Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к712) Таможенное право и служебная деятельность

Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Правовое обеспечение информационной безопасности государств-членов Евразийского экономического союза

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): Ст.преподаватель, Зеленская С.Ю.

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

Протокол от 05.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Правовое обеспечение информационной безопасности государств-членов Евразийского экономического союза

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1453

Квалификация специалист таможенного дела

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: зачёты с оценкой 9

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 92

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	9 (5.1)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Нормативно-правовое регулирование использования информации в рамках ЕАЭС. Понятие источника информации. Понятие носителя информации. Оборот информации в рамках ЕАЭС. Способы зашиты информации. Виды конфиденциальной информации.Ответственность в сфере информационного оборота в рамках ЕАЭС. Особенности оборота информации в сети ИНТЕРНЕТ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.04.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	.1.1 Правовые основы защиты информации						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	1 Преддипломная практика						
2.2.2	Корпоративные информационные системы в таможенной сфере						
2.2.3	Научно-исследовательская работа						

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

ПК-17: Способен осуществлять внутригосударственное и межгосударственное информационное взаимодействие при совершении таможенного администрирования

Знать:

функции таможенных органов по обеспечению экономической безопасности РФ

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

VMeth

обеспечивать экономическую безопасность страны при осуществлении профессиональной деятельности

Владеть:

общими и специфическими методами анализа состояния экономической безопасности страны

ПК-19: Способен обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий

Знать:

современные информационно-коммуникационные технологии, основы электронного документооборота и информационной безопасности

Уметь:

обеспечивать информацией в сфере таможенного дела государственные органы, организации и отдельных граждан, в том числе с применением информационно-коммуникационных технологий

Владеть:

Код

занятия

навыками выбора и применения коммуникационных каналов в целях обеспечения информацией в сфере таможенного дела государственных органов, организаций и отдельных граждан, в том числе с применением информационнокоммуникационных технологий

Семестр

/ Kypc

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

Часов

Компетен-

ции

Инте

ракт.

Примечание

Литература

				· ·		_	
	•	•					
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Нормативно-правовое регулирование использования информации в рамках EAЭС. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Понятие источника информации. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Понятие носителя информации. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1.Э2.Э3	0	

			1		1	1	
1.4	Оборот информации в рамках EAЭC. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					91 92 93		
1.5	Способы зашиты информации. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					91 92 93		
1.6	Виды конфиденциальной информации. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2 Э3		
1.7	Ответственность в сфере информационного оборота в рамках EAЭC. /Лек/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
1.8	Особенности оборота информации в	9	2	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
1.0	сети ИНТЕРНЕТ. /Лек/	,	2	19	л1.2л2.1л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Практические занятия				31 32 33		
2.1	Нормативно-правовое регулирование использования информации в рамках EAЭC. /Пр/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					91 92 93		
2.2	Понятие источника информации. /Пр/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0	
					Э1 Э2 Э3		
2.3	Понятие носителя информации. /Пр/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
2.4	Оборот информации в рамках	9	2	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
2.4	ЕАЭС. /Пр/	9	2	19	Л1.2Л2.1Л3. 1		
2.5	Способы зашиты информации. /Пр/	Q	2	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
2.3	Спосооы зашиты информации. /ттр/	,	2	19	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.6	Виды конфиденциальной	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	информации. /Пр/			19	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.7	Ответственность в сфере	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	информационного оборота в рамках EAЭС. /Пр/			19	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.8	Особенности оборота информации в	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	сети ИНТЕРНЕТ. /Пр/			19	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Лабораторные работы				01 02 03		
3.1	Нормативно-правовое регулирование использования информации в рамках EAЭC. /Лаб/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	L150. (7140)				91 92 93		
3.2	Понятие источника информации. /Лаб/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					91 92 93		

	1 /4 6/				T1.1		ı
3.3	Понятие носителя информации. /Лаб/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1 31 32 33		
3.4	Оборот информации в рамках	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	ЕАЭС. /Лаб/			19	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 31 32 33		
3.5	Способы зашиты информации. /Лаб/	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
				19	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 31 32 33		
3.6	Виды конфиденциальной	9	2	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
3.0	информации. /Лаб/	,		19	Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
3.7	Own extern aveva ext. n. et en e	9	2	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
3.7	Ответственность в сфере информационного оборота в рамках	9	2	19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	ЕАЭС. /Лаб/				1		
					Э1 Э2 Э3		
3.8	Особенности оборота информации в сети ИНТЕРНЕТ. /Лаб/	9	2	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	CCTH FITTETTET. /51dO/			19	1		
					Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Нормативно-правовое регулирование	9	12	ПК-17 ПК- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	использования информации в рамках EAЭC. /Cp/			19	1		
					Э1 Э2 Э3		
4.2	Понятие источника информации. /Ср/	9	12	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
				19	Л1.2Л2.1Л3. 1		
					91 92 93		
4.3	Понятие носителя информации. /Ср/	9	12	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
				19	Л1.2Л2.1Л3. 1		
					91 92 93		
4.4	Оборот информации в рамках	9	12	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	EAGC. /Cp/			19	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 31 32 33		
4.5	Способы зашиты информации. /Ср/	9	12	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
				19	Л1.2Л2.1Л3.		
					91 92 93		
4.6	Виды конфиденциальной	9	10	ПК-17 ПК-	Л1.1	0	
	информации. /Ср/			19	Л1.2Л2.1Л3.		
					1 Э1 Э2 Э3		
4.7	Ответственность в сфере	9	12	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
r. /	информационного оборота в рамках	,	12	19	Л1.2Л2.1Л3.		
	EAGC. /Cp/				1		
4.0	Occopyrigates 55 mere with	9	10	ПК-17 ПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
4.8	Особенности оборота информации в сети ИНТЕРНЕТ. /Ср/	9	10	11K-1/11K- 19	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1		
					Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	пины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Гришина Н. В.	Информационная безопасность предприятия: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=612572		
Л1.2	Баранова Е. К., Бабаш А. В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2017, http://znanium.com/go.php? id=763644		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1		БИТ. Бизнес & Информационные технологии	Москва: Синдикат 13, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443361		
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине		
	T .	(модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Анисимов В.В., Ешенко Р.А.	Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,		
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения		
Э1 Петрова, Л.В. Современные информационные технологии в экономике и управлении : учебное пособие / Л.В. Петрова, Е.Б. Румянцева ; Поволжский государственный технологический университет Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016 52 с.					
32 Зубкова, Т.М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т.М. Зубкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет», Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. - Оренбург : ОГУ, 2017 469 с.					
Э3		монные системы и технологии в экономике : учебник / В.Б. Москва : Юнити-Дана, 2015 336 с.	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=119550		
6.3 ди	сциплине (модулю), вк	онных технологий, используемых при осуществлении обра лючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	зовательного процесса по онных справочных систем		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения			
A.	льта-Максимум - Пакет г	программ для таможенного оформления, лиц. 168699			
		ая система, лиц.1203984219			
A	dobe Reader, свободно ра	аспространяемое ПО			
G	oogle Chrome, свободно	распространяемое ПО			
A.	BBYY FineReader 11 Cor	porate Edition - Программа для распознавания текста, договор С	СЛ-46		
		т офисных программ, лиц.45525415			
		нная система, лиц. 60618367			
	нтивирус Kaspersky End _l 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	ивирусная защита, контракт		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
П	рофессиональная база да	нных, информационно-справочная система Гарант - http://www.	.garant.ru		
П.	пофессиональная база да	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -	http://www.consultant.ru		

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.				
3534	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства	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". Технические средства обучения: ПК, принтер, проектор. Лицензионное программное				

Аудитория	Назначение	Оснащение
	таможенного контроля".	обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; Альта-Максимум, лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security
3519	Лаборатория "Лаборатория специальных исследований".	комплект учебной мебели, система оценки защищенности технических средств от утечки информации по техническим каналам "ТАЛИС-НЧ" в специальной комплектации, система оценки защищенности технических средств от утечки информации по техническим каналам "Сигурд" специальная комплектация, автоматизированная система измерения реального затухания электрических и электромагнитных сигналов "СТЕНТОР" в расширенной комплектации. Номер лицензии: 46107380 Счет 0000000002802 от 14.11.07, Бессрочная Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная)
3228	Лекционная аудитория	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: мультимедийные средства (ПК, проектор мультимедийный, доска интерактивная, акустические колонки).
3536	Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска.

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

Методические указания

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 «Программное обеспечение таможенной деятельности» - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков работы с программным обеспечением, реестрами, базами данных и технологиями применяемые таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности России. 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 ФТС РФ, международных организаций, а также учебники и учебные пособия по информационным технологиям.

При подготовке к семинару обучающийся должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, что из себя представляет программное обеспечение таможенных органах, информационные средства, технологии и базы данных ФТС России.

Далее нужно рассмотреть основные нормативно-правовые акты, регулирующие информационно – техническую политику таможенных органов.

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 — выяснение степени усвоения изучаемого материала. Работа сдается обучающимися на следующем по плану занятии. Письменная работа 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, экзамен.

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 экзамену.

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

Для подготовки к промежуточной и итоговой аттестации студенту рекомендуется ознакомиться со списком вопросов и успешно ответить на содержащиеся в них вопросы. При дистанционном обучении возможна сдача зачета в форме тестирования. Это на усмотрение преподавателя.

Для лиц с OB3 дополнительных условий не требуется. Дисциплина может быть освоена с применением дистанционных образовательных технологий

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Международное таможенное сотрудничество

Дисциплина: Правовое обеспечение информационной безопасности государств-членов Евразийского экономического союза

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.