

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

28 мая 2020 г.

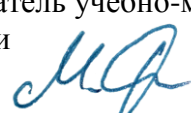

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Губин Алексей Владимирович, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электронное представление сведений таможенными органами

Специальность:	38.05.02 – Таможенное дело
Специализация:	Таможенный контроль с применением информационных систем и таможенных технологий
Квалификация выпускника:	Специалист таможенного дела
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 6 14 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 11 13 мая 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Е.Н. Рудакова</p>
--	--

Рабочая программа учебной 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: 13.05.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели изучения дисциплины – 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. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Электронное представление сведений таможенными органами" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности:

Знания: состава, структуры и принципов построения единой автоматизированной информационной (ЕАИС) ФТС России; принципов организации баз и банков информационных данных, систем, ориентированных на анализ данных, информационно-поисковых систем; характеристики перспективных информационных таможенных технологий: клиент-сервер и реинжиниринг; основных программных продуктов используемых в современной таможенной практике;

Умения: исполнять должностные инструкции умеет выявлять, фиксировать, предупреждать и пресекать административные правонарушения и преступления в сфере таможенного дела;

Навыки: использования основных программных средства ЕАИС для автоматизации процессов таможенного оформления и контроля; защиты информации от несанкционированного доступа на этапах ее хранения, актуализации, извлечения и передачи.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Информационные таможенные технологии

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-2 Способен определить и исследовать основные направления совершенствования организационно-управленческой деятельности в таможенной сфере;	<p>ПКС-2.1 Знать факторы совершенствования системы управления таможенными органами; особенности управленческой деятельности таможенных органов; организационные механизмы мониторинга и контроллинга деятельности таможенной службы Российской Федерации; специфику правового обеспечения управленческой деятельности в таможенных органах</p> <p>ПКС-2.2 Уметь выявлять проблемные вопросы в деятельности таможенной системы и предлагать пути решения; оценивать качество и эффективность таможенной деятельности; определять текущее состояние и перспективы развития таможенных органов; планировать и прогнозировать деятельность структурных подразделений таможенной службы</p>
2	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий.	<p>УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу). Выделяет базовые составляющие проблемной ситуации (задачи).</p> <p>УК-1.3 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</p> <p>УК-1.4 Осуществляет поиск и систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.</p> <p>УК-1.5 Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	12	12,25
Аудиторные занятия (всего):	12	12
В том числе:		
лекции (Л)	2	2
практические (ПЗ) и семинарские (С)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	92	92
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ПП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1 Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки	2		1		16	19	
2	8	Раздел 2 Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение»			1		13	14	ТК, тестирование
3	8	Раздел 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»			1		16	17	
4	8	Раздел 4 Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»			1		16	17	
5	8	Раздел 5 Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»			3		13	16	, тестирование
6	8	Раздел 6 Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит)			3		18	21	
7	8	Раздел 7 Зачет с оценкой						4	Диф.зачёт
8		Всего:	2		10		92	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 10 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки	1. Выявление и оценка уровня риска при оформлении процедуры прибытия товаров и транспортных средств 2. Осуществление операций, связанных с проведением иных видов государственного контроля в пунктах пропуска 3. Взаимодействие с другими автоматизированными системами	1
2	8	РАЗДЕЛ 2 Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение»	1. Комплекс программных средств «Инспектор ОТО» 2. Программная задача «Досмотр» 3. Автоматизированная система «Обеспечение»	1
3	8	РАЗДЕЛ 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»	1. Формирование и актуализация данных по ЭДТ 2. Проверка данных электронных ЭДТ на соответствие профилям риска и ориентировкам. 3. Проведение тестирования данных ЭДТ на соответствие указанному пользователем профилю риска или его проекту, ориентировке или её проекту	1
4	8	РАЗДЕЛ 4 Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»	1. Исполнение государственных функций и оказание государственных услуг в электронной форме. 2. Включение в реестры лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела и их ведение 3. Принятие предварительных решение о классификации и происхождении товаров	1
5	8	РАЗДЕЛ 5 Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»	1. Сбор, накопление, хранение и обработка сведений о результатах исполнения функции органа валютного контроля 2. Формирование информации о нарушителях актов валютного законодательства Российской Федерации и актов органов валютного регулирования 3. Получение сведений об административном преследовании нарушителей валютного законодательства РФ и актов органов валютного регулирования	3

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
6	8	РАЗДЕЛ 6 Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит»)	1. Анализ экономической и фискальной деятельности таможенных органов Российской Федерации 2. Анализ правоохранительной и проверочной (инспекционной) деятельности таможенных органов 3. Развитие функциональных возможностей ИИС «Малахит»	3
ВСЕГО:				10/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тема 1. Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 2. Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение»

Подготовка и обсуждение эссе

Тема 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 4. Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 5. Организация информационного взаимодействия в рамках ЕАЭС

Подготовка и обсуждение эссе

Тема 6. Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит»)

Занятие в форме научной дискуссии

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Автоматизированная подсистема «Пункт пропуска» и учет особенностей перемещения транспортных средств международной перевозки	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	16
2	8	РАЗДЕЛ 2 Автоматизированная подсистема «Таможенное оформление» и автоматизированная система «Обеспечение»	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	13
3	8	РАЗДЕЛ 3 Автоматизированная подсистема «Тестирование и анализ профилей риска»	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	16
4	8	РАЗДЕЛ 4 Автоматизированная подсистема «Электронные услуги»	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	16

			00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	
5	8	РАЗДЕЛ 5 Автоматизированная подсистема «Валютный контроль»	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	13
6	8	РАЗДЕЛ 6 Информационно-справочная система контроля таможенной деятельности (ИИС «Малахит»)	Реферирование, подготовка докладов, написание контрольных работ. Литература: 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939 2. Малышенко Ю. В. Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования : учебное пособие / Малышенко Ю. В. – СПб: : ИЦ «Интермедия», 2016. – 240 с. : илл. // https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	18
			ВСЕГО:	92

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Информационные технологии : учебник для вузов	Б. Я. Советов, В. В. Цехановский	Москва : Издательство Юрайт, 2020 Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/449939	Все разделы
2	Правовые основы, принципы и схемы электронного декларирования	Малышенко Ю. В.	СПб : ИЦ «Интермедия», 2016 https://elibrary.ru/download/elibrary_38238471_30395791.pdf	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Информационная безопасность таможенных технологий	Власенков, Г.Ю., Карданов В.А.	Москва : Юстиция, 2020 — ISBN 978-5-4365-4145-7. — URL: https://book.ru/book/935204	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1) <http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>
- 2) <http://ui-miit.ru>
- 3) <http://elibrary.ru/>
- 4) <http://book.ru/>
- 5) <http://biblio-online.ru/>
- 6) <http://www.intermedia-publishing.ru/>
- 7) <http://ibooks.ru/>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1) <http://www.eurasiancommission.org> официальный сайт Евразийской экономической комиссии
- 2) <https://www.minfin.ru> - официальный сайт Министерства финансов РФ
- 2) <http://www.economy.gov.ru> - официальный сайт Минэкономразвития РФ
- 3) <http://www.customs.ru> - сайт Федеральной таможенной службы РФ
- 4) <http://www.consultant.ru> – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения учебных занятий необходимы:

- мультимедийная аудитория;
- аудио, - видео воспроизводящая аппаратура и радиооборудование.

Компьютер, оборудованный программным обеспечением Windows 7 или XP. Обеспечение доступа информационным базам данных (интернет-ресурсам, электронной библиотеке, научным библиотечным фондам и т.д.).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся знаний и профессиональных навыков в сфере таможенного дела. Учебный курс имеет свою систему, представляющую определенную, логиче-ски завершенную и стройную последовательность изучения разделов курса.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; список основной и дополнительной литературы. Все это поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения научных трудов, учебной литературы, первоисточников по таможенной проблематике. Основными видами аудиторной работы студентов являются практические занятия. В ходе практических занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемо-го раздела, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Также занятия служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии и защиты высказанной точки зрения. При подготовке к практическому занятию, студенту рекомендуется ознакомиться с учебными материалами настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закрепления у них профессиональных навыков и умений краткого письменного изложения своих мыслей по предложенной тематике преподаватель в ходе за-нятий проводит контрольные работы. Самостоятельная работа студентов включает в себя следующие виды деятельности: работа с нормативными документами и законодательной базой зарубежных таможенных администраций; проработка учебного материала (по конспектам лекций, научной и учебной литературе); поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации.