Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор дата подписания: 31.05.2825 выстребо образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные таможенные технологии

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.02 «таможенное дело»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

таможенный контроль, ВЭД в условиях цифровизации экономики

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Информационные таможенные технологии» является ...

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные таможенные технологии» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| | | Индикаторы достижения |
|---------|--|--|
| Шифр | Компетенция | компетенции |
| | | (в рамках данной дисциплины) |
| | Способен: искать нужные источники | УК-11.1. Эффективно ищет и использует |
| | информации и данные, воспринимать, | информацию, применяя цифровые средства |
| | анализировать, запоминать и передавать | и алгоритмы работы с данными из |
| | информацию с использованием | различных источников |
| | цифровых средств, а также с помощью | • |
| | алгоритмов при работе с полученными | УК-11.2. Использует предварительно |
| УК-11. | из различных источников данными с | проверенные на достоверность данные |
| | целью эффективного использования | <u> </u> |
| | полученной информации для решения | и информацию для построения |
| | задач; проводить оценку информации, ее | умозаключений |
| | достоверность, строить логические | |
| | умозаключения на основании | |
| | поступающих информации и данных | ОПК-2.2. Осуществляет сбор, хранение, |
| | Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения | преобразование и передачу данных с |
| | профессиональных задач, | использованием сетевых компьютерных |
| | информирования органов | технологий и основных требований |
| | государственной власти и общества на | информационной безопасности |
| ОПК-2. | основе информационной и | ттформационной осзопасности |
| OIII 2. | библиографической культуры с | ОПК-2.4. Применяет современные |
| | применением информационно- | информационные технологии для решения |
| | коммуникационных технологий и с | стандартных задач профессиональной |
| | учетом основных требований | деятельности и информирования органов |
| | информационной безопасности | государственной власти и общества |
| | | ОПК-6.1 Знает структуру, характеристику, |
| | Способен понимать принципы работы | классификацию современных |
| | современных информационных | информационных технологий |
| ОПК-6. | технологий и использовать их для | |
| | решения задач профессиональной | ОПК-6.2. Применяет информационные |
| | деятельности | технологии для решения задач |
| | | профессиональной деятельности |
| | Способы совершать теможения с | ПК-1.4. Применяет информационные |
| | Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный | системы, таможенные технологии и |
| ПК-1. | контроль и осуществлять иные виды | технические средства при проведении |
| | государственного контроля | таможенного контроля и осуществлении |
| | Too j Aupor Bernitor o Rolli postin | иных видов государственного контроля, |

| | | Индикаторы достижения |
|------|-------------|-------------------------------------|
| Шифр | Компетенция | компетенции |
| | | (в рамках данной дисциплины) |
| | | отнесенных к компетенции таможенных |
| | | органов |
| | | |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные таможенные технологии» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационные таможенные технологии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|---|--|--|
| УК-11 | Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические | Информатика Таможенные операции Таможенные процедуры Декларирование товаров и транспортных средств Практикум по электронному таможенному декларированию Правоведение Таможенное право Информатика Таможенные платежи | |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|-------|--|---|--|
| | умозаключения на основании поступающих информации и данных | | • |
| ОПК-2 | Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Информатика; Бухгалтерский учет; | |
| ОПК-6 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | Информатика | |
| ПК-1 | Способен совершать таможенные операции, проводить таможенный контроль и осуществлять иные виды государственного контроля | Основы технических средств таможенного контроля | |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные таможенные технологии» составляет 4 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u> формы обучения

| Вид учебной работы | | ВСЕГО, ак.ч. | Семестр(-ы) |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------|
| Did y redion passing | DHA y Teolion padotisi | | 8 |
| Контактная работа, ак.ч. | | 54 | 54 |
| | | | |
| Лекции (ЛК) | | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| Практические/семинарские | | 36 | 36 |
| занятия (СЗ) | | 30 | 30 |
| Самостоятельная работа | | 72 | 72 |
| обучающихся, ак.ч. | | 12 | 72 |
| Контроль (экзамен/зачет с | | 18 | 18 |
| оценкой), ак.ч. | | 10 | 10 |
| Общая трудоемкость ак.ч. | | 144 | 144 |
| дисциплины зач.ед. | | 4 | 4 |

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО**</u>-

ЗАОЧНОЙ формы обучения*

| Вид учебной работы | | DCEEO | | Семестр(-ы) | | |
|--------------------------|-----------|---------------------|--|-------------|--|---|
| | | ВСЕГО, ак.ч. | | 9 | | |
| Контактная рабоп | па, ак.ч. | 34 | | 34 | | |
| | | | | | | |
| Лекции (ЛК) | | 17 | | 17 | | |
| Лабораторные рабо | оты (ЛР) | | | | | 1 |
| Практические/семинарские | | 17 | | 17 | | |
| занятия (СЗ) | | 17 | | 17 | | |
| Самостоятельная | работа | 83 | | 83 | | |
| обучающихся, ак.ч. | | 83 | | 03 | | |
| Контроль (экзамен | /зачет с | 27 | | 27 | | |
| оценкой), ак.ч. | | 27 | | 27 | | |
| Общая | ак.ч. | 144 | | 144 | | |
| трудоемкость | зач.ед. | 4 | | 1 | | |
| дисциплины | | 4 | | - | | |

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\bf 3AOYHOЙ}$ формы обучения*

| Вид учебной работы | | ВСЕГО, ак.ч. | Курс(-ы) |
|----------------------|---------|----------------------|----------|
| вид ученни рабо |) I DI | BCEI 0, ak.4. | 4 |
| Контактная работа | , ак.ч. | 10 | 10 |
| | | | |
| Лекции (ЛК) | | 4 | 4 |
| Лабораторные работн | ы (ЛР) | | |
| Практические/семина | арские | 6 | 6 |
| занятия (СЗ) | | | 0 |
| Самостоятельная ра | абота | 122 | 122 |
| обучающихся, ак.ч. | | 122 | 122 |
| Контроль (экзамен/за | ачет с | 12 | 12 |
| оценкой), ак.ч. | | 12 | 12 |
| Общая | ак.ч. | 144 | 144 |
| трудоемкость зач.ед. | | 4 | 4 |
| дисциплины | | 7 | T |

^{* -} заполняется в случае реализации программы в заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|---|--|---------------------------|
| Раздел 1. Информация и информационные технологии | Тема 1.1. Подходы к определению понятия «информация». Информационные технологии. Информационные и автоматизированные информационные системы и их классификация. Новые и традиционные информационные технологии, информационные технологии в таможенной деятельности. Тема 1.2. Назначение и топологии вычислительных сетей (локальная, региональная, глобальная, корпоративная) и их характеристика. | ЛК, СЗ |
| Раздел 2. Ведомственная интегрирования телекоммуникационная сеть таможенных органов | Тема 2.1. Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть таможенных органов (ВИТС). Этапы развития ВИТС таможенных органов. Нормативная правовая база функционирования ВИТС. Компоненты ВИТС. | ЛК, СЗ |
| Раздел 3. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов | Тема 3.1. Единая автоматизированная система таможенных органов (ЕАИС). Этапы внедрения в таможенных органах. Нормативная правовая основа создания и функционирования ЕАИС таможенных органов. Компоненты ЕАИС таможенных органов. Перспективы развития ЕАИС таможенных органов. Решаемые задачи. Ведомственная электронная почта. | ЛК, СЗ |

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|---|--|---------------------------|
| | Тема 3.2. Личный кабинет участника ВЭД. | ЛК, СЗ |
| | Регистрация, доступные сервисы. Отличие от | |
| | единого портала государственных услуг. | |
| Раздел 4. Технические и правовые основы реализации электронного декларирования | Тема 4.1. Нормативная правовая база реализации электронного декларирования: международные конвенции и законодательство ЕАЭС и Российской Федерации. Сравнение положений ТК ТС и ТК ЕАЭС в части применения технологии электронного декларирования. Электронная подпись как одна из основ реализации электронного декларирования.: назначение, виды, роль и место при осуществлении таможенного контроля. Экспертиза ценности документов (бумажных и электронных) в таможенном органе. Цели, этапы. Программные средства, применяемые таможенными органами для реализации технологии электронного декларирования. | ЛК, СЗ |
| | Тема 4.2. Электронные формы документов и взаимодействие между заинтересованными лицами и таможенными органами в электронном виде. Альбом форматов электронных форм документов, спецификация интерфейса взаимодействия. Разработка указанных документов и их публикация Федеральной таможенной службой. | ЛК, СЗ |
| | Тема 4.3. Информационный оператор. | ЛК, СЗ |
| Раздел 5. Информационнотехническая политика ФТС России: назначение, основные задачи и структура управления | Тема 5.1. Информационно-техническая политика ФТС России, основные задачи и структура управления. Технические и правовые основы реализации электронного декларирования. ЦИТТУ — основные функции и задачи. ГУИТ — основные функции и задачи. Руководящие документы в сфере реализации информационнотехнической политики ФТС России. | ЛК, СЗ |
| Раздел 6. Основные направления развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года | Тема 6.1. Нормативная правовая основа закрепления основных направлений развития информационных технологий в таможенных органах на период до 2030 года. Текущая состояние информационно-технического обеспечения таможенных органов. Основные направления развития информационных технологий. Источники финансирования. Угрозы на пути реализации основных направлений. Различные сценарии реализации основных направлений развития информационных технологий. | ЛК, СЗ |
| | Тема 6.2. Ведомственная программа цифровой трансформации таможенных органов. | ЛК, СЗ |

| Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела (темы) | Вид учебной работы* |
|---|---|---------------------------|
| | Тема 6.3. Жизненный цикл программных средств: сопровождение и модернизация программных средств таможенных органов. | ЛК, СЗ |
| Раздел 7. Информационное взаимодействие | Тема 7.1. Ведомственная электронная почта. Информационно-техническая политика ФТС России, основные задачи и структура управления. Основные автоматизированные системы таможенного контроля. Принципы автоматизации делопроизводства. Объективные и субъективные факторы роста документооборота в таможенных органах. Проблемы создания и использования электронного документооборота (безбумажных технологий) в таможенных органах. | ЛК, СЗ |
| таможенных органов. | Тема 7.2. Система межведомственного электронного взаимодействия, система электронного документооборота, соглашения об информационном взаимодействии между ФТС России и иными федеральными органами исполнительной власти — инструменты информационного взаимодействия, применяемые таможенными органами. | ЛК, СЗ |
| Раздел 8. Информационная безопасность | Тема 8.1. Понятие информационной безопасности. Нормативная правовая основа защиты информации в Российской Федерации. Государственные органы, в функции которых входит обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации. Виды угроз информационной безопасности. Способы их предупреждения, нейтрализации и устранения негативных последствий. | ЛК, СЗ |
| | Тема 8.2. Информационная безопасность в таможенных органах. Информация, получаемая таможенными органами, подлежащая защите. | ЛК, СЗ |

^{* -} заполняется только по ${\bf \underline{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\it \Pi K$ – $\it лекции$; $\it \Pi P$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it cеминарские$ занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории |
|---------------|--|
| Лекционная | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций. Wi-Fi. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) |

| Тип аудитории | Оснащение аудитории |
|--|--|
| Семинарская | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Асег H6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) |
| Для самостоятельной работы обучающихся | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: , Комплект специализированной мебели; технические средства: Мультимедийный Проектор Асег Н6517ABD, Экран для проектора, Доска маркерная, Wi-fi Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype) |

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488708.
- 2. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для вузов / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 142 с.

Дополнительная литература:

1. Столетова, Е.А. Информационные системы и технологи в экономике и управлении : практикум / Е.А. Столетова, Л.А. Яковлева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : КемГУ, 2018. - 173 с. : ил. - Библиогр.: с. 170. - ISBN 979-5-89289-165-2

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база **SCOPUS** данных http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- 3. Сайты международных организаций, государственных органов власти, профильных ассоциаций и объединений:
- www.eurasiancommission.org официальный сайт Евразийской экономической комиссии;
 - www.customs.gov.ru официальный сайт ФТС России;
 - www.cittu.customs.gov.ru официальный сайт ЦИТТУ;
 - www.tks.ru Таможня для всех российский таможенный портал;
 - www.alta.ru российский таможенный портал.

Учебно-методические материалы для работы самостоятельной обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информационные таможенные технологии».
- 2. Методические указания по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Информационные таможенные технологии».

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ 8. ОЦЕНОЧНЫЕ материалы и СФОРМИРОВАННОСТИ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ **УРОВНЯ** КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения «Информационные дисциплины таможенные технологии» представлены Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

n

Старший преподаватель кафедры

РАЗРАБОТЧИКИ:

| таможенного дела | Уханов А.И. | | |
|--|-------------|---------------|--|
| Должность, БУП | Подпись | Фамилия И.О. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра таможенного дела | Sin | Сауренко Т.Н. | |
| Наименование БУП | Подпись | Фамилия И.О. | |
| РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Директор ИВЭБиТД, заведующий кафедрой таможенного дела | Sim | СауренкоТ.Н. | |
| Должность, БУП | Полпись | Фамилия И.О. | |