможенной службе РФ».
- 18. Приказ ФТС России от 10.03.2006 № 192 «Об утверждении концепции системы предварительного информирования таможенных органов Российской Федерации».

- 19. Приказ ФТС России от 29.04.2021 N 358 "Об установлении Порядка подключения информационной системы информационного оператора к информационной системе таможенных органов" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.06.2021 N 63994).
- 20. Приказ ФТС России от 03.10.2008 № 1230 «Об утверждении Инструкции об особенностях совершения должностными лицами таможенных органов отдельных таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу российской федерации, с использованием предварительной информации».
- 21. Приказ ФТС России от 30.10.2020 № 949 "Об утверждении типовых положений об информационно-технических подразделениях региональных таможенных управлений".
- 22. Приказ ФТС России от 28.06.2021 № 535 "Об утверждении Положения по организации процессов жизненного цикла информационно-программных средств в таможенных органах".
- 23. Приказ ФТС России от 18.03.2010 № 510 «Об утверждении Порядка осуществления таможенных операций с товарами при прибытии на таможенную территорию Российской Федерации в морских портах и их перемещении из мест прибытия в места временного хранения».
- 24. Распоряжение ФТС России от 16.04.2010 № 96-р (ред. от 05.07.2011) «Об утверждении Положения о рабочей группе по управлению ведомственной программой внедрения информационно-коммуникационных технологий в деятельность ФТС России и координации перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде»
- 25. Приказ ФТС России от 07.10.2010 № 1866 «Об утверждении положения по обеспечению информационной безопасности при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена в таможенных органах Российской Федерации».
- 26. Приказ ФТС России от 22.01.2021 № 33 "Об утверждении способа представления отчетности, форм отчетов, порядков заполнения форм отчетов, а также порядка и сроков представления отчетности владельцами таможенных складов и лицами, поместившими товары под таможенную процедуру таможенного склада и осуществляющими их хранение в местах, не являющихся таможенными складами, и о внесении изменений в приказ ФТС России от 28 декабря 2010 г. N 2636".
- 27. Приказ ФТС России от 22.04.2011 № 845 «Об утверждении порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».
- 28. Приказ ФТС России от 01.09.2011 № 1789 «Об утверждении технологии контроля за перевозками товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита с использованием автоматизированной системы контроля таможенного транзита с учетом взаимодействия с системой NCTS (АС КТТ-2)».
- 29. Приказ ФТС России от 31.08.2020 № 744 "О признании утратившим силу приказа ФТС России от 25 октября 2011 г. N 2187 "Об утверждении Положения об использовании участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, средств электронной подписи при реализации информационного взаимодействия с таможенными органами Российской Федерации"".
- 30. Приказ ФТС России от 10.02.2012 № 245 «Об утверждении порядка действий должностных лиц таможенных органов при работе с поручительством по обязательствам нескольких лиц при таможенном транзите товаров».
- 31. Приказ ФТС России от 05.07.2012 № 1345 «Об утверждении порядка использования в рамках системы управления рисками предварительной информации о товарах, ввозимых на территорию Российской Федерации автомобильным транспортом, и транспортных средствах международной перевозки, перемещающих такие товары».
- 32. Приказ ФТС России от 04.08.2015 № 1552 "О внесении изменений в приказ ФТС России от 6 июня 2012 г. N 1118".
- 33. Приказ ФТС России от 19.07.2021 № 616 "Об утверждении перечня типовых структурных подразделений таможенных органов Российской Федерации".
 - 34. Приказ ФТС России от 18.03.2019 № 444 "Об утверждении Порядка совершения

таможенных операций при помещении товаров на склад временного хранения и иные места временного хранения, при хранении и выдаче товаров, Порядка регистрации документов, представленных для помещения товаров на временное хранение и выдачи подтверждения о регистрации документов, Порядка выдачи (отказа в выдаче) разрешения на проведение операций, указанных в пункте 2 статьи 102 Таможенного кодекса Евразийского экономического союза, определении Условий и Порядка выдачи (отмены) разрешения на временное хранение товаров в иных местах, Способа предоставления отчетности владельцами складов временного хранения и лицами, получившими разрешение на временное хранение в местах временного хранения товаров, форм отчетов, порядка их заполнения, а также порядка и сроков представления отчетности".

- 35. Приказ Минфина России от 15.04.2024 № 43н "Об утверждении Порядка уничтожения на территории особой экономической зоны, на участке территории свободной экономической зоны на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, на территории опережающего развития, на территории свободного порта Владивосток и в Арктической зоне Российской Федерации, на которых применяется таможенная процедура свободной таможенной зоны, и вывоза с таких территорий, участка территории и из Арктической зоны Российской Федерации в целях уничтожения без помещения под таможенную процедуру уничтожения пришедших в негодность товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, и (или) товаров, изготовленных (полученных) из товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, и (или) упаковки и упаковочных материалов".
- 36. Приказ ФТС России от 17 июня 2010 г. N 1154 "Об утверждении Положения о Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов".
- 37. Приказ ФТС России от 28.06.2021 № 535 "Об утверждении Положения по организации процессов жизненного цикла информационно-программных средств в таможенных органах".
- 38. Приказ ФТС России от 17.09.2013 №1761 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе в выпуске) товаров в электронной форме, после выпуска таких товаров, а также при осуществлении в отношении них таможенного контроля».
- 39. Приказ ФТС России от 20.09.2021 № 798 "Об утверждении Общего положения о таможне".
- 40. Приказ ФТС России от 20.09.2021 № 797 "Об утверждении Общего положения о региональном таможенном управлении".
- 41. Приказ ФТС России от 01.06.2015 № 1035 «Об утверждении Временного порядка совершения таможенных операций в отношении железнодорожных транспортных средств и перемещаемых ими товаров в международном грузовом сообщении при представлении документов и сведений в электронном виде».
- 42. Приказ ФТС России от 05.08.2015 № 1572 «Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при совершении таможенных операций в отношении железнодорожных транспортных средств и перемещаемых ими товаров в международном грузовом сообщении при представлении документов и сведений в электронном виде».
- 43. Распоряжение ФТС России от 21.10.2015 № 321-р «Об утверждении Временного порядка действий должностных лиц таможенных органов при проведении эксперимента по использованию сертификатов обеспечения уплаты таможенных пошлин, налогов при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита на принципах электронного документооборота».
- 44. Приказ ФТС России от 21.10.2015 № 2133 «Об утверждении основных направлений развития информационно-коммуникационных технологий в таможенных органах Российской Федерации до 2030 года».
- 45. Распоряжение ФТС России от 14.04.2016 № 106-р «О проведении эксперимента по оформлению и контролю воздушных судов, осуществляющих международные перевозки, и перемещаемых ими товаров на основании электронных документов и сведений».
- 46. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее ЕЭК) от 17.04.2018 № 56 "Об утверждении Порядка представления предварительной информации о товарах, предпо-

лагаемых к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза автомобильным транспортом".

- 47. Решение коллегии ЕЭК от 17 апреля 2018 г. N 57 "Об утверждении Порядка представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза железнодорожным транспортом".
- 48. Решение Коллегии ЕЭК от 12.11.2013 № 254 (ред. от 06.03.2014) «О структурах и форматах электронных копий таможенных документов».
- 49. Решение Коллегии ЕЭК от 24.04.2018 № 62 "Об утверждении Порядка представления предварительной информации о товарах, предполагаемых к ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза воздушным транспортом".
- 50. Письмо ФТС России от 22.06.2009 № 09-105/28328 «О направлении требований по техническому оснащению таможенных органов».
- 51. Письмо ФТС России от 28.03.2012 № 01-11/14513 «О применении технологии удаленного выпуска товаров».
- 52. Письмо ФТС России от 03.02.2016 № 14-112/04552 «О личном кабинете участника ВЭД».
- 53. Приказ ФТС России от 26.09.2011 № 1937 «Об объявлении Соглашения о порядке взаимодействия Федеральной таможенной службы и Федерального агентства по распоряжению государственным имуществом при организации приема-передачи отдельных категорий имущества».
- 54. Приказ Министерства транспорта РФ и Федеральной таможенной службы от 2 марта 2022 г. N 68/146 "Об утверждении Порядка информационного взаимодействия между Федеральной службой по надзору в сфере транспорта и Федеральной таможенной службой при осуществлении государственного контроля (надзора) за осуществлением международных автомобильных перевозок в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации".
- 55. Приказ ФТС России от 30.09.2011 № 1981 «Об утверждении Регламента организации работ по соглашениям о взаимодействии (информационном взаимодействии) ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и иными организациями».
- 56. Приказ ФТС России от 16.04.2012 № 699 «О реализации Соглашения о сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Федеральной налоговой службы».
- 57. Приказ ФТС России от 24.04.2013 № 819 «О реализации Соглашения о взаимодействии Федеральной таможенной службы и Федеральной миграционной службы от 11 марта 2008 г. № 01-12/0005».
- 58. Приказ ФТС России от 10.02.2015 № 215 «О реализации Соглашения о порядке взаимодействия Федеральной таможенной службы и Федеральной службы судебных приставов при исполнении постановлений таможенных органов и иных исполнительных документов от 29 декабря 2014 г. № 0001/36/01-69/17».
- 59. Приказ ФТС России от 11.02.2015 № 233 «О реализации Соглашения о сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Ассоциации производственных и торговых предприятий рыбного рынка».
- 60. Распоряжение ФТС России от 20.05.2015 № 151-р «Об утверждении порядка организации межведомственного взаимодействия ФТС России с федеральными органами исполнительной власти и организациями с использованием технологических карт межведомственного взаимодействия для предоставления государственных услуг и осуществления государственных функций, в том числе проведения мониторинга межведомственного электронного взаимодействия».
- 61. Приказ ФТС России от 03.11.2015 № 2229 «О реализации Соглашения об информационном взаимодействии между Федеральной таможенной службой и Федеральной службой судебных приставов в электронном виде от 9 октября 2015 г. № 01-69/10/33».

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки https://sziu-lib.ranepa.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- 1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 2. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 3. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Юрайт» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 4. Электронные учебники Цифрового образовательного ресурса «IPR SMART» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76&infres=1.
- 5. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «ZNANIUM.COM» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76&infres=1.
- 6. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «BOOK.RU» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76&infres=1.
- 7. Научно-практические статьи по экономики и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова» https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page id=76.
- 8. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью https://sziu-lib.ranepa.ru/index.php?page_id=76.

Англоязычные ресурсы

- 1. EBSCO Publishing доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно популярных журналов.
- 2. Emerald крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

7.5. Иные источники

- 1. http://www.goverment.ru интернет-портал Правительства Российской Федерации.
- 2. http://www.gks.ru сайт Федеральной статистической государственной службы РФ.
- 3. http://www.consultant.ru справочная правовая система Консультант Плюс.
- 4. http://www.customs.ru сайт Федеральной таможенной службы РФ.
- 5. http://www.customs.ru/index.php?option Итоговые отчеты ФТС России.
- 6. http://www.economy.ru сайт Минэкономразвития РФ.
- 7. http://www.cbr.ru официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации.
- 8. http://www.worldcustomsjournal.org международный таможенный электронный журнал.
- 9. http://www.garant.ru справочная правовая система Гарант.
- 10. http://www.www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 11. http://www.wcoomd.org/en/topics/facilitation/resources Компедиум ВТамО по управлению таможенными рисками.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синонимом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в настоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «информационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологии» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на использование

современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современные информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспектов и т.д.). Основная цель технологии – представление информации в нужной форме.

«Механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передачи и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Основная цель технологии – представление информации в нужной форме более удобными средствами.

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, портативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«Электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационно-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных программных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формирование содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общественной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«Компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой является персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point). На этом этапе происходит процесс персонализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений определенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и искусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном компьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурного и прочего назначений.

«Сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) только устанавливается. Начинают широко использоваться в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети. Ей предсказывают в ближайшем будущем бурный рост, обусловленный популярностью ее основателя – глобальной компьютерной сети Internet.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование
п/п	
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (в том числе для проведении занятий лабораторного типа). Специализированная аудитория «Лаборатория товароведения и экспертизы в таможенном деле» — оснащена средствами мультимедиа, 2-мя досками, демонстрационными материалами, отражающими процессы осуществления таможенного контроля и таможенных операций.
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов.
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.