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 Правовые основы защиты информации

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 от 2026 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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Правовые основы защиты информации разработана в соответствии с ФГОС, 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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1 контактная работа 68 рефератов 1 сем. (1)

самостоятельная работа 76

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	1 (1.1)	Итого						
Недель	1	8							
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП					
Лекции	32	16	32	16					
Практические	32	16	32	16					
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4					
Итого ауд.	64	32	64	32					
Контактная работа	68	36	68	36					
Сам. работа	76	68	76	68					
Часы на контроль	36	4	36	4					
Итого	180	108	180	108					

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие информации. Нормативно-правовое регулирование использования информации. Источники информационного права. Понятие источника информации. Понятие носителя информации. Субъекты информационного права. Виды информации. Способы зашиты информации. Виды конфиденциальной информации. Государственная тайна. Коммерческая тайна. Персональные данные. Профессиональная тайна. Служебная тайна. Оперативно-розыскная деятельность и иные виды деятельности, связанные с установлением информации. Ответственность в сфере информационного права. Особенности оборота информации в сети ИНТЕРНЕТ. Особенности оборота информации в сфере внешнеэкономической деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.14
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в специальность. Основы таможенного дела
2.1.2	Теория государственного управления и права
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
2.2.2	Основы технических средств таможенного контроля
2.2.3	Информационные таможенные технологии
2.2.4	Концепция национальной безопасности
2.2.5	Международное право

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

ОПК-2: Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

основы нормативно-правового регулирования использования информации, информационно- коммуникационные технологии профессиональной сферы, основные требования информационной безопасности

Уметь:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, анализировать данные для решения профессиональных задач и вопросов информирования

Владеть:

навыками сбора и обработки информации, навыками работы с конфиденциальной информацией, методами и способами защиты информации в профессиональной сфере с применением информационно-коммуникационных технологий

ПК-16: Способен обеспечивать соблюдение международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования, законодательство Российской Федерации о таможенном регулировании

Знать:

международные договоры и акты в сфере таможенного регулирования, законодательство Российской Федерации о таможенном регулировании

Уметь:

применять и контролировать нормы международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования, законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании

Владеть:

навыками применения норм международных договоров и актов в сфере таможенного регулирования, законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании и контроля за их соблюдением

решения задач профессиональной деятельности	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

	ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), С ВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА А						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Понятие информации. Нормативноправовое регулирование использования информации. Источники информационного права. Понятие источника информации. Понятие носителя информации. Субъекты информационного права. Виды информации. Способы зашиты информации. Виды конфиденциальной информации. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.2	Государственная тайна. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.3	Коммерческая тайна. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.4	Персональные данные. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.5	Профессиональная тайна. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.6	Служебная тайна. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.7	Оперативно-розыскная деятельность и иные виды деятельности, связанные с установлением информации. Ответственность в сфере информационного права. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
1.8	Особенности оборота информации в сети ИНТЕРНЕТ. Особенности оборота информации в сфере внешнеэкономической деятельности. /Лек/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

	Раздел 2. Практические						
2.1	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Информация как объект правового регулирования. Предмет и метод информационного права. Информационно-правовые нормы: понятие, виды, особенности, характеристика. Информационное правоотношение: понятие, виды, особенности, структура, субъекты и их особенности. /Пр/	1	1	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.2	Законодательство РФ в области информационной безопасности. Источники информационного права. Законодательство в области регулирования информации. Международные основы развития национального законодательства в области информационных прав и свобод. Информационные права и свободы. Конституционная основа осуществления права на поиск, получение и передачу информации. Субъективные права. Правоотношения, возникающие между потребителями информации, с одной стороны, и производителями, обладателями информации. С другой. Правовые гарантии поиска и получения информации. Правовой режим доступа к открытой информации. Ограничения доступа к информации на основе закона. Ограничение распространения информации, представляющей угрозу интересам личности, общества, государства. Баланс интересов личности, общества, государства при осуществление права на доступ к информации. Право на поиск и получение документированной информации из государственных информационных ресурсов. Право каждого на доступ и получение информации о	1	1	ОПК-2 ПК-16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

	<u></u>						
2.3	Правовые проблемы информационной	1	2	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	безопасности. Правовые проблемы			16	Л2.2 Л2.3		
	защиты информации виртуальной				Л2.4Л3.1		
	среды ИНТЕРНЕТ.Информационная				Л3.2 Л3.3		
	безопасность: понятие, правовая				Л3.4		
	основа, основные характеристики.				91 92 93 94		
	Информационная безопасность				Э5 Э6		
	личности, общества, государства.				33 30		
	Правовая защита информации,						
	информационных ресурсов и						
	информационных систем от угроз						
	несанкционированного и						
	неправомерного воздействия						
	посторонних лиц. Защита прав и						
	свобод в информационной сфере в						
	условиях информатизации. Основные						
	направления обеспечения						
	информационной безопасности.						
	Информационная война,						
	информационное оружие.Интернет и						
	право. Виртуальная среда обращения						
	информации и информационных						
	правоотношений. Особенности						
	реализации информационных						
	правоотношений в Интернет.						
	Особенности правового регулирования						
	отношений при реализации права на						
	поиск, получение и						
	потребление информации в Интернет.						
	Особенности правового регулирования						
	отношений при						
	создании и распространении исходных						
	документов, формировании						
	информационных ресурсов и						
	предоставлении информационных						
	услуг в Интернет. Особенности						
	правового регулирования						
	отношений в области создания и						
	применения информационных						
	технологий и средств их						
	обеспечения в виртуальной среде						
	Интернет. Вопросы правового						
	обеспечения информационной						
	безопасности в среде Интернет.						
	Первоочередные задачи правового						
	регулирования отношений в						
	Интернет. Государственная политика в						
	области Интернет. /Пр/						
2.4	Информационные аспекты защиты	1	2	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	интеллектуальной собственности.	_	_	16	Л2.2 Л2.3	-	
				10			
	Основные источники института				Л2.4Л3.1		
	интеллектуальной собственности.				Л3.2 Л3.3		
	Особенности регулирования				Л3.4		
	информационных отношений				Э1 Э2 Э3 Э4		
	институтом авторского права.				95 96		
					33 30		
	Особенности регулирования						
	информационных отношений						
	институтом патентного права.						
	/Πp/						
1	/11p/	l	Ī	I	i l		i l

			1				
2.5	Правовой режим конфиденциальной информации. Понятие и виды правовых тайн. Публичные и частные интересы, охраняемые режимом конфиденциальности. Участники отношений, складывающихся в сфере защиты конфиденциальной информации. Роль государственных органов и органов местного самоуправления в этих отношениях. Юридические средства обеспечения конфиденциальности информации. Правовые режимы персональных данных, врачебной	1	2	ОПК-2 ПК-16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	тайны, тайны связи, тайны усыновления, нотариальной тайны, адвокатской тайны, аудиторской тайны, коммерческой, государственной и других видов тайн. /Пр/						
2.6	Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Государственно-правовой режим защиты государственной тайны. Общие положения правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности. Правовое регулирование отнесения указанных сведений. Порядок обращения с информацией (сведениями), составляющей служебную тайну в государственных органах. Правила изготовления, хранения, уничтожения, передачи и пересылки документов ограниченного распространения. Перечень сведений, составляющих служебную тайну, образующихся в деятельности государственных органов. /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.7	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. Содержание института коммерческой тайны. Основные правовые акты Российской Федерации по определению понятия коммерческая тайна. Содержание ФЗ «О коммерческой тайне». Источники конфиденциальной информации (коммерческой тайны). Перечнь сведений, составляющих коммерческую тайну . /Пр/	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

2.8	Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. Защита персональных данных. Понятие и признаки правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Виды юридической ответственности за нарушение требований Федерального закона от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Гражданская ответственность за информационные правонарушения. Административная ответственность за информационные правонарушения. Уголовная	1	2	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	ответственность за информационные						
2.9	правонарушения. /Пр/ Служебная и профессиональная	1	2	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	тайна. Правовой режим профессиональной и служебной тайны. Объекты профессиональной и служебной тайны: врачебная тайна, тайна связи, нотариальная тайна, адвокатская тайна, тайна усыновления, тайна страхования и др. Правовая охрана права на служебную и профессиональную тайну. /Пр/			16	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Информация как объект правового регулирования. Предмет и метод информационного права. Информационно-правовые нормы: понятие, виды, особенности, характеристика. Информационное правоотношение: понятие, виды, особенности, структура, субъекты и их особенности. /Ср/	1	6	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.2	Законодательство РФ в области	1	6	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
3.2	информационной	1	U	16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	U	
	безопасности. Источники			10	Л2.4Л3.1		
	информационного права.				Л3.2 Л3.3		
	Законодательство в области				Л3.4		
	регулирования информации.				91 92 93 94		
	регулирования информации. Международные основы развития				95 96 95 96		
	национального законодательства в				33 30		
	области информационных прав и						
	свобод. Информационные права и						
	свободы.						
	Конституционная основа						
	осуществления права на поиск,						
	получение и передачу						
	информации. Субъективные права.						
	Правоотношения, возникающие между						
	потребителями						
	информации, с одной стороны, и						
	производителями, обладателями						
	информации – с другой.						
	Правовые гарантии поиска и получения						
	информации. Свобода доступа к						
	информации. Правовой						
	режим доступа к открытой						
	информации. Ограничения доступа к						
	информации на основе закона.						
	Ограничение распространения						
	информации, представляющей угрозу						
	интересам личности,						
	общества, государства. Баланс						
	интересов личности, общества,						
	государства при осуществление						
	права на доступ к информации. Право						
	на поиск и получение						
	документированной информации из						
	государственных информационных						
	ресурсов. Право каждого на доступ и						
	получение информации о						
	себе. /Ср/						
				l			L

3.3	Правовые проблемы информационной безопасности. Правовые проблемы	1	8	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	защиты информации виртуальной				Л2.4Л3.1		
	среды ИНТЕРНЕТ.Информационная				Л3.2 Л3.3		
	безопасность: понятие, правовая				Л3.4		
	основа, основные характеристики.				91 92 93 94		
	Информационная безопасность				Э 5 Э6		
	личности, общества, государства.						
	Правовая защита информации,						
	информационных ресурсов и						
	информационных систем от угроз						
	несанкционированного и						
	неправомерного воздействия						
	посторонних лиц. Защита прав и						
	свобод в информационной сфере в						
	условиях информатизации. Основные						
	направления обеспечения						
	информационной безопасности.						
	Информационная война,						
	информационное оружие.Интернет и						
	право. Виртуальная среда обращения						
	информации и информационных						
	правоотношений. Особенности						
	реализации информационных						
	правоотношений в Интернет.						
	Особенности правового регулирования						
	отношений при реализации права на						
	поиск, получение и						
	потребление информации в Интернет.						
	Особенности правового регулирования						
	отношений при						
	создании и распространении исходных						
	документов, формировании						
	информационных ресурсов и						
	предоставлении информационных						
	услуг в Интернет. Особенности						
	правового регулирования						
	отношений в области создания и						
	применения информационных						
	технологий и средств их						
	обеспечения в виртуальной среде						
	Интернет. Вопросы правового						
	обеспечения информационной						
	безопасности в среде Интернет.						
	Первоочередные задачи правового						
	регулирования отношений в						
	Интернет. Государственная политика в области Интернет. /Ср/						
2.4	* *	1	0	OHIC 2 HIC	П1 1 П2 1	0	
3.4	Информационные аспекты защиты	1	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
	интеллектуальной собственности.			16	Л2.2 Л2.3		
	Основные источники института				Л2.4Л3.1		
	интеллектуальной собственности.				Л3.2 Л3.3		
	Особенности регулирования				Л3.4		
	информационных отношений				91 92 93 94 95 96		
	институтом авторского права.				35 36		
	Особенности регулирования						
	информационных отношений						
	институтом патентного права.						
	/Cp/						
	i ∼pi						

	1						
3.5	Правовой режим конфиденциальной информации. Понятие и виды правовых тайн. Публичные и частные интересы, охраняемые режимом конфиденциальности. Участники отношений, складывающихся в сфере защиты конфиденциальной информации. Роль государственных органов и органов местного самоуправления в этих отношениях. Юридические средства обеспечения конфиденциальности информации. Правовые режимы персональных данных, врачебной тайны, тайны связи, тайны усыновления, нотариальной тайны, адвокатской тайны, аудиторской тайны, коммерческой, государственной и других видов тайн. /Ср/	1	8	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.6	Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Государственно-правовой режим защиты государственной тайны. Общие положения правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности. Правовое регулирование отнесения указанных сведений. Порядок обращения с информацией (сведениями), составляющей служебную тайну в государственных органах. Правила изготовления, хранения, уничтожения, передачи и пересылки документов ограниченного распространения. Перечень сведений, составляющих служебную тайну, образующихся в деятельности государственных органов. /Ср/	1	8	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.7	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. Содержание института коммерческой тайны. Основные правовые акты Российской Федерации по определению понятия коммерческая тайна. Содержание ФЗ «О коммерческой тайне». Источники конфиденциальной информации (коммерческой тайны). Перечнь сведений, составляющих коммерческую тайну. /Ср/	1	6	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

3.8	Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. Защита персональных данных. Понятие и признаки правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Виды юридической ответственности за нарушение требований Федерального закона от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Гражданская ответственность за информационные правонарушения. Административная ответственность за информационные правонарушения. Уголовная ответственность за информационные правонарушения. /Ср/	1	6	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.9	Служебная и профессиональная тайна. Правовой режим профессиональной и служебной тайны. Объекты профессиональной и служебной тайны: врачебная тайна, тайна связи, нотариальная тайна, адвокатская тайна, тайна усыновления, тайна страхования и др. Правовая охрана права на служебную и профессиональную тайну. /Ср/	1	4	ОПК-2 ПК- 16	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.10	изучение теоретической литературы и нормативных источников, оформление, подгтовка к защите /Реф/ Раздел 4. Контроль	1	8		Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
	самостоятельной работы						
4.1	Зачёт /Зачёт/	1	4		Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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 дисциі	ллины (модуля)			
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	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 дис	сциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Шаньгин В. Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013, http://znanium.com/go.php? id=402686			
Л2.2	Жук А. П., Жук Е. П., Лепешкин О. М., Тимошкин А. И.	Защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2015, http://znanium.com/go.php? id=474838			

Л2.3	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Баранова Е. К., Бабаш А. В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2016,
			http://znanium.com/go.php? id=495249
П2.4	Каратунова Н. Г.	Защита информации. Курс лекций	Краснодар: Кубанский социально-экономический институт, 2014, http://znanium.com/go.php? id=503511
6.	 1.3. Перечень учебно-м	 етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (можуте)	
	Авторы, составители	(модулю) Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Васюк А. В.	Информационное право: практикум-тренинг для студентов	Владивосток: Российская
,13.1	Басюк А. Б.	направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция	таможенная академия, Владивостокский филиал, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438349
Л3.2	Зеленская С.Ю., Попкова Ю.Р.	Правовые основы защиты информации: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.3	Докукина А.Е., Зеленская С.Ю., Мыльников А.С.	Оформление письменных работ: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,
Л3.4	Зеленская С. Ю.	Правовые основы защиты информации: метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело", направлению подготовки 40.03.01"Юриспруденция", направлению подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Таможенное право. Уч	ебник / под ред. Кашкина С.Ю., Кириленко В.П.	http://www.trmost.ru/userfiles/f lash/tp/HTML/index.html
Э2	Афонин, П.Н. Информ	http://www.trmost.ru/userfiles/f lash/itt/HTML/index.html	
Э3		д.Н. Информационная безопасность в таможенном деле	http://www.trmost.ru/userfiles/f lash/ibtd/HTML/2/index.html
Э4		авовое обеспечение информационной безопасности: учебник / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А.	https://urait.ru/book/organizacionnoe-i-pravovoe-
	Ниесов; под редакцией Издательство Юрайт, 2	й Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]	obespechenie-informacionnoy- bezopasnosti-450371
Э5	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элен Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее	obespechenie-informacionnoy- bezopasnosti-450371
	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: эле Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. —	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией	obespechenie-informacionnoy- bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacio
Э5 Э6	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: эле Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информаци	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-кгронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информациона перечень программного обеспечения и информациона перемень пер	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 Э6	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: эле Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информаци	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 Э6 6.3 дио	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: эле Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информаци сциплине (модулю), вк	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 Э6 6.3 дис	Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: эле Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информаци сциплине (модулю), вк	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 Э6 6.3 дис	Ниесов; под редакциеі Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элег Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информацисциплине (модулю), вкотомом 7 Рго - Операцион Гинформацион (можулю) пределенном траницистином Тереченном Теречений пределенном Теречений пределенном траничеством Теречений пределенном траничеством Теречений пределенном Теречений пределенном траничеством Теречений пределенном траничеством	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-ктронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	obespechenie-informacionnoy- bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 Э6 6.3 дис W	Ниесов; под редакциеі Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элег Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информацисциплине (модулю), вкот потом в темпром править информацисциплине (модулю), вкот потом в темпром править потом в темпром править потом в темпром потом пот	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-кгронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения инная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 роіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анти	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 6.3 дио W W Ал 46 Бо	Ниесов; под редакциеі Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элег Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информацисциплине (модулю), вког потом ХР - Операцион нтивирус Каѕрегѕку Епф 29 ДВГУПС охіт Reade, свободно растововодно растоводоводно растоводоводно потом	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-кгронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения информацио (при необходимости) онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 роіпт Ѕесигіту для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антипространяемое ПО	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 36 6.3 дио W М Ал 46 Бо	Ниесов; под редакциеі Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элег Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информацисциплине (модулю), вка стильно правитивирус Казрегзку End 59 ДВГУПС охіт Reade, свободно растом (свободная лицензи от 103600 правительно прави	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-кгронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраглючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения информацио (при необходимости) онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 роіпт Ѕесштіту для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антипространяемое ПО пепространяемое ПО	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666
Э5 6.3 дис	Ниесов; под редакциеі Издательство Юрайт, 2 03600-8. — Текст: элег Информационное прав Н. Н. Ковалевой. — Мо образование). — ISBN Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN [сайт]. Перечень информацисциплине (модулю), вког потом ХР - Операцион нтивирус Каѕрегѕку Епф 29 ДВГУПС охіт Reade, свободно растововодно растоводоводно растоводоводно потом	2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-кгронный // ЭБС Юрайт [сайт]. о : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией осква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС ационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт онных технологий, используемых при осуществлении обраглючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения информацио (при необходимости) онная система, лиц. 60618367 ная система, лиц. 46107380 роіпт Ѕесштіту для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антипространяемое ПО пепространяемое ПО	obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-466887 https://urait.ru/book/informacionnoe-pravo-449666

Переч	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения
дисци	плины.
1.	Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации: http://www.gov.ru
2.	Президент РФ: http://www.kremlin.ru/events
3.	Государственная Дума ФС РФ: www.duma.ru
4.	Совет Федерации ФС РФ: http://council.gov.ru
5.	Верховный Суд РФ: http://www.vsrf.ru
6.	Федеральная служба статистики www.gks.ru.
7.	Электронная библиотека журналов: http://elibrary.ru
8.	Правовая система ГАРАНТ: http://www.garant.ru
9.	Электронно-библиотечная система издательства "Лань": http://e.lanbook.com/

Аудитория	Назначение	Оснащение
452	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, меловая доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.
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 таможенного контроля".	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 обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; Альта-Максимум, лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security
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 «Правовые основы защиты информации» - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, а также совершенствование практических навыков применения 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 система международного сотрудничества, каковы актуальные проблемы и перспективы в данной сфере. Необходимо сформировать свою точку зрения по данному вопросу.

Далее нужно рассмотреть основные положения, относящиеся к институтам международных процедур, международных организаций, интеграции государств в сфере различных видов международного сотрудничества.

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 меж-дународного 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 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 рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к зачёту - 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.

Примерные вопросы к зачету:

Компетенция ОК-8:

- 1. Информационная безопасность в системе национальной безопасности Российской Федерации.
- 2. Базовые принципы обеспечения информационной безопасности.
- 3. Правовое регулирование информационной безопасности в системе российского информационного права.
- 4. Правовые средства обеспечения безопасности информационной инфраструктуры Российской Федерации.
- 5. Правовые средства обеспечения безопасности информации.
- 6. Организационное обеспечение информационной безопасности Российской Федерации.
- 7. Противодействие экстремистской деятельности в информационной сфере.
- 8. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
- 9. Правовые проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.

- 10. Особенности организационно-правового обеспечения процессов создания автоматизированных систем в защищенном исполнении.
- 11. Особенности организационно-правового обеспечения защиты информационных систем в сфере судопроизводства.
- 12. Практика разработки и реализации политики информационной безопасности корпоративных информационных систем.
- 13. Право на информацию важнейший институт информационного права.
- 13. Состояние разработки проблемы о праве на информацию.
- 14. Субъекты права на информацию. Содержание права граждан на информацию.
- 15. Федеральный закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
- 16. Право на информацию юридических лиц и других организаций.
- 17. Право на информацию органов государственной власти и органов местного самоуправления.
- 18. Понятия инфосферы, информационной среды и информационных ресурсов.
- 19. Правовой режим информационных ресурсов.
- 20. Категории информационных ресурсов по доступу к ним пользователей.
- 21. Правовой режим открытой информации.
- 22. О нормативной основе формирования и использования информационных ресурсов.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Органы законодательства, регламентирующие деятельность по информационной безопасности.
- 2. Структура органов власти по защите информации в Российской Федерации.
- 3. Совет Безопасности Российской. Федерации.
- 4. Межведомственные и государственные комиссии, создаваемые Президентом Российской Федерации и Правительством Российской Федерации, решают в соответствии с предоставленными им полномочиями задачи обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
- 5. Федеральная служба безопасности Российской Федерации (ФСБ).
- 6. Федеральная Служба по техническому и экспортному контролю РФ (ФСТЭК РФ).
- 7. Комитет по вопросам информационной безопасности.
- 8. Понятия и виды защищаемой информации по российскому законодательству.
- 9. Организация службы безопасности на предприятии.
- 10. Степени секретности сведений и грифы секретности носителей этих сведений.
- 11. Органы защиты государственной тайны.
- 12. Ограничения прав должностного лица или гражданина, допущенных или ранее допускавшихся к государственной тайне.
- 13. Межведомственная комиссия по защите государственной тайны. Полномочия.
- 14. Обеспечение деятельности. Социальные гарантии гражданам, допущенным к государственной тайне на постоянной основе, и сотрудникам структурных подразделений по защите государственной тайны.
- 15. Порядок проведения специальных экспертиз по допуску предприятий, учреждений и организаций к проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
- 16. Регуляторы в области защиты персональных данных. Требования к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных.
- 17. Особенности обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации. 18. Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.
- 19. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их
- обработке в информационных системах персональных данных. 20. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных система персональных
- данных.
 21. Методика определения актуальных угроз без опасности персональных данных при их обработке в информационных
- 21. Методика определения актуальных угроз оса опасности персональных данных при их обрасотке в информационных системах персональных данных.
 22. Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их
- обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации.
- 23. Понятие и виды юридической ответственности за нарушение правовых норм по защите и информации.
- 24. Меры дисциплинарной ответственности.
- 25. Административная ответственность за правонарушения в области защиты интеллектуальной собственности и информационной безопасности.
- 26. Уголовная ответственность за правонарушения в области конфиденциальной информации.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело и правоохранительная деятельность

Дисциплина: Правовые основы защиты информации

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	компетенций компетенций	
результата	компетенции	Экзамен или зачет с
обучения		оценкой
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-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.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	1,,,,
J1	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.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	T.
JF	-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.	
	1 1	

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 п	ікалы 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.