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 задачам 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 профессиональных задач, решения информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры cприменением информационнокоммуникационных 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 финансовохозяйственной 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:

		Количество часов	
Тип учебных занятий	Всего	Семестр	
		№ 11	
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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Роль Всемирной таможенной организации в интегрировании международного		
	опыта таможенного администрирования Рассматриваемые вопросы: - Создание BTaMO		
- Органы управления			
	- Стратегический план, цели, видение и ценности организации		
	- Основные правовые инструменты		
2	Роль таможенного кодекса ЕС в развитии таможенного администрирования в		
	Евросоюзе		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Таможенный союз ЕС		
	- Централизованный выпуск		
	- Статус товаров		
	- Таможенные информационные системы ЕС		
3	Ввоз товаров и временное хранение		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Международная цепь поставок при ввозе товаров		
	- 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	Выпуск товаров для свободного обращения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Действия декларанта		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
11/11	- Действия таможенного органа			
	- Стандартный процесс выпуска			
	- Случаи освобождения от уплаты таможенных пошлин			
	- Статус товара			
5	Определение происхождения товаров в международной торговле			
3	Рассматриваемые вопросы:			
	Рассматриваемые вопросы: - Определение происхождения товаров			
	- Виды правил происхождения, их значение при применении мер регулирования торговли			
	- Отличия преференциальных и непреферециальных правил определения происхождения товаров			
6	Таможенная оценка			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Использование таможенной стоимости товаров			
	- Методы таможенной оценки товаров			
	- Декларирование таможенной стоимости			
	- Контроль таможенной стоимости			
7	Обмен информации между таможенными администрация			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Взаимная административная помощь			
	- Обмен результатами фактического контроля с применением технических средств таможенного			
	контроля			
8	Технология "Единое окно" как инструмент обмена информацией между			
	таможенными администрациями			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Принцип работы технологии "Единое окно"			
	- Наднациональное "Единое окно" в ЕАЭС			
	- Национальное "Единое окно" в РФ			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Tr. V/		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Роль Всемирной таможенной организации в интегрировании международного		
	опыта таможенного администрирования		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Создание ВТаМО		
	- Органы управления		
	- Стратегический план, цели, видение и ценности организации		
	- Основные правовые инструменты		
2	Роль таможенного кодекса ЕС в развитии таможенного администрирования в		
	Евросоюзе		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Таможенный союз ЕС		
	- Централизованный выпуск		
	- Статус товаров		
	- Таможенные информационные системы ЕС		
3	Ввоз товаров и временное хранение		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Международная цепь поставок при ввозе товаров		

$N_{\overline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание			
	- 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	Рассматриваемые вопросы:			
	- Действия декларанта			
	- Действия таможенного органа			
	- Стандартный процесс выпуска			
	- Случаи освобождения от уплаты таможенных пошлин			
	- Статус товара			
5	Определение происхождения товаров в международной торговле			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Определение происхождения товаров			
	- Виды правил происхождения, их значение при применении мер регулирования торговли			
	- Отличия преференциальных и непреферециальных правил определения происхождения товаров			
6	Таможенная оценка			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Использование таможенной стоимости товаров			
	- Методы таможенной оценки товаров			
	- Декларирование таможенной стоимости			
	- Контроль таможенной стоимости			
7	Обмен информации между таможенными администрация			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Взаимная административная помощь			
	- Обмен результатами фактического контроля с применением технических средств таможенного			
	контроля			
8	Технология "Единое окно" как инструмент обмена информацией между			
	таможенными администрациями			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- Принцип работы технологии "Единое окно"			
	- Наднациональное "Единое окно" в ЕАЭС			
	- Национальное "Единое окно" в РФ			
9	Технология Blockchain в таможенном деле при международном обмене			
	информацией			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- 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	
11/11	Defeate a newwysyn y warrangy new market warrangy new years and a market warrangy new years an	
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).

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

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

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова