## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Средства защиты информации, используемые таможенными органами

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенно-логистические информационные

системы и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 688788

Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна

Дата: 10.04.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- -обучить умению анализировать и обобщать полученные результаты, формулировать выводы; развитие интереса к аналитической работе с реальными данными; выработка у студентов навыков самостоятельной работы с источниками информации, научной литературой, научными публикациям;
  - -формирование компетенций, установленных учебным планом;
- -научить практическим навыкам квалифицированного использования компьютерных технологий в задачах информационной безопасности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-10** - Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- -структуру информационной системы таможенных органов Российской Федерации;
- -теоретические основы и принципы работы современных информационных технологий, защиты информации в цифровом пространстве;
  - -нормы правового регулирования цифрового пространства;
- -теоретические основы обеспечения информационной безопасности и защиты таможенной информации.

#### Уметь:

-использовать вычислительную, копировальную, вспомогательную технику и различные виды телекоммуникационной связи;

- -выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности;
- -анализировать, с учетом норм правового регулирования цифрового пространства, функционирование информационных систем в таможенных органах;
- -проводить анализ уровня информационной защиты систем таможенных органов.

#### Владеть:

- -информационными технологиями в таможенной сфере и средствами обеспечения защиты информации при их функционирования;
- -навыками анализа информационной безопасности и выполнения мероприятий по защите таможенной информации;
- -навыками выбора и применения цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
|   | Всего            | Семестр №9 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 80               | 80         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  |                  | 16         |
| Занятия семинарского типа                                 |                  | 64         |

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 28 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован

полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

| No  |   |  |  |
|-----|---|--|--|
|     | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |  |
| п/п | TT 1  |  |  |
| 1   | Информационные системы в таможенных органах.  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|     | - Понятие информационных систем, информационных технологий и средства их обеспечения.                 |  |  |
|     | - Содержанием государственной политики в сфере информатизации. Объекты права собственности            |  |  |
|     | в сфере информатизации.   |  |  |
|     | - Информационные системы и информационные технологии, применяемые при проведении таможенных операций. |  |  |
|     | - Информационное обеспечение управления в интегрированной таможенной системе программные              |  |  |
|     | комплексы ЕАИС.   |  |  |
| 2   | Основы анализа функционирования информационных систем в таможенных                                    |  |  |
|     | органах.  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|     | - Информационные ресурсы таможенных органов. Система ИТО таможенной деятельности.                     |  |  |
|     | - Информационная система учета движения таможенных платежей. Защита информационных                    |  |  |
|     | систем в таможенных органах. Информационная безопасность.   |  |  |
|     | - Стандартная модель безопасности. Обеспечение взаимодействия таможенных органов на                   |  |  |
|     | таможенной территории ЕАЭС.   |  |  |
|     | - Цели и задачи защиты таможенной информации. Совершенствование информационных систем в               |  |  |
|     | таможенном деле.  |  |  |
| 3   | Нормы правового регулирования цифрового пространства в таможенной сфере.                              |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|     | - Понятие информации и информационных технологий. Информация в таможенном деле, ее виды и свойства.   |  |  |
|     | своиства Информация как объект правонарушения в системе таможенных органов.                           |  |  |
|     | - Угрозы обеспечения информационной безопасности таможенных органов.                                  |  |  |
| 4   | Единая автоматизированная информационная система ФТС России как                                       |  |  |
| 7   | совокупность мер, обеспечивающих автоматизацию деятельности таможенных                                |  |  |
|     |   |  |  |
|     | органов.  |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы: - Назначение ЕАИС. Цели создания ЕАИС.                                       |  |  |
|     |   |  |  |
|     | и внедрения ЕАИС. Третья очередь внедрения ЕАИС.  |  |  |
| 5   | Принципы построения ЕАИС. Требования к ЕАИС: техническое, технологическое,                            |  |  |
|     | информационное, программное, лингвистическое.   |  |  |
|     | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|     | - Виды обеспечения ЕАИС. Техническое и информационное обеспечение. Лингвистическое                    |  |  |
|     | обеспечение.  |  |  |

| No        | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| $\Pi/\Pi$ |   |  |  |
|           | - Требования к ЕАИС. Требования к структуре и функционированию ЕАИС. Требования к           |  |  |
|           | надежности ЕАИС.  |  |  |
| 6         | Основы компьютерных телекоммуникаций ФТС России. Таможенные базы и банки                    |  |  |
|           | информационных данных.  |  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|           | - Понятие телекоммуникации. Организация ведомственной интегрированной                       |  |  |
|           | телекоммуникационной сети ФТС России. Понятие баз данных и системы управления базами        |  |  |
|           | данных.   |  |  |
|           | - Организация доступа к базам данных. Информационная база информационной системы.           |  |  |
|           | - Организация запросов в СУБД Microsoft Access.   |  |  |
| 7         | Современные информационные таможенные технологии.   |  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|           | - Понятие и сущность электронного декларирования. Понятие и сущность предварительного       |  |  |
|           | информирования. Понятие и сущность технологии удаленного выпуска товаров.                   |  |  |
|           | - Понятие и сущность технологии «электронный фрахт» (E-freight). Понятие и сущность системы |  |  |
|           | «карты таможенных платежей». Понятие и сущность портала госуслуг (www.gosuslugi.ru).        |  |  |
| 8         | Теоретические основы обеспечения информационной безопасности и защиты                       |  |  |
|           | таможенной информации.  |  |  |
|           | Рассматриваемые вопросы:  |  |  |
|           | - Теоретические основы защиты информации в цифровом пространстве.                           |  |  |
|           | - Угрозы обеспечения информационной безопасности таможенных органов. Трансформация          |  |  |
|           | методов незаконного получения таможенной информации.  |  |  |
|           | - Применение методов нарушения информационной безопасности таможенных органов на базе       |  |  |
|           | Единой автоматизированной информационной системы. Электронная цифровая подпись как          |  |  |
|           | основной способ противодействия правонарушениям в системе информационной безопасности.      |  |  |
|           | - Эффективная модель системы информационной безопасности в Таможенных органах.              |  |  |

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

| <b>№</b><br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| 1               | Информационные системы в таможенных органах.   |  |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                 | - Объекты права собственности в сфере информатизации.                                    |  |  |
|                 | - Информационное обеспечение управления в интегрированной таможенной системе программные |  |  |
|                 | комплексы ЕАИС.  |  |  |
|                 | - Сетевая модель автоматизированной информационной системы.                              |  |  |
| 2               | Анализ функционирования информационных систем в таможенных органах.                      |  |  |
|                 | Рассматриваемые вопросы:   |  |  |
|                 | - Система ИТО таможенной деятельности.   |  |  |
|                 | - Анализ информационных ресурсов таможенных органов.                                     |  |  |
|                 | - Анализ информационных систем учета движения таможенных платежей.                       |  |  |
|                 | - Защита информационных систем в таможенных органах.                                     |  |  |
|                 | - Стандартная модель информационной безопасности.  |  |  |
|                 | - Обеспечение взаимодействия таможенных органов на таможенной территории ЕАЭС по         |  |  |
|                 | информационной защите.   |  |  |
|                 |  |  |  |

| No  |  |
|-----|--|
| п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
| 3   | Основни о понятия и успактовнотика информационних проноссов, потоков, сматом   |
| 3   | Основные понятия и характеристика информационных процессов, потоков, систем  |
|     | и технологий в системе таможенных органов.   |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Анализ информации в таможенном деле, ее виды и свойства.   |
|     | - Информация как объект правонарушения в системе таможенных органов Угрозы обеспечения информационной безопасности таможенных органов. |
| 4   |  |
| 4   | Единая автоматизированная информационная система ФТС России.   |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Назначение ЕАИС. Структура ЕАИС.<br>- Разработка и развития ЕАИС. Цели создания ЕАИС.  |
|     | - Основные принципы работы.  |
| 5   | Требования к ЕАИС: техническое, технологическое, информационное,   |
| 5   |  |
|     | программное, лингвистическое.  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Виды обеспечения ЕАИС.   |
|     | - Техническое и информационное обеспечение.  |
|     | - Лингвистическое обеспечение.<br>- Требования к ЕАИС.   |
|     | - Требования к ЕАИС.<br>- Требования к структуре и функционированию ЕАИС.  |
|     | - Требования к етруктуре и функционированию Едиге.   |
|     | - Требования по стандартизации и унификации, защите информации от несанкционированного   |
|     | доступа.   |
| 6   | Компьютерная телекоммуникация ФТС России.  |
| O   | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Организация ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России.  |
|     | - Базы данных и система управления базами данных в ФТС России.   |
|     | - Организация доступа к базам данных.  |
|     | - Информационная база информационной системы.  |
|     | - Используемые языки запросов QBE и SQL.   |
|     | - Организация запросов в СУБД Microsoft Access.  |
| 7   | Современные информационные таможенные технологии.  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Сущность технологии «электронный фрахт» (E-freight).   |
|     | - Сущность системы «карты таможенных платежей».  |
|     | - Сущность портала госуслуг (www.gosuslugi.ru).  |
| 8   | Обеспечение информационной безопасности в ЕАИС.  |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Состояние обеспечения информационной безопасности таможенных органов.  |
|     | - Основные факторы, влияющие на обеспечение информационной безопасности таможенных   |
|     | органов.   |
|     | - Объекты обеспечения информационной безопасности таможенных органов.  |
|     | - Политика ФТС России в области обеспечения информационной безопасности.   |
|     | - Программно-технические методы защиты. Организационные методы защиты.   |
| 9   | Способы нарушения информационной безопасности.   |
|     | Рассматриваемые вопросы:   |
|     | - Анализ угроз обеспечения информационной безопасности таможенных органов.   |
|     | - Трансформация методов незаконного получения таможенной информации.   |
|     | - Методы нарушения информационной безопасности таможенных органов на базе Единой   |
|     | автоматизированной информационной системы.   |
|     | - Электронная цифровая подпись как основной способ противодействия правонарушениям в   |

| $N_{\underline{0}}$ |  |
|---------------------|--|
| п/п                 | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|                     | системе информационной безопасности.   |
|                     | - Оценка эффективности модели системы информационной безопасности в таможенных органах.  |
| 10                  | Модель потенциального нарушителя информационной безопасности системы   |
|                     | таможенных органов.  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |
|                     | - Определение показателей, факторов, оказывающих непосредственное влияние на безопасность  |
|                     | информационной системы таможенных органов.   |
|                     | - Моделирование потенциальных нарушений информационной безопасности системы таможенных   |
|                     | органов.   |
|                     | Информационная безопасность таможенных органов и ее оценка в условиях  |
|                     | функционирования ЕАЭС.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |
|                     | - Система сбора, обработки, хранения и передачи таможенной информации.   |
|                     | - Противоправное копирование информации и ее искажение вследствие преднамеренных или   |
|                     | случайных нарушений технологии работы с информацией, несанкционированного доступа к ней Оценка информационной безопасности таможенных органов в условиях функционирования ЕАЭС     |
| 12                  |  |
|                     | Электронное декларирование как практическая основа информационной  |
|                     | безопасности в системе таможенных органов.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы: - Анализ мероприятий информационной защиты при электронном декларировании.  |
|                     | <ul> <li>- Анализ мероприятий информационной защиты при электронном декларировании.</li> <li>- Оценка мероприятий информационной защиты при электронном декларировании.</li> </ul> |
|                     | <ul> <li>Практическая отработка мероприятий информационной защиты при электронном декларировании.</li> </ul>   |
| 13                  | Основы информационной безопасности в системе таможенных органов.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |
|                     | - Процесс информатизации таможенных органов и интеграции в электронное правительство на  |
|                     | современном этапе.   |
|                     | - Показатели и критерии оценки эффективности информационной безопасности в таможенной  |
|                     | деятельности.  |
|                     | - Основные направления совершенствования информационной безопасности в таможенной  |
|                     | деятельности.  |
|                     | Информационно-техническая безопасность каналов связи в системе таможенных  |
|                     | органов.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |
|                     | - Демаскирующие признаки информационных объектов. Органы, принципы, методы, способы и средства добывания информации. Технические каналы утечки информации.                         |
|                     | - Способы и средства предотвращения утечки информации. Угрозы и объекты обеспечения  |
|                     | информационно-технической безопасности, принципы ее обеспечения.   |
|                     | - Технология осуществления контроля состояния каналов связи.   |
| 15                  | Методы и способы защиты информации в современных автоматизированных  |
|                     | информационных системах используемых таможенными органами.   |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |
|                     | - Виды вирусов. Средства криптографической защиты информации. Методы применения  |
|                     | индивидуальных средств защиты информации.  |
|                     | - Электронно-цифровая подпись. Виды юридической ответственности за нарушение правовых норм   |
|                     | защиты информации при работе с использованием ЭЦП. Уголовная ответственность в среде   |
|                     | гражданско-правовых и трудовых отношениях при работе с информацией.  |
|                     | Алгоритмы психологического воздействия в целях обеспечения информационной  |
|                     | безопасности.  |
|                     | Рассматриваемые вопросы:   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
|          | - Основные принципы защиты информации при оказании давления на должностных лиц          |
|          | таможенных органов.   |
|          | - Анализ способов и приемов информационно-психологической защиты в различных условиях и |
|          | обстановке.   |
|          | - Защита персонализированных данных и методы пресечения несанкционированного доступа к  |
|          | программным средствам ЕАИС ТО.  |

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| <b>№</b><br>п/п | Вид самостоятельной работы  |  |
|-----------------|---|--|
| 1               | Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми |  |
|                 | актами.   |  |
| 2               | Подготовка к промежуточной аттестации.                                |  |
| 3               | Подготовка к текущему контролю.                                       |  |

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №   | Библиографическое   | Место доступа  |
|-----|---------------------|--|
| п/п | описание            | •  |
| 1   | Прокушев Я.Е.,      | ЭБС Интермедия https://www.intermedia-                         |
|     | Программно-         | publishing.ru/p/Prokushev_PADZI/Prokush_pazi.pdf (дата         |
|     | аппаратные средства | обращения: 23.03.2023)   |
|     | защиты информации:  |  |
|     | лабораторный        |  |
|     | практикум /         |  |
|     | Прокушев Я.Е. –     |  |
|     | СПб.: издательский  |  |
|     | центр «Интермедия», |  |
|     | 2018 168 c ISBN     |  |
|     | 978-5-4383-0147-9.  |  |
| 2   | Федоров, В. В.      | ЭБС Интермедия http://intermedia-                              |
|     | Информационные      | publishing.ru/Fedorov_CustomIT.html?ysclid=lutlabgm2j210455112 |
|     | технологии и защита | (дата обращения: 23.03.2023).                                  |
|     | информации в        |  |
|     | правоохранительной  |  |
|     | деятельности        |  |
|     | таможенных органов  |  |
|     | Российской          |  |
|     | Федерации:          |  |
|     | монография / В. В.  |  |
|     | Федоров. — Москва:  |  |
|     | Российская          |  |

|   | таможенная           |   |
|---|----------------------|---|
|   | академия, 2014. —    |   |
|   | 180 c. — ISBN 978-5- |   |
|   | 9590-0797-3. — Текст |   |
|   | : электронный        |   |
| 3 | Синенко В.С.,        | ЭБС Интермедия http://intermedia-                             |
|   | Защита               | publishing.ru/p/Sinenko/Sinenko.pdf?ysclid=lutlellfuy47785371 |
|   | интеллектуальных     | (дата обращения 23.03.2023)                                   |
|   | прав. Понятие,       |   |
|   | способы защиты,      |   |
|   | особенности защиты   |   |
|   | в деятельности       |   |
|   | таможенных органов.  |   |
|   | Учебное пособие.     |   |
|   | Интермедия, 2017 -   |   |
|   | 240 c ISBN 978-5-    |   |
|   | 4383-0071-7          |   |
| 4 | «Стратегия развития  | СПС «КонсультантПлюс» (дата обращения: 23.03.2023)            |
|   | таможенной службы    |   |
|   | Российской           |   |
|   | Федерации до 2030    |   |
|   | года», утверждена    |   |
|   | распоряжением        |   |
|   | Правительства        |   |
|   | Российской           |   |
|   | Федерации от 23 мая  |   |
|   | 2020 г. N 1388-р     |   |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Электронно-библиотечная Интермедия (http://www.intermedia-publishing.ru/mgr/allowed/);

СПС «Консультант Плюс» (https://www.consultant.ru/);

Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru/library/vo);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);

СПС «Консультант Плюс».

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office,

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

старший преподаватель кафедры «Таможенное право и организация таможенного дела»

Н.А. Жмылев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова