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 направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция

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 13.08.2020 № 1011

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 8 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 91

 часов на контроль
 9

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2	2 Итого		2 Итого		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	711010			
Лекции	4	4	4	4		
Практические	4	4	4	4		
В том числе инт.	8		8			
Итого ауд.	8	8	8	8		
Контактная работа	8	8	8	8		
Сам. работа	91	96	91	96		
Часы на контроль	9	4	9	4		
Итого	108	108	108	108		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Законодательство РФ в области информационной безопасности. Правовые проблемы информационной безопасности. Правовые проблемы защиты информации виртуальной среды ИНТЕРНЕТ. Информационные аспекты защиты интеллектуальной собственности. Правовой режим конфиденциальной информации. Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Государственно-правовой режим защиты государственной тайны. Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. Защита персональных данных. Служебная и профессиональная тайна

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02								
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Теория государства и права								
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								
2.2.1	Конституционное право								
2.2.2	Правовые основы транспортной безопасности								
2.2.3	Административное право								

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Vmeth:

Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

Методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

Виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь:

Проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

Методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Код Наименование разделов и тем /вид Компетен-Инте Часов Литература Примечание ракт. занятия занятия/ / Kypc ции Раздел 1. Практические

1.1	Законодательство РФ в области	2	1	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	информационной	_	_		Л2.1 Л2.2	_	
	безопасности. Источники				Л2.3Л3.1		
	информационного права.				Л3.2 Л3.3		
	Законодательство в области				Л3.4		
	регулирования информации.				Э1 Э2 Э3		
	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. 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. /Пр/						

	1						•
1.2	Правовые проблемы информационной	2	1	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	безопасности. Правовые проблемы				Л2.1 Л2.2		
	защиты информации виртуальной				Л2.3Л3.1		
	среды ИНТЕРНЕТ.Информационная				Л3.2 Л3.3		
	безопасность: понятие, правовая				Л3.4		
	основа, основные характеристики.				Э1 Э2 Э3		
	Информационная безопасность						
	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. /Пр/						
1.3	Информационные аспекты защиты	2	1	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	интеллектуальной собственности.				Л2.1 Л2.2		
	Основные источники института				Л2.3Л3.1		
	интеллектуальной собственности.				Л3.2 Л3.3		
	Особенности регулирования				Л3.4		
	информационных отношений				Э1 Э2 Э3		
	институтом авторского права.						
	Особенности регулирования						
	информационных отношений						
	институтом патентного права.						
	international inpuba.						
	/Πp/						
L	,P,	ļ	1				

1.4	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. /Пр/	2	1	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лекции						
2.1	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Законодательство РФ в области информационной безопасности. Правовые проблемы информационной безопасности. Правовые проблемы защиты информации виртуальной среды ИНТЕРНЕТ. Информационные аспекты защиты интеллектуальной собственности. /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Правовой режим конфиденциальной информации. Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Государственной тайны. Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. Защита персональных данных. Служебная и профессиональная тайна /Лек/	2	2	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.1	Раздел 3. Самостоятельная работа 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/	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

3.2	Законодательство РФ в области	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
3.2	информационной		10	JK-1 JK-2	Л2.1 Л2.2		
	безопасности. Источники				Л2.3Л3.1		
	информационного права.				Л3.2 Л3.3		
	Законодательство в области				Л3.4		
	регулирования информации.				91 92 93		
	Международные основы развития				31 32 33		
	национального законодательства в						
	области информационных прав и						
	свобод. Информационных прав и						
	свободь.						
	своооды. 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	I	1	I	L

	1	1	1	,			.
3.3	Правовые проблемы информационной	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	безопасности. Правовые проблемы				Л2.1 Л2.2		
	защиты информации виртуальной				Л2.3Л3.1		
	среды ИНТЕРНЕТ.Информационная				Л3.2 Л3.3		
	безопасность: понятие, правовая				Л3.4		
	основа, основные характеристики.				Э1 Э2 Э3		
	Информационная безопасность						
	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/						
3.4	Информационные аспекты защиты	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	интеллектуальной собственности.				Л2.1 Л2.2		
	Основные источники института				Л2.3Л3.1		
	интеллектуальной собственности.				Л3.2 Л3.3		
	Особенности регулирования				Л3.4		
	информационных отношений				Э1 Э2 Э3		
	институтом авторского права.						
	Особенности регулирования						
	информационных отношений						
	институтом патентного права.						
	,						
	/Cp/						
	1		L				

2.5			1.0	X 77. 1 X 77. 2	H1 1 H2 4		
3.5	Правовой режим конфиденциальной	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	информации.Понятие и виды правовых				Л2.1 Л2.2		
	тайн.Публичные и частные интересы,				Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
	охраняемые режимом						
	конфиденциальности. Участники отношений, складывающихся в сфере				Л3.4 Э1 Э2 Э3		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				91 92 93		
	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/						
3.6	Правовое регулирование	2	10	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
3.0	информационных отношений в области	2	10	JK-1 JK-2	Л2.1 Л2.2	U	
	зашиты государственной тайны.				Л2.3Л3.1		
	Государственно правовой режим				Л3.2 Л3.3		
	защиты государственной тайны. Общие				Л3.4		
	положения правил отнесения сведений,				91 92 93		
	составляющих				31 32 33		
	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/						
3.7	Правовое регулирование	2	12	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4	0	
	информационных отношений в области				Л2.1 Л2.2		
	защиты коммерческой				Л2.3Л3.1		
	тайны.Содержание института				Л3.2 Л3.3		
	коммерческой тайны. Основные				Л3.4		
	правовые акты Российской Федерации				Э1 Э2 Э3		
	по определению понятия коммерческая						
	тайна.Содержание ФЗ «О						
	коммерческой тайне».Источники						
	конфиденциальной информации						
	(коммерческой тайны).Перечнь						
	сведений, составляющих						
	коммерческую тайну . /Ср/						

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	2	12	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	правонарушения. Административная ответственность за информационные правонарушения. Уголовная ответственность за информационные правонарушения. /Ср/						
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/	2	8	УК-1 УК-2	Л1.1Л2.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.10	изучение теоретической литературы и нормативных источников выполнение к.р и её защита /Ср/	2	4		Л3.3 Л3.4	0	
	Раздел 4. Часы на контроль						
4.1	/ЗачётСОц/	2	4		Л3.3 Л3.4	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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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 д	исциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год							
Л2.1	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							
Л2.2	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							

Да.2.3 Каратунова Н. Г. Защита информации. Курс лекций Краснодар: Кубанский социально-экономически http://znanium.com/go.phi id=503511 до. Москва: Издательский Дифорум", 2013, http://znanium.com/go.phi id=402686 Москва: Издательский Дифорум", 2013, http://znanium.com/go.phi id=402686 Москва: Издательский Диформации. Симудлю)	Авторы, составители Заглавие Издательство, год											
Системах: Учебное нособие "ФОРУМ", 2013, http://manium.com/go.phj id=402686 http://manium.com/go.phj id=402686 http://manium.com/go.phj id=402686 http://manium.com/go.phj id=402686 http://www.preneur.ph.com/go.phj.com/	Л2.3	=		Краснодар: Кубанский социально-экономический институт, 2014, http://znanium.com/go.php?								
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисинилние (модулю) Заглавия Загла	Л2.4	Шаньгин В. Ф.										
Васик А. В. Информационное право: практикум-тренинг для студентов направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция Владивосток: Российская такоженная авделямя, Владивостоксемій филла 2015. http://bibliotub.ru/index.rpage=book.ki/d=438.49 Дол. Дол	6.1	id=402686										
Заглавие Издательство, год Васюк А. В. Информационное право: практикум-тренниг для студентов направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция за надавиостос косийская такоженная авадемия, Ваадивостос косийская такоженная авадемия, Ваадивостос косий филма 2015, http://biblioclubr.vindex.rp раде-боок.kid=438349 Даброск. Изд-во ДВГУ 2016, Понкова Ю.Р. Правовые основы защиты информации: метод. указа. Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2016, Мадения В А. Оформление письменных работ: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2012, Мадения В А. Оформление письменных работ: метод. указания Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2022, Даск раде-боок.kid=438349 Даск рас в ДВГУ 2022, Даск рас в ДВГУ 2023, Даск рас в ДВГУ 2024, Даск рас в ДВГУ 202												
направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция Втаможенная явадемия, Владивостокский филиа 2015, http://biblioclub.ru/index.page-book&id=438349 313.2 Зеленская С.Ю., Правовые основы защиты информации: метод. указ. Хабаровск Изд-во ДВГУ 2016, мыльников А.С. Оформление письменных работ: метод. указания Хабаровск Изд-во ДВГУ 2022, мыльников А.С. Правовые основы защиты информации: метод. указания по изучению дисципания для обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело", направлению подготовки 40.03.01" Пориспруденция; матраллению подготовки 40.03.01" Пориспруденция; матраллению подготовки 40.03.01" Документоведение и архивоведение" 2023, матральнико подготовки 40.03.01" Документоведение и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ннесов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ннесов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ннесов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавщей Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавшией Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Нисов; под редавшией Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Никова, В		Авторы, составители		Издательство, год								
Попкова Ю.Р. Оформление письменных работ: метод. указания 2016, Хабаровск: Изд-во ДВГУ 2022, Мыльников А.С. Правовые основы защиты информации: метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело", направлению подготовки 40.03.01 "Юриспрудениия", направлению подготовки 40.03.02 "Документоведение и архивоведение" 2023, 20	Л3.1	Васюк А. В.	Владивостокский филиал, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?									
Заленская С.Ю., Мыльников А.С. Правовые основы защиты информации: метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное дело", направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруаенция", направлению подготовки 40.03.02 "Документоведение и архивоведение" 2023,	Л3.2		Правовые основы защиты информации: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,								
Правовые основы защиты информации: метод. указания по изучению дисциплины для обучающихся по специальности 38.05.02 "Таможенное деле", направлению подготовки 40.03.01 "Юриспруденция", направлению подготовки 46.03.02 "Документоведение и архивоведение"	Л3.3	Зеленская С.Ю.,	Оформление письменных работ: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,								
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцов. — Москва: обекресhenie-informacion Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 03600-8. — Текет: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. 32	Л3.4	Зеленская С. Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,									
и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниссов; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: объересhenie-informacion bezopasnosti-450371 03600-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. 32 Информационное право: учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.]; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. 33 Бачило, И. Л. Информационное право: учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса из дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Рго - Операционная система, лиц. 46107380 Антивирус Казретѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Адове Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения	6.2	2. Перечень ресурсов і		еобходимых для освоения								
Операционное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].	Э1	и практикум для вузов Ниесов; под редакцие Издательство Юрайт,	s / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. й Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	obespechenie-informacionnoy-								
Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Aнтивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Адобе Reader, свободно распространяемое ПО Ргее Сопference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения	Э2	Информационное прак Н. Н. Ковалевой. — М образование). — ISBN	во : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией юсква : Издательство Юрайт, 2020. — 353 с. — (Высшее	https://urait.ru/book/informacio nnoe-pravo-466887								
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения	Э3	Бачило, И. Л. Информ изд., перераб. и доп. — образование). — ISBN	 Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 419 с. — (Высшее 	https://urait.ru/book/informacio nnoe-pravo-449666								
6.3.1 Перечень программного обеспечения Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367 Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения			ключая перечень программного обеспечения и информацио									
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения			<u> </u>									
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения		<u> </u>										
469 ДВГУПС Foxit Reade, свободно распространяемое ПО Adobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения												
Аdobe Reader, свободно распространяемое ПО Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения	469	9 ДВГУПС		ивирусная защита, контракт								
Free Conference Call (свободная лицензия) Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения												
Zoom (свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения												
6.3.2 Перечень информационных справочных систем Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения												
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения	20	ош (свооодная лицснзи	*									
river in the comment of the comment				ых для освоения								
1. Официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации: http://www.gov.ru			сервер органов государственной власти Российской Федерации:	http://www.gov.ru								
2. Президент РФ: http://www.kremlin.ru/events		Президент РФ:	http://www.kremlin.ru/events									
3. Государственная Дума ФС РФ: www.duma.ru	3.	Государственн	ая 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.

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

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 УК-1:

- 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 УК-2:

- 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 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)

Направление: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданско-правовой 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

	т	
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		***
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	•
	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;	1
	-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.	

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.