

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: 12.04.2024

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:

-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;

-применение методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики;

-навыки использования электронных способов обмена информацией;

-владение 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 ;

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;

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

Знать:

-источники и форматы данных, передаваемых в рамках международного информационного обмена таможенных органов;

-нормативно-правовые акты и международные соглашения, регулирующие требования к информационной безопасности при трансграничной передаче данных с ограниченным доступом;

-основные информационно-коммуникационные технологии, используемые в международных таможенных информационных системах;

-технологические основы функционирования систем международного обмена информацией (каналы связи, протоколы передачи, форматы данных);

-принципы электронного документооборота между таможенными службами разных государств;

-особенности деловой этики и делопроизводства в других странах, влияющие на форму и содержание запросов при международном обмене информацией;

-различия в правовых системах и национальных стандартах предоставления информации таможенными органами зарубежных стран;

-языковые и терминологические особенности оформления таможенных документов и запросов на иностранных языках.

Уметь:

-осуществлять сбор и первичную обработку данных, поступающих от таможенных органов иностранных государств;

-использовать информационно-коммуникационные технологии для поиска, систематизации и хранения информации

-анализировать массивы данных международного обмена с учетом требований конфиденциальности и защиты персональных данных

-применять специализированное программное обеспечение для осуществления электронного обмена данными с таможенными службами других стран

-анализировать данные, полученные в ходе информационного обмена

-использовать сведения из систем международного обмена для проверки достоверности заявленных сведений;

-интерпретировать информацию, полученную от иностранных таможенных органов;

-корректно формулировать запросы о предоставлении информации в адрес таможенных служб зарубежных стран с учетом культурных норм деловой переписки;

-выявлять потенциальные барьеры в коммуникации, вызванные различиями в административных регламентах и культурных традициях разных стран.

Владеть:

-навыками применения информационно-аналитических систем для обработки данных, полученных в ходе международного обмена;

-методами обеспечения информационной безопасности при работе с базами данных таможенных служб (соблюдение режима коммерческой и государственной тайны);

-навыками подготовки аналитических справок и отчетов для органов государственной власти на основе данных международного обмена;

-навыками практической работы с электронными способами обмена информацией;

-навыками применения аналитических инструментов для выявления рисков нарушения таможенного законодательства на основе сопоставления данных, полученных из международных источников;

-навыками толеранного и конструктивного взаимодействия с представителями иностранных таможенных администраций;

-навыками адаптировать стиль делового общения (устного и письменного) в зависимости от страны-контрагента в рамках международного таможенного сотрудничества;

-навыками использования международной таможенной терминологии (в т.ч. на английском языке как языке международного общения) для обеспечения эффективного обмена данными.

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 №11
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 96 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	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. - Последовательность действий при ввозе товаров.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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. - 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 непреференциальных 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 информацией между таможенными администрациями. 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

№ 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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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 информацией между таможенными администрациями.</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.

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, 2024. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17976-7. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534077 (дата обращения: 17.03.2024).
2	Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учебник для вузов / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18045-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539560 (дата обращения: 17.03.2024).
3	Власенков Г. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 1 : монография / Власенков Г., Ю., Карданов В., А. — Москва : Юстиция, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-4365-4145-7. — Текст : электронный.	ЭБС BOOK.RU — URL: https://book.ru/book/935204 (дата обращения: 17.03.2024).
4	Власенков Г. Информационная безопасность таможенных технологий. Том 2 : монография / Власенков Г., Ю., Карданов В., А. — Москва : Юстиция, 2020. — 68 с. — ISBN 978-5-4365-4740-4. — Текст : электронный.	ЭБС BOOK.RU — URL: https://book.ru/book/936066 (дата обращения: 13.03.2023).

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 система BOOK.RU (<https://book.ru/>);

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);
СПС «Консультант Плюс» (<https://www.consultant.ru/>).

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

Microsoft Windows;

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), <https://mts-link.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 и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

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»

А.В. Губин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова