

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)

Международный обмен информацией между таможенными органами

Специальность:	38.05.02 Таможенное дело
Специализация:	Таможенно-логистические информационные системы и технологии
Форма обучения:	Очно-заочная

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: 25.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

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

Задачами дисциплины являются:

- овладение принципами работы современных информационных технологий и навыками осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач;

- формирование компетенций, установленных учебным планом;

- формирование навыков к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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 ;

ОПК-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-2 - Способен к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования; к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики; к навыкам использования электронных способов обмена информацией; к владению методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД и методами анализа и прогнозирования поступления таможенных платежей.

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

Знать:

основные принципы международного таможенного сотрудничества; принципы унификации и гармонизации правил и процедур в сфере таможенного дела, формы сотрудничества таможенных администраций, международных организаций, в компетенцию которых входят вопросы упрощения процедур международной торговли посредством информационных технологий

Уметь:

применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения профессиональной деятельности;

работать с информационными системами и базами данных по внешнеэкономической деятельности;

анализировать и правильно толковать основы правового регулирования международных таможенных отношений; функции и полномочия таможенных органов при осуществлении международного таможенного обмена информацией.

Владеть:

информационными технологиями и средствами обеспечения их функционирования.

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	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12

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>Роль Всемирной таможенной организации в интегрировании международного опыта таможенного администрирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание ВТаМО - Органы управления - Стратегический план, цели, видение и ценности организации - Основные правовые инструменты
2	<p>Роль таможенного кодекса ЕС в развитии таможенного администрирования в Евросоюзе</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таможенный союз ЕС - Централизованный выпуск - Статус товаров - Таможенные информационные системы ЕС
3	<p>Ввоз товаров и временное хранение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная цепь поставок при ввозе товаров - Последовательность действий при ввозе товаров - Предварительное информирование - Информационные системы таможенных органов при ввозе и временном хранении товаров - Информационные системы участников ВЭД при ввозе и временном хранении товаров
4	<p>Выпуск товаров для свободного обращения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действия декларанта

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Действия таможенного органа - Стандартный процесс выпуска - Случаи освобождения от уплаты таможенных пошлин - Статус товара
5	<p>Определение происхождения товаров в международной торговле</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение происхождения товаров - Виды правил происхождения, их значение при применении мер регулирования торговли - Отличия преференциальных и непреференциальных правил определения происхождения товаров
6	<p>Таможенная оценка</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование таможенной стоимости товаров - Методы таможенной оценки товаров - Декларирование таможенной стоимости - Контроль таможенной стоимости
7	<p>Обмен информации между таможенными администрация</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Взаимная административная помощь - Обмен результатами фактического контроля с применением технических средств таможенного контроля
8	<p>Технология "Единое окно" как инструмент обмена информацией между таможенными администрациями</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принцип работы технологии "Единое окно" - Наднациональное "Единое окно" в ЕАЭС - Национальное "Единое окно" в РФ

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Роль Всемирной таможенной организации в интегрировании международного опыта таможенного администрирования</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Создание ВТАМО - Органы управления - Стратегический план, цели, видение и ценности организации - Основные правовые инструменты
2	<p>Роль таможенного кодекса ЕС в развитии таможенного администрирования в Евросоюзе</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таможенный союз ЕС - Централизованный выпуск - Статус товаров - Таможенные информационные системы ЕС
3	<p>Ввоз товаров и временное хранение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная цепь поставок при ввозе товаров

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Последовательность действий при ввозе товаров - Предварительной информирование - Информационные системы таможенных органов при ввозе и временном хранении товаров - Информационные системы участников ВЭД при ввозе и временном хранении товаров
4	<p>Выпуск товаров для свободного обращения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Действия декларанта - Действия таможенного органа - Стандартный процесс выпуска - Случаи освобождения от уплаты таможенных пошлин - Статус товара
5	<p>Определение происхождения товаров в международной торговле</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определение происхождения товаров - Виды правил происхождения, их значение при применении мер регулирования торговли - Отличия преференциальных и непреференциальных правил определения происхождения товаров
6	<p>Таможенная оценка</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование таможенной стоимости товаров - Методы таможенной оценки товаров - Декларирование таможенной стоимости - Контроль таможенной стоимости
7	<p>Обмен информации между таможенными администрация</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Взаимная административная помощь - Обмен результатами фактического контроля с применением технических средств таможенного контроля
8	<p>Технология "Единое окно" как инструмент обмена информацией между таможенными администрациями</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принцип работы технологии "Единое окно" - Наднациональное "Единое окно" в ЕАЭС - Национальное "Единое окно" в РФ
9	<p>Технология Blockchain в таможенном деле при международном обмене информацией</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принцип работы технологии Blockchain - Система шифрования таможенной информации при международном обмене - Система хранения таможенной информации при международном обмене

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ 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.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть (ВИТС) ФТС России
2. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов.
3. Информационные ресурсы таможенных органов: порядок формирования и использования.
4. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов.
5. Структура органов планирования и проведения информационно – технической политики ФТС России.
6. Единая автоматизированная информационная система ФТС России.
7. Информационные технологии, реализуемые ЕАИС ФТС России.
8. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места.
9. Использование в ФТС России систем, ориентированных на анализ данных. Хранилища данных в ЕАИС.
10. Политика ФТС России в области обеспечения информационной безопасности таможенных органов.
11. Основные задачи информационно – технической политики таможенных органов.
12. Предпосылки, проблемы, перспективы информатизации таможенного дела.
13. Характеристика информационных процессов и информационных потоков в системе таможенных органов.
14. Организационно-экономическое управление в таможне как объект информатизации.
15. Информационные компьютерные технологии в таможенном деле, понятие, классификация.
16. Организация проектирования информационных компьютерных технологий в таможенном деле. Виды и структура обрабатываемой информации.
17. Организация ведения классификаторов в автоматизированных системах таможенного контроля и регулирования ВЭД.
18. Характеристика основных СУБД автоматизированных систем таможенного контроля и регулирования ВЭД.
19. Новые подходы к управлению информацией в среде ЕАИС таможенных органов.

20. Приоритетные направления в области информационно-технической политики ФТС России.

21. IT – технологии в таможенном деле.

22. Защита прав интеллектуальной собственности в деятельности таможенных органов.

23. Перспективные таможенные информационные технологии.

24. Методика выбора комплекса технических средств (КТС). Требования к техническому обеспечению информационных таможенных технологий.

25. Методы криптографической защиты таможенной информации. Методы асимметричного шифрования. Электронная цифровая подпись.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 256 с.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470734
2	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 376 с.	ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472885
3	Власенков, Г.Ю. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 1 : монография / Власенков Г.Ю., Карданов В.А. — Москва : Юстиция, 2020. — 60 с.	ЭБС BOOK.RU — URL: https://book.ru/book/935204
4	Власенков, Г.Ю. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 2 : монография / Власенков Г.Ю., Карданов В.А. — Москва : Юстиция, 2020. — 68 с.	ЭБС BOOK.RU — URL: https://book.ru/book/936066
5	Афонин, П.Н. Международное таможенное сотрудничество : учебное пособие / П.Н. Афонин, С.В. Филиппенко, Н.Ю. Яргина. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 170 с.	ЭБС Лань. — URL: https://e.lanbook.com/book/112401

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);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://window.edu.ru>);

Электронно-библиотечная система Лань (<https://lanbook.ru/>);

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

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

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

Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс».

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:

Зачет в 11 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»

О.А. Дмитриева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова