

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

Технологии электронного администрирования в таможенных органах

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<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 реализации технологий электронного администрирования 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 при электронном администрировании:

- ? формирование представления об актуальности и предпосылках создания технологий электронного администрирования в таможенных органах;
- ? ознакомление с правовыми основами применения технологий электронного администрирования в таможенных органах;
- ? рассмотрение основных понятий и сущности технологий электронного администрирования в таможенных органах;
- ? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении технологий электронного администрирования в таможенных органах;
- ? изучение особенностей совершения таможенных операций в электронной форме;
- ? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых для технологий электронного администрирования в таможенных органах;
- ? развитие навыков работы со специализированными программными средствами, используемыми в технологиях электронного администрирования в таможенных органах;
- ? осознание студентами важности внедрения технологий электронного администрирования в таможенных органах и их дальнейшего развития.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Технологии электронного администрирования в таможенных органах" 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. Государственная итоговая аттестация

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-1 Способен решать профессиональные задачи, используя методы социальных и гуманитарных наук и соблюдая нормы профессиональной этики, коммуникативной культуры, приоритетности интересов национальной безопасности Российской Федерации.	ПКС-1.1 Знать категориально-терминологический аппарат, законы и принципы социальных и гуманитарных наук, нормы профессиональной этики и коммуникативной культуры, ценности и приоритеты национальной безопасности Российской Федерации ПКС-1.2 Уметь организовывать служебное взаимодействие и принимать профессиональные решения, основываясь на методах научного познания, правилах эффективной коммуникации, приоритетах национальной безопасности Российской Федерации ПКС-1.3 Обладать навыками сбора и анализа профессионально значимой информации с использованием методологии социальных и гуманитарных наук, а также способностью оценивать собранную информацию с точки зрения интересов национальной безопасности Российской Федерации

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (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 9
Контактная работа	42	42,15
Аудиторные занятия (всего):	42	42
В том числе:		
лекции (Л)	6	6
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	66	66
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/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Единая автоматизированная информационная система таможенных органов	1		6		11	18	
2	9	Раздел 2 Применение информационных технологий при совершении таможенных операций	1		6		11	18	ТК, тестирование
3	9	Раздел 3 Информационное взаимодействие участника ВЭД и таможенных органов посредством личного кабинета	1		6		11	18	
4	9	Раздел 4 Организация информационной системы межведомственного электронного взаимодействия	1		6		11	18	
5	9	Раздел 5 Организация информационного взаимодействия в рамках ЕАЭС	1		6		11	18	ПК2, тестирование
6	9	Раздел 6 Основные направления развития механизма «единого окна» в системе регулирования ВЭД в рамках ЕАЭС	1		6		11	18	
7	9	Раздел 7 Зачет с оценкой						0	Диф.зачёт
8		Всего:	6		36		66	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 36 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	9	РАЗДЕЛ 1 Единая автоматизированная информационная система таможенных органов	1. Система баз данных ЕАИС 2. Программные средства ЕАИС 3. Каналы передачи информации и режим онлайн взаимодействия	6
2	9	РАЗДЕЛ 2 Применение информационных технологий при совершении таможенных операций	1. Предварительное информирование при применении различных видов транспорта 2. Электронное декларирование 3. Электронный транзит и его особенности при применении различных видов транспорта	6
3	9	РАЗДЕЛ 3 Информационное взаимодействие участника ВЭД и таможенных органов посредством личного кабинета	1. Организация доступа в личный кабинет 2. Информационные сервисы личного кабинета 3. Взаимодействие таможенного органа и участника ВЭД посредством личного кабинета	6
4	9	РАЗДЕЛ 4 Организация информационной системы межведомственного электронного взаимодействия	1. Организация функционирования системы межведомственного электронного взаимодействия. 2. Особенности информационного обмена с различными федеральными органами исполнительной власти 3. Таможенные процессы в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия	6
5	9	РАЗДЕЛ 5 Организация информационного взаимодействия в рамках ЕАЭС	1. Документы и (или) сведения, получаемые из информационных систем государственных органов (организаций) государств-членов в рамках информационного взаимодействия 2. Состав сведений, которые могут быть получены таможенными органами из информационных систем государственных органов (организаций) государств-членов в рамках информационного взаимодействия 3. Интегрированная информационная система Союза	6
6	9	РАЗДЕЛ 6 Основные направления развития механизма «единого окна» в системе регулирования ВЭД в рамках ЕАЭС	1. Механизм «единого окна» и международный опыт его применения 2. Российский опыт применения механизма «единого окна» 3. Развитие механизма «единого окна» в системе регулирования внешнеэкономической деятельности ЕАЭС	6

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
ВСЕГО:				36/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тема 1. Единая автоматизированная информационная система таможенных органов

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 2. Применение информационных технологий при совершении таможенных операций с учетом особенностей различных видов транспорта

Подготовка и обсуждение эссе

Тема 3. Информационное взаимодействие участника ВЭД и таможенных органов посредством личного кабинета

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 4. Организация информационной системы межведомственного электронного взаимодействия

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 5. Организация информационного взаимодействия в рамках ЕАЭС

Подготовка и обсуждение эссе

Тема 6. Основные направления развития механизма «единого окна» в системе регулирования ВЭД в рамках ЕАЭС

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	9	РАЗДЕЛ 1 Единая автоматизированная информационная система таможенных органов	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	11
2	9	РАЗДЕЛ 2 Применение информационных технологий при совершении таможенных операций	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	11
3	9	РАЗДЕЛ 3 Информационное взаимодействие участника ВЭД и таможенных органов посредством личного кабинета	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	11
4	9	РАЗДЕЛ 4 Организация информационной системы межведомственного электронного взаимодействия	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-	11

			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	9	РАЗДЕЛ 5 Организация информационного взаимодействия в рамках ЕАЭС	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	11
6	9	РАЗДЕЛ 6 Основные направления развития механизма «единого окна» в системе регулирования ВЭД в рамках ЕАЭС	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	11
			ВСЕГО:	66

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 978-5-4365-4740-4. — URL: https://book.ru/book/936066	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.