Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского Наименование 023 17 Информационные таможенные технологии и**дисци поина**мный ключ d74@одержание3ba2f584864/Inформационный процесс информационная И технология. Автоматизированные информационные системы (АИС). Нормативная база применения информационных технологий. Единая автоматизированная информационная ФТС Российской Федерации. система Системы электронного предоставления сведений. Основы информационной безопасности в АИС. Средства обеспечения информационной безопасности. способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на Реализуемые основе информационной и библиографической культуры с применением компетенции информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1); навыками компьютерной техники, программноиспользования информационных систем, компьютерных сетей (ОПК-3); владением навыками применения в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности (ПК-32); владением навыками использования электронных способов обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых таможенными органами (ПК-35). ОПК - 1 Результаты освоения Знать: задачи предметной области и методы их решения с помощью информационных систем и информационных технологий; информационные дисциплины системы, программно-технические средства защиты (модуля) информации таможенном деле. Уметь: использовать инструментарий решения экономических задач, стандартное и прикладное программное обеспечение в области своей профессиональной деятельности; использовать практической деятельности базы данных; осуществлять поиск нормативно-правовых документов в системах, регламентирующих таможенную деятельность. Владеть: навыками поиска, сбора, хранения, анализа, преобразования и передачи данных с использованием сетевых компьютерных технологий; выбором средств и методов реализации информационных технологий в таможенной деятельности. ОПК-3 Знать: базовые понятия информатики, общие принципы работы основные компьютерной техникой; принципы организации проектирования компьютерных таможенных технологий сбора, обработки, хранения и передачи информации. Уметь: использовать основные программные продукты, используемые при решении задач учета, контроля в таможне и ведения таможенной статистики; осуществлять меры информационной безопасности с учетом требований нормативных документов. Владеть: современными математико-статистическими методами сбора и обработки информации; навыками работы с основными объектами, явлениями и процессами, связанными с информационными технологиями в таможенной деятельности. ПК-32 Знать: правовые основы применения информационных технологий в таможенном деле; состав и структуру ЕАИС; состав и характеристику перспективных информационных технологий в таможенном деле. Уметь: работать с основными АРМ ЕАИС, предназначенными для

	автоматизации процессов таможенного оформления и контроля,
	автоматизации управленческой деятельности; использовать основные
	программные средства ЕАИС для автоматизации процессов таможенного
	оформления и контроля, автоматизации управленческой деятельности,
	анализа и обработки данных.
	Владеть: методами моделирования и формализации технологического
	процесса обработки данных; программно-техническими средствами,
	используемыми для сбора, анализа и обработки данных, необходимых для
	решения профессиональных задач.
	ПК-35
	Знать: принципы, методы и свойства информационных таможенных
	технологий; основные виды информационных таможенных технологий и
	области их применения.
	Уметь: использовать информационные системы, программно-технические
	средства, применяемые таможенными органами.
	Владеть: навыками и приемами практического использования
	программного обеспечения автоматизированных рабочих мест и элементов
	сетевых технологий для организации сетевого обмена информацией в
	таможенных органах; навыками использования электронных способов
	обмена информацией и средств их обеспечения, применяемых
	таможенными органами.
Трудоемкость, з.е.	3
Формы	Зачет с оценкой
отчетности	
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	
Основная	1. Афонин, П. Н. Информационные таможенные технологии : учебник / П.Н.
литература	Афонин СПб. : Троицкий мост, 2012 352 с. : ил На учебнике гриф:
	Доп.УМО Библиогр.: с. 352
Дополнительная	1. Федоров, В. В. Информационные технологии в юридической
литература	деятельности таможенных органов : учебник / В.В. Федоров СПб. :
	Интермедия, 2015 480 с Прил.: с. 428-472 На учебнике гриф:
	Рек.УМО Библиогр.: с. 473-480 ISBN 978-5-4383-0083-0
	2. Хахаев И.А. Информационные таможенные технологии [Электронный
	ресурс] : учебное пособие / И.А. Хахаев. — Электрон. текстовые данные. —
	СПб. : Университет ИТМО, 2014. — 123 с. — 2227-8397. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/66479.html
	2. Шевякин А.С. Информационные таможенные технологии [Электронный
	ресурс] / А.С. Шевякин, В.В. Коварда. — Электрон. текстовые данные. —
	СПб. : Интермедия, 2015. — 200 с. — 978-5-4383-0104-2. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/47681.html