

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

28 мая 2020 г.

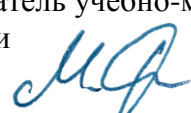

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Личный кабинет участника ВЭД для взаимодействия с 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 об использовании личного кабинета участника ВЭД для взаимодействия с таможенными органами, 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:

? формирование представления об актуальности и предпосылках создания личного кабинета участника ВЭД;

? ознакомление с правовыми основами применения информационных технологий и электронного документооборота в таможенном деле;

? рассмотрение основных понятий и сущности технологий личного кабинета участника ВЭД;

? выработка у студентов представления об основных возможностях и угрозах, возникающих при применении электронных технологий;

? изучение особенностей совершения таможенных операций в личном кабинете участника ВЭД;

? ознакомление с особенностями основных технических и программных средств, применяемых в личном кабинете участника ВЭД;

? осознание студентами важности внедрения технологий в личного кабинета участника ВЭД и их дальнейшего развития.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Личный кабинет участника ВЭД для взаимодействия с 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: ОПК-2.6 – владеет навыками поиска, сбора, обработки и анализа данных для решения профессиональных задач; навыками организации доступа с ресурсами сети

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-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> <p>ПКС-2.3 Владеть технологией критериального анализа, методологической базой таможенной деятельности; инструментами системы управления качеством в соответствии с требованиями международных стандартов; программно-технологической базой, обеспечивающей информационно-аналитическую деятельность таможенных органов; навыками оценки качества и эффективности таможенной деятельности, принятия решений по управлению деятельностью таможенных органов и их структурных подразделений, осуществления мониторинга управления таможенной деятельностью, а также структурными подразделениями, навыками самостоятельного принятия решений в нестандартных ситуациях в ходе управленческой деятельности в таможенном деле</p>

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 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 10
Контактная работа	10	10,25
Аудиторные занятия (всего):	10	10
В том числе:		
лекции (Л)	2	2
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	58	58
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

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	10	Раздел 1 Назначения и функции личного кабинета участника ВЭД	1		1		14	16	
2	10	Раздел 2 Сервисы «Предварительное информирование на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте»			1		8	9	ТК, тестирование
3	10	Раздел 3 Сервисы «Декларирование товаров»	1		1		8	10	
4	10	Раздел 4 Сервисы «Статистическое декларирование»					14	14	
5	10	Раздел 5 Сервисы «Лицевой счет»			4		6	10	, тестирование
6	10	Раздел 6 Сервисы «Задолженности»			1		8	9	
7	10	Зачет						4	Зачет
8		Всего:	2		8		58	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 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	10	РАЗДЕЛ 1 Назначения и функции личного кабинета участника ВЭД	1. Назначение и функции личного кабинета участника ВЭД. Необходимые условия для работы в личном кабинете 2. Сервисы личного кабинета участника ВЭД	1
2	10	РАЗДЕЛ 2 Сервисы «Предварительное информирование на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте»	1. Предварительное информирование на автомобильном транспорте 2.. Предварительное информирование на железнодорожном транспорте 3. Предварительное информирование на воздушном и водном транспорте	1
3	10	РАЗДЕЛ 3 Сервисы «Декларирование товаров»	1. Подготовка документов. Подача и регистрация документов. 2. Проверка дкларации на товары и досмотр 3. Выпуск товаров	1
4	10	РАЗДЕЛ 5 Сервисы «Лицевой счет»	1. Запрос сведений о лицевом счете в таможенных органах 2. Сведения о расходовании денежных средств по единому лицевому счету	4
5	10	РАЗДЕЛ 6 Сервисы «Задолженности»	1. Задолженности по уплате таможенных и иных платежей 2. Требования об уплате денежных средств	1
ВСЕГО:				8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Тема 1. Назначения и функции личного кабинета участника ВЭД Подготовка докладов (презентации)

Занятие в форме научной дискуссии

Тема 2. Сервисы «Предварительное информирование» на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте

Подготовка и обсуждение эссе

Тема 3. Сервис «Декларирование товаров»

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 4. Сервисы «Статистическое декларирование»

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 5. Сервисы «Лицевой счет»

Подготовка докладов (презентаций)

Тема 6. Сервисы «Задолженности»

Подготовка докладов (презентаций)

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	10	РАЗДЕЛ 1 Назначения и функции личного кабинета участника ВЭД	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	14
2	10	РАЗДЕЛ 2 Сервисы «Предварительное информирование на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном транспорте»	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	8
3	10	РАЗДЕЛ 3 Сервисы «Декларирование товаров»	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	8
4	10	РАЗДЕЛ 4 Сервисы «Статистическое декларирование»	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-	14

			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	10	РАЗДЕЛ 5 Сервисы «Лицевой счет»	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	6
6	10	РАЗДЕЛ 6 Сервисы «Задолженности»	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	8
ВСЕГО:				58

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.