Министерство образования и науки Российской Федерации филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» в г. Армавире



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.06 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление 40.03.01 Юриспруденция

Профиль: уголовно-правовой

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Программу составил:

Г.А. Алексанян, старший преподаватель кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин, канд. пед. наук

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» утверждена на заседании кафедры правовых дисциплин

протокол № 1 « 27 » августа 2015г. Заведующий кафедрой Ярмонова Е.Н.,

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала по УМК «Юриспруденция»

протокол № 1 « 27 » августа 2015г.

Председатель УМК филиала по УМК «Юриспруденция» Вирясова Н.В.

Рецензенты:

Часов К.В., доцент кафедры общенаучных дисциплин, Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «КубГТУ», канд. пед. наук;

Чебышева Н.В. – доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин филиала ФГБОУ ВПО «КубГУ» в г. Тихорецке, канд. пед. наук

Лист изменений к рабочей программе учебной дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности»

Содержание изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	ФИО / подпись зав. кафедрой
В соответствии с выходом нового приказа от 05.04.2017 №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и принятием Приказа Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 (ред. от 13.07.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)" была актуализирована рабочая программа	№1 от 28.08.2017	5

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Основной целью изучения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является — подготовка обучающихся к эффективному применению в процессе обучения и в ходе будущей профессиональной деятельности современных компьютерных технологий, а также ознакомление с элементами теории систем, используемых при разработке, внедрении и оценке информационных технологий в юридической деятельности, при обработке юридической информации; формирование у обучающих самостоятельного и творческого подхода к освоению мировой информационной среды, знаний о состоянии рынка информационных ресурсов и услуг, а также практических навыков по их получению и использованию.

1.2 Задачи дисциплины.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных понятий и определений информационных технологий в юридической деятельности;
- усвоение основ государственной политики в области информатики, а также методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях, полученных в рамках предыдущего образования. Поставленные цели и задачи могут быть реализованы только при условии обращения к данным других наук учёта направленности профиля подготовки.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (*OK*)

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной		
п.п.	компетенции	компетенции (или ее	дисциплин	ны обучающие	ся должны
		части)	знать	уметь	владеть
1	ОК-3	владением основными	методы,	применять	основными
		методами, способами и	способы и	основные	методами,
		средствами получения,	средства	методы,	способами
		хранения, переработки	получения,	способы и	И
		информации, навыками	хранения,	средства	средствами
		работы с компьютером	переработк	получения,	получения,
		как средством	И	хранения,	хранения,
		управления	информаци	переработк	переработк
		информацией	и, навыками	И	И
			работы с	информаци	информаци
			компьютеро	и, навыками	и, навыками

			м как средством управления информаци ей	работы с компьютеро м как средством управления	работы с компьютеро м как средством управления
				информаци ей	информаци ей
2	ОК-4	способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	основы работы с информаци ей в глобальных компьютерных сетях	работать с информаци ей в глобальных компьютерн ых сетях	навыками работы с информаци ей в глобальных компьютерн ых сетях

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице $(\partial$ ля студентов $3\Phi O)$.

Вид учебной работы		Всего часов			рсы .сы)	
			1	2	3	
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (вс	его):	8,3	8,3			
Занятия лекционного типа	l	2	2		ı	-
Лабораторные занятия		6	6		-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,					
практические занятия)		_	_		_	_
Иная контактная работа	•					
Контрольные работы (Ко	P)	-	-			
Курсовой проект (КРП)		-	-		-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,3			
Самостоятельная работа	, в том числе:	91	91			
Проработка учебного (тео	ретического) материала	22	22		ı	-
Анализ научно-методичес	кой литературы	23	23		-	-
Реферат, эссе		22	22		-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	24	24		-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		8,7	8,7			
Общая трудоемкость	час.	108	108		-	-
	в том числе контактная работа	8,3	8,3			
	зач. ед	3	3			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма)

			Ко	личеств	о часов	
No	Наименование разделов		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Лек	ПР	Лаб	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение в дисциплину. Государственная политика в информационной сфере	9	2			7
2.	Технические средства реализации информационных процессов	8				8
3.	Программные средства реализации информационных процессов	8				8
4.	Информационные технологии работы в системной среде Windows	8				8
5.	Технологии подготовки текстовых документов	9			2	7
6.	Технологии работы с электронными таблицами	10			2	8
7.	Технологии работы с базами данных	9			2	7
8.	Технология разработки электронных презентаций	8				8
9.	Технологии работы в компьютерных сетях	7				7
10.	Технология корпоративной работы с юридическими документами	8				8
11.	Технология работы с правовой информацией в справочно-правовых системах	7				7
12.	Основы информационной и компьютерной безопасности	8				8
	Итого по дисциплине:		2		6	91

Примечание: Лек – лекции, ПР – практические работы / семинары, Лаб – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину. Государственная политика в	Сущность и понятие информатики. Предмет науки информатики, ее задачи, связь с	(Уо), написание реферата (Р)
		общества. Основные достижения в сфере создания вычислительной техники, программных продуктов и информационных технологий.	

2.	Технические	Архитектура персонального компьютера. (ПК).	Устный опрос
	средства		(Уo),
	реализации	ПК (системная плата, жесткие диски, процессор,	написание эссе
	информационных	оперативная память, видео платы и пр.), их	(3)
	процессов	характеристики.	(3)
	процессов	Устройства хранения информации. Различные	
		виды носителей информации, их характеристики	
		(информационная емкость, быстродействие и т.д.).	
		Устройства ввода, вывода текстовой и	
		графической информации. Их классификация.	
		графической информации. Их классификация. Клавиатура. Принтеры и их классификация.	
		Сканеры и их классификация. Речевой вводвывод. Модемы.	
2	Пиотионения		Varryyyy
3.	Программные	Программное обеспечение как пример алгоритма,	_
	средства	записанного понятным ЭВМ языком. Общие	(Уо),
	реализации	характеристики языков программирования.	написание
	информационных	Программное обеспечение ЭВМ – классы и типы.	реферата (Р)
	процессов	Ошибки при создании программ.	
		Назначение, состав и классификация пакетов	
		прикладных программ. Оценка качества пакета	
		прикладных программ.	
		Установка и поддержка оборудования. Драйверы	
		как необходимый элемент операционной системы.	
		Назначение, состав и классификация пакетов	
		прикладных программ.	
		Программы-утилиты.	
		Технологии обработки текстовой и графической	
		информации. Методы описания графических	
		данных (растр, вектор). Растровые и векторные	
		графические редакторы: различия и преимущества.	
		Различные форматы графических файлов.	
4.	Информационные	Состав и назначение системного программного	Устный опрос
	1 1		(Уо),
	в системной среде	ОС. История развития операционных систем.	написание
	Windows	Возможности операционных систем Windows XP,	пеферата (Р)
	**************************************	Vista, 7: сравнительных аспект.	реферата (т)
		OS/2, UNIX, Mac OS и другие, альтернативные	
		Windows, операционные системы.	
		Операционная система Windows, ee	
		характеристики: многозадачность и	
		многопоточность; графический интерфейс;	
		использование виртуальной памяти;	
		совместимость с ранее созданным программным	
		обеспечением; наличие сетевых программные	
		средств; наличие средств мультимедиа.	
		Пользовательский интерфейс среды Windows.	
		Действия с объектами системной среды Windows.	
		Организация хранения файлов.	
		Шаблоны имен файлов. Поиск файлов.	
		Управление объектами: создание, копирование,	
		удаление, переименование, перемещение папок и	
		файлов. Средства обслуживания папок и файлов.	
5.	Технологии	Офисные пакеты. Пакет программ Microsoft	Устный опрос
٠.	T CAUCIUI NN	Ophendie nakerdi. Haker nporpamm microsoft	эстный опрос

	полготории	Office.	(Vo)
	подготовки	Текстовые редакторы: назначение и функции.	(Уо),
	текстовых	1 1	написание
	документов	Сферы использования текстовых документов.	реферата (Р)
		Классификация текстовых документов по назначению. Интерфейс текстового процессора.	
		Информационные объекты текстового документа.	
		Объекты, формирующие структуру текстового	
		документа – страницы, разделы, колонтитулы и их	
		параметры.	
		Разработка структуры текстового документа.	
		Объекты текста – символ, абзац, список, колонки	
		и их параметры. Редактирование объектов текста.	
		Перемещение и копирование объектов текста.	
		Таблица как форма представления	
		структурированной информации.	
		Табличная форма организации текста. Структура	
		таблиц. Расположение текстовой и числовой	
		информации в таблице. Средства создания и	
		оформления таблиц. Порядок создания,	
		заполнения и оформления таблиц. Упорядочение	
		информации в таблице. Организация вычислений.	
6.	Технологии работы		Устный опрос
	с электронными	назначение и функции.	(Уо),
	таблицами	Назначение, основные и дополнительные	
			реферата (Р)
		рабочего экрана: заголовок, меню, панель	
		инструментов, рабочее поле, строка сообщений.	
		Интерфейс и структурные единицы электронных	
		таблиц: понятие книги, листа, ячейки таблицы.	
		Среда табличного процессора. Понятия: книга,	
		лист, ячейки, столбцы, строки, диапазоны;	
		действия с ними. Имена ячеек, диапазонов.	
		Форматы данных: типы данных, выравнивание,	
		вид, шрифт, границы. Ввод данных.	
		Создание и оформление таблиц. Ввод и	
		редактирование данных: вставка, удаление,	
		перемещение, копирование. Строка ввода и	
		редактирования данных. Средства автоматизации	
_		ввода: автозавершение и автозаполнение.	T7 U
7.	Технологии работы		Устный опрос
	с базами данных	управления базами данных (СУБД). Возможности	
		и ограничения применения СУБД Access при	
		создании баз данных юристами.	(S)
		Структура базы данных. Основные объекты базы	
		данных. Виды связи между объектами базы	
		данных. Понятие целостности данных. Типы	
		данных.	
		Сортировка списков данных по разным	
		признакам. Подведение итогов.	
		Средства поиска информации в базе	
		данных. Упорядочение и сортировка данных в	
		базе.	
		Объединение данных из разных источников.	
		Условия консолидации данных. Построение	

		, M M	
		сводных таблиц с помощью Мастера. Макет	
		сводной таблицы.	
		Настройка параметров полей. Группировка	
0		данных.	* * ·
	Технология	Программы для создания электронных	Устный опрос
	разработки	презентаций. Программа PowerPoint.	(Уо),
	электронных	Понятие и виды электронных презентаций.	написание
	презентаций	Структура электронной презентации. Понятие	реферата (Р)
		слайда.	
		Редакторы электронных презентаций:	
		назначение, основные возможности.	
		Создание и управление слайдами электронной	
		презентации: копирование, перемещение,	
		удаление. Оформление слайда. Макет слайда.	
		Виды раздаточных материалов по электронной	
		презентации. Средства создания раздаточных	
		материалов.	
	Технологии работы	Основные понятия сетевых технологий.	Устный опрос
	в компьютерных	Локальные и глобальные сети. Назначение,	(Уо),
	сетях	компоненты и виды компьютерных сетей.	написание эссе
		Основные технологии, применяемы при	(S)
		построении компьютерных сетей.	
		Понятие локальной информационной сети.	
		Объекты сети. Серверы и клиенты (отношение	
		«клиент-сервер»). Адресация объектов сети. Виды	
		доступа. Имя пользователя и пароль. Системная	
		папка. Сетевое окружение: назначение,	
		возможности.	
		Понятие глобальной сети компьютеров (Интернет).	
		Структура. Узлы, хосты. Физические (цифровые) и	
		символические (доменные) IP- адреса узлов.	
		Универсальный указатель ресурса URL, система	
		доменных имен.	
10.	Технология	MicrosoftOutlook как средство автоматизации	Устный опрос
	корпоративной	рабочего места руководителя. Основные	(Уо),
	работы с	компоненты	написание
	юридическими	MicrosoftOutlook. Варианты представлений.	реферата (Р)
	документами	Интерфейс MicrosoftOutlook. Приемы работы с	
		документами Outlook. Интеграция с	
		WorldWideWeb. Вопросы безопасности.	
		Другие программы работы с электронной почтой.	
	Технология работы	Понятие справочно-правовых систем (СПС) как	Устный опрос
	с правовой	специализированного класса информационных	(Уо),
	информацией в	систем. Эволюция развития СПС в мире и в	написание
	справочно-	России.	реферата (Р)
	правовых системах	Влияние СПС на нормотворческую и	
		правоприменительную деятельность.	
		Справочные правовые системы (СПС):	
		назначение и основные возможности.	
		Государственные и коммерческие СПС.	
		Организация хранения правовой информации в	
		СПС, структура информационных баз данных.	
12.	Основы	Защита информационных систем. Понятие о	Устный опрос

информационной и	служебной и государственной тайне.	(Уо),
компьютерной	Техническое, программное и организационное	написание эссе
безопасности	обеспечение безопасности информационных	(S)
	процессов.	
	Информационная безопасность и ее	
	составляющие, основные виды защищаемой	
	информации. Критерии оценки надёжности	
	компьютерных систем (политика безопасности,	
	гарантированность). Классы безопасности	
	(требования к политике безопасности, требования	
	к подотчётности, требования к гарантированности,	
	требования к документации), в том числе	
	сведений, составляющих государственную тайну.	
	Программно	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия практического типа учебным планом не предусмотрены.

2.3.3Лабораторные занятия.

№	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	4
1.	Введение в дисциплину. Государственная политика в информационной сфере	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
2.	Технические средства реализации информационных процессов	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
3.	Программные средства реализации информационных процессов	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
4.	Информационные технологии работы в системной среде Windows	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
5.	Технологии подготовки текстовых документов	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
6.	Технологии работы с электронными таблицами	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
7.	Технологии работы с базами данных	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
8.	Технология разработки электронных презентаций	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
9.	Технологии работы в компьютерных сетях	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
10.	Технология корпоративной работы с юридическими документами	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе

11	Технология работы с правовой информацией в справочно-правовых системах	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе
12	Основы информационной и компьютерной безопасности	Тестирование (Т), Отчет по лабораторной работе

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые проекты учебным планом не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного	Методические рекомендации по организации
	(теоретического)	самостоятельной работы обучающихся (рассмотрены и
	материала	утверждены на заседании кафедры математики и
		информатики филиала ФГБОУ ВО «Кубанский
		государственный университет» в г. Армавире 28августа 2017
		г., протокол №1)
2	Анализ научно-	Методические рекомендации по организации
	методической	самостоятельной работы обучающихся (рассмотрены и
	литературы	утверждены на заседании кафедры математики и
		информатики филиала ФГБОУ ВО «Кубанский
		государственный университет» в г. Армавире 28августа 2017
		г., протокол №1);
		Основная и дополнительная литература по дисциплине.
3	Подготовка рефератов,	Методические рекомендации по подготовке, написанию и
	эссе	порядку оформления рефератов и эссе (рассмотрены и
		утверждены на заседании кафедры математики и
		информатики филиала ФГБОУ ВО «Кубанский
		государственный университет» в г. Армавире 28августа 2017
		г., протокол №1)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Интерактивные образовательные технологии учебным планом не предусмотрены.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Примерные вопросы для устного опроса

- Тема 1. Введение в дисциплину. Государственная политика в информационной сфере
 - 1. Определите понятия информации и информационных процессов.
 - 2. Охарактеризуйте информационную культуру.
 - 3. Назовите черты информационного общества.
 - 4. Государственная политики РФ в области информационных технологий и защиты данных.
 - 5. Перечислите основополагающие документы РФ в области информационных технологий.
 - 6. Раскройте содержание «Доктрины РФ в области информационной безопасности».
- Тема 2. Технические средства реализации информационных процессов
 - 1. Дайте определение и приведите классификацию информационных процессов.
 - 2. Опишите инструментарий информационной технологии.
 - 3. Перечислите устройства ПК и их назначение.
 - 4. Опишите технические средства организации сетевого взаимодействия.
- Тема 3. Программные средства реализации информационных процессов
 - 1. Приведите классификацию программного обеспечения.
 - 2. Охарактеризуйте системное ПО.
 - 3. Охарактеризуйте базовое ПО.
 - 4. Охарактеризуйте прикладное ПО.
- Тема 4. Информационные технологии работы в системной среде Windows
 - 1. Дайте определение операционной среды.
 - 2. Что такое оболочка ОС.
 - 3. Что такое ядро ОС.
 - 4. Охарактеризуйте ОС Windows.
 - 5. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией
- Тема 5. Технологии подготовки текстовых документов
 - 1. Перечислите основные этапы подготовки текстовых документов.
 - 2. Охарактеризуйте основные редакторы обработки текста.
 - 3. Какие основные операции можно производить с текстом в электронном документе?
- Тема 6. Технологии работы с электронными таблицами

- 1. Охарактеризуйте процессор EXCEL (MS Office), его назначение и функции.
- 2. Перечислите основные и дополнительные возможности электронных таблиц.
- 3. В чем заключается особенность обработки числовых массивов в среде EXCEL (MS Office).

Тема 7. Технологии работы с базами данных, работа с информацией в глобальных компьютерных сетях

- 1. Дайте определение информационной системы.
- 2. Дайте определение базы данных.
- 3. Охарактеризуйте модели базы данных.
- 4. Приведите пример реляционной базы данных.
- 5. Приведите программное обеспечение СУБД.

Тема 8. Технология разработки электронных презентаций

- 1. Дайте определение мультимедийной презентации.
- 2. Что такое эргономические требования.
- 3. Перечислите этапы разработки мультимедийной презентации.

Тема 9. Технологии работы в компьютерных сетях

- 1. Дайте определение сети.
- 2. Что такое топология сети? Перечислите топологии сети.
- 3. Что такое глобальная компьютерная сеть.
- 4. Что такое локальная компьютерная сеть.
- 5. Приведите правила этикета при сетевом общении.
- 6. работа с информацией в глобальных компьютерных сетях

Тема 10. Технология корпоративной работы с юридическими документами

- 1. Охарактеризуйте корпоративную информационную культуру.
- 2. Охарактеризуйте телекоммуникационные услуги Интернет: электронная почта Email, телефонная связь, текстовый диалог в реальном масштабе времени (Chat), телеконференции (Netmeeting).

Тема 11. Технология работы с правовой информацией в справочно-правовых системах

- 1. Определите информационно-поисковую систему.
- 2. Охарактеризуйте виды справочно-правовых систем.
- 3. Система Гарант, ее назначение и преимущества.
- 4. Система Консультант Плюс, ее назначение и преимущества.

Тема 12. Основы информационной и компьютерной безопасности

- 1. Дайте определение информационной безопасности.
- 2. Дайте определение защиты данных.
- 3. Приведите меры обеспечения информационной безопасности.
- 4. Что такое криптографическая защита данных.
- 5. Что такое ЭЦП.

Примерные тестовые задания

Вопрос 1

Целью курса ИТ в юриспруденции является:

- *1) рассмотрение теоретических основ по изучению правовых информационных систем и созданию для них компьютерных технологий по использованию в юридических системах;
- 2) изучение программ для ЭВМ, применяемых в юриспруденции;

3) изучение ЭВМ, используемых в юрисдикционном процессе. \$213

Вопрос 2

- 1) совокупность технических средств, используемых для решения основных задач в деятельности организации (или группы организации);
- *2) конечная совокупность технических, программных, математических и организационных средств, предназначенных для реализации конкретных проблем конкретного потребителя на конкретном рабочем месте;
- 3) технически и организационно оснащенные места государственных служащих.

Вопрос 3

Система представляет собой:

- 1) Совокупность элементов (К) одного уровня, не имеющих четко выраженных связей между собой и функционирующих за счет некоторого воздействия (Д);
- *2) Конечную совокупность (Е) элементов и некоторого
- егулируемого устройства (К), которое устанавливает связи между элементами (еі), управляет этими связями, создавая неделимую единицу функционирования;
- 3) Процесс переработки входной информации Івх в выходную Івых информацию.

Вопрос 4

Какой функцией задается система, если учитывать следующие параметры:

(- обозначение системы S;

Т - время;

Х - множество входной информации;

(- входные воздействия;

Y - множество результатов;

V - множество выходных воздействий;

G - функция выхода;

Н - функция перехода;

F - функция управления;

Z - множество внутренних состояний?

2)
$$F * (=< T, X, (, Y, V, H, G, Z>;$$

3) (
$$=, (/Y, V/H, a/Z>.$$

Вопрос 5

В каком из вариантов правильно перечислены основные свойства сложных систем?

- 1) Мощность, функциональность, управляемость, эмерджментность.
- 2) Многофакторность, универсальность, точность.
- 3) Простота, многофакторность.
- *4) Мощность, многофакторность, эмержментность.

Вопрос 6

Какой вариант относиться к основным характеристикам системы?

- 1) Сложность.
- *2) Управляемость.
- 3) Надежность.

4) Эффективность.

Вопрос 7

Правовая система (Р) - это:

- *1) Конечная совокупность строго определенных правил поведения и отношений, находящееся под воздействием и контролем органа управления (R), определенного некоторым обществом (C) и строящиеся на основе базиса (B).
- 2) Общая совокупность правил поведения и отношений, которые находятся под контролем общества.
- 3) Система правил поведения и отношений для всех типов общества.

Вопрос 8

Имеются четыре типа норм:

- 1) Централизованные нормы, представительские нормы, корпоративные нормы, договорные нормы.
- *2) Централизованные нормы, референдумные нормы, корпоративные нормы, договорные нормы.
- 3) Централизованные нормы, референдумные нормы, конституционные нормы, договорные нормы.

Вопрос 9

Правовая система - это система, состоящая из совокупности НД для:

- 1) Государства; принятых народом на референдуме; юридических и физических лиц.
- 2) Государства; организации; принятых народом на референдуме.
- *3) Государства; организации; принятых народом на референдуме; юридических и физических лиц.

Вопрос 10

Конституционный статус содержит:

- 1) нормы всех отраслей права.
- *2) Основы правового статуса личности, закрепленных в отрасли права конституцией.
- 3) Конкретно те нормы права, которые используются в конкретной отрасли права.

Вопрос 11

Какие существуют возможные формы права:

- *1) Обычай, юридический прецедент и нормативный акт.
- 2) Обычай и нормативный акт.
- 3) Нормативный акт и юридический прецедент.

Вопрос 12

Что представляет из себя экономический объект?

- 1) Это определенное коммерческое предприятие, участвующее в хозяйственном обороте государства.
- *2) Это совокупность задач, работ, автоматов, машин и людей, связанных производственными отношениями для реализации целевой функции объекта.
- 3) Это совокупность предметов в экономике.

Вопрос 13

Кто возглавляет сектор ППС, студенческий сектор, юридическую службу и обслуживающий персонал?

- 1) Работник кадровой службы.
- 2) Главный бухгалтер.
- *3) Начальник отдела кадров.

Вопрос 14

В чем заключается целевая функция отдела кадров?

- *1) Выдавать для управляющего объекта информацию по составу кадров и кадровой политике.
- 2) Вести бухгалтерский учет.
- 3) Заключать договора с партнерами предприятия.

Вопрос 15

Одной из основных работ отдела кадров, является:

- *1) Заключение договоров с кадрами.
- 2) Оказание консультации по нормативно-законодательной базе.
- 3) Ведение дел клиента в судебных и административных учреждениях.

Вопрос 16

Какая из служб занимается оказанием консультаций по разработке внутренних положений, приказов, распоряжений и других деловых бумаг клиента?

- 1) Отдел кадров.
- *2) Юридическая служба.
- 3) Бухгалтерия.

Вопрос 17

Что необходимо для получения статуса юридического лица?

- 1) Зарегистрироваться в Регистрационной палате.
- *2) Встать на учет в налоговые органы.
- 3) Зарегистрироваться в Регистрационной палате и встать на учет в налоговые органы.

Вопрос 18

После какого процесса заканчивается формирование уставных документов и организация начинает функционировать?

- *1) Процесса регистрации.
- 2) Выдачи регистрационного свидетельства.
- 3) Приема денег и выдачи квитанции.

Вопрос 19

Что дает при обработке данных использованных массивов нормативно-справочной информации?

- *1) Преимущество в скорости поиска, выбора, сортировки.
- 2) Увеличение времени поиска.
- 3) Увеличение времени обработки.

Вопрос 20

Что необходимо для создания АРМа юриста?

- 1) Необходимо создать автоматизированное рабочее место.
- 2) Необходима постоянная связь с различными юридическими базами данных.
- *3) Разработать формы документов, обосновать и выбрать новую информационную технологию.

Что относится к нормативно- справочной информации?

- 1) Решение задач в установленные сроки.
- *2) Справочник клиентов, справочник тарифов, справочник видов работ, справочник юристов, справочник сроков выполнения работ и справочник отраслей права.
- 3) Справочник ЭВМ.

Вопрос 22

Что относиться к выходной информации?

- *1) Ответ юриста, с комментариями или без комментариев, счет за оказание услуги, каталог ответов и архив.
- 2) Заявки.
- 3) Справочник юристов, справочник отраслей права, и, собственно, сами нормы права.

Вопрос 23

Что относиться к входной информации?

- 1) Информационное обеспечение.
- *2) Заявка.
- 3) Программное обеспечение.

Вопрос 24

Сколько этапов у технологического процесса?

- 1) Пять.
- 2) Два.
- *3) Три.

Вопрос 25

Одним из требований при выборе варианта технологического процесса является:

- *1) Наличие возможности обработки данных на ЭВМ.
- 2) Наличие периферийных устройств.
- 3) Скорость обработки информации.

Вопрос 26

Какие существуют режимы обработки информации?

- 1) Пакетный.
- *2) Пакетный и диалоговый.
- 3) Диалоговый.

Вопрос 27

Одно из важных требований к информационному обеспечению.

- 1) Большой объем информации.
- *2) Достоверность данных информационной базы.
- 3) Собрание в одной информационной базе информация обо всей деятельности.

Что следует понимать под программным обеспечением?

- 1) Это совокупность документальных программ с регистрацией на машинном носителе.
- *2) Совокупность программ, обеспечивающих функционирование вычислительной системы, а также программ предназначенных для решения конкретных задач пользователя.
- 3) Это скорость и технические возможности персональных компьютеров.

Вопрос 29

На что подразделяются все операционные системы?

- 1) На однопользовательские и многопользовательские.
- 2) Однозначные и многозначные.
- *3) На однопользовательские, многопользовательские, однозначные и многозначные.

Вопрос 30

Какая операционная система не является многозадачной?

- *1) MS DOS
- 2) UNIX
- 3) WINDOWS NT

Вопрос 31

На что делиться информационное обеспечение?

- 1) Одноуровневое и многоуровневое.
- *2) Внутримашинное и внемашинное.
- 3) Внутрисистемное и внесистемное.

Вопрос 32

Что в себя включает внемашинное обеспечение?

- *1) Классификаторы, входные и выходные документы.
- 2) Экранные формы.
- 3) Массивы с переменной и условно-постоянной информацией.

Вопрос 33

Что включает в себя внутримашинное обеспечение?

- 1) Классификаторы.
- 2) Входные документы.
- *3) Справочники.

Вопрос 34

Что включает в себя информационная модель?

- *1) Совокупность входных и выходных документов, файлов входной, промежуточной и результативной информации.
- 2) Совокупность отчетов.
- 3) Совокупность файлов.

Вопрос 35

Какие реквизиты используются для заполнения макета заявки?

*1) Реквизиты документа.

- 2) Подписи.
- 3) Печати.

- Какие выходные документы получает пользователь в результате обработки всех информационных файлов, используемых при решении задачи работы с заявками, которые выводятся на экран дисплея?
- 1) Текст заявки, название клиента, адрес клиента и телефон клиента.
- *2) Заявки с кодами, пачки заявок, ответ на заявку и счет.
- 3) Дата составления заявления и срок выполнения заявки. \$312 К какому типу относится диалог, реализованный в программе?
- 1) К типу запросов.
- 2) Диалог на ограниченном естественном языке.
- 3) К типу менюориентированных диалогов.

Вопрос 37

Что представляет собой схема диалога?

- *1) Общую конструкцию, то есть требуемую последовательность общения данными между пользователем и системой.
- 2) С множеством уровней не соблюдая никакой последовательности между пользователем и программой.
- 3) Своеобразная схема, в которой нет определенной конструкции.

Вопрос 38

- К каким основным пунктам меню осуществляется доступ с помощью модуля меню "главное меню"?
- 1) Регистрация заявки, формирование пачек и печать.
- 2) Ввод, корректировка и просмотр.
- *3) Работа с клиентами, формирование ответа, расчеты с клиентом, внутренняя работа и выход.

Вопрос 39

Что осуществляется при выборе пункта "Просмотр архива"?

- *1) Просмотр архива заявок и ответов.
- 2) Происходит завершение работы с программой и выход из нее.
- 3) Осуществляется дополнение, корректировка, просмотр и печать.

Вопрос 40

Arm ur - это:

- 1) Управляющий модуль, обеспечивающий взаимодействие всех остальных модулей.
- *2) Головной модуль выполняющий все необходимые настройки среды и вызывающий главное меню.
- 3) Модуль осуществляющий вывод заявки на экран и печать.

Вопрос 41

Схема ресурсов модуля Form_ch:

*1) Отображает конфигурацию блоков данных и обрабатывающего модуля и требуется для решения задачи расчета стоимости услуги оказанной клиенту.

- 2) Требуется для решения задачи расчета стоимости услуги оказанной клиенту.
- 3) Осуществляется доступ к основным пунктам меню.

Технологический процесс обработки экономической информации представляет собой:

- 1) Совокупность операций, осуществляемых в строго определенной последовательности;
- 2) Совокупность задач, работ, машин и людей, связанные производительными отношениями;
- 3) Совокупность операций, осуществляемых с начального момента до окончательного получения задач.
- *4) Совокупность операций, осуществляемых в строго определенной последовательности и осуществляемых с начального момента до окончательного получения задач.

Вопрос 43

На сколько укрупненных этапов можно подразделить технологический процесс машинной обработки экономической информации:

- 1) Ha 3
- 2) Ha 5
- *3) Ha 4

Вопрос 44

Каковы этапы технологического процесса машинной обработки экономической информации:

- *1) Первичный, подготовительный, основной и заключительный;
- 2) Первичный, пробный, основной и заключительный;
- 3) Основной, проверяющий, подготовительный и заключительный.

Вопрос 45

Схема технологического процесса в диалоговом режиме - это:

- *1) Совокупность технологических операций, соответствующих схеме диалога задачи.
- 2) Последовательность обмена данными между пользователем и системой;
- 3) Система, определенная одной целевой функцией и имеющая одну функцию управления.

Примерные лабораторные задания

Лабораторная работа №1

Тема: Анализ конфигурации аппаратного обеспечения ПК

Цель работы: Ознакомление с порядком входа в рабочее пространство системы. Ознакомление с составом аппаратных средств персонального компьютера. Ознакомление с составом и назначением программного обеспечения, которое установлено на ПК.

Задание для работы:

- 1. Определить типичные характеристики и параметры аппаратных средств ПК на рабочем месте.
- 2. Определить состав программного обеспечения (ПО). Операционной системы, пользователя системы, имя компьютера в сети и имя домена (или рабочей группы). Состав и название программ из раздела "Служебные".
 - 3. Провести классификацию ПО, которое установлено на рабочем месте.

Порядок выполнения работы:

- 1. Включить компьютер.
- 2. Определить типичные характеристики и параметры аппаратных средств ПК на рабочем месте.
- 3. Определить состав программного обеспечения (ПО). Операционной системы, пользователя системы, имя компьютера в сети и имя домена (или рабочей группы). Состав и название программ из раздела "Служебные".
- 4. Провести классификацию ПО, которое установлено на рабочем месте.
- 5. Всю информацию о проделанной работе записать в отчет.

Структура отчета по лабораторной работе

Название, тема, задания, контрольные вопросы. Краткое описание технологии решения поставленной задачи. Выводы по работе.

Контрольные вопросы:

- 1. Охарактеризовать принципы, положенные в основу персонального компьютера.
- 2. Охарактеризовать базовый состав персонального компьютера.
- 3. Охарактеризовать основные функции микропроцессора.
- 4. Охарактеризовать назначение и основные функции постоянной памяти компьютера.
- 5. Охарактеризовать назначение и основные функции оперативной памяти компьютера.
- 6. Охарактеризовать внешнюю память компьютера.
- 7. Охарактеризовать устройства ввода и вывод.
- 8. Охарактеризовать аппаратные средства ПК на рабочем месте.
- 9. Что такое аппаратные средства?
- 10. Из каких основных средств состоит современный персональный компьютер.
- 11. Назначение и характеристика видеосистемы компьютера.
- 12. Охарактеризовать прикладное ПО, установленное на ПК.
- 13. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией

Примерные темы рефератов:

- 1. Развитие информационных технологий.
- 2. Понятие и основные признаки информационного общества.
- 3. Информационные революции и их влияние на развитие информационных технологий.
- 4. Развитие языков программирования.
- 5. Специализированное программное обеспечение в юридической деятельности.
- 6. Автоматизированные рабочие места сотрудников уголовно-исправительной системы.
- 7. Классификация вредоносных программ и защита от их воздействия.
- 8. Система защиты информации в России
- 9. Правовые способы защиты информации в России
- 10. Угроза информационной безопасности от вредоносных программ

- 11. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией.
- 12. Работа с информацией в глобальных компьютерных сетях.
- 13. Internet/Intranet—технологии и технологическая эволюция корпоративных информационных систем.
- 14. Автоматизация и компьютеризация судебных актов.
- 15. Автоматизация обработки правовых документов.
- 16. Автоматизированное рабочее место (АРМ) юриста.
- 17. Автоматизированные аналитико-статистические информационные системы.
- 18. Автоматизированные информационно-поисковые системы.
- 19. Автоматизированные информационно-распознающие системы.
- 20. Автоматизированные информационно-справочные системы.
- 21. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ.
- 22. Автоматизированные системы управления в органах правопорядка.
- 23. Безопасность: информационная, национальная, личная.
- 24. Будущее информатизации в различных сфер юридической деятельности.
- 25. Взаимное влияние процессов в политике и развитии информационных технологий и систем.
- 26. Видеоконференцсвязь в судах общей юрисдикции.
- 27. Внутренний и внешний документооборот в Арбитражных судах.
- 28. ГАС «Правосудие»: как программа и как правовой портал.
- 29. Государственная политика в сфере создания концепции электронного государства.
- 30. Графическая, табличная и качественная обработка криминальной информации.

Примерные темы эссе:

- 1. 1. Современные мультимедийные технологии.
- 2. Современные технологии и их возможности.
- 3. Сканирование и системы, обеспечивающие распознавание символов.
- 4. 4. Всемирная сеть Интернет: доступы к сети и основные каналы связи.
- 5. Основные принципы функционирования сети Интернет.
- 6. 6.Компьютерная грамотность и информационная культура.
- 7. Преступления в сфере информационных технологий и защиты данных.
- 8. Проблема защиты правовой информации. Работа с информацией в глобальных компьютерных сетях.
- 9. Программно-технические комплексы в оперативно-розыскной и экспертной работе.
- 10. Программные технологии информационного и математического моделирования правовых ситуаций (выборы, правовое регулирование, преступность и т.п.).
- 11. Расследование преступлений в сфере информации.
- 12. Смысл выделения в юридической деятельности таких понятий как «информация», «данные», «сведения».
- 13. Современные программные технологии создания, хранения и обработки правовой информации.
- 14. Современные способы представления результатов юридической деятельности.
- 15. Современные угрозы информационному обществу.

- 16. Списки и тексты документов в справочно-правовых системах: возможности и средства обработки.
- 17. Справочные правовые системы. «Гарант» характеристика и возможности.
- 18. Справочные правовые системы. «Кодекс» характеристика и возможности.
- 19. Справочные правовые системы. «Консультант Плюс» характеристика и возможности.
- 20. Статистическая обработка данных в правоохранительных органах. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Понятие информационных технологий. Применение информационных технологий в юриспруденции.
 - 2. Различные подходы к определению понятия «информация».
- 3. Свойства и виды информации. Что такое информационные ресурсы? Работа с информацией в глобальных компьютерных сетях
- 4. Понятие информационного общества. Основные признаки и тенденции развития.
- 5. История развития компьютерной техники и информационных технологий: основные поколения ЭВМ, их отличительные особенности.
- 6. Персоналии, повлиявшие на становление и развитие компьютерных систем и информационных технологий.
- 7. Компьютер, его основные функции и назначение. Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией.
 - 8. Алгоритм, виды алгоритмов. Алгоритмизация поиска правовой информации.
- 9. Что такое архитектура и структура компьютера. Опишите принцип «открытой архитектуры».
- 10. Единицы измерения информации в компьютерных системах: двоичная система исчисления, биты и байты. Методы представления информации.
- 11. Функциональная схема компьютера. Основные устройства компьютера, их назначение и взаимосвязь.
 - 12. Виды и назначение устройств ввода и вывода информации.
 - 13. Виды и назначение периферийных устройств персонального компьютера.
 - 14. Память компьютера типы, виды, назначение.
- 15. Внешняя память компьютера. Различные виды носителей информации, их характеристики (информационная емкость, быстродействие и т.д.).
 - 16. Что такое BIOS и какова его роль в первоначальной загрузке компьютера? Каково назначение контроллера и адаптера.
- 17. Что такое порты устройств. Опишите основные виды портов задней панели системного блока.
 - 18. Монитор: типологии и основные характеристики компьютерных дисплеев.

- 19. Приведите основные описательные характеристики компьютера(характеристика процессора, объем оперативной и внешней памяти, мультимедийные и сетевые возможности, периферийные и другие составляющие).
 - 20. Аппаратное обеспечение работы в компьютерной сети: основные устройства.
- 21. Опишите технологию «клиент-сервер». Приведите принципы многопользовательской работы с программным обеспечением.
 - 22. Создание программного обеспечения для ЭВМ.
 - 23. Программное обеспечение компьютера, его классификация и назначение.
- 24. Системное программное обеспечение. История развития. Семейство операционных систем Windows.
 - 25. Основные программные составляющие ОС Windows.
- 26. Что такое файловая система? Папки и файлы. Основные операции с файлами в операционной системе. Файловые системы NTFS и FAT отличия в обеспечении надежности работы системы и безопасного хранения информации.
- 27. Понятие «прикладной программы». Основной пакет прикладных программ персонального компьютера.
 - 28. Текстовые и графические редакторы. Разновидности, сферы использования.
 - 29. Архивирование информации. Архиваторы.
- 30. Топология и разновидности компьютерных сетей. Локальные и глобальные сети.
 - 32. Обеспечение стабильной и безопасной работы средствами ОС Windows.

Права пользователя (пользовательская среда) и администрирование компьютерной системы.

33. Компьютерные вирусы – типы и виды. Методы распространения вирусов.

Основные виды профилактики компьютера. Основные пакеты антивирусных программ.

Классификация программ-антивирусов.

- 34. Основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере.
 - 35. Основные процессы сбора, накопления и преобразования информации.
 - 36. Государственная политика в области информатизации.
 - 37. Проанализируйте концепцию правовой информатизации России.
- 38. Охарактеризуйте президентскую программу правовой информатизации органов государственной власти Российской Федерации.
 - 39. Система информационного законодательства.
 - 40. Информатизация, ее направления и задачи.
 - 41. Основные СПС в России.
 - 42. Методы и средства поиска правовой информации в СПС «КонсультатнПлюс».
 - 43. Методы и средства поиска правовой информации в СПС «Гарант».
 - 44. Что такое электронная подпись? Ее назначение и использование.
 - 45. Понятие и цели защиты информации.
 - 46. Правовая защита информации.
- 47. Организационно-технические меры предупреждения компьютерных преступлений.
 - 48. Криминалистические меры предупреждения компьютерных преступлений.
 - 49. Специальные способы защиты от компьютерных преступлений.

50. Правовые ресурсы Интернета. Методы и средства поиска правовой информации.

Критерии оценки экзамена:

Положительные оценки выставляются, если компетенции ОК-3, ОК-4 освоены, обучающийся владеет материалом, отвечает на основные и дополнительные вопросы.

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по теме, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если студентом дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной юридической терминологии. Могут быть допущены 2–3 неточности или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при недостаточно полном и недостаточно развернутом ответе. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если компетенции ОК-3, ОК-4 не освоены, при несоответствии ответа заданному вопросу, использовании при ответе ненадлежащих нормативных и иных источников, когда ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Образец билета

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Армавире

40.03.01 Юриспруденция Направленность (профиль) – Уголовно-правовой

Кафедра правовых дисциплин

Информационные технологии в юридической деятельности

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Компьютер, его основные функции и назначение.
- 2. Что такое порты устройств. Опишите основные виды портов задней панели системного блока.

Заведующий кафедрой	Е.Н. Ярмонова

- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для освоения дисциплины.
 - 5.1 Основная литература:
- 1. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.]; под общ. ред. П. У. Кузнецова. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 325 с. URL: https://biblio-online.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-412658#page/1
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.]; под ред. В. Д. Элькина. 2-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2015. 402 с. URL: https://biblio-online.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-423141#page/1
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. И.П. Хвостова, А.А. Плетухина. Ставрополь: СКФУ, 2015. 222 с. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=457972

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Королев, В.Т. Информационные технологии в юридической деятельности: Excel [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы / В.Т. Королев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный университет правосудия; под ред. Д.А. Ловцова. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015. 88 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=439570
- 2. Информатика и математика для юристов [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С.Я. Казанцева, Н.М. Дубининой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 558 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=115161
- 3. Кулантаева, И.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: практикум / И.А. Кулантаева; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2014. 109 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=330549

5.3. Периодические издания:

- 1. Информатика https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64817
- 2. Информационная безопасность региона https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28126
- 3. Информационно-компьютерные технологии в экономике, образовании и социальной сфере https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=58329

6.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» URL:www.grebennikon.ru
- 2. «Электронная библиотека диссертаций» Российской Государственной Библиотеки (РГБ). URL: https://dvs.rsl.ru/
 - 3.Базы данных компании «Ист Вью». URL: http://dlib.eastview.com
 - 4. ЭБС издательства «Лань». URL: https://e.lanbook.com
 - 5. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». URL: www.biblioclub.ru
 - 6. ЭБС «Юрайт». URL: http://www.biblio-online.ru/
- 7. Научная электронная библиотека (НЭБ)«eLibrary.ru». URL: http://www.elibrary.ru
- 8.Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда. URL: http://lib.myilibrary.com
 - 9. Информационно-справочная система «Гарант» http://www.garant.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

По курсу предусмотрено проведение <u>лекционных занятий</u>, на которых дается основной систематизированный материал. Основной целью лекции является обеспечение теоретической основы обучения, развитие интереса к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, формирование у обучающихся ориентиров для самостоятельной работы.

Подготовка к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия ориентированы на работу с учебной и периодической литературой, знакомство с содержанием, принципами и инструментами программирования на языках высокого уровня, приобретение навыков в области информационных технологий. К лабораторному занятию студент должен ответить на основные контрольные вопросы изучаемой темы. Кроме того, следует изучить тему по конспекту лекций и учебнику или учебным пособиям из списка литературы.

Устный опрос. Важнейшие требования к устным ответам студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них. Ответ обучающегося должно соответствовать требованиям логики: четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

<u>Тестирование по предложенным темам</u>. Подготовка тестированию предполагает изучение материалов лекций, учебной литературы.

<u>Написание эссе.</u> Эссе — вид самостоятельной работы, представляющий собой небольшое по объему и свободное по композиции сочинение на заданную тему, отражающее подчеркнуто индивидуальную позицию автора. Рекомендуемый объем эссе — 2-3 печатные страницы.

Написание реферата — это вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Ведущее место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах.

<u>Самостоятельная работа</u> по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
 - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
 - написание реферата и эссе по заданной проблеме.

<u>Экзамен.</u> Обучающиеся обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен — проверочное испытание по учебной дисциплине, конечная форма изучения предмета, а также механизм выявления и оценки результатов учебного процесса. Цель экзамена — проверить сложившуюся у обучающегося систему понятий и отметить степень полученных знаний.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

На занятиях по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» осуществляется чтение лекций и проведение лабораторных занятий с использованием слайд-презентаций.

Используются данные (научная литература, нормативно-правовые акты), размещенные в информационно-справочной системе «Гарант» http://www.garant.ru/.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus;
- Acrobat Reader DC; Sumatra PDF;
- Mozilla FireFox;
- Медиаплеер VLC;
- Архиватор 7– zip;
- Gimp 2.6.16 (растровый графический редактор);
- Inkscape 0.91 (векторный графический редактор).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. URL:http://publication.pravo.gov.ru.
- 2. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. URL: http://www.gov.ru.
- 3. Информационно-справочная система «Гарант» http://www.garant.ru/.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLibrary.ru». URL:http://www.elibrary.ru

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
2.	Лабораторные занятия	Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.