

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 023E519200DAAC0FAC74E823E471A083EE

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; АН

Действителен: Елецкий филиал Автономной не

АНО ВО «Российский новый университет»

**Елецкий филиал Автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет»
(Елецкий филиал АНО ВО «Российский новый университет»)**

Кафедра юриспруденции

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля)

Правовые основы прикладной информатики в экономике
(наименование учебной дисциплины (модуля))

09.03.03 Прикладная информатика
(код и направление подготовки/специальности)

Прикладная информатика в экономике
(код и направление подготовки/специальности, в случаях, если программа разработана для разных направлений подготовки/специальностей)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «4» февраля 2018, протокол № 5.

Заведующий кафедрой Юриспруденции

к.полит.н., доцент Плеснякова В.Н.



Елец, 2018

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Правовые основы прикладной информатики в экономике» являются:

Обеспечение профессионального образования, способствующего социальной, академической мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере, сотрудничеству.

Формирование у обучающихся систематизированных профессионально значимых знаний по правовым вопросам информатики и профессиональных умений и навыков, необходимых бакалавру.

Изучение основ информационного права и содержания информационного законодательства как правовой базы становления информационного общества, формируемого в ходе глобальных процессов информатизации государства и общества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Учебная дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» относится к вариативной части учебного плана (Б1.В.01).

Содержание учебной дисциплины тесно связано с логикой и содержанием других изучаемых дисциплин. Для успешного усвоения курса «Правовые основы прикладной информатики в экономике» студент должен изучить курс: «Информационные системы и технологии», «Социальные проблемы информатизации. Учебная дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» является одним из важных курсов блока дисциплин, предшествующих изучению профессиональных курсов в рамках дальнейшей специализации.

Дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» является необходимой базой для последующего освоения дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы таких как: «Информационная безопасность», «Теоретические основы создания информационного общества», «Системы электронной коммерции» и др. Компетенции, сформированные в результате освоения содержания дисциплины, необходимы для прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, производственной и преддипломной практик.

Дисциплина изучается на заочной форме обучения на 1 курсе в 1-2 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-6 Способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.

Планируемые результаты освоения компетенций

Компетенция	Показатели (планируемые) результаты обучения
ПК-6 Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.	Владеть: - методами выбора исходных данных для проектирования информационных систем и технологий В1(ПК-6); - способностью формировать требования к информационной системе на основе требований заказчика В3(ПК-6).
	Уметь: - проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, выявлять информационные потребности заказчика У2(ПК-6); - проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области У3(ПК-6).

	<p align="center">Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства определения и формализации требований заказчика 32(ПК-6); - методы сбора детальной информации для построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. 33(ПК-6).
--	---

4. 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

Дисциплина предполагает изучение 6 тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Общий объем учебной дисциплины

№	Форма обучения	Семестр/ сессия, курс	Общая трудоемкость		в том числе контактная работа с преподавателем						СР	Конт- роль
			в з.е.	в часах	Всего	Л	Сем	КоР	Конс	Зач		
	Заочная	установочная сессия, 1 курс	2	36	4	4					32	
		сессия 1, 1 курс		36	10		8	1,7		0,3	22,3	3,7
	Итого		2	72	14	4	8	1,7		0,3	54,3	3,7

**Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий
заочная форма**

№ п/п	Наименование тем учебных занятий	Все го часов	Контактная работа с преподавателем						Самост работа	Контроль	Формируемые результаты обучения
			Всего	Л	Сем	КоР	Конс	Зачет			
установочная сессия, 1 курс											
1	Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.	18	2	2					16		V1(ОПК-1) V2(ОПК-1) У2(ОПК-1) 31(ОПК-1) 32(ОПК-1)
2	Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.	18	2	2					16		V2(ОПК-1) V3(ПК-6) У2(ПК-6) У3(ПК-6) 31(ОПК-1)
3	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей.	17	3	1	2				14		V2(ОПК-1) V2(ПК-6) У2(ОПК-1) У2(ПК-6) У3(ПК-6) 31(ОПК-1) 32(ОПК-1) 32(ПК-6)

											33(ПК-6)
4	Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись.	16	1	1	-				15		B1(ОПК-1) B2(ОПК-1) B2(ОК-6) У1(ОПК-1) У3(ОК-6) 32(ОПК-1) 32(ОК-6)
5	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	16	1	1	-				15		B1(ОПК-1) B2(ОПК-1) B2(ПК-6) У1(ОПК-1) У2(ОПК-1) У3(ПК-6) 31(ОПК-1) 32(ПК-6)
6	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	17,3	3	1	2				14,3		B1(ОПК-1) B2(ОПК-1) У2(ОПК-1) 31(ОПК-1) 32(ОПК-1)
7	Промежуточная аттестация (зачет)	5,7				1,7	-	0,3		3,7	
Итого:		72	14	4	8	1,7	-	0,3	54,3	3,7	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ

№ п/п	Наименование раздела, темы учебной дисциплины	Содержание раздела, темы
1	2	3
1.	Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.	Информация как объект правового регулирования. Права и свободы человека в информационной сфере. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики. Правовые определения основных понятий в информационной сфере. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере. Понятие и права обладателя информации. Документированная информация как объект информационных правоотношений. <i>Литература:</i> Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.
2.	Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.	Институт авторского права. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. Правовой режим для программ для ЭВМ и баз данных. Охрана прав на программы и информационные системы. Правовой режим служебного произведения. Правовая охрана смежных прав. Право изготовителя базы данных. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав. Право на топологии интегральных микросхем. Правовая охрана прав на программы и информационные системы. Право на средства индивидуализации. <i>Литература:</i> Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.
3.	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей.	Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет. Правовой статус доменного имени. Понятие и правовой статус сайта. Правовой режим электронных рассылок. <i>Литература:</i> Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.

4.	Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись.	<p>Понятия электронного документа и электронной цифровой подписи. Условия использования электронной цифровой подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования электронной цифровой подписи.</p> <p>Литература: Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.</p>
5.	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.	<p>Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Правовая защита коммерческой тайны. Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере. Правовая защита персональных данных в информационных системах. Обязанности оператора при сборе персональных данных. Обеспечение информационной безопасности детей.</p> <p>Литература: Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.</p>
6.	Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.	<p>Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере. Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной сфере.</p> <p>Литература: Обязательная: 1-3. Дополнительная: 1-3.</p>

Планы практических занятий

Тема 1. Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

1. Области правового регулирования.
2. Основные законодательные акты РФ в информационной сфере.
3. Правовые определения основных понятий в информационной сфере.
4. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере.

Тема 2. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.

1. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права.

2. Охрана прав на программы и информационные системы.
3. Правовой режим служебного произведения.
4. Программы для ЭВМ и базы данных, созданные по заказу.
5. Технические средства защиты авторских прав.
6. Право на средства индивидуализации.

Тема 3. Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей.

1. Защита прав на результаты интеллектуальной деятельности в сети Интернет.
2. Защита прав на средства индивидуализации в сети Интернет.
3. Сайт как объект права.
4. Правовой режим электронных рассылок. Электронная почта. Спам.

Тема 4. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись.

1. Правовой статус электронного документа.
2. Правовой статус электронной цифровой подписи.
3. Субъекты электронно-цифровой подписи.

Тема 5. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.

1. Охрана государственной тайны.
2. Охрана коммерческой тайны.
3. Правовая защита частной жизни.
4. Правовая защита персональных данных.

Тема 6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

1. Административно-правовая ответственность за нарушения в информационной сфере.
2. Уголовная ответственность за нарушения в информационной сфере.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется в форме:

изучения:

- первоисточников,
- дат и событий,
- терминологии.

ответов:

- на вопросы для самопроверки,

подготовки:

- сообщений,
- рефератов,
- презентаций.

решений:

- заданий,
- тестов.

6.1. Задания для приобретения, закрепления и углубления знаний.

6.1.1 Основные категории учебной дисциплины для самостоятельного изучения:

Автор - физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение.

Авторизация - предоставление или отказ в доступе к различным ресурсам или службам.

Авторское право - институт гражданского права, регулирующий правоотношения, связанные с созданием и использованием (изданием, исполнением, показом и т. д.) произведений науки, литературы или искусства, то есть объективных результатов творческой деятельности людей в этих областях.

Аутентификация - проверка принадлежности субъекту доступа предъявленного им идентификатора, подтверждение подлинности.

База данных - объективная форма представления и организации совокупности данных (статей, расчетов и так далее), систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины.

Банковская тайна - сведения о банковском счете, банковском вкладе, операциях по счету о клиентах банка.

Брандмауэр (межсетевой экран) - программный и/или аппаратный барьер между двумя сетями, позволяющий установить только авторизованные межсетевые соединения.

Вирус компьютерный - разновидность компьютерных программ или вредоносный код, отличительным признаком которых является способность к размножению (саморепликация).

Владелец информации - субъект, осуществляющий владение и пользование информацией и реализующий полномочия распоряжения в пределах прав, установленных законом и (или) собственником информации.

Государственная тайна - защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ.

Данные - информация, представленная в виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека.

Документированная информация - зафиксированная на материальном носителе информация вместе с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.

Доменное имя - символическое имя, служащее для идентификации областей - единиц административной автономии в сети Интернет - в составе вышестоящей по иерархии такой области.

Доступ несанкционированный к информации - доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или автоматизированными системами.

Доступность - свойство субъекта и/или объекта доступа быть доступным и используемым по запросу со стороны уполномоченного логического объекта.

Жизненный цикл - модель создания и использования системы информационной -

Защита информации - деятельность, направленная на предотвращение утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию, воплощенная в совокупности технических и организационных мер, обеспечивающих информационную безопасность.

Защищаемая информация - информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Злоумышленник - лицо, осуществляющее осознанные действия по нарушению информационной безопасности объекта защиты.

Идентификация - присвоение субъектам и/или объектам доступа идентификатора и/или сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Интеллектуальная собственность - в широком понимании термин означает закреплённое законом временное исключительное право, а также личные неимущественные права авторов на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

Интернет - глобальная компьютерная сеть передачи разнообразной информации, что объединяет множество региональных и локальных сетей на всем земном шаре.

Интернет-провайдер - организация, предоставляющая услуги доступа к сети Интернет и иные связанные с Интернетом услуги.

Информатизация - совокупность взаимосвязанных организационных, правовых, политических, социально-экономических, научно-технических, производственных процессов, что направлены на создание условий для удовлетворения информационных потребностей граждан и общества путем разработки, развития и использования информационных систем, сетей, ресурсов и информационных технологий, которые базируются на применении современной вычислительной и коммуникационной техники.

Информатика -

1. Наука, которая изучает законы, методы и способы накопления, обработка и передача информации посредством компьютеров и других технических средств.

2. Ветвь знания, что исследует функции, структуру и распространение информации, а также управление системами. ДСТУ 2392-94, п. 4.2.13 т.

Информация - сведения о субъекте, объекте, явлении и процессе. В переводе с латинского языка означает: разъяснение, изложение чего-либо или сведения о чём-либо.

Информационная безопасность - состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в

интересах граждан, организаций, государства.

Информационная система - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи.

Информационная сфера (среда) - сфера деятельности субъектов, связанная с созданием, преобразованием и потреблением информации.

Информационная технология - совокупность средств и методов сбора, обработки, передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества (информационного продукта) о состоянии объекта, процесса или явления.

Информационно-правовые системы - особый класс компьютерных баз данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов; они также содержат консультации специалистов по праву, бухгалтерскому и налоговому учету, судебные решения, типовые формы деловых документов и др.

Информационные ресурсы - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах).

Информация - сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.

Исключительное право - совокупность принадлежащих правообладателю (гражданину или юридическому лицу) прав на использование по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации и на запрещение или разрешение такого использования другими лицами.

Канал - маршрут передачи информации.

Канал утечки информации - физический путь от источника КИ к злоумышленнику, посредством которого возможно нарушение конфиденциальности.

Конфиденциальность информации - состояние информации и её носителей, при котором обеспечивается защищённость информации от раскрытия.

Криптографическая защита - защита данных при помощи криптографического преобразования данных.

Криптостойкость - характеристика шифра, определяющая его стойкость к дешифрованию без знания ключа (т.е. криптоанализу).

Легальные пользователи - пользователи, имеющие законные основания для доступа к заданным ресурсам и сервисам.

Локальная вычислительная сеть (ЛВС) - компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, институт).

Мультимедиа - контент, или содержание, которое одновременно передается в разных формах: звук, анимированная компьютерная графика, видеоряд.

Нарушение авторского права - это правонарушение, суть которого составляет использование произведений науки, литературы и искусства, охраняемых авторским правом, без разрешения авторов или правообладателей или с нарушением условий договора о использовании таких произведений.

Нарушение безопасности информации - событие, при котором компрометируется один или несколько аспектов безопасности информации (доступность, конфиденциальность, целостность и достоверность).

Нарушитель - субъект, имеющий доступ к работе со штатными средствами автоматизированной системы и средствами вычислительной техники как части автоматизированной системы.

Несанкционированный доступ - нарушение регламентированного доступа к объекту защиты.

Персональные данные - сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни

гражданина, позволяющие идентифицировать его личность.

Плагиат - умышленно совершаемое физическим лицом незаконное использование или распоряжение охраняемыми результатами чужого творческого труда, которое сопровождается доведением до других лиц ложных сведений о себе как о действительном авторе.

Политика информационной безопасности - совокупность правил, определяющих и ограничивающих виды деятельности объектов и участников, системы информационной безопасности.

Пользователь (потребитель) информации - субъект, пользующийся информацией, полученной от ее собственника, владельца или посредника в соответствии с установленными правами и правилами доступа к информации либо с их нарушением.

Правовое обеспечение защиты информации - совокупность законодательных актов, нормативно-правовых документов, положений, инструкций, руководств, требования которых являются обязательными в рамках сферы их деятельности в системе защиты информации.

Программа компьютерная - набор инструкций в форме слов, цифр, кодов, схем, символов или в любой другой форме, что читает компьютер, которые приводят ее в действие для достижения определенной цели или результата.

Разглашение - противоправные, умышленные или неосторожные действия сотрудников организации, приведшие к не вызванному служебной необходимостью, оглашению конфиденциальных сведений, которые в установленном порядке были доверены им по работе, а также передача таких сведений по открытым техническим каналам.

Сайт - совокупность логически связанных между собой веб-страниц; также место расположения контента сервера.

Сбой - кратковременное нарушение нормальной работоспособности системы вследствие кратковременного случайного изменения параметров ее компонентов.

Система управления базами данных (СУБД) - совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

Собственник информационных ресурсов - субъект, реализующий в полном объеме полномочия владения, пользования, распоряжения этими объектами.

Спам - массовая рассылка корреспонденции рекламного или иного характера лицам, не выразившим желания её получить.

Текстовый документ - документ, который содержит языковую информацию.

Технические каналы утечки информации - это физическая среда распространения опасных сигналов, несущих конфиденциальную информацию, выходящая за пределы охраняемой территории.

Технология - система взаимосвязанных способов обработки материалов (информации) и изготовления продукции в производственном процессе.

Троянская программа (троян) - вредоносная программа, распространяемая людьми, в отличие от вирусов и червей, которые распространяются самопроизвольно.

Угроза безопасности информации - совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность, связанную с утечкой информации и/или несанкционированными и/или непреднамеренными воздействиями на нее.

Утечка информации - неконтролируемый выход конфиденциальной информации за пределы организации или круга лиц, которым они были доверены.

Уязвимость - некая слабость, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

Файл - поименованный набор записей, что сохраняются или обрабатываются как одно целое.

Хакер - лицо, совершающее различного рода незаконные действия в сфере

информатики.

Хищение - умышленное, противоправное тайное завладение чужим имуществом, средствами, документами, информацией.

Целостность информации - способность средства вычислительной техники или автоматизированной системы обеспечивать неизменность информации в условиях случайного и/или преднамеренного искажения (разрушения).

Червь сетевой - разновидность вредоносной программы, самостоятельно распространяющейся через локальные и глобальные компьютерные сети.

Шифрование - некоторое обратимое однозначное преобразование данных, делающее их непонятными для неавторизованных лиц.

Электронная коммерция - сфера экономики, которая включает в себя все финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей, и бизнес-процессы, связанные с проведением таких транзакций

Электронная почта - система обмена сообщениями, что пересылаются между пользователями по информационной сети, корреспонденция ли в форме сообщений, что пересылаются по сети между пользователями.

Электронная цифровая подпись (ЭЦП) - реквизит электронного документа, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа подписи и позволяющий проверить отсутствие искажения информации в электронном документе с момента формирования подписи (целостность), принадлежность подписи владельцу сертификата ключа подписи (авторство), а в случае успешной проверки подтвердить факт подписания электронного документа (неотказуемость).

Электронное правительство - пакет технологий и набор сопутствующих организационных мер, нормативно-правового обеспечения для организации цифрового взаимодействия между органами государственной власти различных ветвей власти, гражданами, организациями и другими субъектами экономики.

Электронный бизнес - бизнес-модель, в которой бизнес-процессы, обмен бизнес информацией и коммерческие транзакции автоматизируются с помощью информационных систем.

Электронный документ - совокупность данных в памяти ЭВМ, которые предназначены для восприятия человеком посредством соответствующих программных и аппаратных средств.

6.2 Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

Задание 6.2.1. 33(ОПК-1) *Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.*

1. Что понимается под системой информационного законодательства?
2. Назовите виды правовых актов федеральных органов и органов субъектов РФ.
3. Что такое ведомственные и локальные нормативные акты?
4. Что понимается под подзаконными нормативными актами?

Задание 6.2.2. 31(ОПК-1) *Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.*

5. Назовите основные информационные отношения, которые регулирует закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
6. Что регулирует закон «Об обязательном экземпляре документов»?
7. Назовите отношения, регулируемые законом «О средствах массовой информации».
8. Что регулирует закон «О государственной тайне»?
9. Назовите вопросы информационных технологий, регулируемые законом «О связи».
10. Что регулирует закон «Об электронной подписи»?
11. Что регулирует закон «О коммерческой тайне»?
12. Что регулирует закон «О персональных данных»?

13. Назовите информационные отношения, регулируемые Гражданским кодексом РФ.
Задание 6.2.3. 32(ПК-6) *Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.*

1. Назовите основные электронные ресурсы правовой информации.
2. Назовите основные программные комплексы информационно-правового направления?
3. Какое ежедневное государственное издание является официальным публикатором государственных правовых документов?

Задание 6.2.4 31(ОПК-1) *Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.*

1. В связи с чем возникают авторские права в соответствии с российским законодательством?
2. В течение какого времени действуют имущественные авторские права на произведение (текст, компьютерную программу)?
3. Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву?
4. Какие произведения являются общественным достоянием?
5. Кому принадлежит авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение)?

Задание 6.2.5 33(ПК-6) *Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей.*

1. Перечислите обязанности оператора при сборе персональных данных.
2. Как в РФ регламентируется обеспечение информационной безопасности детей?
3. Раскройте особенности доменного имени как объекта права?
4. В чем заключается особенности сайта как объекта права?
5. Как в российском законодательстве представлен правовой режим электронных рассылок?
6. Какими правовыми актами регулируются вопросы, касающиеся использования электронной почты?

Задание 6.2.6 31(ОПК-1) *Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей.*

1. Назовите основные положения закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», касающиеся распространения информации в сети Интернет.
2. Каким правовым актом регулируется дистанционный способ продажи товара?
3. Какие правовые акты регулируют отношения в сети Интернет?

Задание 6.2.7 32(ПК-6) *Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись.*

1. Дайте понятие электронного документа как объекта права.
2. В каких целях используется электронная цифровая подпись?
3. Назовите функции удостоверяющих центров.
4. Что такое сертификат открытого ключа электронной цифровой подписи?

Задание 6.2.8 33(ПК-6) *Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.*

1. Дайте определение понятию безопасность, закрепленное в Законе РФ «О безопасности»?
2. Назовите цели защиты информационной сферы согласно ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»?
3. Перечислите составляющие национальных интересов РФ в информационной сфере согласно Доктрине информационной безопасности РФ?

4. Перечислите основные элементы организационной основы системы обеспечения информационной безопасности в РФ?

5. Как в российском законодательстве регулируется информационная защита детей?

6. Что понимается под жизненно важными интересами личности, общества и государства в информационной сфере?

7. Перечислите нормы Конституции РФ, провозглашающие основные права личности, касающиеся частной жизни.

Задание 6.2.9 33(ОПК-1) *Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.*

1. Что является основным источником права в области обеспечения информационной безопасности в России?

2. Какой закон регулирует отношения в информационной сфере, в том числе в сфере информационной безопасности?

3. Каким документом устанавливается правовой режим государственной тайны?

4. Назовите основные категории информации, выделенные указом Президента РФ от 6 марта 1997 года № 188.

5. Перечислите основные документы, составляющие правовую основу обеспечения безопасности в РФ.

6. Назовите правовые акты, связанных с защитой информации о физических лицах.

Задание 6.2.10 32(ПК-6) *Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.*

1. Перечислите нормы УК РФ, определяющие ответственность за распространение недоброкачественной информации?

2. Какие нормы об ответственности за административные правонарушения в сфере информации предусмотрены законодательством РФ?

3. Какая ответственности установлена в сфере защиты личности в условиях информатизации в РФ?

4. Назовите нормы ответственности в сфере защиты информации и информационных ресурсов от несанкционированного доступа.

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных умений.

Задание 6.3.1. У1(ОПК-1)

Подготовьте реферат на тему «Система информационного законодательства».

Задание 6.3.2. У3(ПК-6)

Составьте презентацию «Институт авторского права».

Задание 6.3.3. У2(ПК-6)

Подготовьте эссе на тему «Правовое регулирование сети Интернет».

Задание 6.3.4. У3(ПК-6)

Подготовьте реферат на тему: «Использование электронной цифровой подписи».

Задание 6.3.5. У2(ОПК-1)

Составьте презентацию «Виды тайн в информационном праве».

Задание 6.3.6. У2(ОПК-1)

Подготовьте реферат на тему «Стандарты информационной безопасности».

Задание 6.3.7. У2(ПК-6)

Составьте презентацию «Административная ответственность в информационной сфере».

Задание 6.3.8. У3(ПК-6)

Пользуясь материалами из сети Интернет, составьте картотеку примеров уголовных правонарушений в информационной сфере.

6.4. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений

Задание 6.4.1. В1(ПК-6)

Найдите текст Закона Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в интернет-версиях правовых систем «Консультант+», «Гарант», «Кодекс».

Задание 6.4.2. В3(ПК-6)

Проанализируйте текст Гражданского кодекса РФ и выделите материалы, касающиеся вопросов авторского права. Результаты оформите с помощью текстового процессора MS Word.

Задание 6.4.3. В3(ПК-6)

С помощью поисковых систем найдите в сети Интернет нормативные документы за последние 5 лет, связанные с вопросами использования информационных сетей.

Задание 6.4.4 В1(ПК-6)

С помощью правовых информационных систем найдите закон № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Используя найденный материал, составьте и нарисуйте схему «Три вида электронных подписей» в графическом редакторе.

Задание 6.4.5 В2(ОПК-1)

С помощью текстового процессора Microsoft Word создайте схему «Виды нормативно-правовых актов в области информационной безопасности».

Задание 6.4.6 В1(ОПК-1)

С помощью поисковых систем найдите в сети Интернет существующие стандарты информационной безопасности и с помощью текстового процессора Microsoft Word составьте таблицу:

Международные стандарты	Государственные (национальные) стандарты РФ	Рекомендации по стандартизации	Методические указания
-------------------------	---	--------------------------------	-----------------------

Задание 6.4.7 В1(ОПК-1)

С помощью текстового процессора Microsoft Word создайте схему «Виды нарушений в информационной среде». Отметьте виды общественных отношений, нарушаемых соответствующими проступками, а также применяемые санкции.

Задание 6.4.8 В2(ОПК-1)

Найдите в правовых информационных системах КоАП РФ и проанализируйте его положения. Составьте перечень административных нарушений в информационной сфере.

Соотношение заданий с формируемыми показателями обучения

Формируемая компетенция	Показатели сформированности компетенции	Задания, направленные на: - приобретение новых знаний, углубления и закрепления ранее приобретенных знаний; - формирование профессиональных умений и навыков
ОПК-1 Способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий.	Владеть: - навыками использования нормативно-правовых документов, международных и отечественных стандартов в области информационных систем и технологий В1(ОПК-1); - способностью использовать стандарты в области информационных систем и технологий при разработке и документировании информационных систем. В2(ОПК-1).	Задание 6.4.5 В2(ОПК-1) Задание 6.4.6 В1(ОПК-1)
	Уметь: - ориентироваться в сфере функциональных и технологических стандартов разработки информационных систем и технологий. У1(ОПК-1); - использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий.	Задание 6.3.1. У1(ОПК-1) Задание 6.3.5. У2(ОПК-1) Задание 6.3.6. У2(ОПК-1)

	У2(ОПК-1).	
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые документы в области информационных систем и технологий З1(ОПК-1); - международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий. З3(ОПК-1). 	<p>Задание 6.2.1 З3(ОПК-1) Задание 6.2.2 З1(ОПК-1) Задание 6.2.4 З1(ОПК-1) Задание 6.2.6 З1(ОПК-1) Задание 6.2.9 З3(ОПК-1)</p>
ПК-6 Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами выбора исходных данных для проектирования информационных систем и технологий В1(ПК-6); - способностью формировать требования к информационной системе на основе требований заказчика В3(ПК-6). 	<p>Задание 6.4.1 В1(ПК-6) Задание 6.4.2 В3(ПК-6) Задание 6.4.3 В3(ПК-6) Задание 6.4.4 В1(ПК-6)</p>
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, выявлять информационные потребности заказчика У2(ПК-6); - проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области У3(ПК-6). 	<p>Задание 6.3.2. У3(ПК-6) Задание 6.3.3. У2(ПК-6) Задание 6.3.4. У3(ПК-6) Задание 6.3.7. У2(ПК-6) Задание 6.3.8. У3(ПК-6)</p>
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства определения и формализации требований заказчика З2(ПК-6); - методы сбора детальной информации для построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. З3(ПК-6). 	<p>Задание 6.2.3 З2(ПК-6) Задание 6.2.5 З3(ПК-6) Задание 6.2.7 З2(ПК-6) Задание 6.2.8 З3(ПК-6) Задание 6.2.10 З2(ПК-6)</p>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:

7.1.1 Задания для оценки знаний

7.1.1.1 Тестовые задания (ОПК-1, ПК-6)

Вопрос № 1: Ответственность по УК РФ наступает при:

1. рекламе лекарства
2. клевете
3. описании событий произошедшего теракта
4. описании медицинских показаний нарковещества

Вопрос № 2: Наиболее типично нарушение в Интернете в области:

1. административного права
2. прав интеллектуальной собственности
3. уголовного права
4. гражданского права

Вопрос № 3 Определить срок действия авторского права:

1. 30 лет
2. 50 лет
3. в течение всей жизни автора
4. в течение всей жизни автора и 50 лет после смерти

Вопрос № 4: Программы для ЭВМ:

1. являются объектами авторского права с момента их создания
2. не являются объектами авторского права
3. являются объектами авторского права после записи на носитель
4. являются объектами авторского права после официального заявления о

написании программы

Вопрос № 5: Программы для ЭВМ относятся к ... произведениям.

1. аудиовизуальным
2. техническим
3. литературным
4. программным

Вопрос № 6: Объектом авторского права являются:

1. только программы
2. программы и базы данных
3. программы и любые файлы данных
4. только базы данных

Вопрос № 7: Максимальный срок лишения свободы за компьютерные преступления составляет:

1. 3 года
2. 5 лет
3. 7 лет
4. 10 лет

Вопрос № 8: Программным средством защиты лицензионных программ от копирования является:

1. пароль
2. ключ
3. атрибут доступа
4. код доступа

Вопрос № 9: Раздел уголовного кодекса «Преступление в сфере компьютерной информации» определяет меру наказания за:

1. неправомерный доступ к компьютерной информации
2. создание и распространение компьютерных вирусов
3. умышленное нарушение правил эксплуатации ЭВМ и компьютерных сетей
4. все

Вопрос № 10: Укажите, какой из законов в настоящее время утратил силу:

1. «Об электронной подписи»
2. «О коммерческой тайне»
3. «О правовой охране топологий интегральных микросхем»
4. «О персональных данных»

Вопрос № 12: Для генерации и проверки подлинности электронной цифровой подписи может быть использована программа:

1. eToken PKI Client
2. КриптоПро
3. TrueCrypt
4. VeraCrypt

Вопрос № 13: Что из перечисленного не является функцией удостоверяющего центра:

1. установление сроков действия сертификатов ключей проверки электронных подписей
2. разработка и производство USB-токенов и смарт-карт
3. ведение реестра выданных и аннулированных сертификатов ключей проверки электронных подписей
4. создание ключей электронных подписей

Вопрос №14: Доменное имя в РФ это:

1. объект интеллектуальной собственности
2. вещь
3. услуга

4. субъект права

Вопрос № 15: За что может быть заблокирован сайт согласно законодательству РФ:

1. за недобросовестную рекламу
2. за нарушение закона о персональных данных
3. за распространение вирусов
4. за призывы к участию в массовых мероприятиях, проводимых с нарушением установленного порядка

Вопрос № 16: С точки зрения информационного права информация – это:

1. сведения независимо от формы их представления
2. сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
3. форма выражения объективных знаний
4. данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении

Вопрос № 17: Режим общественного достояния устанавливается для:

1. любой общественной организации
2. для государственных органов и муниципальных образований
3. сведений, которые являются уникальными, незаменимыми по своей природе
4. любой общедоступной информации

Вопрос № 18: Режим документированной информации – это:

1. выделенная информация по определенной цели
2. выделенная информация в любой знаковой форме
3. электронная информация, позволяющая ее идентифицировать
4. электронный документ с электронной подписью

Вопрос № 19: Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется:

1. для доставки почтовых отправлений
2. в целях профессиональной деятельности журналиста
3. в целях профессиональной деятельности оператора
4. для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно

Вопрос № 20: Ответственность за создание вредоносной программы наступает

в:

1. любом случае
2. случае получения выгоды от ее использования
3. совокупности с ответственностью за ее использование
4. случаях, установленных законодательством

Вопрос № 21: Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к:

1. персональным данным
2. государственной тайне
3. конфиденциальной информации
4. деятельности государственных деятелей

Вопрос № 22: Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений:

1. об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации
2. об использовании новых технологий, позволяющих получить коммерческую выгоду
3. об оплате труда работников некоммерческих организаций
4. о размере и составе имущества некоммерческих организаций

Вопрос № 23: Патент на изобретение действует в течение ... лет, считая с даты подачи заявки в патентное ведомство.

1. 20
2. 50
3. 60
4. 70

Вопрос № 24: Что охраняется в качестве полезной модели?

1. способ
2. вещество
3. устройство
4. культуры клеток растений и животных

Вопрос № 25: Каково общее название всех научно-технических знаний, произведений литературы и искусства, множество иной информации общественно-государственной значимости?

1. национальное богатство
2. национальный фонд
3. государственный архив
4. информационные ресурсы

Вопрос № 26: Работник по окончании трудовых отношений обязан не разглашать коммерческую тайну в течение ... с момента трудоустройства в другом месте.

1. 1 года
2. 3 лет
3. 5 лет
4. всего срока действия режима коммерческой тайны

Вопрос № 27: Интернет-право по общепризнанной точке зрения является:

1. самостоятельной отраслью российского права
2. подотраслью (институтом) информационного права
3. подотраслью (институтом) административного права
4. только научной дисциплиной

Ответы:

- 1) 2
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 1
- 5) 3
- 6) 2
- 7) 4
- 8) 4
- 9) 4
- 10) 3
- 11) 3
- 12) 2
- 13) 2
- 14) 1
- 15) 4
- 16) 1
- 17) 3
- 18) 4
- 19) 3
- 20) 3
- 21) 4
- 22) 2
- 23) 1

- 24) 3
- 25) 4
- 26) 4
- 27) 2

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тестовые задания)
1.	31(ОПК-1).	1-27
2.	33(ОПК-1).	1-27
3.	32(ПК-6).	1-27
4.	33(ПК-6).	1-27

7.1.2 Задания для оценки умений

7.1.2.1 Примерные темы сообщений (ОПК-1, ПК-6)

Сообщения (устная форма) позволяет глубже ознакомиться с отдельными, наиболее важными и интересными процессами, осмыслить, увидеть их сложность и особенности.

1. Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
2. Закон «Об обязательном экземпляре документов».
3. Закон «О средствах массовой информации».
4. Закон «О государственной тайне».
5. Закон «О связи».
6. Закон «Об электронной подписи».
7. Закон «О коммерческой тайне».
8. Закон «О персональных данных».
9. Закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации».
10. Закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».
11. Закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
12. Закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
13. Закон «О безопасности».
14. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
15. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации.
16. Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».
17. Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».
18. Постановление Правительства РФ «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг».
19. Постановление Правительства РФ «Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)"».
20. Единый портал государственных услуг РФ.
21. Информационная правовая система Консультант Плюс.
22. Информационная правовая система Гарант.
23. Информационная правовая система Кодекс.
24. Закон «О рекламе».
25. Информационные нормы части 4 Гражданского кодекса РФ.
26. Информационные нормы Уголовного кодекса РФ.
27. Информационные нормы Трудового кодекса.
28. Информационные нормы Кодекса об административных правонарушениях РФ.

29. Программный комплекс КристоПро.
 30. Современные средства электронной подписи (USB-токены, смарт-карты и модули безопасности с аппаратной поддержкой).

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тематика сообщений)
1.	У1(ОПК-1)	1-30
2.	У2(ОПК-1)	1-30
3.	У2(ПК-6)	1-30
4.	У3(ПК-6)	1-30

7.1.2.2 Темы рефератов (ОПК-1, ПК-6)

№	Тема	Опорные слова для раскрытия темы
1.	Информация как объект правового регулирования	Роль информации в жизни личности, общества, государства. Информационное общество. Стадии становления информационного общества. Окинавская хартия глобального информационного общества. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество 2011-2020 годы».
2.	Система информационного законодательства	Структура и состав информационного законодательства. Конституционные основы информационного законодательства. Международно-правовые акты, регулирующие отношения в информационной сфере. Законодательные акты, нормативные правовые акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, регулирующие отношения в информационной сфере.
3.	Информационные правоотношения	Информационно-правовые нормы. Общая характеристика. Юридические факты в информационном праве. Понятие, содержание, структура информационных правоотношений.
4.	Объекты и субъекты информационных правоотношений	Объекты информационных правоотношений. Субъекты правоотношений в информационной сфере. Человек и гражданин как субъект права в информационной сфере. Органы государственной власти как субъекты права в информационной сфере. Правовой статус организаций и учреждений в информационной сфере.
5.	Правовое регулирование деятельности государства в информационной сфере	Государственное и муниципальное управление с использованием информационных технологий. Предоставление государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Единое информационное пространство. Компоненты единого информационного пространства. Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления. Единый портал государственных услуг РФ
6.	Правовое регулирование отношений в сфере деятельности средств массовой информации	Нормативные правовые акты, определявшие основное содержание и развитие системы обеспечения свободы средств массовой информации, в Российской Федерации. Особенности правоотношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации. Правовые гарантии свободы средств массовой информации. Недопустимость злоупотребления свободой средствами массовой информации. Правовые формы организации деятельности СМИ. Роль государства в деятельности СМИ. Рекламная информация в СМИ. Опубликование в СМИ нормативных правовых актов.
7.	Правовое регулирование отношений в сфере рекламной деятельности	Понятие рекламы и основные требования к рекламной деятельности. Цели законодательного регулирования рекламы. Особенности отдельных способов распространения рекламы. Особенности рекламы отдельных видов товаров.
8.	Информационные правовые системы	Информационные правовые системы: назначение и основные возможности. Государственные и коммерческие ИПС. Основные коммерческие ИПС в РФ.
9.	Технологии работы с информационной правовой системой	Организация хранения правовой информации в СПС, структура информационных баз данных. Технологии поиска правовой информации в ИПС. Виды поиска документов в ИПС. Принципы

		построений поисковых запросов. Технологии работы со списками документов. Технологии работы с текстами документов в ИПС. Аналитические возможности ИПС.
10	Основы авторского права	Институт авторского права. Правовая охрана смежных прав. Патентное право. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
11	Правовая охрана авторских и смежных прав в информационной сфере	Авторские права на программы для ЭВМ. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных. Право изготовителя баз данных. Право на топологии интегральных микросхем.
12	Правовое регулирование сети Интернет	Особенности правового регулирования общественных отношений в области создания и применения информационных технологий и средств их обеспечения в сети Интернет. Проблемы обеспечения авторского права в среде Интернет. Нормы международного информационного обмена. Информационные преступления в сети Интернет.
13	Правовые основы борьбы со спамом в России и за рубежом.	Понятие спама, его виды. Закон «О рекламе». Проблемы правового противодействия спаму в РФ. Зарубежный опыт.
14	Электронная коммерция	Электронная коммерция. Основные понятия. Категории электронной коммерции. История развития электронной коммерции. Характеристики электронной коммерции.
15	Правовое регулирование доменных имен	Порядок регистрации доменных имён сети Интернет. Доменные имена и товарные знаки.
16	Правовое регулирование электронного документооборота.	Понятие электронного документа. Условия использования электронной подписи. Удостоверяющие центры. Особенности использования электронной подписи. Программное обеспечение и физические носители ЭЦП.
17	Информационная безопасность в РФ	Место информационной безопасности в системе национальной безопасности РФ. Концепция национальной безопасности РФ. Доктрина информационной безопасности РФ. Жизненно важные интересы личности, общества и государства в информационной сфере. Основные задачи в области обеспечения информационной безопасности.
18	Правовая защита государственной тайны	Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны. Порядок отнесения сведений к государственной тайне.
19	Правовая защита коммерческой тайны	Сведения, которые могут составлять коммерческую тайну. Нормативно-правовая база защиты коммерческой тайны. Правовое регулирование и порядок защиты коммерческой тайны.
20	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных.	Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере. Правовая защита персональных данных в информационных системах. Обязанности оператора при сборе персональных данных.
21	Информационная безопасность детей.	Обеспечение информационной безопасности детей. Защита детей от нежелательного контента в Интернете. Социальные сети. Возрастная классификация информационной продукции в РФ.
22	Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере	Кодекс об административных правонарушениях РФ. Нарушения установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных). Нарушения правил защиты информации. Незаконная деятельность в области защиты информации. Разглашение информации с ограниченным доступом. Злоупотребления свободной массовой информации.
23	Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере	Уголовный кодекс РФ. Клевета. Нарушение неприкосновенности частной жизни. Нарушение тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных или иных сообщений. Отказ в предоставлении гражданину информации. Заведомо ложная реклама. Незаконные получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую или банковскую тайну. Создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ.
24	Гражданско-правовая защита	Гражданский кодекс РФ. Информационное законодательство.

	законных прав и интересов граждан в информационной сфере	Договорная и внедоговорная ответственность. Возмещение убытков, взыскание неустойки и компенсация морального вреда.
25	Правовая регламентация лицензионной и сертификационной деятельности в области защиты информации.	Понятие лицензирования. Государственные органы по лицензированию. Лицензионные центры. Предприятия-заявители. Порядок лицензирования.
26	Правовое регулирование электронного документооборота.	Электронный документ, его структура и юридический статус. Системы электронного документооборота. Проверка подлинности электронного документа.
27	Электронная цифровая подпись и ее использование	Использование электронной цифровой подписи в корпоративной информационной системе. Подписание и проверка документов. Юридическое обоснование применения ЭЦП.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тематика рефератов)
1.	У1(ОПК-1)	1-27
2.	У2(ОПК-1)	1-27
3.	У2(ПК-6)	1-27
4.	У3(ПК-6)	1-27

7.1.2.3. Примерная тематика презентаций (ОПК-1, ПК-6)

Презентация – набор слайдов в Power Point. Выступление по презентации не требуется и оценивается дополнительно.

Преподаватель каждый раз выбирает самостоятельно количество слайдов (в зависимости от количества учебных часов по дисциплине) от 10 слайдов и до 30 по одной проблематике.

Название документа – ФИО студента (Иванов И.П.ppt);

Первый слайд – тема презентации, далее – сам материал. План, актуальность темы, введение, заключение и список литературы не являются составной частью презентации и делаются студентом по собственному желанию.

Презентация в обязательном порядке включает следующие элементы:

- картинки и фото;
- графические элементы;
- классификации;
- таблицы;
- логические цепочки;
- схемы;
- выводы.

Ссылка при цитировании на источник в презентации обязательна. Все данные должны быть сопровождаемы годами.

1. Презентация на тему «Государственная информационная политика»

- Основные этапы государственной информационной политики в информационной сфере.
- Стратегия развития информационного общества в России.
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации».
- Государственная программа РФ «Информационное общество (2011– 2020 годы)».
- Концепция электронного государства и электронного правительства.

2. Презентация на тему «Система информационного законодательства РФ»

- Законы и подзаконные акты
- Федеральные законы
- Правовые акты Правительства РФ
- Указы президента РФ

- Локальные нормативные акты
- 3. Презентация на тему «Правовые режимы информации»
 - Понятие правового режима информации и его разновидности
 - Режим свободного доступа
 - Режим ограниченного доступа
 - Режим документированной информации
- 4. Презентация на тему «Правовое регулирование отношений в сфере организации и деятельности средств массовой информации»
 - Средства массовой информации и организация их деятельности
 - Распространение массовой информации
 - Отношения средств массовой информации с гражданами и организациями
 - Профессиональный статус журналиста
- 5. Презентация на тему «Правовое регулирование отношений в сфере рекламной деятельности»
 - Понятие рекламы и требования, предъявляемые к ней
 - Особенности отдельных способов распространения рекламы
 - Особенности рекламы отдельных видов товаров
 - Субъекты рекламной деятельности
 - Государственный контроль в сфере рекламной деятельности
- 6. Презентация на тему «Правовые вопросы обеспечения информационной безопасности»
 - Понятие информационной безопасности, основные задачи и методы ее обеспечения
 - Особенности обеспечения информационной безопасности Российской Федерации в различных сферах общественной жизни
 - Государственная политика информационной безопасности и организационная основа системы ее обеспечения

№	<i>Показатели сформированности компетенции</i>	<i>ФОС итогового контроля (тематика презентаций)</i>
1.	У1(ОПК-1)	1-6
2.	У2(ОПК-1)	1-6
3.	У2(ПК-6)	1-6
4.	У3(ПК-6)	1-6

7.1.3 Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

7.2.3.1 Задачи по дисциплине (ОПК-1, ПК-6)

Задача 1.

Программист Голанов поступая в фирму «Сокол», формально отнесся к заполнению документов по типовым формам, предложенным руководством фирмы. В течение двух лет Голанов создал ряд программных продуктов, реализация которых принесла фирме «Сокол» значительную прибыль и известность в республике. Видя это, Голанов обратился к руководству фирмы с просьбой выплатить ему денежное вознаграждение как автору программ, обеспечивших заметный успех коллективу. Однако генеральный директор фирмы Валентинов, ссылаясь на регулярную выплату заявителю высокого должностного оклада, отказался удовлетворить его просьбу. При этом он заявил, что свои программы Голанов создал в служебное время и, кроме того, программист не осуществил регистрацию программ в установленном законом порядке.

Прав Голанов или Валентинов?

Решение:

Прав Валентинов.

Согласно ст. 1296 ГК РФ, в случае, когда программа для ЭВМ или база данных создана по договору, предметом которого было ее создание (по заказу), исключительное право на такую программу или такую базу данных принадлежит заказчику, если договором между подрядчиком (исполнителем) и заказчиком не предусмотрено иное. Автор созданных по

заказу программы для ЭВМ или базы данных, которому не принадлежит исключительное право на такую программу или такую базу данных, имеет право на вознаграждение в соответствии с абзацем третьим пункта 2 статьи 1295 ГК РФ.

Задача 2.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрее выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений. Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Решение:

Да, нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации имеются. Администрация фирмы «Свет» права.

Задача 3.

Сотрудник акционерного общества "Урожай" Харитонов приобрел на основе норм существующего бухгалтерского учета дистрибутив программы с прилагаемым к нему сертификатом на право личного пользования. В процессе установки программы на ПЭВМ им была допущена грубая ошибка и в результате дистрибутив полностью испорчен. Харитонов без промедления принял решение - установить другое программное обеспечение с дистрибутива, взятого в коммерческой фирме "Весна".

Правомерны ли действия Харитонova?

Решение:

В соответствии с подп. 1 п. 1 ст. 1280 ГК РФ и со ст. 1272 ГК РФ, коммерческая фирма «Весна» может передать во владение другому лицу дистрибутив программы, если оно лицензировано. Значит действия Харитонova правомерны.

Задача 4.

Гражданин Иванов обратился с иском в суд к редакции газеты «Вечерняя Москва», в котором утверждал, что газета нарушила его авторские права, опубликовав лишь фрагмент его большой статьи «Начало». При этом журналист Андреев позволил себе вольности, внес изменения в статью и тем самым исказил смысл его многих высказываний.

В оправдание газеты редактор отдела Ярцев пояснил в суде, что статья Иванова представляет собой обычное письмо читателя, а следовательно, редакция вправе использовать его по своему усмотрению: опубликовать полностью или частично, процитировать в обзоре писем; привести в качестве эпиграфа и т.д.

Иванов, в свою очередь, не согласился с мнением Ярцева и стал доказывать, что его статья является самостоятельным произведением, поскольку она содержит десять страниц серьезного убористого текста, имеет заголовок и практические предложения.

Кто в этой ситуации прав?

Решение:

Редакция газеты нарушила личные неимущественные права автора статьи, исказив смысл содержания текста представленного к опубликованию.

Задача 5. На закрытом химическом предприятии, расположенном в черте города и находящемся в близости от государственной границы, в результате аварии произошел выброс вредных веществ в атмосферу. Городская администрация приняла необходимые

меры по эвакуации граждан из зараженных мест и предотвращению утечки нежелательной информации об аварии. При этом она запретила руководству предприятия передавать зарубежным СМИ и специалистам информацию о масштабах аварии и сведения, касающиеся жизни населенных пунктов, входящих в зону досягаемости распространения вредных веществ. Одновременно, администрация, принимая решение о нераспространении указанной информации, ссылаясь на закрытость производства химического предприятия.

Правомерны ли действия городской администрации с точки зрения норм информационного законодательства?

Решение:

В данной ситуации действия городской администрации не правомерны, поскольку в соответствии с п.2 ч.4 ст.8 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» не может быть ограничен доступ к информации о состоянии окружающей среды. Помимо этого сокрытие или искажение информации о событии, факте или явлении, создающем опасность для жизни и здоровья людей либо окружающей среды в соответствии со ст. 237 УК РФ подлежит уголовной ответственности.

Задача 6.

Программист Шурыгин использовал при создании ИПС «Контроль» часть программы своего коллеги Мамаева, уехавшего полгода назад в США. При этом Шурыгин, являясь соавтором программы, зарегистрировал ее в установленном законом порядке, но договор с Мамаевым, определяющий дальнейшее использование программного продукта, заключать не захотел.

После отъезда Мамаева системщик Шурыгин объявил себя единственным правообладателем программы и стал выгодно продавать ее на рынке информационных услуг. Это стало известно Мамаеву, который обратился в суд с иском к своему коллеге и потребовал взыскать с него половину средств, полученных от продажи программного продукта.

Квалифицируйте действия Шурыгина и Мамаева.

Решение:

В соответствии со ст. 10 ФЗ «Об авторском праве и смежных правах» авторское право на произведение, созданное совместным трудом двух или более лиц (соавторство), принадлежит соавторам совместно независимо от того, образует ли такое произведение одно неразрывное целое или состоит из частей.

Право на использование произведения в целом принадлежит соавторам совместно. Взаимоотношения соавторов могут определяться соглашением между ними.

Таким образом, действия Шурыгина не правомерны, Мамаев имеет право в судебном порядке возместить причиненные ему убытки.

Задача 7.

Студент вуза написал программу эвристического подбора паролей к адресам e-mail и копирования данных из адресных книг почтовых ящиков. Получив достаточно большую базу данных электронных адресов, он начал продавать эти адреса на дисках, а также по заказу различных фирм рассылать рекламу (спам) по этим адресам. Какое деяние (какие деяния) студента являются уголовно наказуемым?

Решение:

За неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации, если это деяние повлекло уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, совершенные из корыстной заинтересованности, предусмотрена уголовная ответственность по ч. 2 ст. 272 УК РФ.

7.2 ФОС для промежуточной аттестации

7.2.1 Задания для оценки знаний

Вопросы к зачету (ОПК-1, ПК-6)

1. Информация, информационные ресурсы, информационные системы как объекты правоотношений.
2. Субъекты информационных отношений – производители, распространители, потребители информации.
3. Международно-правовые и конституционные основы свободы слова и права на информацию.
4. Правовые акты, регулирующие отношения в области информационных отношений.
5. Правовое определение понятий; информация, информационные технологии, информационные системы и др.
6. Принципы правового регулирования отношений в информационной сфере.
7. Правовой статус и виды обладателей информации.
8. Понятие документированной информации.
9. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права.
10. Программы для ЭВМ и базы данных как объекты авторских прав.
11. Правовой режим служебного произведения.
12. Правовая охрана смежных прав.
13. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.
14. Правовая охрана прав на программы и информационные системы.
15. Защита прав на средства индивидуализации.
16. Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет.
17. Правовой статус доменного имени.
18. Понятие и правовой статус сайта.
19. Правовой режим электронных рассылок.
20. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись.
21. Основы правового обеспечения защиты государственной тайны.
22. Правовая защита коммерческой тайны.
23. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных.
24. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

№	<i>Показатели сформированности компетенции</i>	<i>ФОС промежуточного контроля (вопросы к экзамену)</i>
1.	31(ОПК-1).	1-24
2.	33(ОПК-1).	5, 6, 21-24
3.	32(ПК-6).	6-10
4.	33(ОПК-6).	1-4

7.2.2 Задания для оценки умений

В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2)

7.2.3 Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

а) Основная

1. Ефимова Л.Л. Правовые основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефимова Л.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 336 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/11069>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10830>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Чепурнова Н.М. Правовые основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Прикладная информатика»/ Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 295 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34498>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

б) Дополнительная

1. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10830>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Колкова Н.И. Прикладная информатика. Технологии курсового и дипломного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальностей «Прикладная информатика (в информационной сфере)», «Прикладная информатика (в социальной сфере)», «Прикладная информатика (в социально-культурной сфере)»/ Колкова Н.И., Скипор И.Л.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2007.— 434 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22064>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Забуга А.А. Теоретические основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Забуга А.А.— Электрон. текстовые данные.— Новоси-бирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45037>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

9. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТОВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении учебной дисциплины (в том числе в интерактивной форме) предполагается применение современных информационных технологий. Комплект программного обеспечения для их использования включает в себя: операционная система Microsoft Windows 7 Pro, офисный пакет программ Microsoft Office Professional Plus 2010, офисный пакет программ Microsoft Office Professional Plus 2007, антивирусная программа Dr. Web Desktop Security Suite, архиватор 7-zip, аудиопроигрыватель AIMP, просмотр изображений FastStone Image Viewer, ПО для чтения файлов формата PDF Adobe Acrobat Reader, ПО для сканирования документов NAPS2, ПО для записи видео и проведения видеотрансляций OBS Studio, ПО для удалённого администрирования Aspiа, правовой справочник Гарант Аэро, онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент, электронно-библиотечная система IPRBooks, электронно-библиотечная система Юрайт

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
2. Электронно-библиотечная система (ЭБС), Издательство Юстицинформ// <http://e.lanbook.com/books/>
3. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
4. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
5. Кодекс. Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации <http://docs.cntd.ru>
6. Образовательная платформа ЮРАЙТ <https://urait.ru>
7. ЭБС IPRbooks (АйПиАрбукс) <http://www.iprbookshop.ru>

11. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение данной учебной дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн, «Положением о порядке обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», утвержденным приказом ректора от 6 ноября 2015 года №60/о, «Положением о службе инклюзивного образования и психологической помощи» АНО ВО «Российский новый университет» от 20 мая 2016 года № 187/о.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом их индивидуальных психофизиологических особенностей и специфики приема передачи учебной информации.

С обучающимися по индивидуальному плану и индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Ауд.300:

Специализированная мебель:

- столы студенческие;
- стулья студенческие;
- стол для преподавателя;
- стул для преподавателя;
- доска (меловая);
- маркерная доска (переносная);
- кафедра.

год начала подготовки 2018

Технические средства обучения:

- проектор;
- ноутбук для преподавателя с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- веб-камера;
- экран;
- колонки;
- микрофон.

Специализированное оборудование:

наглядные пособия (плакаты)



Автор (составитель): старший преподаватель М.А.Дешин

_____ (подпись)

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ В ЭКОНОМИКЕ

Код и направление подготовки: **09.03.03 «Прикладная информатика»**

Направленность (профиль): **«Прикладная информатика в экономике»**

Цели дисциплины

Обеспечение профессионального образования, способствующего социальной, академической мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере, сотрудничеству.

Формирование у обучающихся систематизированных профессионально значимых знаний по правовым вопросам информатики и профессиональных умений и навыков, необходимых бакалавру.

Изучение основ информационного права и содержания информационного законодательства как правовой базы становления информационного общества, формируемого в ходе глобальных процессов информатизации государства и общества.

Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата.

Учебная дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» относится к вариативной части учебного плана (Б1.В.01).

Содержание учебной дисциплины тесно связано с логикой и содержанием других изучаемых дисциплин. Для успешного усвоения курса «Правовые основы прикладной информатики в экономике» обучающийся должен изучить курс: «Информационные системы и технологии», «Социальные проблемы информатизации». Учебная дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» является одним из важных курсов блока дисциплин, предшествующих изучению профессиональных курсов в рамках дальнейшей специализации.

Дисциплина «Правовые основы прикладной информатики в экономике» является необходимой базой для последующего освоения дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы таких как: «Информационная безопасность», «Теоретические основы создания информационного общества», «Системы электронной коммерции» и др. Компетенции, сформированные в результате освоения содержания дисциплины, необходимы для прохождения учебной практики по получению первичных

профессиональных умений и навыков, производственной и преддипломной практик.

Дисциплина изучается на заочной форме обучения на 1 курсе в 1-2 семестре.

Требования к уровню освоения содержания курса:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ПК-6 - Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика

Содержание учебной дисциплины.

Тема 1: Основы законодательства РФ в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

Информация как объект правового регулирования.

Права и свободы человека в информационной сфере.

Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.

Правовые определения основных понятий в информационной сфере.

Основные принципы правового регулирования в информационной сфере.

Понятие и права обладателя информации.

Документированная информация как объект информационных правоотношений.

Тема 2: Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.

Институт авторского права.

Правовая охрана авторских прав в сфере информатики.

Правовой режим для программ для ЭВМ и баз данных.

Охрана прав на программы и информационные системы.

Правовой режим служебного произведения.

Правовая охрана смежных прав.

Право изготовителя базы данных.

Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Право на топологии интегральных микросхем.

Правовая охрана прав на программы и информационные системы.

Право на средства индивидуализации

Тема 3: Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационных сетей

Роль государства в развитии и регулировании сети Интернет.

Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Интернет.

Правовой статус доменного имени.

Понятие и правовой статус сайта.

Правовой режим электронных рассылок.

Тема 4: Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись

Понятия электронного документа и электронной цифровой подписи.

Условия использования электронной цифровой подписи.

Удостоверяющие центры.

Особенности использования электронной цифровой подписи.

Тема 5: Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики

Конституционные и международно-правовые основы правового обеспечения защиты государственной тайны.

Порядок отнесения сведений к государственной тайне.

Правовая защита коммерческой тайны.

Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере.

Правовая защита персональных данных в информационных системах.

Обязанности оператора при сборе персональных данных.

Обеспечение информационной безопасности детей.

год начала подготовки 2018

Тема 6: Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере

Административно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере.

Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере.

Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной сфере.