МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в юридической деятельности

Уровень образовательной прог	раммы бакал	павриат
Направление подготовки	40.03.01 Юриспрудс	нция
Направленность (профиль)	«Юриспруденция	»
Форма обучения	очная (заочная)	
Срок освоения ОП4 го	да (4 года 9 месяцев)	
Институт	кий	
Кафедра разработчик РПД	Общая информ	атика
Выпускающая кафедра <u>Гражд</u>	анское право и процесс:	Уголовное право и процесс
Начальник учебно-методического управлени	я я	Семенова Л.У.
Директор института	ALIGNA	Шаманский Д.А.
Заведующий кафедрой «Гражданское право и процесс»	nee	Богатырева М.Р.
Заведующий кафедрой «Уголовное право и процесс»	Haus	Чочуева З.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Целиосвоениядисциплины	4
2. Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	
3. Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4. Структураисодержаниедисциплины	6
Объемдисциплиныивидыработы Содержаниедист	циплины7
Разделы(темы) дисциплины, видыучебной деятельностии формы контроля	8
Лекционныйкурс	8
Лабораторныйпрактикум	10
.4Практическиезанятия	11
Самостоятельнаяработаобучающегося	13
5. Переченьучебно-	
методическогообеспечениядлясамостоятельнойработыобучающи	іхсяподисци
плине	15
6. Образовательныетехнологиилицензионноепрограммноеобеспечение.	18
7. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплин	ъ19
Переченьосновнойидополнительной литературы	
Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«	Интернет»
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспеч	ение
8. Материально-техническоеобеспечениедисциплины	20
Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведени	ія занятий
8.3. Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяиобучающ	
8.4. Требования к специализированному оборудованию	
9. Особенностиреализациидисциплиныдляинвалидовилицс	
ограниченнымивозможностями здоровья	21
Приложение1.Фондоценочныхсредств	22
Приложение2.Аннотациярабочейпрограммыдисциплины.	
Рецензия на рабочую программу дисциплины	
Листпереутверждениярабочейпрограммыдисциплины	53

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

Целидисциплины: «Информационные технологии в юридической деятельности»:

- ознакомление с закономерностями создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере и основами государственной политики в области информатики;
- получение и углубление обучающимися научно-практических знаний по вопросам, связанным сиспользованием информационных технологий в профессиональной деятельности;
- обучение практическим навыкам применения информационных технологий в указанной сфере;
- овладение стратегией выбора оптимального информационно-технологического средства для решения образовательных, научных и профессиональных задач.

Задачи изучения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» заключаются в:

- достижении понимания принципов функционирования и применения основных разработок информационных технологий в сфере юриспруденции;
 - знакомство с методами поиска и обработкиправовойинформации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации;
- формировании навыков сбора и обработки и систематизации правовой информации для образовательной, научно-исследовательской и профессиональной деятельности во всех областях правовых знаний;
- подготовке обучающихся к профессиональной деятельности с использованием информационных технологий.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.

В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующиеипоследующиедисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
1	Опираетсяназнания, сформированные	Информационныесистемыибазы
	дисциплинами предыдущего уровня	данныхвюридическойдеятельности
	образования	Основыпроектнойдеятельности

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	Врезультатеизучениядисциплиныобучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системныйподход для решения поставленных задач	УК-1.1. Применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.3. Находити критически анализируетинформацию, необходимую для решения поставленной задачи
2.	УК-4.	Способен осуществлять деловую коммуникациюв устной и письменной формах на государственном языкеРоссийской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1.Выбираетстильобщениявзависимостиотцели и условий коммуникации на русском или на иностранном языке УК-4.2Ведет деловую перепискус учетомособенностей стилистикиофициальныхинеофициальныхписемна русском или иностранном языке УК-4.3. Выполняет перевод официальных и профессиональныхтекстовсиностранного языка на русский, с русского языка на иностранный
3.	ПК-4.	Способенобладать техническими и когнитивными навыками ориентирования в современных информационных технологиях, удовлетворяяличные, образовательные и профессиональные потребности	ПК-4.1.Используетопытрешениязадачразвитиянауки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативноправовогорегулированиявсфереинтеллектуальной собственности ПК-4.2.Применяеталгоритмыипрограммы, современныеинформационныетехнологии,методыи средства контроля, диагностики и управления ПК-4.3Применяетосновыинформатикиипринципы работысовременныхинформационныхтехнологийвсвоей профессиональной деятельности

ОПК-8.	Способен целенаправленно и эффективнополучать юридически значимую информациюиз различных источников,включая правовые базы данных,решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологийисучетом требований информационной безопасности	ОПК-8.1.Получаетизразличныхисточников,включая правовые базы данных, юридически значимую информацию,обрабатываетисистематизируетеев соответствии с поставленной целью ОПК-8.2Применяетинформационныетехнологии, методики получения, хранения, переработки информациидлярешениязадачпрофессиональной деятельности ОПК-8.3.Решаетзадачипрофессиональнойдеятельностис применением отраслевых информационных систем и сервисовссоблюдениемтребованийинформационной безопасности
ОПК-9.	Способенпонимать принципы работы современных информационных технологий и использоватьихдля решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Ориентируетсявсовременных техническихи программных средствах информационных технологий ОПК-9.2. Владеетнавыкамииспользованияглобальных компьютерных сетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информации и образцов документов в правовых базахданных (информационных государственных порталах); ОПК-9.3. Используетпринципыработысовременных информационных технологий при решении задач профессиональнойдеятельности.

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очнаяформаобучения

Видучебной	работы	Всегочасов	Семестры
			№ 1
			часов
1		2	3
Аудиторнаяконтактнаярабо	ота(всего)	66	66
Втомчисле:			
Лекции (Л)		16	16
Практическиезанятия(ПЗ),Сем том числе, практическая под		34	34
Лабораторныеработы (ЛР)		16	16
Втомчисле,практическая под			
Внеаудиторнаяконтактнаяработа		2	2
Втомчисле:индивидуальныеи	2	2	
Самостоятельнаяработаобу (всего)	чающегося(СРО)	40	40
Втомчисле:		-	-
Самостоятельноеизучениемате	ериала	10	10
Выполнениедомашнегозадани практических занятий	япотемам	10	10
Подготовкареферата		10	10
Подготовкактекущемуконтрол	Ю	4	4
Тестирование		6	6
Промежуточная аттестация	экзамен(Э) втомчисле:	Э(36)	9(36)
· ·	Приемэкз.,час.	0,5	0,5
	Консультация, час.	2	2
	СРО,час.	33,5	33,5
ИТОГО:Общая	часов	144	144
трудоемкость	зач.ед.	4	4

Заочнаяформаобучения

Виду	учебнойработы	Всегочасов	Семестры
			№ 1
			часов
	1	2	3
Аудиторнаяконт	актнаяработа(всего)	12	12
Втомчисле:			
Лекции		4	4
Практическиезан	ятия(ПЗ),Семинары(С) В	4	4
	ическая подготовка		
Лабораторныера		4	4
	ическая подготовка		_
	удиторнаяработа	1	1
	идуальныеигрупповые	1	1
консультации			
Самостоятельна (всего)	яработаобучающегося (СРО)	158	158
Самостоятельное	изучениематериала	10	10
Выполнениедома практических зан	шнегозаданияпотемам ятий	16	16
Подготовкарефер	ата	16	16
Подготовкактеку	цемуконтролю	10	10
Тестирование		6	6
Промежуточна	экзамен(Э)	3 (9)	3 (9)
я аттестация	втом числе:		
	Приемэкз.,час.	0,5	0,5
	СРО,час.	8,5	8,5
ИТОГО:	часов	180	180
Общая трудоемкость	зач.ед.	5	5

СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ

Разделы(темы)дисциплины,видыдеятельностииформы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	Наименованиеразделадисциплины		Видыуч включа рабо		ьную	Формытекущейи промежуточной аттестации	
		Л	ЛР			всего	
1	3	4 Семе	5	6	7	8	9
1	Раздел1. Информация,данные,информатика	2	2	2	7	13	контрольные вопросы,реферат
2	Раздел2. Техническиеипрограммные средства	2	2	8	8	20	тестовые задания,реферат
3	Раздел3. Текстовыепроцессоры	2	2	6	6	16	тестовые задания,реферат
4	Раздел4. Редакторыэлектронных таблиц	4	2	6	6	18	тестовые задания,реферат
5	Раздел5. Компьютерныесистемыобмена информацией	2	2	4	4	12	тестовые задания,реферат
6	Разделб. Защитаиобслуживание информациивкомпьютерах исетях	2	4	4	5	15	тестовые задания,реферат
7	Раздел7. Системыуправлениябазами данных	2	2	4	4	12	тестовые задания,реферат
8	Внеаудиторнаяконтактнаяработав том числе: индивидуальные и групповыеконсультации	-		-	-	2	
9	Промежуточнаяаттестация					36	Экзамен
	итого:	16	16	34	40	144	

Заочнаяформаобучения

очн	аяформаобучения						
	Наименованиеразделадисциплины	Видыучебнойдеятельности, включая самостоятельную плины работу обучающегося (в часах)				Формытекущейи промежуточной аттестации	
		Л	ЛР	ПЗ	CPO	всего	urreerug
1	3	4	5	6	7	8	9
		Ce	местр	1			
1	Раздел1. Информация, данные, информатика	2	2	2	24	30	контрольные вопросы,реферат
2	Раздел2. Техническиеипрограммные средства				24	24	тестовые задания, реферат
3	Раздел3. Текстовыепроцессоры				22	22	тестовые задания, реферат
4	Раздел4. Редакторыэлектронныхтаблиц			2	22	24	тестовые задания, реферат
5	Раздел5. Компьютерныесистемыобмена информацией				22	22	тестовые задания, реферат
6	Разделб. Защитаиобслуживание информациивкомпьютерахи сетях				22	22	тестовые задания, реферат
7	Раздел7. Системыуправлениябазами данных	2	2		22	26	тестовые задания, реферат
8	Внеаудиторнаяконтактнаяработав томчисле:индивидуальныеи групповые консультации			-	-	1	
9	Промежуточнаяаттестация					9	Экзамен
	итого:	4	4	4	158	180	

Лекционныйкурс

	Лекционны	йкурс			
№ п/п	№ Наименованиераздела Наименование Солерж		Всегочас	ов	
			лекции	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 1				
1.	Раздел1. Информация, данные, информатика	Тема1. Основы информатики	1. Информатикакакнаука 2. Информацияиформаее представления 3. Свойства информации 4. Качествоинформации 5. Информационные процессыи	2	4
		Тема2.	технологии. 6. Историческая справка 1. Понятиеколичестваинформации		
		Представление икодирование информации	2. Единицы измерения количества информации3. Системасчисления 4. Кодированиетекстовой ин формации5. Кодирование графическойинформации		
2.	Раздел2. Техническиеи программные средства	Тема3. Техническое обеспечение ЭВМ	1. Архитектураперсонального компьютера. 2. Основные устройства ПК: назначение, функции, основные технические характеристики.	2	
		Тема4. Программное обеспечение ЭВМ	1. Основные понятия программного обеспечения 2. Классификация ПО	2	
		Тема5. Операционные системы	1. Операционные системы 2. Операционнаясистема Windows	2	
		Темаб. Прикладные программные средства	1. Текстовые процессоры 2. Электронные таблицы 3. Системыуправления базамиданных 4. Графическиередакторы 5. Информационно-поисковыесистемы	2	
3.	Раздел3. Текстовые процессоры	Тема7. Прикладные программыдля офисной работы	1.ТекстовыйпроцессорМicrosoftOffice Word.		
4.	Раздел4. Редакторы электронныхтаблиц	Тема8. Табличные процессоры	1.Табличныйпроцессор MicrosoftOffise	2	

5.	Раздел5. Компьютерные системыобмена информацией	Тема9. Компьютерные сети	1.Локальныесетииих типы.2.СетьИнтернет как глобальный информационный ресурс 3.Веб-технологиивИнтернетеи локальной сети.4.Программыобозреватели сети Интернет	2	
6.	Разделб. Защитаи обслуживание информациив компьютерахисетях	Тема10. Защита информации	1. Понятиезащитыинформации. 2. Основызащитыинформациии сведений,составляющих государственнуютайну. 3. Защитав Windows. 4. Вредоносные программы. 5. Резервноекопированиеи архивирование	2	
7.	Раздел 7. Системы управления базамиданных	Тема11. Технология созданиябаз данных	1.СУБДАccess		
	ИТОГОчасоввсеместр	e:		16	4

Лабораторнаяработа

№ п/	п/ азделадисциплины темы Содержаниелабораторного практикума			Всегоча	сов
П		практикума	npukrinky.mi	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	6
Семе	естр1				
1.	Раздел 1. Информация ,данные, информатик а	Тема1. Основы информатик и	1. Информатикакакнаука 2. Информацияиформаее представления 3. Свойства информации 4. Качествоинформации 5. Информационные процессыи технологии. 6. Историческая справка	2	4
		Тема2. Представление икодирование информации	1. Понятиеколичестваинформации 2. Единицыизмеренияколичества информации3. Системасчисления 4. Кодирование текстовой и нформации5. Кодирование графическойинформации		
2.	Раздел2. Технические и программные средства	Тема3. Техническое обеспечение ЭВМ	1. Архитектураперсонального компьютера. 2. Основные устройства ПК: назначение, функции, основные технические характеристики.	2	
		Тема 4. Программное обеспечение ЭВМ	1. Основныепонятия программного обеспечения 2. КлассификацияПО		
		Тема5. Операционны есистемы	1. Операционные системы 2. Операционная система Windows	2	
		Тема 6. Прикладные программны есредства	 Текстовые процессоры Электронные таблицы Системыуправлениябазами данных Графическиередакторы Информационно-поисковыесистемы 		
3.	Раздел 3. Текстовые процессор ы	Тема7. Прикладные программыдля офисной работы	1. ТекстовыйпроцессорМicrosoft Office Word.	2	

1	D 4	Т0	1 T-6	2	
4.	Раздел 4.	Тема8. Табличные	1.Табличныйпроцессор	2	
	Редакторы		MicrosoftOfficeExcel,		
	электронны	процессор	назначение.		
	х таблиц	DI			
5.	Раздел5.	Тема9.	1.Локальныесетии их	2	
	Компьютерны	Компьютерные	типы. 2.Сеть		
	есистемы обмена	сети	Интернет как		
	информацией		глобальный		
			информационный		
			pecypc		
			3.Веб-технологиивИнтернетеи		
			локальнойсети.		
			4.Программы-обозреватели сети		
			Интернет		
6.	Раздел6.	Тема10.	1. Понятиезащитыинформации.	2	
	Защитаи	Защитаинформации	2. Основызащитыинформации		
	обслуживание		и сведений, составляющих		
	информациив		государственнуютайну.		
	компьютерах		3. Защитав		
	исетях		Windows.		
			Вредоносные		
			программы.		
			Резервноекопированиеи		
			архивирование		
			файлов.		
7.	Раздел 7.	Тема11.	1. СУБДАccess	2	
	Системы	Технология			
	управлени	созданиябазданных			
	Я				
	базамиданных ИТОГОчасоввсе	-местре:		16	4
	rii Oi Oaacobbco	omeerpe.		10	+

Практическиезанятия

№ п/п	Наименование раздела(темы) дисциплины	Наименова ние практическ огозанятия	Содержаниепрактического занятия	Всегоча ОФО	3 Ф
1	2	3	4	5	6
Семе	стр1				

1	Раздел 1. Информация, данные, информатика	Тема1. Основы информати ки. Представлени еи кодирование информации	1. Системасчисления 2. Кодирование текстовой информации	4	4
2	Раздел2. Техническией программные средства	Тема 2. Операционн ыесистемы	1. Основныеобъекты экранаWindows 2. Значкисистемных папок наРабочем столе. 3. Завершениеработы. Перезагрузкапризависании ПК. 4. Раскладка клавиатуры Модифицирующиеклавиши, комбинации и «горячие» клавиши. 5. Понятиефайла,имяфайла, требования к именам файлов в операционной системе Windows. Расширениеименифайла, тип (формат) файлов, конвертация файлов. Свойствафайлов: 6. Понятие Папка (каталог). Путькфайлу.Иерархияпапок (дерево каталогов). Папка диска (корневойкаталог). 7. Окнокакосновнойэлемент интерфейса операционной системыWindows. 8. Стандартныепрограммы Windows 9. Работаспапкамии файлами. 10. Удаление файлов, системнаяпапкаКорзинаи восстановлениеудаленных файлов, очистка Корзины. 11. Понятиешаблонаименифайла. 12. Поисксредствами Windowsфайлови папок.	8	

3	Раздел3. Текстовые процессоры	Тема3. Текстовый процессор Microsoft OfficeWord.	 Текстовыйпроцессор МісгоѕоftОfficeWord. Набор и редактирование текста. Автоматическая проверкаправописанияи грамматики в документе Форматированиетекста документаМісгоѕоftОffice Word Создание автоматических списковвдокументеМісгоѕоft Office Word Вынесенныеобъектыв документеМісгоѕоftOffice Word Оформление многостраничных структурированных документовМісгоѕоftOffice Word с использованием стилей Компьютерныесистемы обменаинформацие 	10
4	Раздел4. Редакторы электронных таблиц	Тема4. Редактор электронных таблиц Microsoft Office Excel	Интерфейспрограммы Форматыданных.Формулы и математическиевычисленияв Excel Функции математической обработкиданных Графическое представление числовых массивоввМісгозоftExcel Простыетабличныебазы данных вExcel	6
5	Раздел 5. Компьюте рные системы обмена информац ией	Тема1. Компьютерн ыесети	Локальные сетииих типы. Сеть Интернет как глобальный информационный ресурс Веб-технологии в Интернете илокальной сети. Программы-обозреватели сети Интернет	2
6	Разделб. Защитаи обслуживание информации в компьютерахи сетях	Тема1. Защита информац ии.	1. Понятиезащитыинформации. 2. Основызащиты информацииисведений, составляющих государственнуютайну. 3. Защита в Windows. Вредоносныепрограммы. 4.архивирование файлов 5.Резервноекопирование	2

7	Раздел 7. Системы управления базамиданных	Тема5. Технология создания реляционной базы данных средствами СУБДАссезя	 Проектирование реляционной базы данных. Способысоздания таблиц. Создание ключевых полей. Установка связей одинкорному и один- ко-многим. Поиск, сортировка записей в базе данных. Применение фильтров. Проектирование форм. Способы создания и редактирования форм. Сложные формы: главная форма, подчиненная форма, кнопочная форма. Формирование запросов. Виды и способы создания запросов. Операторы для Созданиязапросов. Запросы на создание таблиц, удаление и изменение данных. Вычисляемыеполявзапросах. Перекрестные запросы. Запросы спараметром. Отчеты как средство подготовки документов к печати. Режимы создания отчетов. Редактирование и форматирование отчетов. Настройка параметров страницы, верхний и нижний колонтитулы, область данных. 		
	Всегочасоввсемест	rpe:		34	4

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩЕГОСЯ Очнаяформаобучения

№ п/п	Наименование раздел а (темы) дисцип лины	№п/п	ВидыСРО	Всего часов
1	3	4	5	6
			Семестр1	
1.	Раздел1. Информа	1.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	ция,	1.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	1
	информа	1.3	Подготовкареферата	1
	тика	1.4	Подготовкактекущемуконтролю	1
2.	Раздел2.	2.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Техническиеи программные средства	2.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	1

		2.3	Подготовкареферата	2
		2.4	Подготовкактекущемуконтролю	2
		2.5	Тестирование	1
3.	Раздел3.	3.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Текстовые процессоры	3.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	2
		3.3	Подготовкареферата	2
		3.4	Подготовкактекущемуконтролю	2
		3.5	Тестирование	1
4.	Раздел4.	4.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Редакторы электронныхтаблиц	4.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	2
		4.3	Подготовкареферата	2
		4.4	Подготовкактекущемуконтролю	1
		4.5	Тестирование	1
5.	Раздел5.	5.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Компьютерные системыобмена	5.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	1
	информацией	5.3	Подготовкареферата	1
		5.4	Подготовкактекущемуконтролю	1
		5.5	Тестирование	1
6.	Раздел6.	6.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Защитаи обслуживание	6.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	1
	информации в	6.3	Подготовкареферата	1
	компьютерахи	6.4	Подготовкактекущемуконтролю	1
	сетях	6.5	Тестирование	1
7	Раздел 7.	7.1	Самостоятельноеизучениематериала	1
	Системы управления	7.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	1
	базамиданных	7.3	Подготовкареферата	1
		1		
		7.4	Подготовкактекущемуконтролю	1

Заочнаяформаобучения

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ п/п	ВидыСРО	Всего часов
1	3	4	5	6
Семе	стр1			
1.	Раздел1. Информация,	1.1	Самостоятельноеизучениематериала	5
	данные, информатика	1.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	5
		1.3	Подготовкареферата	6
		1.4	Подготовкактекущемуконтролю	6
2.	Раздел2.	2.1	Самостоятельноеизучениематериала	4

	Технические	2.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам	6
	И		практических занятий	
	программные	2.3	Подготовкареферата	6
	средства	2.4	Подготовкактекущемуконтролю	4
		2.5	Тестирование	2
3.	Раздел3.	3.1	Самостоятельноеизучениематериала	4
	Текстовые процессоры	3.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	6
		3.3	Подготовкареферата	6
		3.4	Подготовкактекущемуконтролю	4
		3.5	Тестирование	2
4.	Раздел4.	4.1	Самостоятельноеизучениематериала	4
	Редакторы электронных	4.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	6
	таблиц	4.3	Подготовкареферата	6
		4.4	Подготовкактекущемуконтролю	4
		4.5	Тестирование	2
5.	Раздел5.	5.1	Самостоятельноеизучениематериала	6
	Компьютерны е системы	5.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	6
	обмена	5.3	Подготовкареферата	6
	информацией	5.4	Подготовкактекущемуконтролю	4
		5.5	Тестирование	2
6.	Раздел6.	6.1	Самостоятельноеизучениематериала	6
	Защитаи обслуживание	6.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	6
	информациив	6.3	Подготовкареферата	6
	компьютерах	6.4	Подготовкактекущемуконтролю	4
	и сетях	6.5	Тестирование	2
7	Раздел 7.	7.1	Самостоятельноеизучениематериала	5
	Системы управления	7.2	Выполнениедомашнегозаданияпотемам практических занятий	5
	базами	7.3	Подготовкареферата	6
	данных	7.4	Подготовкактекущемуконтролю	6
Bcei	 гочасоввсеместре			158

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

«Информационныетехнологиивюридическойдеятельности»

Методические указания для подготовки обучающихся к лекционнымзанятиям

Подготовкаклекциизаключаетсявследующем:

- обучающийся должен узнать тему лекции из тематического плана рабочей программыдисциплины, на сайте СевКавГА;
- прочитатьучебныйматериалпопредусмотреннойлитературе;
- уяснитьместоизучаемойтемывсвоейпрофессиональнойподготовке;
- выписатьосновныетермины;
- ответитьнаконтрольныевопросыпотемелекции;
- уяснить, какие учебные элементы остались для обучающегося неясными;
- записатьвопросы, которые обучающийся будет задавать лекторуналекции.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтомуконтроль над систематической работой обучающихся всегда находится в центре внимания кафедры.

Обучающимсянеобходимо:

- перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции;
- перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателюна практических занятиях.

Обучающимсянеобходимоознакомиться:

- с содержанием рабочей программы дисциплины (далее - РПД), с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине.

Методическиеуказаниядля подготовкиобучающихсякпрактическим

Обучающимсяследует:

занятиям

- приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию;
- до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия;
- при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики;
- теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения;
- в ходе практического занятия давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов;
- назанятиидоводитькаждуюзадачудоокончательногорешения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Обучающиеся, не отчитавшиеся по каждойне проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

Методическиеуказанияклабораторнойработеобучающихся.

Обучающиеся допускаются к работе на ЭВМ только после прохождения вводного инструктажа с оформлением соответствующей записи в журнале учета инструктажа по безопасным приемом работы. Обучающиеся, не допускаютсяклабораторному практикуму в верхней одежде. Обучающиеся занимают постоянные рабочие места. Перед началом работы следует проверить наличие всех необходимых составляющих: монитора, системного блока, клавиатуры, манипулятора «мышь». Монитор и системный блок должны быть включены. Не должно быть предметов, не относящихся к работе: шапки, сумки, папки т.п.

Обучающиеся должны бережно относиться к оборудованию. Запрещается вскрывать комплектующиеся блоки ЭВМ, производить переключение блоков, вскрывать манипуляторы. Следует соблюдать тишину, не покидать рабочего места без разрешения преподавателя.Послеокончанияработыиливременилабораторногопрактикумапривести в порядок рабочее место и сдать его преподавателю.

Методическиеуказанияпосамостоятельнойработеобучающихся

Самостоятельная работа обучающих охватывает весь процесс с первого до последнего дня обучения и способствует глубокому усвоению знаний и грамотному изложению изученного теоретического материала. Обучающийся должен овладеть определенными навыками самостоятельной работы. СРО представляет собой самостоятельное изучение и освоение учебного материала, в соответствии с предлагаемой тематикой. В ходе самостоятельного изучения учебного материала обучающий должен внимательно его прочесть и составить краткий конспект, который по мере готовности сдается для проверки преподавателю. Обучающимся необходимо помнить, что важным видом работы при изучении дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является их самостоятельная работа.

Поэтому правильная еè организация является залогом успешного изучения дисциплины. Нельзя надеяться только на тот материал, который был озвучен входе лекций или практических занятий, необходимо его закреплять и расширять в ходе дополнительной самостоятельной работы. Самостоятельная работа обучающихся должна носить планомерный и творческий характер. Ошибку совершают теобучающиеся, которые надеются освоить весь учебный материал только за время подготовки к экзамену. Опыт показывает, что уровень и качество знаний у таких обучающих является низким и недолговечным. В процессе организации самостоятельной работы обучающихся большое значение имеют текущие консультации преподавателя. Они могут быть как коллективные

(учебная группа полностью), групповые, так и индивидуальные. С графиком проведения консультаций преподавателя можно ознакомиться на кафедре.

Текст, следует прочитать не менее двух раз: при первом чтении достигается общее представление о предмете, и только при повторном - логика рассуждений, а также содержание, смысл и значение отдельных идей. Если встречаются незнакомые слова, обязательно следует обращаться к словарям и энциклопедиям, так как их значение чаще всего не может быть выявлено из контекста, что неизбежно приведет к ошибочному истолкованию текста учебника. Одной из форм самостоятельной работы обучающих является конспектирование.

Целесообразно использовать конспекты лекций и подготовки к практическим занятиям. При подготовке к экзамену обучающимся не надо заучивать ответы на вопросы. Главное – это осмыслить и логически правильно построить ответ. Особое внимание следует уделить усвоению и осмыслению базовых понятий, значений, категорий

Общиерекомендациипоорганизациисамостоятельнойработы

Основной формой самостоятельной работы обучающегося является изучение конспекта лекций, их дополнение, изучение рекомендованной литературы, активное участие на практических занятиях.

Одна из основных особенностей обучения в высшей школе заключается в том, что постоянный внешний контроль заменяется самоконтролем, активная роль в обучении принадлежит уже не столько преподавателю, сколько обучающемуся.

Знаяосновныеметодынаучнойорганизацииумственноготруда, можнопринаименьших затратах времени, средств и трудовых усилий достичь наилучших результатов.

Любойпредметнельзяизучитьзанесколькодней передэкзаменом. Если обучающийсяв течение года работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у обучающегося не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следуетвзять заправило: учить сяежедневно, начиная спервогодня семестра.

Время, которым располагает обучающийся для выполнения учебного плана, складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий по расписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь обучающимся по правильной организации работы.

Подготовкактекущемуконтролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К егодостоинствамотноситсясистематичность,постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущийконтрольосуществляетсяпреподавателемвпроцессепроведенияпрактических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий.

Подготовкактекущемуконтролювключает2этапа:

- 1-й-организационный;
- 2- й-закреплениеи углублениетеоретических знаний.

Напервомэтапеобучающийсяпланируетсвоюсамостоятельнуюработу, которая включает:

- уяснениезаданиянасамостоятельнуюработу;
- подборучебнойинаучнойлитературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устныйответобучающегосянаодиносновнойи несколькодополнительных вопросов

преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовкапрезентациииреферата

Дляподготовкипрезентации рекомендуетсяиспользовать: PowerPoint, MSWord, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций – Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать иобработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулироватьцель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будетегопродолжительность)илиэлектроннаярассылка(каковбудетконтекстпрезентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочкупредставления.
 - 4. Определитьключевыемоментывсодержаниитекстаивыделитьих.
- 5. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, ихрасположение, цвет и размер).

Практическиесоветыпоподготовкепрезентации:

- •печатныйтекст+слайды+раздаточныйматериал;
- •текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
 - •рекомендуемоечислослайдов17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- •раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема реферата должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над рефератом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о структуре реферата и др.

Подготовкактестированию

Тесты-этовопросыилизадания,предусматривающиеконкретный,краткий,четкий ответ на имеющиеся эталоны ответов.

Присамостоятельнойподготовкектестированию обучающемуся не обходимо:

а)готовяськтестированию, проработатьинформационный материал подисциплине. Проконсультироваться спреподавателем повопросувы борауче бной литературы;

- б) четко выяснить все условия тестирования: сколько тестов будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- в) приступая к работе с тестами, необходимо внимательно и до конца прочитать вопроси предлагаемые варианты ответов. Выбрать правильные (их может быть несколько). На отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам;
- г) в процессе решения тестового задания желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.

д)есливстретиличрезвычайнотрудныйвопрос, нетратьтемноговременинанего. Переходитекдругимтестам. Вернитеськтрудномувопросувконце.

е) обязательно необходимо оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

Работаслитературой.

При работе с литературой прежде всего необходимо научиться правильно ее подбирать, правильно читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги. Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данной дисциплине.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного изучения).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точногопредставления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем.

Основнымвидомсистематизированной записипрочитанногоявляетсяконспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Промежуточная аттестация

По итогам 1 семестра (ОФО), 1 семестра (ЗФО) проводится экзамен. При подготовке к сдаче экзамена рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Экзамен может проводиться как в устной, так и в письменной форме и в любом случае включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам экзамена выставляется оценка.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ семес тра	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии
1	2	3	4
1.	1	Лекция:Основыинформатики	Использование технических средств (проектора, ноутбука) материалаввиде презентаций.
2.	1	<i>Лекция</i> :Техническоеобеспечение ЭВМ	Использование технических средств (проектора, ноутбука) материалаввиде презентаций.
3.	1	Лекция: Текстовыепроцессоры	Использованиетехническихсредств (проектора, ноутбука) для материалаввидепрезентаций.
4.	1	<i>Лекция:</i> Редакторыэлектронныхтаблиц	Использование технических средств (проектора, ноутбука) дляматериалав виде презентаций.
5.	1	Лекция: Компьютерные системы обмена информацией	Использованиетехническихсредств (проектора, ноутбука) для материалаввидепрезентаций.
6.	1	Лекция: Защитаиобслуживаниеинформации в компьютерах и сетях	Использованиетехническихсредств (проектора, ноутбука) для материалаввидепрезентаций.
7.	1	<i>Лекция:</i> Системыуправлениябазами данных	Использованиетехническихсредств (проектора, ноутбука) для материалаввидепрезентаций.
8.	1	<i>Практические</i> занятия: Операционныесистемы	Использованиетехническихсредств (работа в компьютерном классе)
9.	1	Практическиезанятия: Текстовый процессор Microsoft Office Word.	Использованиетехническихсредств (работа в компьютерном классе)
10.	1	Практические занятия: Создание автоматическихсписковвдокументе Microsoft Office Word	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)
11.	1	Практическиезанятия:Вынесенные объектывдокументеMicrosoftOffice Word	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)
12.	1	Практическиезанятия: Компьютерныесистемыобмена информацией	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)
13.	1	Практические занятия: Редактор электронныхтаблицМicrosoftOffice Excel	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)
14.	1	Практическиезанятия: Технология создания реляционной базы данных средствамиСУБДАссеss	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)
15.	1	Практические занятия: Проектированиереляционнойбазы данных. Способы созданиятаблиц.	Использованиетехнических средств (работа в компьютерном классе)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Переченьосновнойидополнительнойлитературы

- 1.Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие для студентоввузов, обучающих сяпоспециальностям «Юриспруденция» и
- «Правоохранительная деятельность»/ С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [идр.];подредакцией А.И.Уринцова.—2-еизд.—Москва:ЮНИТИ-ДАНА,2020.
- 352 с. ISBN 978-5-238-03242-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109189.html
- 2. Шевко, Н. Р. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / Н. Р. Шевко, С. Я. Казанцев, О. Э. Згадзай; под редакцией С. Я. Казанцева.
- Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2017. 230 с. ISBN 978-5-901593-69-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86477.html
- 3. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст]:учебник для бакалавров / В.Д.
- Элькина.-М.:Проспект.-2013.-352с.№72845-72849
- 4. Екимова, М. А. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / М. А. Екимова, Н. А. Иванов. Омск : Омская юридическая академия,2018. —132 с. —Текст: электронный//Цифровой образовательныйресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/49648.html

Списокдополнительнойлитературы

- 1. Мистров, Л. Е. Информационные технологии в юридической деятельности. Microsoft Office 2018: учебное пособие / Л. Е. Мистров, А. В. Мишин. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2016. 232 с. ISBN 978-5-93916-503-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65857.htm
- 2. Миронова, Л. В. Информатика для юристов : учебное пособие / Л. В. Миронова. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2017. 93 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46460.html

Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

http://window.edu.ru-Единоеокнодоступакобразовательнымресурсам;http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;http://elibrary.ru-Научная электронная библиотека.

Информационныетехнологиилицензионноепрограммноеобеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от		
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г.		
	до 30.06.2026 г.		
Бесплатное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip			
111.1			

ММА ТЕРИ АЛЬН О-ТЕХН ИЧЕС КОЕО БЕСП ЕЧЕН ИЕДИ СЦИ ПЛИ

НЫ

Требования каудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Техническиесредстваобучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Экраннастенный-1

ШТ

Мультимедииный

проектор - 1 шт.

Бактерицидный рециркулятор -1 шт.

Потолочный универсальный кронштейн для

проектора-1шт.Специализированнаямебель:

Доскаученическая-1шт.

Столоднотумбовый (светл)-1шт.

Стол-комплектшкольной

мебели -14 шт. Стул от

комплекта школьной мебели -

29шт. Жалюзивертикальные-2

ШТ.

Стулполумягкий

 (π/M) -1 шт.

Кафедра

настольная-1шт.

Шкафкнижный-1шт.

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Требования обучающихся

к оборудованию рабочих мест преподавателя

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамис

доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Приспособленность помещений для использования инвалидами или цамис ограниченными возможностями здоровья

Выделенныестоянкиавтотранспортных средствдля инвалидов; поручни; пандусы;

достаточнаяширинадверныхпроемовьстенах, лестничных маршей, площадок.

Помещениедлясамостоятельнойработы

1. Библиотечно-издательскийцентр(БИЦ)

Комплектпроекционный, мультимедийный интерактивный IQ Board DVT: интерактивная доска 84" IQ Board DVT T084, проектор TRIUMPH

PJ1000

универсальное

настенноекрепление

Wize WTH140

Персональный компьютер-моноблок MSI

АЕ202072-18шт.Персональныйкомпьютер

Samsung – 1 шт.

Специализированн

ая мебель): Столы

на 1 рабочееместо –

20 штСтолы на2

рабочих места – 9

ШТ.

Стулья-38шт

МФУ Sharp

AR-6020-1

шт Brother

DCR-1510R-

1 шт.

Выделенныестоянкиавтотранспортных средствдляинвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширинадверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

2. Электронный читальный зал

Комплектпроекционный, мультимедийный интерактивный IQ Board DVT: интерактивная доска 84" IQ Board DVT T084,

проекторTRIUMPH

PJ1000

универсальное

настенноекрепление

Wize WTH140

Персональный компьютер-моноблок MSI

АЕ202072-18шт.Персональныйкомпьютер

Samsung – 1 шт.

Специализированнаямебель):

Столы на1

рабочееместо-20

штСтолы на 2

рабочих места-9

штСтулья-38шт

МФУ Sharp

AR-6020-1

шт.Brother

DCR-1510R-

1 шт.

Выделенныестоянкиавтотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширинадверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

3. Читальныйзал

Специализированнаямебель:

Столына2рабочих

места – 12 шт.

Стулья–24шт.

Выделенныестоянкиавтотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

4. Библиотечно-издательскийцентр(БИЦ)

Отдел обслуживания печатнымиизданиямиАуд.№ 1

Комплектпроекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный Screen Media

244/244корпус1106ПроекторВепG

MX660P 1024/7683200 LM

HoyтбукLenovoG50015.6"

Рабочиестолына1

место – 21 шт.

Стулья-55шт.

Выделенныестоянкиавтотранспортных средствдляинвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширинадверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

5. Отдел обслуживания электроннымиизданиямиАуд.№ 9

Специализированнаямебель(стольистулья):

Рабочиестолына1

место – 24 шт.

Стулья-24шт.

Компьютерная техникасвозможностью подключенияк сети «Интернет»иобеспечением доступавэлектроннуюинформационно-образовательнуюсредуФГБОУВО«СевКавГА»:

Монитор Асег

ТFТ19 –20 шт.

Монитор

ViewSonic -1шт.

Сетевойтерминал Office

Station -18 шт.

Персональный компьютер

Samsung-Зшт.МФУСапоп

3228(7310) - 1 IIIT.

МФУSharpAR-6020 −1 шт.

ПринтерCanoni-SensysLBP6750dh-1шт.

Выделенныестоянкиавтотранспортных средствдляинвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширинадверных проемов в стенах, лестничных маршей, площад

6. Информационнобиблиографическийотдел Ауд. № 8

Специализированнаямебель:

Рабочие столы

на1место-6шт.

Стулья-6шт.

Компьютерная техникасвозможностью подключенияк сети «Интернет» и обеспечением доступавэлектронную информационно-образовательную средуФГБОУВО «СевКавГА»:

Персональный

компьютер-1шт.

Сканер Epson

Perfection 2480

photoMФУ MFC

7320R

Выделенныестоянкиавтотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок

Требованиякоборудованиюрабочихместпреподавателяи обучающихся:

- 1. Рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступом в Интернет.
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназначенные дляработы в электронной образовательной среде.

Требованиякспециализированномуоборудованию

-нет

9. ОСОБЕННОСТИРЕАЛИЗАЦИИДИСЦИПЛИНЫДЛЯИНВАЛИДОВИЛИЦС ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения материала для лекционных и практических занятий.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературы и электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям их здоровья, доступ к которым организован в БИЦ ФГБОУ ВО «СевКавГА». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПОДИСЦИПЛИНЕ «Информационныетехнологиивюридическойдеятельности»

1.ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ

«Информационныетехнологиивюриспруденции»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
УК-1.	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-4.	Способеносуществлятьделовуюкоммуникациювустнойиписьменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых)языке(ах)
ПК-4	Способенобладатьтехническимиикогнитивныминавыкамиориентированиявсовременных информационных технологиях, удовлетворяя личные, образовательные ипрофессиональные потребности
ОПК-8	Способенцеленаправленноиэффективнополучатьюридическизначимуюинформациюизразличных источников, включая правовые базыданных, решать задачипрофессиональной деятельностисприменением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ОПК-9.	Способенпониматьпринципыработысовременныхинформационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

2. Этапыформированиякомпетенциивпроцессеосвоениядисциплины

Основнымиэтапамиформированияуказанных компетенций приизучении обучающими сядисциплиныя вляются последовательное изучение содержательнос вязанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающих ся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимся. Этапность формирования компетенций прямос вязанаемеет омдисциплины в образовательной программе.

Разделы(темы)дисциплины	Формируемыекомпетенции(коды)					
, ,	УК-1.	УК-4.	ПК-4	ОПК-8.	ОПК-9	
Раздел1.Информация,данные, информатика	+		+	+	+	
Раздел2. Техническиеипрограммныесредства	+	+		+	+	
Раздел3. Текстовыепроцессоры	+		+	+	+	
Раздел4. Редакторыэлектронныхтаблиц	+	+	+		+	
Раздел5.Компьютерныесистемы обменаинформацией	+	+		+	+	
Разделб. Защитаиобслуживаниеинформациив компьютерах исетях		+	+		+	
Раздел7. Системыуправлениябазамиданных	+	+	+	+	+	

^{3.} Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых в процессеи зучения дисциплины

Индикаторыдостижения компетенции	Критериио		Средства оценивания результатовобучения			
	Неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
УК-1.1Применяет системный подход для решения поставленных задач	Неумеетприменять системный подход длярешенияпоставленных задач	Частичнознает системный подход для решения поставленных задач	Знает с небольшими пробелами системный подход для решения поставленных задач	Всовершенствезнает подход для решения поставленных задач	тестовые задания, реферат	экзам <u>ее</u> н
УК-1.2. Анализирует задачу, выделяя ее базовыесоставляющие	Неумеетанализировать задачу, выделяя ее базовыесоставляющие	Частичноумеет применятьзадачу, выделяя ее базовые составляющие	Умеет с небольшими пробелами анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие	Всовершенствеумеет анализироватьзадачу, выделяя ее базовыесоставляющие		
УК-1.3.Находити критически анализирует информацию, необходимуюдля решения поставленнойзадачи	Не умеет находит и критическианализирует информацию, необходимую для решения поставленнойзадачи	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленнойзадачи	Находитикритически анализирует информацию, необходимую для решенияпоставленной задачи	Находитикритически анализирует информацию, необходимую для решенияпоставленной задачи		

УК-1.Способеносуществлятьпоиск, критический анализисинтезинформации, применять системный подходдля решения поставленных задач

Индикаторыдостижения	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средстваоценивания результатовобучения	
компетенции	Неудовлетворительно	удовлетворитель но	хорошо	отличн О	Текущий контроль	Промежуточ ная аттестация
УК-4.1Выбираетстиль общения зависимости от цели и условий коммуникации на русском или на иностранном языке	стиль общения в	Частично выбираетстиль общения в зависимостиот целииусловий коммуникации нарусскомили наиностранном языке	Хорошоумеет выбиратьстиль общения в зависимостиотцели и условий коммуникации на русском или на иностранномязыке	Всовершенстве выбираетстиль общения в зависимостиот целии условий коммуникации на русском или на иностранномязыке		
УК-4.2Ведетделовую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем на русскомилииностранном языке	Неумеетвести деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писемнарусском или иностранном языке	Частичноведет деловую переписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем на русскомили иностранном языке	Хорошоведет деловуюперепискус учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писемнарусском или иностранном языке	Отличноведет деловуюпереписку с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писемнарусском или иностранном языке		
УК-4.3Выполняетперевод официальных и профессиональныхтекстовс иностранного языканарусский,срусского языка на иностранный	Неумеет выполнятыперевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языканарусский, с русского языка на иностранный	Частично выполняет перевод официальных и профессиональн ых текстов с иностранного языка на русский,с русскогоязыка на иностранный	Хорошовыполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языканарусский,с русского языка на иностранный	Отличновыполняет перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языканарусский,с русского языка на иностранный		

УК-4.СпособеносуществлятьделовуюкоммуникациювустнойиписьменнойформахнагосударственномязыкеРоссийскойФедерациии иностранном языке

Индикаторыдостижения	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средстваоценивания результатовобучения	
компетенции	Неудовлетворите льно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточна я аттестация
ПК-4.1.Используетопытрешения задач развития науки, техники и технологиивобластиуправленияв технических системах с учетом нормативно-правового регулированиявсфере интеллектуальнойсобственности	Неиспользуетопыт решения задач развития науки, техникии технологиивобласти управления в техническихсистемах с учетом нормативноправового регулированияв сфере интеллектуальной собственности	Частичноиспользует опыт решения задач развития науки, техники и технологиивобластиуп равленияв технических системах с учетом нормативноправового регулированиявсфере интеллектуальной собственности	С небольшими пробелами используетопыт решения задач развития науки, техники и технологиивобласти управления в технических системахсучетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	В совершенстве использует опыт решениязадачразвития науки, техники и технологии в области управления в техническихсистемахс учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	тестовые задания, реферат	экзамен
ПК-4.2. Применяет алгоритмы и программы, современные информационныетехнологии, методыи средства контроля, диагностики и управления	Неумеетприменять алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методыи средства контроля, диагностики и управления	Частично умеет применятьалгоритмыи программы, современные информационные технологии,методыи средства контроля, диагностики и управления	Хорошо умеет применятьалгоритмы и программы, современные информационные технологии, методыи средства контроля, диагностики и управления	В совершенстве применяет алгоритмы и программы,современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления		
ПК-4.3. Применяет основы информатикиипринципыработы современных информационных технологий в своей профессиональнойдеятельности	Не умеет применять основы информатики и принципы работы современных информационных технологийвсвоей профессиональной деятельности	Частично умеет применять основы информатики и принципы работы современных информационных технологийвсвоей профессиональной деятельности	Хорошо умеет применять основы информатики и принципы работы современных информационных технологийвсвоей профессиональной деятельности	В совершенстве применяетосновы информатикиипринципы работы современных информационных технологий в своей профессиональной деятельности		

ПК-4Способенобладатьтехническимиикогнитивныминавыкамиориентированиявсовременныхинформационныхтехнологиях, удовлетворяя личные, образовательные и профессиональные потребность

Индикаторыдостижения компетенции	Критерииоцениваниярезультатовобучения				Средстваоценивания результатовобучения	
ROMITETERIAM	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онгилсто	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
ОПК-8.1. Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимуюинформацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствииспоставленной целью	Допускает существенные ошибки при получении из различныхисточников, включаяправовыебазы данных, юридически значимуюинформацию, обрабатывает и систематизируетеев соответствии с поставленнойцелью	Демонстрирует частичные знания из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатываети систематизируетеев соответствии с поставленнойцелью	Демонстрируетзнания изразличных источников, включая правовыебазыданных, юридическизначимую информацию, обрабатывает и систематизируетеев соответствии с поставленнойцелью	Раскрывает полное содержание из различных источников, включая правовыебазы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует еевсоответствии с поставленной целью	тестовые задания, реферат	экзамен
ОПК-8.2. Применяет информационные технологии, методики получения, хранения, переработкиинформациидля решения задач профессиональной деятельности	деятельности	Допускает существенные ошибки при применении информационных технологии, методики получения, хранения, переработки информации для решения задач профессиональной деятельности	Допускаетнезначительные ошибки при применении информационных технологии, методикиполучения,хранения, переработки информации для решения задач профессиональнойдеятельности	Демонстрирует умение применять информационные технологии, методики получения, хранения, переработки информации для решения задач профессиональной деятельности	тестовые задания, реферат	экзамен
ОПК-8.3. Решаетзадачи профессиональнойдеятельностис применениемотраслевых информационных систем и сервисов с соблюдением требованийинформационной безопасности	Неумеетинеготов Решать задачи профессиональной деятельностис применением отраслевых информационных системисервисовс соблюдением	Допускает существенные ошибкиприрешении задачи профессиональной деятельности с применением отраслевых информационных	Допускаетнезначительные ошибкиприрешениизадачи профессиональной деятельности с применением отраслевыхинформационных систем и сервисов с соблюдением требований информационнойбезопасности	Демонстрирует умение решать задачи профессиональной деятельности с применением отраслевых информационных системисервисовс		

требований системисервисовс информационной соблюдением безопасности требований информационной безопасности	соблюдением требований информационной безопасности
--	---

ОПК-8. Способенцеленаправленноиэффективнополучатьюридическизначимуюинформациюизразличныхисточников, включая правовые базыданных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной **б**езопасности

Индикаторыдостижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Средстваоценивания результатовобучения	
Romerengan	неудовлетворитель но	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация
ОПК-9. 1.Ориентируется в современных технических и программных средствах информационных технологий ОПК-9. 2.Владеет навыками	Не владеет способностью Ориентируетсяв современных технических и программных средствах информационных технологий Невладеетнавыками	Владеетспособностью участвовать в разработке современных техническихи программныхсредствах информационных технологий Владеет навыками	Демонстрирует способность ориентироватьсявсовременных технических и программных средствах информационных технологий Демонстрируетхорошиенавыки	Владеет в полной мереспособностью ориентироватьсяв современных технических и программных средствах информационных технологий	тестовые задания, реферат	
использования глобальных компьютерных сетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информациинобразцовдокументовв правовых базах данных (информационныхгосударственных порталах)	использования глобальных компьютерныхсетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информации и образцовдокументов в правовых базах данных	использования глобальных компьютерныхсетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информации и образцовдокументов в правовых базах данных	использования глобальных компьютерных сетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информации и образцов документов в правовых базах данных	использования глобальных компьютерных сетей и применения современных информационных технологий для поиска правовой информации и образцов документов в правовых базах данных		экзамен
ОПК-9. 3.Использует принципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Не умеет использовать принципыработы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Допускает существенные ошибки при использовании принципаработы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Хорошоиспользуетпринципы работы современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.	Отлично использует принципыработы современных информационных технологий при решении задач профессионально й деятельности.		

ОПК-9.Способенпониматьпринципыработысовременныхинформационныхтехнологийииспользоватьихдлярешениязадачпрофессиональной деятельности

Вопросык экзамену по дисциплине

«Информационныетехнологиивюридическойдеятельности»

- 1. Понятиеиособенностисовременногоинформационногообщества.
- 2. Информацияниевиды. Информационные ресурсы: понятие, классификация.
- 3. Понятиеинформационнойтехнологиииинформационнойсистемы.
- 4. Историяразвития ЭВМ. Типысовременных компьютеров.
- 5. Конфигурацияперсональногокомпьютера. Основные устройства системного блока.
- 6. Процессор, егофункции. Основные характеристики процессора: тактовая частота, разрядность.
- 7. Устройстваввода—выводаданных, ихразновидностииосновные характеристики.
- 8. Единицыизмеренияинформациииобъемапамятикомпьютера.
- 9. Видыпамятикомпьютера:внутренняяивнешняя. Назначение ПЗУ. Оперативная память, назначение и характеристики.
- 10. Внешняяпамять. Жесткий диск, флеш-карты (флэш-память), оптические диски CD и DVD, характеристики.
- 11. Классификацияпрограммногообеспечения. Примерыпрограммкаждогокласса.
- 12. Классификацияслужебных программ.
- 13. Пакетыприкладныхпрограмм. Ихвидыиклассификация.
- 14. Компьютерныевирусы. Характеристика.
- 15. Антивирусныепрограммы. Свойства.
- 16. Операционнаясистемаиееосновныефункции.
- 17. Понятиеифункцииоперационнойсистемы(ОС). Сравнительная характеристика ОС.
- 18. Объектыиприёмыуправления OCW indows.
- 19. Операциисфайламиипапками.
- 20. Настройка ОС. Средствауправления и автоматизации.
- 21. ОбщаяхарактеристикапакетаMicrosoftOffice.Cоставиназначениепрограмм пакета.
- 22. ТекстовыйпроцессорМicrosoftWord–назначение.ОсновныевозможностиМS Word. Интерфейс MS Word.
- 23. Создание, форматирование иредактирование документа.
- 24. Автоматизацияразработкидокументов:стилиишаблоны.
- 25. Табличныепроцессоры. Табличный процессор MSExcel: основные возможностии функции.
- 26. Структураокнаивозможностирабочегоинтерфейсаэлектроннойтаблицы.
- 27. ВычислительныесредстваМSExcel.Использованиеотносительныхиабсолютных адресов в формулах MS Excel.
- 28. Использованиеэлектронных таблицкак базданных: сортиров каифильтрация данных.
- 29. Применениеэлектронных таблицвюридической практике.
- 30. Базаданных какформах ранения структурированной информации.
- 31. Классификациятиповбазданных. Иерархическая, реляционная исетевая структура баз данных.
- 32. Локальные ираспределенные базыданных.
- 33. Системыуправлениябазамиданных (СУБД), назначение и основные функции.
- 34. Основные объекты СУБДисредстваих создания.

- 35. Структуратаблиц:записи,поля,ключевыеполя.Типыданных.
- 36. Запросы. Назначение запросов. Виды запросов. Критерии отборай вычислительные операции в запросах.
- 37. Формы. Назначение форм. Разработка форм. Элементы управления в формах.
- 38. Отчеты. Назначение отчетов. Структура отчетов. Особенностии спользования элементов управления в отчетах.
- 39. Программныепродуктыдлясозданиякомпьютерных презентаций.
- 40. Понятиекомпьютернойсети. Видыкомпьютерных сетей, их свойстваи возможности.
- 41. Локальныесети(ЛВС). Сравнительная характеристика одноранговых сетей сетей типа клиент/сервер.
- 42. Базовыетопологиикомпьютерных сетей. Характеристика.
- 43. Понятие «протокола», сущность сетевого протокола TCP/IP.
- 44. СетьInternet, еефизическая илогическая структура.
- 45. Услуги, предоставляемые сетью Internet.
- 46. АдресациявсетиInternet.Доменнаясистемаимен.
- 47. Программныесредствадляработыв Internet.
- 48. Электронная почта. Почтовые серверы. Почтовые программы—клиенты.
- 49. Методыпоискаинформациивсети Internet.Поисковыекаталоги.Поисковые машины.
- 50. РесурсыИнтернетихназначениеихарактеристика.

Образецэкзаменационногобилетадляпромежуточнойаттестации

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯАКАДЕМИЯ Юридическийинститут 2023-2024 учебныйгод

Кафедра «Общаяинформатика»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

По дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» Дляобучающихся 1 курсапонаправлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Вопросы:

- 1. ПрограммныесредствадляработывInternet.
- **2.** ТекстовыйпроцессорМicrosoftWord—назначение.Основные возможности MS Word. Интерфейс MS Word.
- 3. Практическоезадание. Создать документ пообразцу.

AO"ABC"

ПриглашаетВас посетить

весеннюю выставку-продажу Компьютерной техники.

КВашимуслугам:

- **№ •** новейшие компьютеры;
- дискеты;

←манипуляторы"мышь";

₩ ■ Диещемногое,много,многое...

Ждемвас

Зав.кафедрой	ЭлькановаЛ.М.

Комплекттестовыхзаданий

подисциплине«Информационныетехнологиивюридической деятельности» для обучающихся направления подготовки 40.03.01Юриспруденция

Проверяемыекомпетенции (УК-1),(УК-4),(ПК-4),(ОПК)-8,(ОПК-9)

Разлел	1
т издел	

- **1.** Именованнаячастьинформации,расположеннаявовнешней (дисковой)памяти—это......(ОПК-9)
- 2. Особенность, характерная для оперативной памяти...
- 1) Очищается привыключении компьютера
- 2) Нужнадляпереносаинформациинадругойкомпьютер
- 3) Наращиваемыйобъемзависиттолькоотфинансовыхвозможностей пользователя
- 4) Хранитнестираемуюинформацию(ОПК)-8
- - **₽ Ме**габайт
 - **◆ №**Килобайт
 - **▶ Байт**(УК-1),
- 5. КсвойстваминформацииНЕОТНОСИТСЯ

Ідоступностьценность

- **₽ Р**избыточность
- **◆** понятность
- **▶ ●**полнота(УК-1)
- 6. Внешнимизапоминающимиустройствамиявляются:(ПК-4)

Іжесткий диск

- **₽ ●** оперативная память
- **◆ (**ОЗУ) дискета CD-диск
- ▶ жэш-память
- ▲ **с**тример
- **≪** Соответствиеустройствкомпьютераиих функций:

!Центральный процессов - - - - - обработка информации

- **₽** ■Винчестер, оперативная память - хранение
- **◆ №**Информации
- ▶ Монитор,принтер - выводинформации
- ▲ ▶Клавиатура, мышь-- вводинформации(УК-1)

Раздел2

- 8 Восновныефункцииоперационнойсистемы НЕВХОДИТ ...
 - 1) изменениетехническихифизическиххарактеристикустройств
 - 2) компьютераобеспечениевзаимодействияспользователем
 - 3) управлениедисковымиисетевымиресурсами
 - 4) компьютераподдержкафайловойструктуры(ОПК-9)
- 9. Совокупностьфайлов, размешенных натехнических носителях в соответствии с определенным набором правил это (ОПК-9)
- 1) ярлык
- 2) результатработы прикладной программы

- 3) файловаясистема 4) прикладнаяпрограмма 5) утилита 10. ДляярлыковвоперационнойсистемеMicrosoftWindowsсправедливо:(ОПК-8) 1) Приудаленииярлыкасамобъектне удаляется 2) При удалении ярлыка удаляетсясам объект Ярлык - это атрибут файла или папки 3) Ярлык-этосредствоубыстренногодоступакфайлу,папке, диску или устройству 4) Ярлыки-этофайлымалогоразмера, связанные ссоответствующими объектами 11 Комплекспрограмм, которые обеспечивают совместное функционирование всехустройств компьютера и предоставляют доступ к его различным ресурсам — это.....(УК-1) 12 КорзинойвоперационнойсистемеMicrosoftWindowsназываетсяпапка,... 1) вкоторую помещаются файлы послеих удаления 2) вкоторуюавтоматическипомещаютсяярлыкик давно неиспользуемым документам 3) вкоторую помещаются файлы привыполнении команды Вставить 4) вкоторойхранятсявременныефайлыпрограммыInternetExplorer 13Назначение правой кнопки мыши (одиночный щелчок) — это (УК-4) 1) вызовконтекстного 2) менюподтверждениеиливыбор 3) открытиепапкиилифайла 14 Структурапапокпросматриваетсяспомощьюпрограмм: 1) AcrobatReader 2) Проводник 3) Мойкомпьютер Dr. Web 4) InternetExplorer(OΠK-9) 15 Область экрана, принадлежащая определенной программе, называется......панель задач 1) рабочийстол 2) панельуправления 3) окно(ОПК-9) 16 КнопкаПуск—это 1) Кнопказапускафизической проверки дисков 2) Главноеменю Microsoft Windows 3) Контекстное(динамическое)меню 4) Кнопказапускаантивируснойпроверки(ОПК-9) Раздел3 17 Новуюпапкуможно создать: **!**НаРабочемстоле **₽ В** Вокнепрограммы 3)Влюбой другойпапке ▶ **>** Надиске **▲ №**Напанелиинструментов(УК-1)
- 18 Действие,котороеНЕЛЬЗЯвыполнитьсозначками наРабочемстоле—это
 - упорядочитьзначкиподате

- ПереименоватьодинаковымиименамиУдалитьзначки	
┫ Переместитьзначки	
▶ ■ Упорядочитьзначкипоимени(ОПК-8)	
9 Длясохранениядокументаиспользуютсякоманды:	
1) Сохранитьв	
2) Сохранить	
3) Сохранитькак	
4) Отправить(ОПК-9)	
20 Поверхность экрана, накоторой располагаются окнапрограммизначки объектов	
— это(ОПК)	
Раздел4	
21 Программакомплексуправляющихиобслуживающих программэлементбазово	ρгο
программного обеспечения - это(ПК-4	
Раздел5	
22 Компьютерноепрограммноеобеспечение, спомощью которогодругоепрограммно обеспечение (операционная система) получает доступ к аппаратному	je
обеспечение (операционная система) получает доступ к аппаратному обеспечениюнекоторогоустройства-это	
23Изменение содержания документа путем перестановки, замены, вставки и	
удаленияфрагментовдокумента— это(ОПК-8)	
24Минимальный элементтекста, который подлежит форматированию (ОПК-8)	
— это	
25Наиболеерациональныйспособначатьнабортекстасновойстраницы(ОПК-9)	
1) нажатьсочетаниеклавиш	
2) Ctrl+EnterнажатьсочетаниеклавишAlt+Enter	
3) нажатьклавишуEnterнеобходимоеколичество раз	
263накконцаабзацаставитсявтекстпосленажатияклавиши(ОПК-9) 1) Ctrl	
2) enter3) Shift	
3) эппт 27Процессизмененияпараметровабзаца(границы,выравниваниестрок,	
межстрочный интервал и т.п.) — это(ОПК-9)	
1) Форматирование	
2) Резервирование	
3) Сохранение	
4) Редактирование	
28 Элемент документа, для создания и редактирования которого	
привлекаются другие приложения Windows или специальные средства	
MSWord — это(ОПК-9)	
1) Колонтитул	
2) объект	
3) Надпись	
Раздел6	
29Процессизмененияпараметровшрифта(размер,цвет,начертаниеит.п.)	
— это(ОПК-9)	
30Для преобразования нумерованных абзацев в обычную группу абзацев	
используетсякнопка	
1) «Уменьшитьотступ»	
2) «Маркеры»	
3) «нумерация»	

4) «Увеличитьотступ»(ПК-4) 31Объектомформатированиядлякоманды«Абзац» являются: 1) группаабзацев 2) прямоугольныйблок 3) текущийабзац 4) слово 5) весьдокумент 6) выборочные абзацы (ОПК-8) Разлел7 32НЕСУЩЕСТВУЮЩИЙтипсерверавиерархическойсети-это... 1) почтовый сервер 2) файловыйсервер 3) сервербазданных 4) принт-сервер 5) архивныйсервер 33Справочно-правоваясистемапозаконодательствуРоссийской Федерации, разрабатываемая ОООНПП перваямассовая коммерческая справочно-правовая система в России-это.....(ОПК-8) 34Сеть компьютеров, распределенных по всему миру и постоянно связанных каналами с очень высокой пропускной способностью, в которой имеется большойобъемразнообразнойинформации—это.....(ОПК-8).... 35Компьютер,подключенныйкИнтернету,обязательноимеет... 1) E-mail (электронную почту) 2) Web-страницу 3) ІР-адрес 4) доменноеимя(ОПК-9) 36Начальнымэтапомприлюбомвидеработвглобальныхсетяхявляется... 1) соединениес провайдером 2) отправкаэлектроннойпочты 3) формулировказапросов(УК-1) 37Компьютерная сеть – это (ПК-4) 1) совокупностькомпьютеров, междукоторыми возможенинформационный обментолькоспомощьюпромежуточных носителей информации; 2) совокупностькомпьютеров, междукоторыминетобменаинформацией; 3) совокупностькомпьютеров, междукоторымивозможенин формационный обменбез промежуточных носителей информации; 4) совокупностькомпьютеров, располагающих одинаковой информацией; 38Сервер - это(ПК-4) 1) компьютерсети, использующий ресурсыдругих компьютеров программа управления сетью 2) сетеваяоперационная 3) системасетеваякарта 4) Компьютерсети,предоставляющийсвоиресурсыдругимкомпьютерам 39Каждая локальная сеть в сети Интернет – это (ОПК-8) 1) Провайдер 2) узел 3) доменІР-адрес 4) xoct 40 Процессполучения защищаемой информации изшифрованного сообщения без знания примененного шифра — это(ОПК-8)... 41 Позволяетподтвердитьавторствоэлектронногодокумента (будьтореальноелицоили, например, аккаунт в криптовалютной системе) —

	оте	(УК-4)
42	искажения,изменения,ис	иянесанкционированногодоступа,использования,раскрытия, сследования,записиилиуничтоженияинформации-это (УК-4)
43	3 Антивируснаяпрограмма	аможетвыполнятьследующиефункции:
	1) обнаружени	евируса
	2) уничтожени	невируса
	3) распростран	нениевируса(УК-4)
44	4 Числовыеитекстовыедан	иныезаносятсяналисты(УК-1)
	1) диаграмм	
	2) диалогов	
	3) таблиц	
45	5 Сточкизренияпользовато	елясистемауправлениябазамиданныхНЕРЕАЛИЗУЕТ
	функцию(ОПК-8)	
	1) антивирусн	нойзашиты
	2) фильтраци	иданных
	3) созданияди	алоговыхокон(форм)
	4) сортировки	иданных
460	6СУБД – это(ОПК-8)	
	1) системаупр	равлениябесконечными
	2) даннымиси	істемауправлениябазамиданных
	3) структурау	скореннойбазыданных
470	7Структурированныеорган	изованныенаборыданных,описывающие
	характеристикикаких-ли	бофизическихиливиртуальныхсистем:(ОПК-8)
	1) база данны	хтаблица
	2) банкданны	X
	3) HTML-ctpa	аница

Критерии оценки:

Оцениваниетестирования.

От0до59,9%выполненногорешения—неудовлетворительно; От 60% до 79,9—удовлетворительно; От80%до89,9%-хорошо От 90%до 100-отлично

<u>Темырефератовподисциплине:</u> «Информационныетехнологиивюридическойдеятельности»

- 1. Историяразвитияинформационных технологий и компьютерной техники.
- 2. Современные носителии нформации и особенностиих использования.
- 3. Обзорпрограммногообеспечения, применяемоговюридической практике.
- 4. Сравнительнаяхарактеристикаоперационных систем.
- 5. ИспользованиеИнтернетавдеятельностиюриста.
- 6. Использованиеэлектронных средствкоммуникациивюридической практике.
- 7. Классификациявредоносных программизащитаютих воздействия.
- 8. СистемазащитыинформациивРоссии
- 9. ПравовыеспособызащитыинформациивРоссии
- 10. Угрозаинформационнойбезопасностиотвредоносных программ
- 11. Защитаинформацииотвредоносныхпрограмм
- 12. Угрозы неприкосновенности личного пространства человека с развитием информационных технологий и Интернета.
- 13. Интернет, глобализм, антиглобализм.
- 14. Информационное неравенство, цифровое разделение общества, информационная бедность. Проблемы, последствия, пути решения.
- 15. Историяотношенияразличных странкпроблемецензурывИнтернете.
- 16. ПолитикабезопасностииинформационнойбезопасностиРоссии
- 17. Электронные журналыв Интернете (политика и жизнь, политика и право).
- 18. Информационные риски (опасность возникновения убытков или ущербав результате применения информационных технологий, ИТ-риски).
- 19. СервисыСМИвИнтернете.
- 20. Информационная война и агрессивная политика в Интернете (определение, в отношении своей страны, другой страны, цели, формы, примеры, терроризм, национализм, религиозный фанатизм).
- 21. Национализм, религиозный фанатизмивлияниет ретьих силнаих развитие.
- 22. Информационные технологии, коммуникациии Интернетвовнешней политике.
- 23. ЛучшиеправительственныесайтыРоссии.Структура,сервисы,возможности.
- 24. Религиозные ирадикальные религиозные сайтыв Интернете.
- 25. Роль информационных технологий в совершенствовании системы взаимодействия власти и институтов гражданского общества.
- 26. Применениеинформационных технологий приисследовании взаимодействия политических партий и общественных организаций.
- 27. Применение информационных технологий при обработке социологических опросов.
- 28. ПрименениеИнтернетавизбирательномпроцессе.
- 29. ПравительственныесайтыРоссии.
- 30. УправлениеиконтрольнадИнтернетом, технические возможности, правовые и политические аспекты.
- 31. Трактовкапонятий «Электронная демократия» и «Электронное правительство».
- 32. Поиск в Интернете. Особенности поисковых систем, специфика языков запросов в разных системах.
- 33. Политические аспекты контроляра спределения доменных имен Интернета.
- 34. Растущиеугрозыкомпьютернойбезопасностикакследствиекоммерциализации
- 35. Интернета.
- 36. Анализиперспективыразвитияинтернет-аудиториивРоссииизарубежом

5. Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

К достоинствам данного типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующаяся с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Основными формами текущего контроля по дисциплине являются устный опрос, тестовый контроль, реферат.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины. Промежуточная аттестация помогает оценить формирование определенных компетенций. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методикипреподавания учебных дисциплин.

Критерииоценкиответана экзамене:

- Оценка «отлично» выставляется обучающегося, если он аргументированно излагает свою точку зрения, демонстрируя результаты самостоятельной аналитической работы с основной и дополнительной литературой;
- Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он недостаточно обосновал свою точку зрения на рассматриваемую ситуацию, но продемонстрировал результаты самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой. После наводящих вопросов способен строить логически обоснованные выводы;
- Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не имеет своей точки зрения на рассматриваемую ситуацию, используя при этом только основную литературу. Рассуждения формальны;
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает базовых основных понятий предмета «Информационные технологии в юридической деятельности». После наводящих вопросов ответ не сформулирован.

Критерииоиенки рефератов:

- Оценка «отлично» выставляется, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения), сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнемуоформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- Оценка «хорошо» выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточностив изложении материала; не в полной мере изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения); не выдержан объем реферата;имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны не полные ответы.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются существенные отступления от требования к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема рефератов не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерииоценкитестовых заданий:

- От0до59,9%выполненногорешения –неудовлетворительно;
- От60%до79,9 –удовлетворительно;
- От80%до 89,9%-хорошо
- От90%до100-отлично