# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к712) Таможенное право и служебная деятельность

by

Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

16.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технология электронной таможни

для направления подготовки 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Составитель(и): ассистент, Мыльников А.С.;преподаватель, Докукина А.Е.

Обсуждена на заседании кафедры: (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от 07.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  6

1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2023-2024 учебн (к712) Таможенное право и слу	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2024-2025 учебн (к712) Таможенное право и слу	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
1	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2025-2026 учебн (к712) Таможенное право и слу	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ужебная деятельность
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2026-2027 учебн (к712) Таможенное право и слу	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Рабочая программа дисциплины Технология электронной таможни

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.04.2018 № 324

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр)

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>7 (4.1)</b> 17 5/6			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Инновационные технологии при совершении таможенных операций. Теоретические основы решения стандартных задач деятельности таможенных органов с применением информационно-коммуникационных технологий. Место и роль системы таможенных органов в структуре государственного контроля. Таможенное регулирование в рамках «электронной таможни». Анализ тенденций развития информационно-коммуникационных технологий в таможенном деле. Основные закономерности планирования и развития таможенного дела. Общая оценка и прогнозирование деятельности таможенных органов с позиции внедрения инновационных таможенных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.31						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Системное программирование						
2.1.2	1.2 Системы искусственного интеллекта						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Преддипломная практика						

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-4: Способен осваивать и применять в практической деятельности документацию к программным системам и стандартам в области программирования и информационных систем.

#### Зиять

основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

# Уметь:

применять стандарты оформления технической до-кументации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.

#### Владеть:

навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Место и роль системы таможенных органов в структуре государственного контроля. Таможенное дело: понятие, структура и роль в государственном регулировании. Система таможенных органов РФ. Полномочия таможенного органа при осуществлении государственного контроля. Взаимнодействие между таможенными органами и государственными органами государственными органами государств- членов, осуществляющими государственный контроль на таможенной границе	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Инновационные технологии при совершении таможенных операций. Применение информационных технологий, ускоряющих и упрощающих совершение таможенных операций при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС. Технология электронного декларирования. Система "Единое окно": понятие, тенденции внедрения	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

1.3	Теоретические основы решения	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	стандартных задач деятельности таможенных органов с применением информационно-коммуникационных технологий. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места. Защита информации в автоматизированных информационных системах. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов. /Лек/				Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Л1.1Л2.1 Л2.2		
1.4	Таможенное регулирование в рамках «электронной таможни». Таможенное регулирование в РФ: понятие, функции и роль во внешнеэкономической деятельности государства. Электронная таможня: понятие и общая характеристика правовового статуса. Полномочия должностных лиц электронных таможен. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Общая оценка и прогнозирование деятельности таможенных органов с позиции внедрения инновационных таможенных технологий. Показатели эффективности деятельности таможенных органов, в том числе электронной таможни. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Анализ тенденций развития информационно-коммуникационных технологий в таможенном деле. Информационные технологии и автоматизированные системы и их классификация. Информационные технологии при работе с электронными документами. ЕАИС ФТС России. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Основные закономерности планирования и развития таможенного дела. Таможеннное дело: понятие, структура. Роль инновационных технологий в развитии таможенного дела. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Особенности работы электронных таможен ФТС России. Основные направления деятельности электронных таможен. Взаимодействие электронной таможни с другими структурными подразделениями ФТС России. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Место и роль системы таможенных органов в структуре государственного контроля. Таможенное дело: понятие, структура и роль в государственном регулировании. Система таможенных органов РФ. Полномочия таможенного органа при осуществлении государственного контроля. Взаимнодействие между таможенными органами и государственными органами государств- членов, осуществляющими государственный контроль на таможенной границе Союза. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

2.2	Инновационные технологии при совершении таможенных операций. Применение информационных технологий, ускоряющих и упрощающих совершение таможенных операций при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС. Технология электронного декларирования. Система "Единое окно": понятие, тенденции внедрения и совершенствования. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Теоретические основы решения стандартных задач деятельности таможенных органов с применением информационно-коммуникационных технологий. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места. Защита информации в автоматизированных информационных системах. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Таможенное регулирование в рамках «электронной таможни». Таможенное регулирование в РФ: понятие, функции и роль во внешнеэкономической деятельности государства. Электронная таможня: понятие и общая характеристика правовового статуса. Полномочия должностных лиц электронных таможен. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Работа в малых группах
2.5	Общая оценка и прогнозирование деятельности таможенных органов с позиции внедрения инновационных таможенных технологий. Показатели эффективности деятельности таможенных органов, в том числе электронной таможни. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Анализ тенденций развития информационно-коммуникационных технологий в таможенном деле. Информационные технологии и автоматизированные системы и их классификация. Информационные технологии при работе с электронными документами. ЕАИС ФТС России. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
2.7	Основные закономерности планирования и развития таможенного дела. Таможеннное дело: понятие, структура. Роль инновационных технологий в развитии таможенного дела. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.8	Особенности работы электронных таможен ФТС России. Основные направления деятельности электронных таможен. Взаимодействие электронной таможни с другими структурными подразделениями ФТС России. /Пр/	7	4	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	2	Дискуссии
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Место и роль системы таможенных органов в структуре государственного контроля. Таможенное дело: понятие, структура и роль в государственном регулировании. Система таможенных органов РФ. Полномочия таможенного органа при осуществлении государственного контроля. Взаимнодействие между таможенными органами и государственными органами государственный контроль на таможенной границе Союза. /Ср/	7	8	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Инновационные технологии при совершении таможенных операций. Применение информационных технологий, ускоряющих и упрощающих совершение таможенных операций при перемещении товаров через таможенную границу ЕАЭС.Технология электронного декларирования. Система "Единое окно": понятие, тенденции внедрения и совершенствования. /Ср/	7	8	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Теоретические основы решения стандартных задач деятельности таможенных органов с применением информационно-коммуникационных технологий. Программные комплексы и автоматизированные рабочие места. Защита информации в автоматизированных информационных системах. Основные задачи информационно-технической политики таможенных органов. /Ср/	7	6	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.4	Общая оценка и прогнозирование деятельности таможенных органов с позиции внедрения инновационных таможенных технологий. Показатели эффективности деятельности таможенных органов, в том числе электронной таможни. /Ср/	7	6	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.5	Анализ тенденций развития информационно-коммуникационных технологий в таможенном деле. Информационные технологии и автоматизированные системы и их классификация. Информационные технологии при работе с электронными документами. ЕАИС ФТС России. /Ср/	7	6	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.6	Основные закономерности планирования и развития таможенного дела. Таможеннное дело: понятие, структура. Роль инновационных технологий в развитии таможенного дела. /Ср/	7	6	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.7	Особенности работы электронных таможен ФТС России. Основные направления деятельности электронных таможен. Взаимодействие электронной таможни с другими структурными подразделениями ФТС России. Подготовка к зачету /Ср/	7	14	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.8	/Экзамен/	7	36			0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год           Л11         Попова         Технологии таможенного контроля: практикум         Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/ash/t/tkg/index.html?%D0%9E9 20%BB%D1%8C%D0%B3% D0%B0&147507164003&151           6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год           Л2.1         Сидоров В.Н.         Таможенное право. Практикум: учеб. пособие для академ. бакалавриата         Москва: Юрайт, 2016,           Л2.2         Граве А.В., Зубач А.В.         Таможенное право: учеб. для бакалавров         Москва: Юрайт, 2016,           Л2.3         Н.Д. Эриашвили         Таможенное дело: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» и право, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=446443           6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год	0.	. у чебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	сциплины (модуля)
Делиги   Делиги			6.1. Рекомендуемая литература	
Полова   Технологии таможенного контроля: практикум   Санкт-Петербург: Тронцкий мост, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles//ash/tikg/index.html/sp.079s/97b   D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/19&CS&D09&BB/11&CDA09&BB/1. Таможенное право. Практикум: учеб. пособие для академ.				· · · · ·
мост, 2017, http://www.tmost.ru/userfiles/sab/ntrkg/index.html?%D0%9E9 D0%BB%119%C5D0%B3% D0%B0%17%C5D0%B3% D0%B0%17%C5D0%B3% D0%B0%17%C5D0%B3% D0%B0%17%C5D0%B3% D0%B0%17%C5D0%B0%E3151		_		
Даганари	Л1.1	Попова	Технологии таможенного контроля: практикум	Moct, 2017, http://www.trmost.ru/userfiles/fl ash/ttkg/index.html?%D0%9E% D0%BB%D1%8C%D0%B3%
Посморов В.Н.   Паможенное право. Практикум: учеб. пособие для академ.   Москва: Юрайт, 2016,		6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	ісциплины (модуля)
Праве А.В., Зубач А.В.   Таможенное право: учеб. для бакалавров   Москва: Юрайт, 2016,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Повоженное дело: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция»  1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  1.3. Прокофьева Г.П. Введение в специальность. Основы таможенного дела: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, до18.  1.4. Прокофьева Г.П. Введение в специальность. Основы таможенного дела: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, до18.  1.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  3. Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие / http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499012  3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  3. Перечень информационных справочных при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  4. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  4. Опрационная система, лиц. 1203984219  5. Опрационная система, лиц. 1203984219  6. Опрационная система (правочных система Гарант - http://www.garant.ru	Л2.1	Сидоров В.Н.		Москва: Юрайт, 2016,
обучающихся по специальности «Юриспруденция» и право, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=446443  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  ЛЗ.1 Прокофьева Г.П. Введение в специальность. Основы таможенного дела: Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, метод. пособие Д18.  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  Л Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие Д19. 155 с. раде=book&id=499012  Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно- методическое пособие / E.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва; верлии: Директ-Медиа, 2017 107 с.  6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплиние (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систе (при необходимости)  Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699  Антивирус Каѕретѕку Епфоіпt Ѕеситіту для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219  Адоъ Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.1 Перечень информационных справочных система Гарант - http://www.garant.ru	Л2.2	Граве А.В., Зубач А.В.	Таможенное право: учеб. для бакалавров	Москва: Юрайт, 2016,
(модулю)           ЛЗ.1         Прокофьева Г.П.         Введение в специальность. Основы таможенного дела: метод. пособие         Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018.           6.2. Перечень ресурсов информационию-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)           91         Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие / В.А. Карданов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019 155 с.         http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499012           32         Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно- методическое пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва; beрлин: Директ-Медиа, 2017 107 с.         http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459345           6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систе (при необходимости)           Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц.168699           Антивирус Каѕретѕку Епфроіпт Ѕеситіту для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 4ДВГУПС           Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984219           Adobe Reader, свободно распространяемое ПО           Free Conference Call (свободная лицензия)           Zoom (свободная лицензия)           Беричень информационных справочных систем           Профессиональная база да			обучающихся по специальности «Юриспруденция»	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=446443
Прокофьева Г.П. Введение в специальность. Основы таможенного дела: 2018,  6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)  31 Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие В.А. Карданов Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2019 155 с. Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно- методическое пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва ; Берлин: Директ-Медиа, 2017 107 с. http://biblioclub.ru/index.php? раде=book&id=459345  6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса плисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699  Антивирус Казретѕку Епфроіпt Ѕесигіtу для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 4 ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219  Адове Reader, свободно распространяемое ПО  Free Сопference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	6.1.	3. Перечень учебно-ме		бучающихся по дисциплине
Метод. пособие   2018,		Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
дисциплины (модуля)           За Карданов, В.А. Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие / В.А. Карданов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019 155 с.         http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=499012           32         Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно- методическое пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 107 с.         http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459345           6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)           Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699           Антивирус Казрегѕку Епфроіпt Ѕесштіту для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт ДВГУПС           Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219           Адоье Reader, свободно распространяемое ПО           Free Conference Call (свободная лицензия)           Zoom (свободная лицензия)           Ворофессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Л3.1	Прокофьева Г.П.		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
В.А. Карданов Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019 155 с. page=book&id=499012  Воробьева, Е.А. Таможенное оформление товаров и транспортных средств : учебно- методическое пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 107 с.  6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса падисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  ———————————————————————————————————	6.2.	Перечень ресурсов ин		необходимых для освоения
учебно- методическое пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017 107 с.  6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса п дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699  Антивирус Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 4 ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219  Аdobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Э1			
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699  Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт дВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219  Adobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Э2	учебно- методическое	пособие / Е.А. Воробьева, И.Ю. Гольтяпина Москва;	
Альта-Максимум - Пакет программ для таможенного оформления, лиц. 168699  Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 4 ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984219  Adobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru			очая перечень программного обеспечения и информат (при необходимости)	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 4 ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984219  Adobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru				
ДВГУПС  Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984219  Adobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Аdobe Reader, свободно распространяемое ПО  Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru			point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Аг	тивирусная защита, контракт 469
Free Conference Call (свободная лицензия)  Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	W	indows 10 - Операционн	ая система, лиц.1203984219	
Zoom (свободная лицензия)  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Ac	dobe Reader, свободно ра	аспространяемое ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru	Zc	оот (свободная лицензи	я)	
			6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru	П	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система Гарант - http://w	ww.garant.ru
	Пţ	рофессиональная база да	анных, информационно-справочная система КонсультантПлі	oc - http://www.consultant.ru

7. ОПІ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
3534	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное	Оснащенность: комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный мобильный "Регула", персональный дозиметр ДГК-АТ2140, портативный металлодетектор Smart Scan, интерактивный стенд-тренажер "Классификация досмотровой техники", ПО "Альта-ГТЛ"					

Аудитория	Назначение	Оснащение
		Технические средства обучения: ПК, сетевой принтер, переносной проектор.
3230		ноутбук, интерактивная доска, учебная пластиковая доска, проектор, аудиосистема, комплект учебной мебели
3415	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносной проектор, тематические плакаты, комплект учебной мебели: парты, столы, доска
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Основной формой контроля за самостоятельной работой обучающихся являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Цель семинарских практических занятий, проводимых по дисциплине «Технология электронной таможни» - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков применения международного законодательства. Эти занятия являются временем дискуссий, обмена мнениями и анализа, рассмотрения и решения проблемных ситуаций.

Семинарские занятия позволяют также контролировать усвоение студентами учебного материала.

При подготовке к семинару целесообразно готовить конспекты. В них должен быть изложен материал, которым обучающийся может воспользоваться во время проведения семинара. Можно иметь на семинаре нормативные акты, в частности, международные нормативно-правовые акты. При подготовке к семинару обучающийся должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, что из себя представляет электронная таможня, информационные системы, используемые электронными таможнями ФТС России, а также инновационные технологии таможеннных органов РФ.

Далее нужно рассмотреть основные нормативно-правовые акты, регулирующие функционирование электронных таможен.

Успеху проведения занятий способствует тщательная предварительная подготовка студентов, для этого им необходимо ознакомиться с заданием, определить примерный объем работы по подготовке к занятию, выделить вопросы и задачи, ответы на которые и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем нормативно-правовых актов, литературных источников, рекомендуемых для изучения. Провести реферирование литературы изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др.

При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую правовую норму. Порядок ответов может быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов.

Занятия проводятся в форме свободной дискуссии при активном участии студентов, а так же в форме выступлений с докладами и презентационными материалами. Поэтому студенты имеют возможность дополнять выступающих, не соглашаться с ними, высказывать и отстаивать свои точки зрения, поправлять выступающих, задавать им вопросы, предлагать для обсуждения новые проблемы, анализировать практику применения россйского и международного законодательства. Вопросы могут быть заданы преподавателю.

Подготовка докладов возможна по отдельным темам программы, а также как подготовка докладов и сообщений на семинарское занятие. Целью подготовки докладов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными, нормативными и статистическими источниками, с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом. Доклад предлагается сопровождать самостоятельно подготовленной презентацией, что позволяет докладчику структурировать основные положения и тренирует умение выделять основное, а слушателям облегчает усвоение получаемой информации.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, учебную и дополнительную литературу. Как за устные, так и за письменные ответы студентам выставляются оценки по пятибалльной системе. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

Цель такой формы работы как решение ситуативных практических задач – выяснения степени усвоения изучаемого

материала. Работа сдается обучающимися на следующем по плану занятии. Письменную работу может быть задана как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы – 1-3 страницы. Основное отличие домашней контрольной работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач. По окончании занятия преподаватель подводит итоги, отмечает уровень подготовки к занятию.

Ряд тем после прослушивания лекций студентами изучаются самостоятельно согласно учебной программе. При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя обучающийся может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

2. Основные формы текущего контроля знаний: опросы, тестирование, зачет.

Опросы (письменные/устные), словарный диктант по категориальному аппарату, для чего обучающимся необходимо усвоить основные понятия (термины).

Тестирование может проводиться по отдельным темам курса и по всей дисциплине в виде итогового теста.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

При подготовке к теоретической части тестирования нужно, прежде всего, просмотреть конспект лекций и отметить в нем имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие—то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие — то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались не понятыми), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

#### Подготовка к зачету.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к зачету - это повторение всего материала изученной дисциплины. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.