

год начала подготовки 2018

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(АНО ВО «РОСНОУ»)
ЕЛЕЦКИЙ ФИЛИАЛ**

Кафедра прикладной экономики и сферы обслуживания

Рабочая программа учебной дисциплины

«Информационные технологии в юридической деятельности»

Код и направление подготовки *40.03.01 Юриспруденция*

Уровень высшего образования – бакалавриат

Направленность (профиль): *Гражданско-правовой/Уголовно-правовой*

Рабочая учебная программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
прикладной экономики и сферы обслуживания 05 апреля 2018 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

к.п.н., доцент

Гнездилова Н.А./

Елец, 2018

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является:

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

Формирование у обучающихся систематизированных профессионально значимых знаний по информационные технологии в юридической деятельности и профессиональных умений и навыков, необходимых бакалавру юриспруденции.

Изучение учебной дисциплины направлено получение общих сведений о современных компьютерных информационных справочно-правовых системах, формирование прочных навыков эффективного применения полученных компетенций, знаний и умений для поиска, обработки и анализа правовой информации в ходе решения прикладных задач юридической сферы деятельности, в том числе с применением глобальных компьютерных сетей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Учебная дисциплина Информационные технологии в юридической деятельности относится к базовой части учебного плана (Б1.Б.07).

Содержание учебной дисциплины тесно связано с логикой и содержанием других изучаемых дисциплин: «Информатика», «Документационное обеспечение юридической деятельности», «Теория оперативно-розыскной деятельности».

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» является необходимой информационно-правовой базой для последующего освоения дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы таких как: «Права человека и гражданина и способы их защиты», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика» и др.

Дисциплина изучается на очно-заочной, заочной форме обучения на 4 курсе в 8 семестре, заочной форме обучения на 4 курсе в 7 и 8 семестрах.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОК-3 Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

ОК-4 Способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Планируемые результаты освоения компетенций

Компетенция	Показатели (планируемые) результаты обучения
ОК-3 Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками работы с компьютером как средством управления информацией В1(ОК-3).- владение основными методами получения, хранения, переработки информации В2(ОК-3).- навыками обработки информации имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности В3(ОК-3).- владение основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации В4(ОК-3). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации У1(ОК-3).- работать на компьютере как на средство управления информацией

	<p>У2(ОК-3).</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать правовые информационные системы У3(ОК-3). - работать с электронной почтой У4(ОК-3).
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации 31(ОК-3). - основы государственной политики в области информатики 32(ОК-3). - основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере 33(ОК-3). - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации 34(ОК-3).
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с гипертекстовой информацией в глобальных компьютерных сетях В1(ОК-4). - навыками осуществления навигации и поиска информации в Интернет В2(ОК-4). - навыками работы с браузерами В3(ОК-4). - навыками работы с сетевыми информационными технологиями В4(ОК-4).
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях У1(ОК-4). - использовать базовые возможности корпоративных информационных систем с целью анализа информации и принятия обоснованного решения У2(ОК-4). - осуществлять навигацию и поиск информации в Интернет У3(ОК-4). - использовать сетевые информационные технологии У4(ОК-4).
ОК-4 Способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях 31(ОК-4). - принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей 32(ОК-4). - основные принципы и тенденции развития методов сбора, хранения и обработки 33(ОК-4). - сетевые информационные технологии 34(ОК-4).

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 3 раздела, 9 тем. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Общий объем учебной дисциплины

№	Форма обуче-ния	Семестр	Общая трудоем-кость		В том числе контактная работа с преподавателем				Сам. работа	Промеж, аттестация Экзамен
			В з.е.	В часах	всего	лекции	сем-ры	Практ. занятия		
1.	очно-заочная	8	4	144	34	12	-	22	74	36
2.	заочная	7	4	36	4	4	-	-	32	-
		8		108	8		-	8	91	9

Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий

очно-заочная форма

№№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем				Самост. работа	Результаты обучения	
			Всего	лекции	семинары	практ. занят.			
<i>Раздел 1: Информация и информационные технологии</i>									
1.	Понятие информации и информационных технологий	9		1			8		B1(OK-3) 31(OK-3) 33(OK-3)
2.	Технологии сбора, хранения, обработки, передачи и представления информации.	15		1		6	8		B1(OK-3) B4(OK-3) Y1(OK-3) Y2(OK-3) 31(OK-3) 33(OK-3) 34(OK-3) 33(OK-4)
3.	Классификация информационных технологий.	9		1			8		B2(OK-3) 33(OK-3)
<i>Раздел 2: Информационные технологии в юридической деятельности</i>									
4.	Правовые информационные системы и основы работы с ними.	17		1		10	10		B1(OK-3) B2(OK-3) B3(OK-3) Y2(OK-3) Y2(OK-4) Y3(OK-3) 33(OK-3) B2(OK-4) B3(OK-4) B4(OK-4) Y2(OK-4) Y4(OK-4) 34(OK-4)
5.	Информационное обеспечение в правоохранительной деятельности.	10		2			8		B1(OK-3) B2(OK-3) Y2(OK-3) Y2(OK-4) B4(OK-4) Y2(OK-4) Y4(OK-4) 34(OK-4)
6.	Компьютерные технологии в следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности.	10		2			8		B1(OK-3) B2(OK-3) Y2(OK-3) Y2(OK-4) B4(OK-4) Y2(OK-4) Y4(OK-4) 34(OK-4)
<i>Раздел 3: Вычислительные сети</i>									
7.	Информационно-вычислительные сети.	12		2		6	8		Y2(OK-3) Y3(OK-3) Y4(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) B2(OK-4) B3(OK-4) B4(OK-4) Y1(OK-4) Y3(OK-4) Y4(OK-4)

год начала подготовки 2018

							31(OK-4) 32(OK-4) 34(OK-4)
8.	Основы правового обеспечения информационной безопасности.	9	1			8	B2(OK-3) B3(OK-3) Y2(OK-3) Y3(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) Y3(OK-4)
9.	Организационно-технические методы защиты информации в компьютерных системах.	9	1			8	B1(OK-3) Y2(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) Y3(OK-4)

заочная форма

№№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем				Самост. работа	Результаты обучения	
			Всего	лекции	семинары	практ. занят.			
<i>Раздел 1: Информация и информационные технологии</i>									
10.	Понятие информации и информационных технологий	14		1			13		B1(OK-3) 31(OK-3) 33(OK-3)
11.	Технологии сбора, хранения, обработки, передачи и представления информации.	16		1		2	13		B1(OK-3) B4(OK-3) Y1(OK-3) Y2(OK-3) 31(OK-3) 33(OK-3) 34(OK-3) 33(OK-4)
12.	Классификация информационных технологий.	13					13		B2(OK-3) 33(OK-3)
<i>Раздел 2: Информационные технологии в юридической деятельности</i>									
13.	Правовые информационные системы и основы работы с ними.	23				4	19		B1(OK-3) B2(OK-3) B3(OK-3) Y2(OK-3) Y2(OK-4) Y3(OK-3) 33(OK-3) B2(OK-4) B3(OK-4) B4(OK-4) Y2(OK-4) Y4(OK-4) 34(OK-4)
14.	Информационное обеспечение в правоохранительной деятельности.	13					13		B1(OK-3) B2(OK-3) Y2(OK-3) Y2(OK-4) B4(OK-4) Y2(OK-4) Y4(OK-4) 34(OK-4)
15.	Компьютерные технологии в следственной, оперативно-розыскной	13					13		B1(OK-3) B2(OK-3) Y2(OK-3)

год начала подготовки 2018

	и экспертной деятельности.						У2(OK-4) B4(OK-4) У2(OK-4) У4(OK-4) 34(OK-4)
<i>Раздел 3: Вычислительные сети</i>							
16.	Информационно-вычислительные сети.	16	1		2	13	У2(OK-3) У3(OK-3) У4(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) B2(OK-4) B3(OK-4) B4(OK-4) У1(OK-4) У3(OK-4) У4(OK-4) 31(OK-4) 32(OK-4) 34(OK-4)
17.	Основы правового обеспечения информационной безопасности.	14	1			13	B2(OK-3) B3(OK-3) У2(OK-3) У3(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) У3(OK-4)
18.	Организационно-технические методы защиты информации в компьютерных системах.	14				13	B1(OK-3) У2(OK-3) 32(OK-3) B1(OK-4) У3(OK-4)

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ

№ п/п	Наименование раздела, темы учебной дисциплины	Содержание раздела, темы
1	2	3
1.	Понятие информации и информационных технологий	Определение информации. Понятие информационной информации. Этапы развития информационных технологий. <i>Литература:</i> Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
2.	Технологии сбора, хранения, обработки, передачи и представления информации.	Технологии сбора и хранения информации. Технологический процесс обработки информации. Способы обработки информации. Режимы обработки информации на компьютере. Технологии передачи и представления информации. <i>Литература:</i> Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
3.	Классификация информационных технологий.	Классификация информационных технологий. <i>Литература:</i> Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
4.	Правовые информационные системы и основы работы с ними.	Информационная система «Гарант». Информационная система «Консультант-Плюс». Информационная система «Оружие». Информационная система «Ружью». Информационная система «Клеймо». <i>Литература:</i> Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.

5.	Информационное обеспечение в правоохранительной деятельности.	Оперативно-справочные, оперативно-розыскные дактилоскопические учеты. Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности. Литература: Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
6.	Компьютерные технологии в следственной, оперативно-розыскной и экспертной деятельности.	Информационные технологии следственной деятельности. Информационные технологии оперативно-розыскной деятельности. Информационные технологии экспертной деятельности. Литература: Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
7.	Информационно-вычислительные сети.	Понятие информационно-вычислительной сети(ИВС). Классификация ИВС. Базовая модель взаимодействия открытых систем. Локальные вычислительные сети(ЛВС). Операционные системы ЛВС. Глобальная компьютерная сеть Internet. Информационно-вычислительная сеть ОВД. Литература: Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
8.	Основы правового обеспечения информационной безопасности.	Основы законодательства РФ в области информационной безопасности и защиты информации. Понятие и виды защищаемой по законодательству РФ информации. Правовые аспекты защиты информации с использованием технических средств. Правовые аспекты защиты информации в сети Internet. Литература: Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.
9.	Организационно-технические методы защиты информации в компьютерных системах.	Организационные методы защиты информации. Защита информации потеря и разрушение. Защита информации от несанкционированного доступа. Защита информации от компьютерных вирусов. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях. Организация защиты информации в автоматизированных информационных системах. Литература: Обязательная: 1, 4. Дополнительная: 1-9.

Планы практических занятий

Тема 1. Технологии сбора, хранения, обработки, передачи и представления информации.

- Технология подготовки документов в текстовом редакторе MS Word.
- Технология работы с электронными таблицами MS Excel.

Тема 2. Правовые информационные системы и основы работы с ними..

- Технология работы с правовой информацией СПС «Гарант».
- Технология работы с правовой информацией СПС «КонсультантПлюс».

Тема 3. Информационно-вычислительные сети.

Технология работы в компьютерных сетях

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:

IP - адрес уникальный адрес каждого компьютера в Интернет, что формируется по определенным правилам (содержит в себе номера узла и сети) и может быть подан последовательностью как цифр, так и символов.

Антивирус - программа, которая находит и уничтожает компьютерные вирусы.

Архиватор - программа, что превращает содержание файла в более компактную форму за счет построения кода с минимальной избыточностью.

Архивация - сжатие данных, т.е. процесс и метод кодирования архивируемой информации для перевода в состояние, требующее меньшего пространства для хранения.

Аппаратное обеспечение - комплекс электронных, электрических и механических устройств, входящих в состав системы или сети. Аппаратное обеспечение включает:

- компьютеры и логические устройства;
- внешние устройства и диагностическую аппаратуру;
- энергетическое оборудование, батареи и аккумуляторы.

База знаний - массив информации в форме, пригодной к логической и семантической обработке соответствующими программными средствами.

Байт - кратная единица количества информации, равняется 8 бит.

Бит –

1. В представлении чисел - цифра 0 или цифра 1, которые применяются в двоичной системе исчисления.

2. Минимальная единица измерения количества информации.

Блок питания - устройство, которое преобразует электропитание сети в постоянный ток низкого напряжения, подаваемый на электронные схемы компьютера

Вычислительная система - совокупность программ и технических средств, предназначенных для обработки информации.

Видеоадаптер - электронная плата, которая обрабатывает видеоданные (текст и графику) и управляет работой дисплея. Видеоадаптер определяет разрешающую способность дисплея и количество цветов. Видеоадаптер содержит видеопамять, регистры ввода вывода и модуль BIOS. Видеоадаптер посылает в дисплей сигналы управления яркостью лучей и сигналы развертки изображения.

Видеосистема компьютера - совокупность трех компонент: монитора, видеоадаптера и драйверов видеосистемы.

Гипертекст - способ организации сохраненного текста, за которого используются ассоциационные связки между его фрагментами, что позволяет пользователям пересматривать сообщение в произвольной последовательности.

Главное меню - в Microsoft Windows - меню, что появляется на экране после нажатия кнопки Пуск (Start).

Гибкий диск - гибкий магнитный диск в защитной оболочке, предназначенный для хранения небольших объемов информации. Гибкий диск используется для переноса данных с одного компьютера на другой и для распространения программного обеспечения.

Дерево каталогов - графическое представление иерархической структуры каталогов, подкаталогов и файлов на диске.

год начала подготовки 2018

Дефрагментация - процедура перезаписи данных на жестком диске, результатом которой является размещение всех частей каждого файла в соседних секторах.

Диск - в вычислительной технике - носитель данных, что представляет собой круглую пластину, покрытую слоем материала, способного запоминать и воспроизводить информацию, и приводится во вращение относительно головки считывания или записи.

Дисплей (монитор) - устройство или комплекс, предназначенный для автоматического представления данных в форме, удобной для зрительного восприятия информации, что сохраняется в течение определенной системой автоматизированной обработки информации промежутка времени и оперативно изменяется за командами или сигналами этой системы.

Дружеский интерфейс пользователя - интерактивные программные средства, которые обеспечивают природный для пользователя режим взаимодействия с вычислительной машиной.

Примечание: Дружеский интерфейс пользователя упирается на интуитивно понятной форме общения и использует системы меню, пиктограммы, подсказки, сообщения об ошибках и разъяснении их возможных причин.

Жесткий диск - магнитный диск, в котором носителями информации являются круглые алюминиевые пластины (платтеры), обе поверхности которых покрыты слоем магнитного материала. Эта пластина или группа соосно расположенных пластин вместе с блоком считывания/записи размещаются в герметичной коробке для защиты от пыли, влаги и грязи.

Зависание - нарушение нормальной работы операционной системы компьютера или определенного применения, что внешне выражается в отсутствии какой-то реакции на действия пользователя.

Имя файла - уникальное имя, что относится в соответствие файла в момент его записи на диск.

Имя полное (путь) - сложное имя что включает все имена в иерархии доступа к данным, начиная с корневого элемента и заканчивая конечным.

Информационная система - система сбора, сохранения, нагромождения, поиска и передачи информации.

Информационная технология -

1. Технологический процесс, предметом переделывания и результатом которого является информация.

2. Целеустремленная организованная совокупность информационных процессов с использованием средств вычислительной техники, что обеспечивают высокую скорость обработки данных, быстрый поиск информации, рассредоточение данных, доступ к источникам информации независимо от места их расположения.

Интерактивность - способ организации взаимодействия человека и программы в форме диалога, то есть за принципом «запрос-ответ».

Примечание. В интерактивном режиме работы пользователь должен дождаться реакции системы на введенную команду и увидеть результаты ее выполнения прежде, чем вводить следующую команду.

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

Интерфейс – совокупность средств и правил, которая обеспечивает взаимодействие пользователя с системой обработки информации.

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.

Информационные технологии в юридической деятельности -

год начала подготовки 2018

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

2. Ветви знание, 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.

Источник бесперебойного питания - автоматическое устройство, устанавливаемое между источником энергии и оборудованием, обеспечивающее питание оборудования за счет энергии аккумуляторных батарей при отключении основного электроснабжения; защищающее оборудование от колебаний напряжения и электромагнитных шумов.

Компьютерный вирус - специальная программа, способная в процессе выполнения самовольно записывать свой код в код других программ (то есть «заражать» другие программы), таким образом «размножаться» и выполняет разные нежелательные действия: портить файлы и каталоги, исказять результаты вычислений, замусоривать или стирать память, создавать помехи в работе компьютеров.

Код – система условных знаков (символов, литер) для передачи, хранения и обработки информации.

Коды двоичные – способ представления информации с помощью двух символов – 0 и 1 (например, число 6 будет 110). Такой способ кодирования обусловлен тем, что в устройствах компьютера используются элементы, которые имеют два различных состояния (называемых 0 и 1). Это технически легко реализует хранение и обработку информации.

Кодирование - операция отождествления символов или групп символов одного кода с символами или группами символов другого кода. Необходимость К. возникает прежде всего из потребности приспособить форму сообщения к данному каналу связи или какому-либо другому устройству, предназначенному для преобразования или хранению информации. Так, сообщения представленные в виде последовательности букв, например русского языка, и цифр, с помощью телеграфных кодов преобразуются в определённые комбинации посылок тока. При вводе в вычислительные устройства обычно пользуются преобразованием числовых данных из десятичной системы счисления в двоичную и т.д.

Обработка текста - обработка данных, поданных в форме текста (введение, сортировка, сохранение, поиск, редактирование, форматирование, выводение на дисплей или печатание и тому подобное).

Окно - в системах обработки информации - прямоугольная часть экрана, выделенная для отображения информации, связанной с некоторой конкретной программой или отдельными компонентами одной программы.

Операционная система Microsoft Windows

Многозадачная 32-разрядная операционная система для IBM - совместимых персональных компьютеров с наглядным графическим интерфейсом пользователя.

Операционная система - комплекс программ, обеспечивающий выполнение других программ, распределение ресурсов, планирование, ввод-вывод данных, управление данными, взаимодействие с оператором.

ОЗУ - оперативное запоминающее устройство

Панель задач - в Microsoft Windows - элемент оболочки Проводника (Explorer), предназначенный для запуска и переключения применений, который (за умалчиванием) постоянно отображается в нижней части экрана в форме панели.

Папка - каталог файлов в системе с графическим интерфейсом пользователя, например, Microsoft Windows.

Папка «Мой компьютер» - в Microsoft Windows - системная папка, что дает пользователю наглядный образ компьютера, на котором он работает, и позволяет получить доступ к его ресурсам: к дискам полностью или к отдельным компонентам созданных на них файловых систем, а также к отдельным устройствам компьютера.

Пиксель - наименьший элемент поверхности визуализации, которому независимым способом

год начала подготовки 2018

бом могут быть заданы цвет, интенсивность и другие характеристики изображения.

Применение - прикладная программа, что работает под управлением многозадачной операционной системы (например, Microsoft Windows).

Принтер - печатающее устройство персонального компьютера, предназначенное для получения напечатанного текста или изображения на листах бумаги стандартного формата.

Принтер лазерный- принтер, принцип работы которого заключается в таком: сначала изображение создается лазерным лучом в форме наэлектризованных участков поверхности специального электрографического барабана, наэлектризованные участки притягивают мелкие частицы порошка (тонеру) краски, потом частицы порошка переносятся из барабана на бумагу и закрепляются на нем посредством нагревания.

Принтер матричный - печатающее устройство, изображение в котором образуется в результате перемещения игольчатой печатающей головки вдоль строки текста.

Принтер струйный- принтер, что создает изображение посредством нанесения на бумагу мелких капелек специальных чернил.

Программа - программный продукт предназначен для решения определенных прикладных или системных задач.

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.

Пересмотр текста - в системах обработки текста - быстрый пересмотр экранного текста путем его прокручивания.

Сервер -

1. В компьютерных сетях - компьютер (или программа), что руководит использованием распределенных ресурсов (принтеров, внешней памяти, баз данных), и выполняет функции координации работы отдельных станций и контроля передачи данных в компьютерных сетях.

Примечание. Заданием сервера является обслуживание других абонентов локальной компьютерной сети путем обеспечения доступа и распределения данных и аппаратуры в сети. Сеть может иметь серверы с разным назначением: файловый сервер, сервер базы данных, коммуникационный сервер, сервер печати и тому подобное.

2. Абонент локальной компьютерной сети, который обслуживает других абонентов локальной компьютерной сети.

Сеть -

1. Совокупность устройств, расположенных на определенной территории и связанных одной системой.

2. Совокупность знаков или линий, расположенных в определенной системе.

3. Совокупность узлов и веток, которые их связывают.

Сканер – устройства, позволяющие вводить в компьютер изображения с бумаги или другой плоской поверхности.

Системный блок - составная часть персонального компьютера, что содержит его основные компоненты: материнскую плату, жесткий диск и дисководы гибких дисков, CD-ROM, адAPTERы и контролеры периферийных устройств, блок питания, динамик и тому подобное.

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

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

Шрифт - набор графических знаков определенного размера, стиля и начертания.

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

Электронная таблица – это диалоговая система обработки данных, представленных в виде

год начала подготовки 2018

прямоугольной таблицы, состоящей из строк и столбцов.

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

База данных — представленная в объективной форме совокупность самостоятельных информационных материалов (групп сведений о субъектах и объектах, видах деятельности, статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных информационных элементов), сформированная и систематизированная таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны и использованы с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ) и в условиях информационной безопасности.

Биометрика — раздел биологии, содержанием которого являются планирование и обработка результатов количественных экспериментов и наблюдений с использованием метода математической статистики.

Вредоносное программное обеспечение (вирус) — программное обеспечение, целенаправленно приводящее к нарушению законных прав абонента и (или) пользователя, в том числе к сбору, обработке или передаче с абонентского терминала информации без согласия абонента и (или) пользователя, либо к ухудшению параметров функционирования абонентского терминала или сети связи.

ГАС "Выборы" — единая автоматизированная система, предназначенная для информационного обеспечения деятельности органов, проводящих проведение избирательной кампании по всем видам выборов и референдумов, а также обеспечения достоверности получаемой информации и защищенности информации от несанкционированного доступа и фальсификации.

ГАС "Правосудие" — территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации.

ГАС "Управление" — единая вертикально интегрированная автоматизированная система, включающая центральную информационную систему, ведомственные информационные системы и иные информационные системы, предназначенная для принятия управлений решений в сфере государственного управления.

Государственная информационная политика — универсальный социальный механизм определения и реализации целей, задач, принципов, приоритетов и условий в развитии информационной сферы, обеспечивающих эффективное функционирование государства и его устойчивое развитие, а также сохранение и укрепление духовной основы общества.

Государственная политика — основанная на праве, легитимном принуждении и необходимом ресурсном обеспечении деятельность государственных органов и должностных лиц но поддержанию функционирования институтов общества и государства, обеспечению безопасности территории и населения, а также по реализации идеологической программы субъекта, обладающего публичной властью.

6.2. Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

Задание 6.2.1. 31(ОК-3), 31(ОК-4) Понятие информации.

1. Что понимается под «информацией»?
2. Виды информации.
3. Свойства информации.
4. Правовая информация.

Задание 6.2.2. 32(ОК-3), 32(ОК-4) Информационные технологии.

1. Информационные технологии: эволюция, тенденции и перспективы развития.
2. Особенности информационных технологий в организациях различного типа.
3. Системный подход в информатизации бизнеса.

год начала подготовки 2018

Задание 6.2.3 33(ОК-3), 33(ОК-4) Сетевые технологии.

1. Введение сетевых технологий.
2. Локальные и глобальные сети.
3. Адресация в сети.
4. Возможности сети Интернет в современном обществе.
5. Сервисы сети Интернет: доступ к разнородной гипертекстовой информации, электронная почта, передача данных, поиск информации.

Задание 6.2.4 34(ОК-3), 34(ОК-4) Информационно - поисковые системы.

1. Принципы организации и основное назначение справочных правовых систем.
2. Возможности поиска документов в системах «Гарант Платформа F1 эксперт», «Консультант Плюс».
3. Работа со списком документов, работа с текстом документа.
4. Использование закладок в текстах, переход по ссылкам.
5. Формирование запросов для поиска информации.
6. Сохранение документов.

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных умений:

Задание 6.3.1. У1(ОК-3), У1(ОК-4)

Подготовьте реферат на тему «История развития сети Интернет».

Задание 6.3.2. У2(ОК-3), У2(ОК-4)

Составьте презентацию «Типы сайтов: визитки, корпоративные сайты, Интернет-магазины, форумы, чаты, тематические сайты, порталы.».

Задание 6.3.3. У3(ОК-3), У3(ОК-4)

Подготовьте доклад на тему «Информационные технологии как инструмент формирования управленческих решений».

Задание 6.3.4. У4(ОК-3), У41(ОК-4)

Проанализируйте правонарушения в сфере информационных технологий и представьте в виде таблицы с помощью текстового редактора Microsoft Word.

6.4. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений

Задание 6.4.1. В1(ОК-3), В1(ОК-4)

В СПС Гарант найти документы, относящиеся к тематике Военная служба, а именно в тексте этих документов должно говориться о прохождении военной службы в зонах конфликта.

1. В кодексе РФ об административных правонарушениях найти ст.2.2., поставить к ней закладку со своим комментарием; а статье 3.2. поставить закладку без комментария (использовать СПС КонсультантПлюс).

2. Поставить на контроль действующую редакцию Трудового кодекса РФ в СПС КонсультантПлюс.

3. Найти в СПС Гарант форму приказа о приеме на работу работника, заполнить её произвольными данными и просмотреть готовый вариант для печати.

Задание 6.4.2. В2(ОК-3), В2(ОК-4)

В СПС Гарант найти основные документы, затрагивающие общие вопросы по вынужденным переселенцам, их права и обязанности и гарантии их прав.

2. Создайте в СПС КонсультантПлюс систематизированные каталоги папок по двум налогам: НДС и ЕСН. В папки внесите основополагающие документы по данным налогам.

3. В СПС Гарант и КонсультантПлюс найдите документ, в котором перечислены все официальные языки Генеральной Ассамблеи ООН.

4. В СПС КонсультантПлюс найти форму командировочного удостоверения. Открыть её в редакторе MS Word и заполнить её своими данными.

Задание 6.4.3. В3(ОК-3), В3(ОК-4)

1. Найти в СПС КонсультантПлюс все приказы Минобрнауки за 2006 год. Список документов скопировать в текстовый редактор MS Word.
2. Найти в СПС Гарант документы, когда известно только начало номера: 01-02...
3. В СПС КонсультантПлюс и Гарант найти все действующие редакции Налогового кодекса.
4. Найти форму приказа о приеме на работу работника, заполнить её своими данными и просмотреть готовый вариант для печати.

Задание 6.4.4 В4(ОК-3), В4 (ОК-4)

1. В СПС КонсультантПлюс найдите документ, в котором описаны особенности порядка исчисления средней заработной платы, и, конкретно, перечень выплат, которые учитываются для расчета среднего заработка.
2. В СПС Гарант найти Постановление Минтруда «Об особенностях работы по совместительству педагогических, медицинских, фармацевтических работников и работников культуры».
3. В СПС Гарант и КонсультантПлюс найти документы, связанные с вопросами аттестации педагогических работников.
4. Поставить на контроль Семейный кодекс в системе КонсультантПлюс.

Соотношение заданий с формируемыми показателями обучения

Формируемая компетенция	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля
OK-3 Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с компьютером как средством управления информацией В1(ОК-3). - владение основными методами получения, хранения, переработки информации В2(ОК-3). - навыками обработки информации имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности В3(ОК-3). - владение основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации В4(ОК-3). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации У1(ОК-3). - работать на компьютере как на средство управления информацией У2(ОК-3). - использовать правовые информационные системы У3(ОК-3). - работать с электронной почтой У4(ОК-3). <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации З1(ОК-3). - основы государственной политики в области информатики З2(ОК-3). - основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере З3(ОК-3). - основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации З4(ОК-3). 	Задание 6.4.1. В1(ОК-3) Задание 6.4.2. В2(ОК-3) Задание 6.4.4 В3(ОК-3) Задание 6.4.3. В4(ОК-3) Задание 6.4.1. У1(ОК-3) Задание 6.4.2. У2(ОК-3) Задание 6.4.4 У3(ОК-3) Задание 6.4.3. У4(ОК-3) Задание 6.4.1. З1(ОК-3) Задание 6.4.2. З2(ОК-3) Задание 6.4.4 З3(ОК-3) Задание 6.4.3. З4(ОК-3)
OK-4 Способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с гипертекстовой информацией в глобальных компьютерных сетях В1(ОК-4). - навыками осуществления навигации и поиска информации в Интернет В2(ОК-4). - навыками работы с браузерами В3(ОК-4). - навыками работы с сетевыми информационными технологиями В4(ОК-4). 	Задание 6.4.1. В1(ОК-4) Задание 6.4.2. В2(ОК-4) Задание 6.4.4 В3(ОК-4) Задание 6.4.3. В4(ОК-4)

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с информацией в глобальных компьютерных сетях У1(ОК-4). - использовать базовые возможности корпоративных информационных систем с целью анализа информации и принятия обоснованного решения У2(ОК-4). - осуществлять навигацию и поиск информации в Интернет У3(ОК-4). - использовать сетевые информационные технологии У4(ОК-4). <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях З1(ОК-4). - принципы построения локальных и глобальных вычислительных сетей З2(ОК-4). - основные принципы и тенденции развития методов сбора, хранения и обработки З3(ОК-4). - сетевые информационные технологии З4(ОК-4). 	<p>Задание 6.4.1. У1(ОК-4) Задание 6.4.2. У2(ОК-4) Задание 6.4.4 У3(ОК-4) Задание 6.4.3. У4(ОК-4)</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 (ОК-3, ОК-4)

1. Информационная технология представляет собой:

- А) система методов и способов сбора, накопления, хранения, поиска, обработки, анализа, выдачи данных, информации и знаний ;
- Б) способы обработки данных и знаний;
- В) систему, которая может изменять свои параметры в зависимости от состояния внешней среды;
- Г) систему, в которой постоянно хранится информация.

2. Электронная цифровая подпись - это:

- А) информация с реквизитами;
- Б) защита информации;
- В) защиту документа от подделки и фальсификации;
- Г) набор знаков и символов для подтверждения подлинности электронных документов.

3. Технология сбора подразумевает:

- А) получение максимально выверенной исходной информации;
- Б) использование определенных методов сбора информации и технических средств, выбираемых в зависимости от вида информации и применяемых методов ее сбора;
- В) результат обработки входных данных по соответствующему алгоритму;
- Г) процессе преобразований и обработки.

4. Система управления — это:

- А) совокупность управляющего объекта, объекта управления и каналов прямой и обратной связи;
- Б) непосредственный исполнитель, обеспечивающий выдачу информации о своем состоянии и состоянии внешней среды;
- В) неотъемлемый элемент сложных производственных или социальных изменений;
- Г) совокупность взаимосвязанных элементов.

5. Линия, помещенная в область верхнего колонтитула отчета, будет выведена на печать:

год начала подготовки 2018

- А) столько же раз, сколько строк с данными будет выведено на печать
- Б) вверху каждой страницы
- С) вверху и внизу каждой страницы
- Д) один раз вверху первой страницы

6. Базовой единицей хранения информации в СПС КонсультантПлюс является ...

- ...
 - А) текст
 - Б) документ
 - В) слайд
 - Г) диаграмма

7. Основным средством формирования запроса на поиск документов в СПС КонсультантПлюс является ...

- А) формирование SQL-запроса
- Б) формирование QBE-запроса
- В) заполнение Карточки реквизитов
- Г) использование Мастера запросов

8. Верным является утверждение...

- А) Электронный почтовый ящик можно создать только у своего провайдера Интернета
- Б) Нельзя посыпать одно письмо сразу нескольким адресатам
- В) Электронное письмо может быть только на русском или только на английском языке
- Г) электронное письмо можно вкладывать файлы, рисунки, видео ролики

9. Доступ к файловому архиву в Интернет осуществляется по протоколу...

- А)nntp://
- Б)http://
- В)irc://
- Г)ftp://

10. Для чтения электронной почты предназначены следующие программы: а) OutlookExpress б) TheBat в) Windows XP г) PhotoShop

- А) б, в
- Б) а, г
- В) а, б
- Г) в, г

11. Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности Российской Федерации, - это тайна ...

- А) государственная
- Б) персональная
- В) служебная или коммерческая
- Г) профессиональная

12. По способу организации и хранения информации ее источники в Интернете можно разделить на следующие основные категории:

- А) файловые серверы
- Б) web-сайты
- В) телеконференции
- Г) каталоги
- Д) базы данных

13. Системы защиты информации представляют собой комплекс ..., ... и ..., направленных на противодействие источникам угроз безопасности информации.

- А) организационно – технологических мер

год начала подготовки 2018

- Б) средств защиты
- В) программно – технических средств
- Г) правовых норм

14. К информации ограниченного доступа относятся сведения, доступ к которым ограничивают:

- а) законы субъектов РФ
- б) указы Президента РФ
- в) федеральные законы
- г) постановления Правительства РФ

15. Правовую информацию в зависимости от источника, можно разделить на следующие группы:

- а) официальная правовая информация, информация индивидуально-правового характера и неофициальная правовая информация;
- б) общедоступная правовая информация, правовая информация ограниченного доступа;
- в) экономическая информация, статистическая информация, научная информация;
- г) нормативная и ненормативная правовая информация.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тестовые задания)
1.	31(ОК-3, ОК-4)	1-15
2.	32(ОК-3, ОК-4)	1-15
3.	33(ОК-3, ОК-4)	1-15
4.	34(ОК-3, ОК-4)	1-15

7.1.2 Задания для оценки умений

7.1.2.1 Примерные темы сообщений (ОК-3, ОК-4)

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

1. Информация и общество. Информационные технологии на службе правового общества: определение, функции, значение.
2. Общие направления использования информационных технологий в правотворческой и правоприменительной деятельности.
3. Функции и значение информационно-телекоммуникационных технологий в правоохранительной деятельности.
4. Информационные технологии в помощь экспертам правовой системы: содержание, использование, перспективы.
5. Информационные технологии в помощь следователям и оперативным работникам.
6. Справочные правовые системы: определение, назначение, история разработки.

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС текущего контроля (тематика сообщений)
1.	У1(ОК-3, ОК-4)	1-6
2.	У2(ОК-3, ОК-4)	1-6
3.	У3(ОК-3, ОК-4)	1-6
4.	У4(ОК-3, ОК-4)	1-6

7.1.2.2 Темы рефератов (ОК-3, ОК-4)

1. Эволюция информационных знаний.
2. Информатика как комплексная наука
3. Основные концепции понимания сущности информации .
4. Базы данных как информационные ресурсы .

5. Преимущества и проблемы глобальной сети Интернет
6. Тенденции развития научноемких (высоких) информационных технологий.
7. Проблемы реализации государственной информационной политики

<i>№</i>	<i>Показатели сформированности компетенции</i>	<i>ФОС текущего контроля (тематика рефератов)</i>
1.	У1(ОК-3, ОК-4)	1-7
2.	У2(ОК-3, ОК-4)	1-7
3.	У3(ОК-3, ОК-4)	1-7
4.	У4(ОК-3, ОК-4)	1-7

7.1.2.3. Примерная тематика презентаций (ОК-3, ОК-4)

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 сопровождены годами.

1. Проблемы информационной культуры в «цифровую эпоху».
2. Защищенный «цифровой контент» в условиях формирования информационного общества.
3. Административная реформа и модернизация информационной сферы деятельности органов исполнительной власти.
4. Концепции электронного государства в России и за рубежом.
5. Электронные сервисы социального государства.
6. Универсальная электронная карта как элемент инфраструктуры обеспечения государственных услуг.
7. Федеральный портал государственных услуг: характеристика и условия функционирования.
8. Условия работы ситуационных центров как центров разработки и принятия управленческих решений.
9. Единство региональной информатизации как принцип формирования информационного общества в субъектах Российской Федерации.
10. Электронное голосование как условие развития демократии.

<i>№</i>	<i>Показатели сформированности компетенции</i>	<i>ФОС итогового контроля (тематика презентаций)</i>
1.	У1(ОК-3, ОК-4)	1-10
2.	У2(ОК-3, ОК-4)	1-10

3.	УЗ(ОК-3, ОК-4)	1-10
4.	У4(ОК-3, ОК-4)	1-10

7.1.3 Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

7.2.3.1 Задачи и задания по дисциплине (ОК-3, ОК-4)

СПС Консультант Плюс

Задание 1: Найти интересующий Вас кодекс.

Задание 2: Необходимо найти Закон РФ от 09.12.1991 № 2003-1 "О налогах на имущество физических лиц",

Задание 3: Необходимо найти Указ Президента РФ от 06.03.1997 № 188.

Задание 4: Необходимо найти Федеральный закон от 26.03.1998 № 41-ФЗ".

Задание 5: Необходимо найти Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека принятый в феврале 2005 г.

Задание 6: Необходимо найти Инструкцию, утвержденную совместно Минобороны РФ и Минобразования РФ.

Задание 7: Необходимо найти Приказ, содержащий в себе инструкцию и принятый совместно Минздравом РФ и МВД РФ в 1998 году.

Задание 8: Необходимо найти документ, который называется "О порядке предоставления права льготной оплаты проезда в метрополитене студентам очных отделений государственных высших учебных заведений г. Москвы".

Задание 9: Необходимо найти правила оказания услуг сотовой связи.

Задание 10: Необходимо найти документы, в названии которых употребляется словосочетание "здоровье нации" (именно в такой форме).

Задание 11: Необходимо найти Закон "О государственном флаге Российской Федерации", при этом, чтобы в списке полученных документов не было документов, вносящих изменения или дополнения в этот закон.

Задание 12: Необходимо найти документы, в которых говорится про отпуск без сохранения заработной платы.

Задание 13: Найдите документы, в которых встречается словосочетание "бухгалтерский учет и аудит" (строго в указанной форме).

Задание 14: Найдите документы, в которых одновременно говорится об отсрочке от призыва и об альтернативной военной службе.

Задание 15: Нужно ли получить согласие органов опеки и попечительства при продаже квартиры, в которой проживают несовершеннолетние.

Задание 16: Выясните, распространяются ли акты законодательства о налогах и сборах на отношения, возникшие до их вступления в силу, т.е. имеют ли они обратную силу.

Задание 17: Необходимо переслать коллеге (другу) по электронной почте текст закона "Об ограничениях розничной продажи и потребления (распития) пива и напитков, изготавливаемых на его основе".

Задание 18: Допустим, что вам необходимо взять домой, чтобы передать соседу, распечатку текста закона говорящего об ограничении курения.

Задание 19: Необходимо найти и перенести в Word документ, в котором указан перечень государств, с которыми Россией заключены соглашения об избежании двойного налогообложения доходов и имущества.

Задание 20: Необходимо найти и заполнить заявление о перепланировке квартиры.

Задание 21: Необходимо определить установленную на данный момент величину прожиточного минимума в г. Москве.

Задание 22: Необходимо получить документы (список документов), которыми пополнилась система за последнюю неделю.

Задание 23: Вам необходимо получить информацию о том, что произошло в российском праве за последнюю неделю.

Задание 24: Необходимо получить информацию о том, какие новые нормативные документы появились по вопросу финансов и налогов за последнюю неделю.

Задание 25: Необходимо поставить на контроль Правила дорожного движения, чтобы в случае изменений система сообщила о

№	Показатели сформированности компетенции	ФОС итогового контроля (задачи по дисциплине)
1.	B1(ОК-3, ОК-4)	1-25
2.	B2(ОК-3, ОК-4)	1-25
3.	B3(ОК-3, ОК-4)	1-25
4.	B4(ОК-3, ОК-4)	1-25

7.2 ФОС для промежуточной аттестации

7.2.1 Задания для оценки знаний

Вопросы к экзамену (ОК-3, ОК-4)

1. Понятие информационной информации. Этапы развития информационных технологий.
2. Технологии сбора и хранения информации. Технологический процесс обработки информации.
3. Способы обработки информации.
4. Режимы обработки информации на компьютере. Технологии передачи и представления информации.
5. Система управления базами данных MS Access. Схема работы баз данных.
6. Объекты MS Access. Окно приложения MS Access и окно базы данных.
7. Информационная система «Гарант».
8. Информационная система «Консультант-Плюс».
9. Информационная система «Оружие»
10. Информационная система «Ружью».
11. Информационная система «Клеймо».
12. Оперативно-справочные, оперативно-розыскные дактилоскопические учеты.
13. Современные информационные технологии в правоохранительной деятельности.
14. Информационные технологии следственной деятельности.
15. Информационные технологии оперативно-розыскной деятельности.
16. Информационные технологии экспертной деятельности.
17. Понятие информационно-вычислительной сети(ИВС).
18. Классификация ИВС.
19. Базовая модель взаимодействия открытых систем. Локальные вычислительные сети(ЛВС).
20. Операционные системы ЛВС.
21. Глобальная компьютерная сеть Internet. Информационно-вычислительная сеть ОВД.
22. Основы законодательства РФ в области информационной безопасности и защиты информации.
23. Понятие и виды защищаемой по законодательству РФ информации.
24. Правовые аспекты защиты информации с использованием технических средств.

ских средств.

25. Правовые аспекты защиты информации в сети Internet.
26. Организационные методы защиты информации.
27. Защита информации потеря и разрушение.
28. Защита информации от несанкционированного доступа.
29. Защита информации от компьютерных вирусов.
30. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях.
31. Организация защиты информации в автоматизированных информационных системах.

№	<i>Показатели сформированности компетенции</i>	<i>ФОС промежуточного контроля (вопросы к экзамену)</i>
1.	31(ОК-3, ОК-4)	1-24
2.	32(ОК-3, ОК-4)	5, 6, 21-24
3.	33(ОК-3, ОК-4)	6-10
4.	34(ОК-3, ОК-4)	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. Информатика и информац.-коммун. технол. (ИКТ): Уч. пос./Н.Г.Плотникова - РИОР:ИНФРА-М,2014-124с.(ПО)
2. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник/ В.А. Гвоздёва. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 544с. (Гриф)
3. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность»/ О.Э. Згадзай [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 335 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20959>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
4. Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клочко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 236 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20424>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

б)Дополнительная

1. Бурда А.Г. Современные информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов/ Бурда А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013.— 35 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25983>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

год начала подготовки 2018

2. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бурняшов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Южный институт менеджмента, 2014.— 39 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25967>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
3. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: курс лекций/ Бурняшов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Южный институт менеджмента, 2014.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25966>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
4. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – М, 2005 (Гриф).
5. Данелян Т.Я. Информационные технологии в юриспруденции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Данелян Т.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 284 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10686>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
6. Ивановский Р.И. Компьютерные технологии в науке и образовании. Практика применения систем MathCAD Pro: Учебное пособие. – М.: Высш.школа, 2003. (Гриф)
7. Информационные системы и технологии в экономике: Учебник./ Т.П. Барановская, В.И. Лойко. – М.: Финансы и статистика, 2005. (Гриф).
8. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Исакова А.И., Исаков М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 174 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13938>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
9. Советов Б.Я. Информационные технологии: Учебник для вузов. – М.: Высшая школа, 2005.

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

1. ЭБС IPRbooks (АйПиАрбукс) <http://www.iprbookshop.ru>
2. Библиотека электронных ресурсов исторического факультета МГУ. <http://www.hist.msu.ru/ER/index.html> -
3. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
6. Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
7. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» www.consultant.ru
8. Российская государственная публичная библиотека <http://elibrary.rsl.ru/>
9. Электронно-библиотечная система (ЭБС), Издательство Юстициинформ// <http://e.lanbook.com/books/> -

10. 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 оснащенности 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 « от 20 мая 2016 года № 187/о.

год начала подготовки 2018

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.

К.п.н., доцент



Гнездилова Н.А.

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Информационные технологии в юридической деятельности»**

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов необходимым навыкам работы с компьютерными правовыми системами, поиску документов в различных ситуациях и их изучению, анализу правовых проблем, сохранению результатов работы, созданию собственного информационного пространства, изучению особенностей поиска и анализа информации из специализированных разделов систем «Гарант» и «КонсультантПлюс», а также навигации в среде [WWW](#).

Задачи дисциплины – научить студентов применять современные компьютерные информационные справочно-правовые системы.

В более детальном виде задачами дисциплины являются:

изучение современных тенденций в развитии информационных технологий применительно к правовой информации;

изучение основных принципов и тенденций развития методов сбора, хранения и обработки информации;

изучение возможностей и основных принципов использования информационно-справочных систем.

Содержание дисциплины.

Правовая информация. Свойства информации. Информационные технологии в юридической деятельности. Информационно - поисковые системы КонсультантПлюс и Гарант. Работа в сети Интернет.

В результате освоения дисциплины обучающийся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция должен овладеть общекультурными компетенциями – владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (**OK-3**); способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (**OK-4**).

год начала подготовки 2018