

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da145f41b5621af0ee37e73fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра менеджмента (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины Информационные таможенные технологии

Направление подготовки: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	24	24	24	24
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Информационные таможенные технологии / сост. к.э.н. доцент Егорова О.С.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 августа 2015 г. № 850 "Об утверждении ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09 сентября 2015 г. № 38864)

Рабочая программа дисциплины "Информационные таможенные технологии" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело профиль Таможенное декларирование и таможенные платежи

Составитель(и):

к.э.н. доцент Егорова О.С. \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование знаний и умений применения информационных таможенных технологий для решения профессиональных задач
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

**Знать:**

задачи предметной области и методы их решения с помощью ИС и ИТ;

принципы, методы и свойства информационных таможенных технологий;

основные принципы организации компьютерных таможенных технологий сбора, обработки, хранения и передачи информации и обеспечения их информационной безопасности

**Уметь:**

применять основные программные продукты, используемые при решении задач учета, контроля в таможне и ведения таможенной статистики;

осуществлять поиск нормативно-правовых документов в системах, регламентирующих таможенную деятельность;

использовать программное обеспечение для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

**Владеть:**

навыками работы с основными объектами, явлениями и процессами, связанными с ИТ в таможенной деятельности;

навыками выбора средств и методов реализации ИТ в таможенной деятельности;

навыками работы с программно-техническими средствами диалога человека с профессионально-ориентированными ИТ в таможенной деятельности.

**ОПК-3: способностью владеть методами и средствами получения, хранения, обработки информации, навыками использования компьютерной техники, программно-информационных систем, компьютерных сетей**

**Знать:**

методы и средства получения, хранения, обработки информации

принципы, методы и свойства информационных технологий и информационных систем;

принципы организации компьютерных технологий сбора, обработки, хранения и передачи информации.

**Уметь:**

использовать программные продукты при решении задач учета, контроля

обрабатывать базы данных в таможенных информационных системах

применять компьютерные технологии при решении профессиональных задач, разрабатывать и использовать базы данных

**Владеть:**

навыками использования информационных технологий при решении профессиональных задач

навыками выбора необходимых информационных технологий для решения профессиональных задач

навыками применения информационных таможенных технологий и компьютерных сетей при решении профессиональных задач

**ПК-3: способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов**

**Знать:**


**Уметь:**


**Владеть:**

--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1.</b>	Раздел			
1.1	Информационно-техническая политика ФТС России	Лек	8	2	2
1.2	Единая автоматизированная информационная система ФТС Российской Федерации	Лек	8	2	0
1.3	Информационные процессы и информационные потоки в системе таможенных органов	Лек	8	2	0
1.4	Основные комплексы автоматизированных средств таможенного оформления (КАСТО) и комплексы программных средств (КПС)	Лек	8	2	0
1.5	Управление деятельностью по применению и развитию информационных технологий в ФТС Российской Федерации	Лек	8	2	2
1.6	Основы информационной безопасности в АИС	Лек	8	2	2
1.7	Политика ФТС России в области обеспечения информационной безопасности таможенных органов	Лек	8	2	0
1.8	Формы обеспечения информационной безопасности ЕАИС	Лек	8	2	0
1.9	Задачи и принципы информационно-технической политики ФОТ России	Пр	8	4	0
1.10	Цели, задачи и особенности построения ЕАИС ФТС. Основные подсистемы ЕАИС ФТС	Пр	8	4	2
1.11	Принципы построения и виды обеспечения ЕАИС	Пр	8	4	2
1.12	Системы электронного предоставления сведений	Пр	8	4	0
1.13	Участие подразделений ФТС в формировании и реализации политики в области развития и применения информационных технологий	Пр	8	4	0
1.14	Основные понятия информационной безопасности	Пр	8	4	0
1.15	Объекты обеспечения информационной безопасности таможенных органов	Пр	8	4	0
1.16	Электронная цифровая подпись: алгоритмы, открытый и секретный ключи, сертификаты	Пр	8	4	2
1.17	Состав и принципы функционирования информационных таможенных технологий	Ср	8	4	0
1.18	Особенности информации, циркулирующей в ЕАИС	Ср	8	4	0
1.19	Программное обеспечение ЕАИС. Взаимодействие между программными компонентами ЕАИС ФТС России	Ср	8	4	0

1.20	Технологии электронного декларирования товаров и транспортных средств	Ср	8	4	0
1.21	Нормативные документы по применению информационных технологий в деятельности ФТС	Ср	8	2	0
1.22	Оценка уровня защищённости автоматизированных информационных систем	Ср	8	2	0
1.23	Основные факторы, влияющие на обеспечение информационной безопасности таможенных органов Российской Федерации	Ср	8	4	0
1.24		Экзамен	8	36	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

оценочные материалы одобрены на заседании кафедры менеджмента: протокол № 2 от 14 марта 2017 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

оценочные материалы одобрены на заседании кафедры менеджмента: протокол № 2 от 14 марта 2017 года и являются приложением к рабочей программе дисциплины

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Афонин П.Н. - Информационные таможенные технологии: учебник для вузов, доп. УМО - СПб: Троицкий мост, 2012.		1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Хахаев И.А. - Информационные таможенные технологии: учебное пособие - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2014.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/66479.html">http://www.iprbookshop.ru/66479.html</a>	1

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система Юрайт <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
Э2	Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
Э3	Научная электронная библиотека E-library <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	424:MicrosoftWindows 7 ProfessionalПроприетарное программное обеспечениеOpenLicense: 47818817;MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007 ПроприетарноепрограммноеобеспечениеOpenLicense: 43219389; GoogleChromeСвободнаялицензияBSD;7-Zip (СвободнаялицензияGNULGPL);AdobeAcrobatReaderDCБесплатноепрограммноеобеспечение.
7.3.1.2	505: MicrosoftWindows 7 ProfessionalПроприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817;Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарноепрограммноеобеспечение. Open License: 43219389;Google Chrome Свободнаялицензия BSD. AdobeAcrobatReader DC Бесплатное программное обеспечение 7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)
7.3.1.3	303:Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License: 43219389; 7-Zip Свободная лицензия GNULGPL;AdobeAcrobatReaderDC Бесплатное программное обеспечение;GoogleChrome Свободная лицензия BSD.
7.3.1.4	
7.3.1.5	
7.3.1.6	

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a>
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>

7.3.2.5	- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
---------	--

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 424 Стол ученический – 20 шт.
7.2	Стул ученический – 40 шт. Трибуна – 1 шт. Стол офисный угловой – 1 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристалл №9 персик. Переносной проектор SANYO PDGDSU20E Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.
7.3	Лаборатория технологий управления и торгового дела (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля) 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 505 Доска магнитно-маркерная 90*120 PROFF WB0912/20-0702 (с магнитом и маркером) – 1 шт., Доска информационная – 1 шт., Концентратор Switch 24 port COMPEX – 1 шт., Стол офисный угловой с подкатной тумбой 140*140/65*75 – 1 шт., Стол компьютерный 103*67*75 – 11 шт., Кресло рабочее поворотное-подъемное Chairman CH 661 – 13 шт., Рабочая станция – 12 шт. Стул полумягкий ERA – 4 шт.
7.4	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Стол – 55, Стул – 55, Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс освоения дисциплины обучающимся предполагает посещение лекций, выполнение заданий на практических занятиях и самостоятельную работу студента.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных тем рабочей программы по дисциплине, обеспечение более глубокого понимания учебных вопросов. Это достигается также за счет применения интерактивных форм проведения лекций, во время которых проводится дискуссия, студенты вовлекаются в активное обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам.

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение предлагаемых вопросов по плану занятия, а также выполнение практических заданий с использованием соответствующего программного обеспечения в компьютерном классе.

В процессе выполнения заданий студент может обратиться к преподавателю за методической помощью и разъяснениями в затруднительных ситуациях.

Оценивание выполненных студентом практических заданий входит в текущий контроль знаний, умений и навыков.

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу, используя информационную образовательную среду и информационные образовательные технологии (информационно-справочные системы, электронные библиотеки и т.п.).

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу по вопросам лекции, составить тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- готовиться к практическим занятиям, изучая вопросы в соответствии с планом занятия;
- использовать для самопроверки оценочные материалы;
- готовить рефераты и доклады по указанию преподавателя.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Реферат – индивидуальная письменная работа обучающегося, предполагающая анализ изложения в научных статьях, учебниках и других источниках определенной научной проблемы или вопроса.

Как правило, реферат имеет стандартную структуру: титульный лист, содержание, введение, основное содержание темы, заключение, список использованных источников, приложения.

Оценивается оригинальность реферата, актуальность и полнота использованных источников, системность излагаемого материала, логика изложения и убедительность аргументации, оформление, своевременность срока сдачи, защита реферата перед аудиторией.

Оценивание реферата входит в текущий контроль знаний, умений и навыков.