

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)

**Зарубежная практика функционирования технологии "Единое окно" в
таможенной сфере**

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Международное таможенное сотрудничество

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: 22.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

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

Задачами дисциплины являются:

-овладение навыками сбора, обработки, анализа 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;

-формирование компетенций, установленных учебным планом;

-формирование навыков к применению в таможенном деле информационных технологий и средств обеспечения их функционирования;

-формирование навыков к применению методов сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики;

-к использованию 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 ;

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 информационной технологии "Единое окно".

Уметь:

- применять в таможенном деле информационные технологии и средства обеспечения их функционирования;
- применять методы сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики;
- использовать электронные способы обмена информацией.

Владеть:

- международными 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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	64	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 64 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	Общая характеристика технологии "Единое окно". Рассматриваемые вопросы: - Принципы работы технологии "Единое окно". - План внедрения технологии "Единое окно" в рамках наднационального механизма ЕАЭС.
2	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Армения. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
3	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Беларусь. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
4	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Казахстан. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
5	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Кыргызской

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Республике. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
6	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Российской Федерации. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
7	Межведомственное взаимодействие как основа реализации технологии "Единое окно". Рассматриваемые вопросы: - СМЭВ. - ИИСВВТ ЕАЭС.
8	Зарубежные технологии "Единое окно". Рассматриваемые вопросы: - Опыт Кореи. - Опыт Сингапура. - Опыт США.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общая характеристика технологии "Единое окно". Рассматриваемые вопросы: - Принципы работы технологии "Единое окно". - План внедрения технологии "Единое окно" в рамках наднационального механизма ЕАЭС.
2	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Армения. Рассматриваемые вопросы: - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
3	Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Беларусь. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
4	<p>Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Республике Казахстан.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
5	<p>Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Кыргызской Республике.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
6	<p>Заключение о состоянии развития механизма "Единое окно" в Российской Федерации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика состояния национального механизма "Единого окна". - Оценка организационно-правовой основы развития механизма "Единого окна". - Электронная таможня. - Оплата, платежи и электронная коммерция. - Разрешительные документы. - Транспорт и логистика. - Оценка информационно-технической основы развития механизма "Единое окно".
7	<p>Межведомственное взаимодействие как основа реализации технологии "Единое окно".</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СМЭВ. - ИИСВВТ ЕАЭС.
8	<p>Зарубежные технологии "Единое окно".</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опыт Кореи. - Опыт Сингапура. - Опыт США.
9	<p>Развитие электронной коммерции в сфере ВЭД.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ уровня развития электронной коммерции в сфере ВЭД в государствах-членах ЕАЭС. - Экспресс-анализ по отдельным элементам механизма "Единое окно".

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Эталонная модель деятельности технологии "Единое окно". Рассматриваемые вопросы: - модель V&V. - модель V&G. - модель G&G.

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, 2021. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09009-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470734 (дата обращения: 23.03.2023).
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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472885 (дата обращения: 23.03.2023).
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: 23.03.2023).
4	Власенков Г. Информационная	ЭБС BOOK.RU — URL:

	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.	https://book.ru/book/936066 (дата обращения: 23.03.2023).
5	Афонин, П.Н. Международное таможенное сотрудничество : учебное пособие / П.Н. Афонин, С.В. Филиппенко, Н.Ю. Яргина. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 170 с. — ISBN 978-5-4383-0049-6	ЭБС Интермедия - http://intermedia-publishing.ru/mts.html?ysclid=lvarg7wnwc532461758 (дата обращения: 23.03.2023)

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

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

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).

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 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 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Н.Н. Зарубин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.Н. Рудакова

М.Ю. Филиппова