

Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования
«Московский финансово-юридический университет МФЮА»
Документы о владении:
ФИО: Забелин Алексей Григорьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.09.2023 17:26:31
Уникальный программный ключ:
672b4df4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcfd6c652d917610aed7f87d3bb79
Барина Ирина Анатольевна
(уч. звание, степень, ФИО авторов программы)

Аннотация дисциплины (модуля)

Информационные таможенные технологии

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.05.02 Таможенное дело
(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Организация таможенного контроля
(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 4 (з.е.)

Всего учебных часов: 144 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	8	10	10

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	формирование навыков использования информационных технологий в практической деятельности при решении задач, связанных с подготовкой и проведением таможенных действий.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- формирование у студентов системы знаний о возможностях информационных таможенных технологиях, перспективах их развития и использования в профессиональной деятельности;- знания функциональных компонент и структуры ИТ в предметной области;- изучение основных видов ИТ в данной предметной области;- знакомство с современными сетевыми ИС и ИТ в данной предметной области;- изучение средств и методов электронного декларирования;- изучение систем и технологий электронного оформления и контроля таможенных товаров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Декларирование товаров и транспортных средств Информатика Основы документооборота в таможенных органах Правовые информационные системы Современные средства компьютерной техники и телекоммуникации Таможенное оформление товаров и транспортных средств
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Государственная итоговая аттестация

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Информационные технологии и системы, основные понятия
2.	Классификация информационных технологий и систем
3.	Компьютерные сети, их виды и топология
4.	Ведомственная телекоммуникационная сеть
5.	Информационно-техническая политика ФТС России
6.	Единая автоматизированная информационная система ГТК России
7.	Программные продукты, используемые в ФТС России. Функциональные автоматизированные рабочие места
8.	Цели, задачи, принципы построения ЕАИС ФТС России
9.	Назначение, основные компоненты ЕАИС и их характеристики
10.	Теория и практика обеспечения информационной безопасности в ЕАИС

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. AnyLogic (свободно распространяемое программное обеспечение) 6. ArgoUML (свободно распространяемое программное обеспечение) 7. ARIS EXPRESS (свободно распространяемое программное обеспечение) 8. Erwin (свободно распространяемое программное обеспечение) 9. Inkscape (свободно распространяемое программное обеспечение) 10. iTALC (свободно распространяемое программное обеспечение) 11. Maxima (свободно распространяемое программное обеспечение) 12. Microsoft SQL Server Management Studio (лицензионное программное обеспечение) 13. Microsoft Visio (лицензионное программное обеспечение) 14. Microsoft Visual Studio (лицензионное программное обеспечение) 15. MPLAB (свободно распространяемое программное обеспечение) 16. Notepad++ (свободно распространяемое программное обеспечение) 17. Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое программное обеспечение) 18. Paint .NET (свободно распространяемое программное обеспечение) 19. SciLab (свободно распространяемое программное обеспечение) 20. WinAsm (свободно распространяемое программное обеспечение) 21. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 22. GNS 3 (свободно распространяемое программное обеспечение) 23. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 24. Альта-Максимум (лицензионное программное обеспечение) 25. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Лаборатории и кабинеты:</p> <p>1. Учебная аудитория Лаборатория информатики Компьютерный класс, включая оборудование: Комплекты учебной мебели, демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, доска, персональные компьютеры.</p>
-------------------------------------	---

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Афонин П.Н.	Информационные таможенные технологии	Троицкий мост	2014	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/40861.html	по логину и паролю
5.1.2	Хахаев И.А.	Информационные таможенные технологии	Университет ИТМО	2014	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/66479.html	по логину и паролю
5.1.3	Шевякин А.С. Коварда В.В.	Информационные таможенные технологии	Интермедия	2017	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/82246.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Малышенко Ю.В. Федоров В.В.	Информационные таможенные технологии. Часть 1	Российская таможенная академия	2011	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/69722.html	по логину и паролю
5.2.2	Малышенко Ю.В. Федоров В.В.	Информационные таможенные технологии. Часть 2	Российская таможенная академия	2012	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/69723.html	по логину и паролю
5.2.3	Прокопович Г.А.	Информационные таможенные технологии в информационном пространстве ЕврАзЭС	Интермедия	2020	монография	-	http://www.iprbookshop.ru/95277.html	по логину и паролю