

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)

Интегрированная информационная таможенная система ЕАЭС

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенный контроль с применением
информационных систем и таможенных
технологий

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: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения учебной дисциплины:

-формирования у студентов состава компетенций необходимых для решения профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности при совершении анализа и ведения статистики в части касающейся таможенной деятельности;

-формирование теоретических знаний и практических навыков в области таможенной информации;

Задачи:

-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;

-научить практическим навыкам квалифицированного использования компьютерных технологий в задачах функционирования информационных таможенных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен применять положения международных, национальных правовых актов и нормативных документов при решении задач в профессиональной деятельности ;

ОПК-5 - Способен к осуществлению внутриорганизационных и межведомственных коммуникаций ;

ПК-1 - Способен к организации и управлению деятельностью таможенных органов и организаций, осуществляющих ВЭД.

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

Знать:

основы информационных таможенных систем.

Уметь:

проводить анализ уровня интеграции информационных таможенных систем в ЕАЭС.

Владеть:

навыками анализа функционирования информационных таможенных

систем в рамках ЕАЭС.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	Сем. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	34	34

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 94 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Тема: Информационные системы в таможенных органах ЕАЭС</p> <p>Понятие информационных систем, информационных технологий и средства их обеспечения. Содержанием государственной политики в сфере информатизации. Объекты права собственности в сфере информатизации. Таможенные операции, совершаемые с использованием информационных систем и информационных технологий. Информационное обеспечение управления в интегрированной таможенной системе программные комплексы ЕАИС. Сетевая модель автоматизированной информационной системы в ЕАЭС.</p>
2	<p>Тема: Анализ функционирования информационных систем в таможенных органах ЕАЭС</p> <p>Информационные ресурсы таможенных органов. Система ИТО таможенной деятельности ЕАЭС. Информационные ресурсы таможенных органов. Информационная система учета движения таможенных платежей. Обеспечение взаимодействия таможенных органов на таможенной территории ЕАЭС. Совершенствование информационных систем в таможенном деле</p>
3	<p>Тема: Единая автоматизированная информационная система таможенных органов стран ЕАЭС.</p> <p>Этапы развития ЕАИС. Первая очередь разработки и развития ЕАИС. Вторая очередь разработки и внедрения ЕАИС. Третья очередь внедрения ЕАИС. Назначение ЕАИС. Цели создания ЕАИС</p>
4	<p>Тема: Принципы построения ЕАИС. Требования к ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое.</p> <p>Виды обеспечения ЕАИС. Техническое и информационное обеспечение. Лингвистическое обеспечение. Требования к ЕАИС. Требования к структуре и функционированию ЕАИС. Требования к надежности ЕАИС. Требования безопасности при размещении, эксплуатации и техническом обслуживании ЕАИС, к эргономике и технической эстетике, защите от влияния внешних воздействий, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению. Требования по стандартизации и унификации, защите информации от несанкционированного доступа.</p>
5	<p>Тема: Основы компьютерных телекоммуникаций таможенных органов ЕАЭС.</p> <p>Понятие телекоммуникации. Организация ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети стран ЕАЭС. Понятие баз данных и системы управления базами данных. Организация доступа к базам данных. Информационная база информационной системы. Используемые языки запросов QBE и SQL. Организация запросов в СУБД Microsoft Access</p>
6	<p>Тема: Современные информационные таможенные технологии внедренные в странах ЕАЭС.</p> <p>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)</p>
7	<p>Тема: Обеспечение информационной безопасности в ЕАИС</p> <p>Понятие информационной безопасности таможенных органов. Состояние обеспечения информационной безопасности таможенных органов. Основные факторы, влияющие на обеспечение информационной безопасности таможенных органов. Объекты обеспечения информационной безопасности таможенных органов. Политика стран ЕАЭС в области обеспечения информационной безопасности. Программно-технические методы защиты. Организационные методы защиты</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Тема: Оценка уровня информационной безопасности таможенных органов стран ЕАЭС</p> <p>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. Оценка уровня защищенности информационной системы в таможенных органах.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Тема: Информационные системы в таможенных органах ЕАЭС</p> <p>Объекты права собственности в сфере информатизации. Информационное обеспечение управления в интегрированной таможенной системе программные комплексы ЕАИС. Сетевая модель автоматизированной информационной системы.</p>
2	<p>Тема: Анализ функционирования информационных систем в таможенных органах стран ЕАЭС</p> <p>Система ИТО таможенной деятельности. Информационные ресурсы таможенных органов. Информационная система учета движения таможенных платежей. Защита информационных систем в Таможенных органах. Стандартная модель безопасности. Обеспечение взаимодействия таможенных органов на таможенной территории таможенного союза.</p>
3	<p>Тема: Характеристика информационных процессов, потоков, систем и технологий в системе таможенных органов стран ЕАЭС</p> <p>Информация в таможенном деле, ее виды и свойства. Исторические аспекты использования информации и информационных технологий в таможенном деле. Информация как объект правонарушения в системе Таможенных органов. Угрозы обеспечения информационной безопасности таможенных органов.</p>
4	<p>Тема: Единая автоматизированная информационная система таможенных органов стран ЕАЭС</p> <p>Назначение ЕАИС. Структура ЕАИС. Разработка и развития ЕАИС. Цели создания ЕАИС. Основные принципы работы</p>
5	<p>Тема: Требования к ЕАИС: техническое, технологическое, информационное, программное, лингвистическое.</p> <p>Виды обеспечения ЕАИС. Техническое и информационное обеспечение. Лингвистическое обеспечение. Требования к ЕАИС. Требования к структуре и функционированию ЕАИС. Требования к надежности ЕАИС. Требования по стандартизации и унификации, защите информации от несанкционированного доступа.</p>
6	<p>Тема: Компьютерная телекоммуникация таможенных органов старн ЕАЭС.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Организация ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети таможенных органов стран ЕАЭС. Базы данных и система управления базами данных. Организация доступа к базам данных. Информационная база информационной системы. Используемые языки запросов QBE и SQL. Организация запросов в СУБД Microsoft Access
7	<p>Тема: Современные информационные таможенные технологии, внедренные в странах ЕАЭС.</p> <p>Сущность технологии «электронный фрахт» (E-freight). Сущность системы «карты таможенных платежей». Сущность портала госуслуг (www.gosuslugi.ru)</p>
8	<p>Тема: Теория и практика обеспечения информационной безопасности в ЕАИС стран ЕАЭС</p> <p>Состояние обеспечения информационной безопасности таможенных органов. Основные факторы, влияющие на обеспечение информационной безопасности таможенных органов. Объекты обеспечения информационной безопасности таможенных органов. Политика стран ЕАЭС в области обеспечения информационной безопасности. Программно-технические методы защиты. Организационные методы защиты</p>
9	<p>Тема: Способы нарушения информационной безопасности таможенных органов стран ЕАЭС</p> <p>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 системе информационной безопасности. Оценка эффективности модели системы информационной безопасности в таможенных органах.</p>
10	<p>Тема: Модель потенциального нарушителя информационной безопасности системы таможенных органов стран ЕАЭС.</p> <p>Определение показателей, факторов, оказывающих непосредственное влияние на безопасность информационной системы таможенных органов. Моделирование потенциальных нарушений информационной безопасности системы таможенных органов.</p>
11	<p>Тема: Информационная безопасность таможенных органов и ее оценка в условиях функционирования ЕАЭС</p> <p>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</p>
12	<p>Тема: Электронное декларирование как практическая основа информационной безопасности в системе таможенных органов стран ЕАЭС.</p> <p>Анализ, оценка и практическая отработка мероприятий информационной защиты при электронном декларировании.</p>
13	<p>Тема: Институциональная основа информационной безопасности в системе таможенных органов стран ЕАЭС.</p> <p>Принципы формирования электронного правительства. Показатели и критерии оценки эффективности формирования электронного правительства. Процесс информатизации таможенных органов и</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	интеграции в электронное правительство на современном этапе.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Работа с литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Новикова, С.А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов— 2-е изд. Москва. Издательство Юрайт, 2020.— 376с.	https://urait.ru/bcode/465852
2	Прокушев Я.Е., Программно-аппаратные средства защиты информации. Учебное пособиеИнтермедия, 2017	www.iprbookshop.ru
3	Синенко В.С., Защита интеллектуальных прав. Понятие, способы защиты, особенности защиты в деятельности таможенных органов. Учебное пособие.Интермедия, 2017	www.iprbookshop.ru

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

<http://www.intermedia-publishing.ru/> - электронно-библиотечная система «Интермедия»

<http://elibrary.ru/> – научная электронная библиотека

www.book.ru/ – электронная библиотека

<http://biblio-online.ru/> – электронно-библиотечная система издательства ЮРАЙТ

<http://www.gov.ru> – сервер органов государственной власти Российской Федерации

<http://www.fedstat.ru/> - сервер Единой межведомственной информационной статистической системы (Российской Федерации)

<http://www.wcoomd.org> – официальный сайт Всемирной таможенной

организации

<http://eaeunion.org/> - официальный сайт Евразийского экономического союза

<http://www.evrazes.com> – официальный сайт Евразийского экономического сообщества

<http://www.evrazes.com/customunion/about> - информационный портал Таможенного союза

<http://www.eurasiancommission.org/ru/Pages/default.aspx> - официальный сайт Евразийской экономической комиссии

www.customs.ru – официальный сайт ФТС России

<http://www.gks.ru> – сайт Федеральной службы государственной статистики.

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

ОС Microsoft Windows 7; ОС Microsoft Windows XP.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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:

Экзамен в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Доцент, доцент, к.н. кафедры
«Таможенное право и организация
таможенного дела»

Д.Г. Зеркин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова