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 спениальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронные системы поддержки и принятия управленческих решений в таможенных органах

Специальность: 38.05.02 Таможенное дело

Таможенный Специализация: контроль применением

> информационных систем и таможенных

технологий

Форма обучения: 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 полписи: 688788

Подписал: заведующий кафедрой Рудакова Елена Николаевна

Дата: 20.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями изучения дисциплины являются:

- формирование у студентов знаний о сущности и особенностях электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах с опорой на обобщение и систематизацию ранее сформированных знаний, умений и навыков, а также формирование, развитие и совершенствование умений и навыков работы с программно-техническими средствами, используемыми для принятия управленческих решений в таможенных органах:
- ? формирование представления об актуальности и предпосылках создания электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? ознакомление с правовыми основами применения электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? рассмотрение основных понятий и сущности электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых для поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми при поддержке принятия управленческих решений в таможенных органах;
- ? осознание студентами важности внедрения электронных систем поддержки принятия управленческих решений в таможенных органах.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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

ПК-5 - Способен проводить научные исследования по разным направлениям таможенной деятельности и логистике.

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

Знать:

состав, структуру и принципы построения единой автоматизированной информационной (ЕАИС) ФТС России, в том числе использование личного кабинета участника ВЭД; принципы организации баз банков информационных данных, систем, ориентированных на анализ данных, перспективных информационно-поисковых систем; характеристики информационных таможенных технологий: клиент-сервер и реинжиниринг; основных программных продуктов используемых в современной таможенной практике.

Уметь:

исполнять должностные инструкции умеет выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела при использовании личного кабинета участника ВЭД.

Владеть:

навыками использования личного кабинета участника ВЭД для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля; защиты информации от несанкционированного доступа на этапах ее хранения, актуализации, извлечения и передачи.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

T	T/
Тип учеоных занятии	Количество часов
5	

	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	4

- 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 100 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	Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей
	перемещения транспортных средств международной перевозки
2	Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и
	автоматизированная система «Обеспечение»
3	Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»
4	Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»
5	Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»
6	Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС
	«Малахит)

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей	
	перемещения транспортных средств международной перевозки	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
2	Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и	
	автоматизированная система «Обеспечение»	
3	Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»	
4	Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»	
5	Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»	
6	Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит)	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом, 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	Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник	ЭБС Юрайт [сайт]. —
	для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е	URL:
	изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	https://urait.ru/bcode/469425
	2020. — 327 c.	
2	Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и	ЭБС Интермедиа
	схемы электронного декларирования: учебное пособие	
	/ Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия»,2016. –	
	240 c.	

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

Справочно-правовая система КонсультантПлюс.

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

Microsoft Office, Интернет-браузер.

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 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»

А.В. Губин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова