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 46.03.02 Документоведение и архивоведение

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

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

Протокол от 05.05.2025г. № 5

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность Протокол от
Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 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 29.10.2020 № 1343

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

контактная работа 44 самостоятельная работа 64

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	7		1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	32	16	32	
Контроль самостоятельно й работы	12	12	12	12	
В том числе инт.	10	10	10	10	
Итого ауд.	32	48	32	48	
Контактная работа	44	60	44	60	
Сам. работа	64	48	64	48	
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	циплины: Б1.О.10.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Прокурорский надзор				
2.1.2	Справочные информационные системы				
1	Справочные правовые системы				
	Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле				
	Профессиональная этика, деловой этикет и протокол				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
	Документационное обеспечение управления: организация и технология				
	2 Документооборот в налогообложении				
	Компьютерная обработка информации в организациях, учреждениях, архивах				
2.2.4	Корпоративный документооборот				
1	Архивы: государственные, муниципальные, ведомственные				
2.2.6	Документооборот в сфере транспорта				
2.2.7	Обеспечение сохранности, реставрации и консервации документов				
	Основы ведения международного делопроизводства				
2.2.9	Документооборот в гражданском и арбитражном процессе				
	Конфиденциальное делопроизводство				
	Документационное обеспечение банковско-финансовой деятельности				
	Право интеллектуальной собственности				
	Правовые способы ведения переговоров в сети Интернет				
2.2.14	Электронный документооборот и электронный архив				

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

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

Знать:

правовые базы данных, основы составлении библиографических и архивных обзоров

Уметь:

использовать компьютерную технику и информационные техноло-гии в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров

Владеть:

навыками использования компьютерной техники и информацион-ных технологий в поиске источников и литературы, использовании правовых баз данных, составлении библиографических и архивных обзоров

ОПК-5: Способен самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач.

Знать:

Правила работы с различными источниками информации и основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

Уметь:

Работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

Владеть:

Способностью самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационноаналитической деятельности при решении профессиональных залач

безопасности. /Пр/

дач 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Компетен-Код Наименование разделов и тем /вид Часов Литература Примечание / Kypc ракт. занятия занятия/ ции Раздел 1. ПРактические занятия 1 1 Фундаментальные понятия в области 2 2 ОПК-4 Л1 1Л2 5 0 информационной безопасности и ОПК-5 Л2.4 Л2.3 защиты информации. Информационная Л22 сфера как сфера обращения Л2 1Л3 3 информации и сфера правового Л3.1 Л3.2 регулирования. Понятие информации. 91 92 93 Юридические свойства информации. Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. /Пр/ Система информационного права. 2 1.2 2 ОПК-4 Л1.1Л2.5 0 Источники информационного права. ОПК-5 Л2.4 Л2.3 Предмет и метод информационного Л2.2 права. Субъекты информационного Л2.1Л3.3 права. Принципы информационного Л3.1 Л3.2 права. Принципы обеспечения **91 92 93** информационной безопасности. Правовые проблемы информационной безопасности /Пр/ 1.3 Законодательство РФ в области 2 2 ОПК-4 0 Л1.1Л2.5 информационной безопасности и ОПК-5 Л2.4 Л2.3 защиты конфиденциальной Л2.2 Л2.1Л3.3 информации.Виды конфиденциальной информации. Нормы международного Л3.1 Л3.2 права в области защиты информации. 91 92 93 Право на поиск, получение, производство и использование информации. Конституционные гарантии прав граждан на информацию и механизм их реализации. Защита прав в информационной сфере. Нормативные документы управления информационной безопасностью в Российской Федерации. Правовой режим конфиденциальной информации. /Пр/ 1.4 Понятие носителя информации. ОПК-4 Л1.1Л2.5 ОПК-5 Документированная информация как Л2.4 Л2.3 объект информационных Л2.2 правоотношений. Информационные Л2.1Л3.3 технологии и средства их обеспечения Л3.1 Л3.2 как объект информационных 91 92 93 правоотношений. Стандартные параметры информационных систем, их защита от угроз информационной

1.5	Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Понятие государственной тайны. Правовой режим защиты государственной тайны. Грифы секретности. Допуск и доступ к информации, составляющей государственную тайну. Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Государственные органы по защите государственной тайны. Социальные гарантии, предоставляемые лицам, работающим с информацией, составляющей государственную тайну. Ограничение прав лиц, работающих с информацией, составляющей государственную тайну. Государственно-правовой режим защиты государственной тайны. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. Понятие коммерческой тайны. Режим конфиденциальности в отношении коммерческой тайны. Меры по защите коммерческой тайны. Права обладателя информации, составляющей коммерческую тайну. Обязанности работника, обязанности работодателя. Трудовое соглашение лиц, работающих с информацией, составляющей коммерческую тайну. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты персональных данных. Понятие персональных данных. Виды персональных данных. Оператор по обработке персональных данных. Меры по защите персональных данных. Разрешение на обработку персональных данных. Трансграничная передача персональных данных. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты служебной тайны. Понятие служебной тайны. Виды информации, составляющей служебную тайну. Сведения, распространение которых запрещено законом. Служебная информация, распространение которой ограничено в силу служебной необходимости на основании решения уполномоченного должностного лица. Налоговая тайна. Тайна следствия. Служебная тайна в таможенной сфере.	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

1.9	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты профессиональной тайны. Понятие профессиональной тайны. Виды информации, составляющей профессиональную тайну. Нотариальная тайна. Тайна страхования. Аудиторская тайна. Адвокатская тайна. Банковская тайна.	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Информационные аспекты защиты интеллектуальной собственности. Понятие интеллектуальной собственности. Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации:произведения науки, литературы и искусства; программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ; базы данных; исполнения; фонограммы;сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания); изобретения; полезные модели; промышленные образцы; селекционные достижения; топологии интегральных микросхем; секреты производства (ноу-хау); фирменные наименования;товарные знаки и знаки обслуживания; наименования мест происхождения товаров;коммерческие обозначения. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Информационные технологии в условиях угроз информационной безопасности. Классификация угроз безопасности информационных систем. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности. Целевая направленность угроз обеспечению безопасности информации в автоматизированных информационных системах. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Работа в малых группа
1.12	Оперативно-розыскная деятельность. Понятие, задачи и принципы оперативно-розыскной деятельности. Виды оперативно-розыскных мероприятий. Основания для проведения оперативно-розыскных мероприятий. Ограничение прав граждан в связи с проведением оперативно-розыскных мероприятий. Государственные органы, уполномоченные на осуществление оперативно-розыскной деятельности. Защита информации, полученной в результате осуществления оперативно-розыскной деятельности. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

1.13	Частная детективная и охранная деятельность. Правовое регулирование частной детективной деятельности. Правовой статус частного детектива, его функции. Договорные отношения в сфере частной детективной деятельности. Лицензирование частной детективной деятельности. Правовое регулирование частной охранной деятельности. Правовой статус и функции частных охранных организаций. Проблема правового регулирования деятельности частных военных компаний. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Ответственность в сфере информационного права. Виды и формы ответственности в сфере информационного права. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Механизмы реализации ответственности. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. Аудит безопасности информационных систем. Оценка уровня защиты информации в информационных ресурсах и информационных системах. /Пр/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Ситуационный анализ
1.16	Правовые проблемы информационной безопасности. Правовые проблемы защиты информации виртуальной среды ИНТЕРНЕТ. Концепции обеспечения информационной безопасности РФ. /Пр/ Раздел 2. Лекции	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
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. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Проблемная лекция
2.2	Информационные аспекты защиты интеллектуальной собственности. Правовой режим конфиденциальной информации. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Проблемная лекция
2.3	Правовое регулирование информационных отношений в области зашиты государственной тайны. Государственно-правовой режим защиты государственной тайны. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Правовое регулирование информационных отношений в области защиты коммерческой тайны. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

2.5	Преступления в сфере компьютерной	2	2	ОПК-4	Л1.1Л2.5	2	Лекция-
	информации. /Лек/			ОПК-5	Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2		консультация
2.6	Уголовно-правовая охрана сферы компьютерной информации. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Э1 Э2 Э3 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Защита персональных данных. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.П2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Служебная и профессиональная тайна. /Лек/	2	2	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа		10	0.777	H1 4 H2 7		
3.1	Понятие информации. Юридические свойства информации. Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения. Система информационного права. Источники информационного права. Предмет и метод информационного права. Субъекты информационного права. Принципы информационного права. Принципы обеспечения информационной безопасности. /Ср/	2	10	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Законодательство РФ в области информационной безопасности и защиты конфиденциальной информации. Виды конфиденциальной информации. Нормы международного права в области защиты информации. Право на поиск, получение, производство и использование информации. Конституционные гарантии прав граждан на информацию и механизм их реализации. Защита прав в информационной сфере. Нормативные документы управления информационной безопасностью в Российской Федерации. /Ср/	2	10	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Информационные технологии в условиях угроз информационной безопасности. Классификация угроз безопасности информационных систем. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности. Целевая направленность угроз обеспечению безопасности информации в автоматизированных информационных системах. /Ср/	2	8	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

3.4	Ответственность в сфере информационного права. Виды и формы ответственности в сфере информационного права. Дисциплинарная ответственность. Гражданско-правовая ответственность. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Механизмы реализации ответственности. Преступления в сфере компьютерной информации. Уголовноправовая охрана сферы компьютерной информации. Аудит безопасности информационных систем. Оценка уровня защиты информации в информационных ресурсах и информационных системах. /Ср/	2	10	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Подготовка к зачету /Ср/	2	10	ОПК-4 ОПК-5	Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1Л3.3 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	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 дисципл	ины (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	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	С.Е. Ададуров и др.; под ред. А.А. Корниенко	Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: учебник: в 2 ч. Ч. 1. Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,			
Л2.2	Шаньгин В. Ф.	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2017, http://znanium.com/go.php? id=546679			
Л2.3	Каратунова Н. Г.	Защита информации. Курс лекций	Краснодар: Кубанский социально-экономический институт, 2014, http://znanium.com/go.php? id=503511			
Л2.4	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			
Л2.5	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			
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	ающихся по дисциплине			
	Appropriate and appropriate an	(модулю)	Иоломом отполя			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Зеленская С.Ю., Попкова Ю.Р.	Правовые основы защиты информации: метод. указ.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л3.2	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,		
Л3.3	Васюк А. В.	Информационное право: практикум-тренинг для студентов направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция	Владивосток: Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438349		
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения		
		дисциплины (модуля)			
31	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. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].				
Э2					
Э3					
		онных технологий, используемых при осуществлении обра			
ди	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	онных справочных систем		
		(при необходимости)			
	CC D DI 2005 -	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
		ет офисных программ, лиц.45525415			
		вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с	5525415		
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.4. ная система, лиц. 46107380	3323413		
w	muows Ar - Операционі	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
п	пофессиональная база п	анных, информационно-справочная система Гарант - http://www	garant ru		
		анных, информационно-справочная система г арант - http://www. анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс -			
	търофессиональная оаза данных, информационно-справочная система консультанттинос - нир.// www.consultant.tu				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.					
	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска маркерная.					

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.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 46.03.02 Документоведение и архивоведение Направленность (профиль):

Цифровизация

корпоративного

документооборота адаптированная программа

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 зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	ровень достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в
	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	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.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных 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.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

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

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