МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал в г. Хасавюрте

Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Информационные технологии в юридической деятельности

Кафедра гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Образовательная программа: 40.03.01 Юриспруденция

Профиль подготовки:

Уголовно-правовой, Государственно-правовой Уровень высшего образования бакалавриат (бакалавриат, специалитет, магистратура)

Форма обучения

очная, очно-заочная, заочная *(очная, очно-заочная, заочная)*

Статус дисциплины: <u>входит в обязательную часть ОПОП</u> (входит в обязательную часть ОПОП; входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений; дисциплина по выбору)

Фонд оценочных средств дисциплины «**Информационные технологии в юридической** деятельности» составлен в 2022 году в соответствии с требованиями с Федерального государственного образовательного стандарта от 13.08.2020 г. № 1011 (далее ФГОС), ВО по направлению бакалавриат)

Разработичик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» в г. Хасавюрте (Филиал ДГУ в г. Хасавюрте)

Разработичик. Камалудинова Х.Э. к.ф-м.н., доцент., преподаватель филиала ДГУ в г.Хасавюрте

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности» одобрен:

На заседании кафедры гуманитарных и естественнонаучных дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол N 7 от «31» марта 2022 года.

Зав.кафедрой _____ Р.М. Разаков

Many

На заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 7 от «31» марта 2022 года.

Председатель

А.М. Шахбанов

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплине

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» Основные

сведения о дисциплине

Объем дисциплины 4 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам

Структура дисциплины. Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
		всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	46	46	
Лекции (Л)	14	14	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	16	16	
Контроль	36	36	
Промежуточная аттестация			
Самостоятельная работа:	26	26	
- контрольная работа - написание реферата (P);			
- самостоятельное изучение разделов:			
Раздел 1.	13	13	
Раздел 2.	13	13	
- самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	-	-	
- подготовка к практическим занятиям.	-	-	
Вид итогового контроля: экзамен			

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
		всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	10	10	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	2	2	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	2	2	
Контроль	9	9	
Промежуточная аттестация			
Самостоятельная работа:	89	89	
- контрольная работа - написание реферата (P);			
- самостоятельное изучение разделов: Раздел 1. Раздел 2.	50 41	50 41	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	-	-	
- подготовка к практическим занятиям.	-	-	
Вид итогового контроля: экзамен			

Очно-заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
		всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	18	18	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	12	12	
Контроль	36	36	
Промежуточная аттестация			
Самостоятельная работа:	48	48	
- контрольная работа - написание реферата (P);			
- самостоятельное изучение разделов: Раздел 1. Раздел 2.	24 24	24 24	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	<u>-</u> ,	- ·	
- подготовка к практическим занятиям.	-	-	
Вид итогового контроля: экзамен			

Показатели и критерии определения уровня сформированности компетента. 1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды

Код и наименование компетенции		Планируемые результаты	процедура
з ФГОС ВО		обучения	освоения
	Код и наименование		
	индикатора достижения		
	компетенций		
	(в соответстви и с		
	ПООП (при наличии))		
/К-1-	ИД 1.УК-1.1.		Защита отчета.
Способность осуществлять поиск,	Находит и		Контроль
ритический анализ и синтез	критически		выполнения
нформации, применять системный	анализирует	Знает: систему учета и	индивидуального
одход для решения поставленных	информацию,	принципы	задания.
адач	необходимую для	калькулирования и	
	решения поставленной	систематизации,	
	задачи.	системообразующие	
	зада тт.	элементы принципы их	
	ИД 2. УК-1.2.	формирования	
	Анализирует задачу,	Умеет: анализировать,	
	выделяя ее базовые	толковать и правильно	
	составляющие.	применять правовые	
	Рассматривает	нормы; осуществлять комплексный	
	различные варианты	комплексныи сравнительно-правовой	
	решения задачи,	анализ нормативных актов	
	оценивая их	Владеет: основными	
	достоинства и	навыками правового	
	недостатки.	анализа; навыками анализа	
	ип эми тэ		Защита отчета.
	ИД 3. УК-1.3.	явлении, юридических	KOUTPOHI
	Грамотно,логично, аргументированно	фактов, правовых норм и	ринолиония
	формулирует	правовых отношении,	инливилуального
	собственные суждения	являющихся объектами	залания.
	и оценки. Отличает	профессиональной	
	факты от мнений,	деятельности	
	интерпретаций, оценок	Знает: систему учета и	
	и т.д. в рассуждениях	принципы	
	других участников	калькулирования и	
	деятельности.	систематизации,	
		системообразующие	
		элементы принципы их формирования	
		формирования Умеет: анализировать,	
		толковать и правильно	
		применять правовые	
		нормы; осуществлять	
		комплексный	
		сравнительно-правовой	
		анализ нормативных актов	
		_	Защита отчета.
		навыками правового	
		анализа; навыками анализа	
			индивидуального
		явлений, юридических	задания.
		фактов, правовых норм и	
		правовых отношений,	,
		являющихся объектами	

ОПК-8. Способен целенаправлен но и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ИД 1. ОПК-8.1. Владеет основными методами, способами и средствами получения и анализа юридически значимой информации ИД 2. ОПК-8.2. Умеет работать с информацией с применением информационно-коммуникационны х технологий, соблюдая требования информационной безопасности ИД 3. ОПК-8.3. Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной		Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания.
--	---	--	---

Г		1	
		Владеет: необходимыми	
		знаниями и навыками для	
		решения задач	
		профессиональной	
		деятельности с учетом	
		требований	
		информационной	
		безопасности.	
		Знает: решение	
		конкретных задач	
		профессиональной	
		деятельности с учетом	
		требований	
		информационной	
		безопасности Умеет:	
		извлекать из различных	
		источников, включая	
		правовые базы данных,	
		юридически значимую	
		информацию,	
		обрабатывает и	
		систематизирует ее в	
		соответствии с	
		поставленной целью	
		деятельности с учетом	
		требований	
		информационной	
		безопасности Владеет:	
		информационными	
		технологиями для	
		решения конкретных задач	
		профессиональной	
		деятельности с учетом	
		требований	
		информационной	
		безопасности	
ОПК-9. Способен понимать			Защита отчета.
	ИД 1. ОПК-9.1.	знает: основные	Sащита отчета. Контроль
принципы работы современных	Понимает	современные	_
информационных технологий и	содержание,	информационные	выполнения
использовать их для решения задач	структуру и	технологии,	индивидуального
профессиональной деятельности	принципы работы	используемые в	задания.
_	современных	практической	
	информационных	юридической	
	технологий,	деятельности; Умеет:	
	применяемых для	работать с	
	решения задач	информационными	
	профессиональной	системами и сервисами,	
	деятельности.	используемыми в	
	ИД 2. ОПК-9.2.	практической	
	Использует	юридической	
	современные	деятельности	
	информационные	государственными	
	технологии при	органами, в том числе	
	16AHOHOI III IIPII	opidiami, b fom inche	

решении задач профессиональной деятельности. ОПК-9.3. ИД 3. Получает ИЗ различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью;

правоохранительными органами, органами местного самоуправления, организациями.

Владеет: навыками работы информационными системами и сервисами, используемыми практической юридической деятельности по месту

прохождения практической

подготовки

Знает: принципы работы современных информационных технологий, используемых В практической юридической деятельности

Умеет: определять необходимые профессиональной деятельности цифровые инструменты для решения конкретной профессиональной задачи

Владеет: навыками организации профессиональной деятельности в онлайнформате c использованием цифровых сервисов.

Знает:

информационные источники получения юридически значимой информации, включая профессиональные базы

данных

Умеет: получать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию Владеет: навыками получения, создания и использования информационных продуктов В

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

Знаний, умений, навыков и (или)опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Информационные технологии в юридической деятельности

№№ и названия Лабораторная <i>работа</i>	Цель и содержание №1 Основы работы в операционной системе Windows	Результаты
1. Работа с клавиатурой ПК. 2. Работа с основными элементами пользовательского интерфейса ОС Windows. 3. Создание и редактирование текстовых документов. 4. Форматирование документов.	Цель работы: 1) определить роль операционной системы в организации работы пользователя на ПК; 2) изучить организацию хранения данных на внешних запоминающих устройствах (ВЗУ); 3) изучить основные элементы структуры интерфейса пользователя операционной системы Windows; 4) приобрести практические навыки работы в ОС. 4) изучение общих правил работы с меню и панелями инструментов; 5) ввод и редактирование документов в экранном режиме; 6) форматирование абзацев и	Administry, exempl.

автоформат таблицы. Проверка правописания. ставка номеров страниц. 18. Создание схемы с помощью панели Рисования. Создание списка и изменение с нумерованного на маркированный. ввод математических символов с помощью средства форматирования. Изменение масштаба отображения документа.

Лабораторная *работа* №2 Информационные технологии создания и просмотра

"охранение документа.

Создание слайдов с правовой информацией.
2. Оформление

показ слайдов.

Цель работы:

Получение навыков работы по созданию слайдов; применение и различных шаблонов в оформлении слайдов; использование макетов слайдов; добавление гиперссылок и кнопок возврата; изучение режимов показа слайдов.

Содержание: запуск MS Power Point.
создание текста слайдов.
создание диаграмм для слайдов. выбор макетов текста и содержимого. настройка презентации. создание оглавления слайдов с помощью гиперссылок, добавление кнопок возврата со слайдов к началу презентации ____

Презентации, состоящие из 10 слайдов по разным темам дисциплины.

1. Создание и Таблоработка Цель работы: пом таблицы: электронной таблицы: 1) получение навыков дани проектирования табличных формрасчаблицы и	
Табораторная работа №3 Информационные технологии 1. Создание и обработка цель работы: пом таблицы. 2. Форматирование проектирования табличных форм расчтаблицы и и эксплуатации электронных встриаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграмм. 4. Использование диаграмм; 6) использование сервисных возможностей табличного	
Лабораторная работа №3 Информационные технологии созд 1. Создание и обработка электронной таблицы. 1) получение навыков дани проектирования табличных форм расчи таблицы и эксплуатации электронных встриаграмм. 2) применение операций лине форматирования табличных диаграмм. 2) применение операций лине форматирования табличных диаграмм; 3. Работа с форматирования табличных диаграмм; 4. Использование диаграмм; 4. Использование встроенных функций; 5) работа с электронной таблицей как с базой данных; 6) использование сервисных возможностей табличного	
Технологии 1. Создание и обработка Цель работы: пом таблицы. 2. Форматирование таблицы и эксплуатации электронных встр построение таблиц; круг диаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграми. 3. Работа с форматирования табличных диаграми. 4. Использование диаграмм; 4. Использование встроенных функций диаграмм; 4. Использование функций функций; 6) использование сервисных возможностей табличного	
1. Создание и обработка обработка электронной таблицы. Цель работы: пом таблицы. 2. Форматирование таблицы и построение диаграмм. 1) получение навыковдани проектирования табличных форм расчить таблицы; круптаблицы и эксплуатации электронных встроение таблиц; круптаблицей как с базой данных диаграмм. 3. Работа с форматирования табличных диаграмм. 2) применение операций лини документов; аблицей как с базой дание и редактирование диаграмм; 4. Использование встроенных функций; и таблицы 4) использование встроенных функций; и таблицы 5) работа с электронной таблицей как с базой данных; 6) использование сервисных возможностей табличного	здания и обработки
держание: Запуск ТП Excel. Создание электронной таблицы, заполнив ее исходными данными. Форматирование текста в ячейках. Расчет показателей с помощью ввода определенных формул в	гроенных функций; уговая и нейчатая

таблицы Составление значений функции Мастера использованием функций. Поиск данных в таблице с помощью Пользовательского автофильтра. Подготовка таблицы ДЛЯ расчета «Таблицы подстановки». 1. Построение диаграмм. Переименование Листов 1. таблицы. 5. Сохранение документа. Лабораторная *работа №*4 Информационные технологи ги хранения поиска и Создание и Таблицы с данными; редактирование форма по данным из таблиц. таблиц; формы ДЛЯ Цель работы: 2. Задание ввода данных,) приобретение навыков работы запросы по данным из ключевых полей в таблицах. Создание и по созданию базы данных и ее таблиц. основных объектов; редактирование) сортировка данных в таблицах и запросов. других информационных 3.Создание и объектах; редактирование) выборка данных из нескольких форм и отчетов. таблиц по заданным критериям;) подготовка данных к выводу на печать. Содержание: Запуск MS Access. Создание структуры базы данных. Сохранение таблиц. Ввод данных в таблицы. Задание ключевых полей. Установление связей между таблицами.

Создание формы для БД.

1 оиск данных с помощью

фильтров.

[поиск данных с

Поиск документа

лабораторнаяраб информации	бота _ №6 _Информационные _ техноло	огии _поиска _правовой
СПС	Цель работы:	Сохраненные
Консультант	1) получение навыков работы со	
Плюс. Греннинго-	справочными правовыми системами; 2) использование различных видов	фрагменты
гирующая	поиска нормативноправовых актов в СПС;	документов
	3) ознакомление и приобретен	ие
	навыков работы с интерфейсом СПС	
	«Консультант Плюс». Содержание:	
	Запуск Консультант Плюс.	
	1оиск документов с помощью:	
	- Быстрого поиска (5 документов)
		_
Лабораторная работа 7	Информационные _ технологи поиска _ правовой информации	1
браузером		Список адресов
Internet Explorer.	การบาคาดนไ	государственных органов власти и
задание		управления.
	поиска информации по запросу;	
электронной		Адрес электронной
почты.		почты.
Ознакомление		
возможностями		
сервера mail.ru.		
1 r ··		
Содержание:		
запуск Internet		
prolrer.		

Примерная тематика рефератов (творческих работ)

- 1. Технологии интеллектуального анализа данных.
- 2. Технологии экспертных систем.
- 3. Технологии АРМ.
- 4. Технологии гипермедиа.
- 5. Автоматизированные информационно-правовые системы.
- 6. Национальные и региональные программы в информационной сфере.
- 7. Информационные процессы в законодательстве РФ.
- 8. Государственная и негосударственная информационная политика.
- 9. Общедоступная информация.
- 10. Информация о частной жизни лица.
- 11. Профессиональная тайна.
- 12. Служебная тайна.
- 13. Защита от несанкционированного доступа.
- 14. Защита юридической значимости электронного документа.
- 15. Программно-аппаратные средства защиты информации.
- 16. Информационные технологии в деятельности законодателя.
- 17. Информационные технологии в деятельности Президента РФ и Администрации Президента РФ.
- 18. Информационные технологии в деятельности Президента РД и Администрации Президента РД.
- 19. Информационные технологии в деятельности нотариуса.
- 20. Информационные технологии в деятельности адвокатов.
- 21. Информационные технологии в деятельности прокуроров.
- 22. Информационные технологии в деятельности следователей.
- 23. Информационные технологии в деятельности кадровых служб.
- 24. Информационные технологии в деятельности делопроизводителей.
- 25. Информационные технологии в деятельности судебных экспертов.
- 26. Информационные технологии в деятельности избирательных комиссий.
- 27. Информационные технологии в деятельности ГИБДД.
- 28. Информационные технологии в деятельности судей.
- 29. Информационные технологии в деятельности судебных приставов.
 - 30. Информационные технологии в деятельности юрисконсульта.

Изложение основных положений реферата должно сопровождаться электронной презентацией, содержащей 10 слайдов, отражающих:

- 1. Функции юриста по направлениям деятельности.
- 2. Структуру обрабатываемой информации.
- 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие порядок создания и применения информационных технологий в определенной сфере деятельности юриста.
- 4. Виды информационных технологий и систем, применяемых в определенной сфере деятельности юристов.

5. Выводы.

Примерные тестовые задания для проведения текущего и промежуточного контроля

- 1. Информационные технологии в юридической деятельности это
- 1) процессы и методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения правовой информации и способы осуществления таких процессов и методов в юридической деятельности
- 2) процессы и методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов
- 3) совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств
- 4) совокупность логико-математических, лингвистических и других методов и методик исследования информационных объектов и вычислительных, телекоммуникационных, других технических и программных средств обработки социально-правовой информации
- 2. База данных как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) достаточно большие наборы структурированных данных некоторой предметной области, представленные на машинных носителях и имеющие общую и удобную структуру, единые организационно-методические, программно-технические и языковые средства обеспечения использования данных различными программами пользователей
- 2) программная система, обеспечивающая общение программ пользователя и данных из базы данных
- 3) средства позволяющие сформулировать запрос к БД (поиск, сортировка и т.д.) на языке, близкому естественному и понятному пользователю, но в то же время формальному, реализованному на ЭВМ
- 4) все верны
- 1. Система управления базами данных как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) программная система, обеспечивающая общение программ пользователя и данных из базы данных, имеющая средства позволяющие сформулировать запрос к БД (поиск, сортировка и т.д.) на языке, близкому естественному и понятному пользователю, но в то же время формальному, реализованному на ЭВМ
- 2) достаточно большие наборы структурированных данных некоторой предметной области, представленные на машинных носителях и имеющие общую и удобную структуру

- 3) единые организационно-методические, программно-технические и языковые средства обеспечения использования данных различными программами пользователей
- 4) все верны
 - 2. Хранилище данных как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) очень большая специализированная БД и программная система, предназначенная для извлечения, коррекции (чистка, правка) и загрузки данных из источников в БД со сложной структурой, включая средства упрощения доступа, анализа с целью принятия решения
- 2) автоматический поиск скрытых в больших базах данных взаимоотношений и связей с помощью анализа, классификации и распознавания, шкалирования и т.д.
- 3) извлечение с помощью специальных моделей и алгоритмов анализа из больших баз данных знаний, позволяющие агрегировать, интегрировать и детализировать эти данные и принимать на их основе решения
 - 3. Интеллектуальный анализ данных (DataMining) как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) автоматический поиск скрытых в больших базах данных взаимоотношений и связей с помощью анализа, классификации и распознавания, шкалирования и т.д.
- 3) извлечение с помощью специальных моделей и алгоритмов анализа из больших баз данных знаний, позволяющие агрегировать, интегрировать и детализировать эти данные и принимать на их основе решения
- 4) идентификация скрытых в них зависимостей.
 - 4. База знаний как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) накопление, структурирование и хранение с помощью ЭВМ знаний, сведений из различных областей таким организованным способом, что можно иметь доступ к этим знаниям, расширять эти знания, получать, выводить новые знания и т.д.
- 2) накопление опыта, знаний, умений, навыков высокого уровня профессионалов экспертов, их структурирование и хранение, актуализация с помощью ЭВМ с целью получения экспертных суждений по различным проблемам данной области
 - 3) извлечение с помощью специальных моделей и алгоритмов анализа из больших баз данных знаний, позволяющие агрегировать, интегрировать и детализировать эти данные и принимать на их основе решения
 - 4) все верны
 - 5. Экспертные системы как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
 - 1) накопление опыта, знаний, умений, навыков высокого уровня

- профессионалов экспертов, их структурирование и хранение, актуализация с помощью ЭВМ с целью получения экспертных суждений по различным проблемам данной области
- 2) накопление, структурирование и хранение с помощью ЭВМ знаний, сведений из различных областей таким организованным способом, что можно иметь доступ к этим знаниям, расширять эти знания, получать, выводить новые знания и т.д.
- 3) автоматический поиск скрытых в больших базах данных взаимоотношений и связей с помощью анализа, классификации и распознавания, шкалирования и т.д.
- 6. Телеконференция как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) обмен сообщениями между участниками (подписчиками) конференции, объявленной на специальной электронной доске объявлений
- 3) технология на базе программных средств интерактивного доступа к ресурсам сети и предназначена для обсуждения какой-либо тематики
- 7. Автоматизированное рабочее место как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) предметно-ориентированная автоматизированная система, находящаяся непосредственно на рабочем месте специалиста и предназначенная для автоматизации профессиональных работ
- 2) редактор текстов, электронная таблица, переводчик, органайзер и др.
- 3) электронные учебники по изучаемым дисциплинам, обучающие программы и среды, электронные справочники, кодексы и энциклопедии, переводчики, органайзер и др.
- 4) все верны
- 8. Компьютерный офис как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) офис, в котором имеется высокий уровень компьютеризации, внедрения APM, систем делопроизводства так, что вся профессиональная деятельность офиса может быть успешно автоматизирована
- 3) контора, в которой работа осуществляется с использованием локальных сетей связи и интегрированной программной среды MicrosoftOffice
- 4) основные программные пакеты для выполнения типовых и регулярно выполняемых операций, работ в офисе, в частности, ведение делопроизводства, контроль исполнения и др.
- 9. В компьютерных офисах используют две основные технологии
- 1) "Рабочая группа" и "Клиент-сервер"
- 2) "Клиент-сервер" и «Файл-сервер»
- 3) "Рабочая группа" и «Веб-технология»
- 10. Технологии машинной графики и визуализации как один из видов

новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) технологии, базирующиеся на системах рисования и черчения различных графических объектов и образов с помощью компьютеров и устройств рисования, а также их визуального, наглядного представления
- 2) технология на базе средств обработки больших, структурированных,

связанных семантически, понятийно текстов, которые организованы в виде фрагментов, относящихся к одной и той же системе объектов

- 3) актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- 11. Гипертекст как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) технология на базе средств обработки больших, структурированных,

связанных семантически, понятийно текстов, которые организованы в виде фрагментов, относящихся к одной и той же системе объектов

- 3) технология, позволяющая при машинной реализации быстро, нажатием нескольких клавиш, вызывать и помещать в нужное место просматриваемого или организуемого нового текста нужные фрагменты гипертекста
- 4) технология, позволяющая пользователю просматривать документы (страницы текста) в том порядке, в котором ему это больше нравится, а не последовательно, как это принято при чтении книг
- 12. Мультимедиа как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) актуализация различных сред и чувств восприятия информации
- 2) система навигации, поиска и доступа к гипертекстовым ресурсам Интернет в реальном масштабе времени
- 3) технологии на базе моделей, методов, алгоритмов, программ, моделирующих, имитирующих нейронные сети и процессы решения интеллектуальных задач
- 4) все верны
- 13. Гипермедиа как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) синтез концепции гипертекста и мультимедиа
- 2) система навигации, поиска и доступа к гипертекстовым ресурсам Интернет в реальном масштабе времени
- 3) технологии на базе моделей, методов, алгоритмов, программ, моделирующих, имитирующих нейронные сети и процессы решения интеллектуальных задач
- 4) все верны

- 14. Глобальной гипермедийной системой является
- 1) WWW (Word Wide Web Всемирная Паутина)
- 2) URL (Uniform Resource Locator универсальный локаторресурсов)
- 3) специальныйязыкНТМL (HyperText Markup Language)
- 4) все верны
- 15. Нейротехнологии как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) технологии на базе моделей, методов, алгоритмов, программ, моделирующих, имитирующих нейронные сети и процессы решения интеллектуальных задач
- 3) технологии, позволяющие эффективно реализовывать параллелизм, самообучение, распознавание и классификацию, адаптивность, перестройку структуры, топологии
- 16. Виртуальная реальность как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) все верны
- 2) технологии актуализации различных гипотетических сред и ситуаций, не существующих реально и возможных как варианты развития реальных аналогов, систем реального мира
- 3) технологии и системы, позволяющие управлять виртуальным объектом,

системой, путем моделирования законов пространства, времени,

взаимодействия, инерции и др.

- 17. Нечеткие технологии как один из видов новых информационных технологии, наиболее используемых в правовых системах и проблемах это
- 1) технологии обработки данных и вывода знаний, принятия решений на основе описания систем аппаратом нечетких множеств и нечеткой логики
- 2) технологии актуализации различных гипотетических сред и ситуаций, не существующих реально и возможных как варианты развития реальных аналогов, систем реального мира
- 3) технологии и системы, позволяющие управлять виртуальным объектом,

системой, путем моделирования законов пространства, времени,

взаимодействия, инерции и др.

- 4) все верны
- 18. Информационные процессы в правовой системе это процессы

-) сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления информации
-) сбора, систематизации, анализа информации о состоянии общественных отношений в наиболее полном виде, создания новой правовой информации, принятия нормативно-правовых актов, комментирования действующего законодательства) постановки целей регулирования в области права, получения, восприятия, регистрации, хранения и обработки правовой и иной информации, принятия юридического решения, передачи и использования социально-правовой информации
- 19. Сегодня в законодательстве можно найти следующие виды информационных процессов
 -) поиск, получение, передача, производство, предоставление и распространение информации любым законным способом) сбор, систематизация, анализ информации о состоянии общественных отношений, создание новой правовой информации
 -) создание, сбор (восприятие, преобразование), передача, обработка, хранение, тиражирование, распространение
- 20. Под государственной политикой в информационной сфере следует понимать) политику, проводимую государственной властью в информационной сфере жизнедеятельности общества и государства
 -) политику, проводимую СМИ, формирующими идеологические, политические, экономические и другие взгляды, мнения, знания и оценки, влияющие на быт, досуг, культуру, поведение и на все стороны жизни людей) политику, проводимую некоммерческими организациями, занимающимися сбором, обработкой, хранением, поиском и выдачей информации) политику, проводимую политическими партиями, отстаивающими, прежде всего ценность прав и свободы личности, приоритет частной собственности, действенность гражданского общества
- 21. Информационное общество это
 -) теоретическая концепция постиндустриального общества; историческая фаза возможного развития цивилизации, в которой главными продуктами производства становятся информация и знания
 -) сфера добровольно сформировавшихся ассоциаций и организаций, независимая от прямого вмешательства и произвольной регламентации со стороны государственной власти

-) сложная совокупность институциональных структур государства, направленных на осуществление политической власти, управления, руководства, регулирования общественно-политических процессов) исторически развивающаяся совокупность отношений между людьми, складывающаяся в процессе их жизнедеятельности
- 22. Правовую информацию можно определить как
 -) массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности
 -) массив правовых документов, регулирующих информационные отношения в правовой сфере
 -) совокупность материалов и сведений о законодательстве и практике его осуществления) сведения, исходящие от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий в правовой сфере
- 23. В структуре правовой информации выделяют следующие группы
 -) официальная и неофициальная правовая информация, информация индивидуально-правового характера
 -) законы, указы, постановления, регулирующие правовые отношения в информационной сфере
 -) нормативная и ненормативная правовая информация) договоры, жалобы, заявления, порождающие юридические последствия
- 24. В соответствии с Законом о безопасности и содержанием Концепции национальной безопасности РФ под информационной безопасностью будем понимать
 -) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере.
 -) совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества
 -) состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах определенной группы граждан, организаций, государства

25. Согласно ч.2 ст. 5 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» информация в зависимости от категории доступа к ней подразделяется на) общедоступную и ограниченного доступа) государственную и иные виды тайн) все верны 26. Выделяют следующие средства обеспечения безопасности информации) физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические) препятствие, управление доступом, маскировка, регламентация, побуждение, принуждение) технические, программные) побудительные, принудительные 27. Компьютерная сеть (вычислительная сеть, сеть передачи данных) —) система связи компьютеров и/или компьютерного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование)) совокупность ЭВМ, равноценных между собой по производительности, предназначенных для обработки данных) объединенная совокупность компьютеров и периферийного оборудования с помощью оптиковолоконного кабеля) единство компьютеров и терминалов, предназначенных для совместной обработки данных в правовой сфере) совокупность компьютеров и физических процессов, используемых для обмена данными между пользователями 28. Справочные правовые системы представляют собой) программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие специалисту работать с этим массивом информации) совокупность программных и технических средств, осуществляющих поиск в базах правовой информации) базы знаний и программный инструментарий) программную платформу для работы с базами данных и знаний 29. Наиболее популярными справочными правовыми системами в России являются

-) Консультант Плюс, Г АРАНТ, Кодекс) 1С: Кодекс, 1С: Гарант, 1С: Эталон) ЮСИС, Эталон
-) Право, Законодательство России, Референт
- 30. Основными стадиями использования информации в правотворческой деятельности являются:
 -) подготовка первоначального варианта законопроекта; предварительное рассмотрение законопроекта; первое чтение законопроекта в законодательном (представительном) органе
 -) подготовка первоначального варианта законопроекта; предварительное рассмотрение законопроекта
 -) предварительное рассмотрение законопроекта; первое и второе чтение законопроекта в законодательном (представительном) органе
- 31. Информатизация нормотворческого процесса в ГД включает следующие этапы:
 -) все верны
 -) информационное обеспечение процесса разработки, подготовки и формирования текстов законопроектов и необходимыми к ним приложениями; автоматизированный контроль за соблюдением всех необходимых для прохождения документа условий;
 -) информационное обеспечение процесса обсуждения законопроекта до его рассмотрения на пленарном заседании; распространение текстов правовой и иной информации среди депутатов; информационное обеспечение работы пленарного заседания Думы, в том числе компьютерно-техническое;
 -) электронно-техническое и технологическое обеспечение пленарных заседаний и голосования; подготовка текста принятого закона для передачи его в Совет Федерации
- 32. Информационно-коммуникационная система Совета Федерации) все верны
 -) является многопользовательской, многофункциональной, территориально распределенной системой

-) предназначена для эффективной поддержки законодательной деятельности СФ и принятия стратегических решений в условиях информационного взаимодействия с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов РФ, российскими и зарубежными организациями
- 33. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» это) все верны
-) территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД)
-) территориально распределенная автоматизированная информационная система, обеспечивающая информационную и технологическую поддержку судопроизводства на принципах поддержания требуемого баланса между потребностью граждан, общества и государства в свободном обмене информацией и необходимыми ограничениями на распространение информации
- 34. Информационные системы в сфере делопроизводства АСИО-Прокуратура представлены
-) автоматизированными рабочими местами, обеспечивающими те или иные направления работы с документами, которые могут действовать и в составе локальной вычислительной сети
-) информационными технологиями подготовки, хранения, передачи и обработки документов с применением электронной цифровой подписи и интранет-технологии
-) предполагает охват всех подразделений органов прокуратуры вычислительной сетью и образованием APM в канцелярии каждого подразделения, у каждого прокурора
- 35. В ОВД формируются интегрированные банки данных на основе
-) централизованных учетов в ГИАЦ МВД России, региональных ИЦ и ИЦ УВДТ, отделе информационного обеспечения Центра по обеспечению деятельности ОВД на закрытых территориях и режимных объектах МВД РФ) автоматизированных информационных систем (АИС)

специализированных территориально-распределенных автоматизированных систем (СТРАС)

-) информационных ресурсов специального назначения, ориентированных на использование в подразделениях ОВД по направлениям оперативнослужебной деятельности ОВД
- 36. Согласно ФЗ от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» ГАС «Выборы» является
-) федеральной автоматизированной информационной системой, предназначенной для автоматизации информационных процессов подготовки выборов референдумов, обеспечения проведения И деятельности избирательных комиссий, а также решения задач, не связанных с выборами
-) уникальной, учитывая географические и демографические факторы современной России, территориально-распределенной системой общегосударственного уровня) все верны
- 37. ГАС «Выборы» позволяет комплексно решать задачи
 -) на всех этапах организации избирательного процесса) планирование подготовки проведения выборов, учета избирателей) ввода сведений о кандидатах в депутаты, проведение голосования,
 -) подведение итогов и последующую статистическую обработку результатов, согласования работы избирательных комиссий разных уровней
- 38. Структура ГАС «Выборы» включает
 -) комплексы средств автоматизации (КСА), организованные в виде четырехуровневой иерархической структуры
 -) комплексы средств автоматизации (КСА), организованные в виде пятиуровневой иерархической структуры
 -) информационно-телекомуникационные средства (ИТКС), сформированные в виде пятиуровневой иерархической структуры

Вопросы к экзамену

- 1. Деятельность, юридическая деятельность, правовая система, юриспруденция как взаимосвязанные понятия. Информационные технологии в юридической деятельности.
- 2. Классификационная модель юридической деятельности.
- 3. Этапы развития информационных технологий.
- 4. Новые информационные технологии, наиболее используемые в правовых системах и проблемах: технология баз данных (БД) и систем управления БД; технологии хранилищ данных и интеллектуального анализа данных; технология баз знаний и экспертных систем; нейротехнологии.
- 5. Новые информационные технологии, наиболее используемые в правовых системах и проблемах: телеконференции; технология автоматизированных рабочих мест; технологии компьютерного (компьютеризированного) офиса; технология виртуальной реальности.
- 6. Новые информационные технологии, наиболее используемые в правовых системах и проблемах: технологии машинной графики и визуализации; гипертекстовые технологии; средства и системы мультимедиа и гипермедиа; нечеткие технологии.
- 7. Понятие информационной системы и обеспечивающие подсистемы.
- 8. Классификационная модель информационных систем.
- 9. Понятие информационных процессов. Информационно-значимые функции в процессе правового воздействия на общественные отношения. Информационные процессы, определенные в законодательстве РФ.
- 10.Обобщенная структура процесса обращения информации.
- 11. Информационная сфера: определение, как сфера правового регулирования. Информационное общество: понятие, отличительные черты.
- 12. Политика, негосударственная и государственная информационная политика: определение. Цель государственной информационной политики.
- 13. Основные направления разработки и реализации государственной информационной политики.
- 14. Понятие «безопасность»: в словарях, основные составляющие, информационная безопасность.
- 15. Соотношение понятий безопасность информации и защита информации.
- 16. Основные направления правовой защиты объектов в информационной сфере (правового обеспечения информационной безопасности).
- 17. Общедоступная информация и информация ограниченного доступа:

- понятие, виды. Информация ограниченного доступа: служебная и профессиональная тайны.
- 18. Информация ограниченного доступа: государственная тайна,

коммерческая тайна, персональные данные.

- 19. Принципы базовой системы защиты информации в информационных системах.
- 20. Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах.
- 21. Основные направления и виды защиты информации в информационных системах.
- 22. Социальная информация: понятие, признаки классификации
- 23. Правовая информация: определение ведущих ученых, классификация в зависимости от источника создания и направления использования.
- 24. Официальная правовая информация: понятие, виды. Нормативная правовая информация: понятие, нормативный правовой акт, признаки правовой нормы, юридическая сила нормативного правового акта, характерная черта системы правовых актов.
- 25. Нормативная правовая информация: законы (законы РФ и законы субъектов РФ), подзаконные акты, международные договоры и соглашения, внутригосударственные договоры.
- 26.Официальная правовая информация: понятие, виды. Иная официальная правовая информация.
- 27. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение. Неофициальная правовая информация.
- 28. Условия вступления в силу федеральных нормативных правовых актов.
- 29. Определение компьютерной сети, классификация по типу среды передач, по необходимости поддержания постоянного соединения. Сеть ARPANET. Фидонет.
- 30. Классификация компьютерных сетей: по территориальной

распространенности; по типу сетевой топологии.

- 31. Сетевая топология: определение, физическая, логическая,
 - информационная, управления обменом. Основные и дополнительные (производные) топологии.
- 32. Кольцевая, звездообразная, шинная топологии: определение, схема, достоинства, недостатки.
- 33. Определение локальной сети. Основные и вспомогательные компьютеры локальных сетей. Понятие протокола и интерфейса.
- 34. Среды доступа локальных сетей. Средства маршрутизации локальных

сетей.

- 35. Уровни локальных сетей.
- 36. Классификация локальных сетей по способу передачи информации.
- 37. Распределенная обработка данных в локальных сетях.
- 38.Определение Интернет. Протокол ТСР/ІР. Виды адресов.
- 39.Определения: провайдер, браузер, Рунет, сайт, веб-портал. Наиболее известные сервисы в Интернет.
- 40. Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста: характеристика массива правовой информации в Интернет и информационного сопровождения юридической деятельности;
- 41. Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста: сайт как средство массовой коммуникации для юристов; юридические спецпроекты.
- 42. Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ; правовая основа внедрения ИТ в деятельность судов; информатизация деятельности судов.
- 43.Инфраструктура единого информационного пространства судов; обеспечение доступа к информации о деятельности судов.
- 44.ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. АИС «Судопроизводство». Информационная система «Мой арбитр».
- 45.Основные направления деятельности прокуратуры. Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура.
- 46.Информационные технологии и системы АСИО-Прокуратура: в сфере делопроизводства, ведомственного электронного документооборота, информационно-правовые фонды, кадровых подразделений, надзора за исполнением законов органами, осуществляющими ОРД, дознание и предварительное следствие.
- 47.Информационные технологии и системы АСИО-Прокуратура: ГАС правовой статистики, «АРМ-следователя».
- 48.Основные принципы информатизации МВД России.
- 49.Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации.
- 50.Состав ИСОД МВД РФ. Сервисы ИСОД МВД РФ.
- 51. Правовые основы развития информационного обеспечения деятельности МВД РФ. Подсистема обеспечения информационной безопасности ИСОД
 - МВД РФ. Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ.
- 52. Государственные информационные системы, находящиеся в ведении МВД РФ: АДИС-МВД; ВИС-СМЭВ; ИБД-Ф.
- 53. Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи

учета.

- 54. ГАС «Выборы»: правовая основа, исполнитель, определение, задачи, информационные ресурсы.
- 55. Основные подсистемы ГАС «Выборы». Структура ГАС «Выборы».
- 56. ГАС «Выборы»: определение и виды программного обеспечения.
- 57. Правотворческая деятельность: понятие, информатизация, правовая и информационная основы информатизации.
- 58. Основные стадии использования информации в правотворческой деятельности.
- 59. Основные виды исходной информации, используемые в правотворческом процессе.
- 60. Этапы информатизации нормотворческого процесса в ГД. АСОЗД: понятие, направления поиска информации.
- 61. ГАС «Законотворчество»: Видеопарламент; Парламентская библиотека; Парламентский портал; Система информационно-аналитического и статистического обеспечения деятельности по подготовке законопроектов; Приемная ГД.
- 62. ГАС «Законотворчество»: назначение подсистемы «Думасофт» и ее приложений.
- 63. Информационнокоммуникационная система Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации: понятие, правовая основа, программное обеспечение.
- 64. Состав Информационно-коммуникационной системы Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
- 65. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: функции Минюста, НЦПИ, основные базы данных НЦПИ.
- 66. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: программный комплекс «Эталон»; подсистема «Федеральный регистр»; АИС УНРО.
- 67. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: АРМ «Муниципал»; Фонд НЦПИ; Законодательство РФ.
- 68. Определение СПС. Компании-разработчики СПС и их продукты на рынке СПС. Компьютерные технологии, заложенные в СПС. Общий уровень сервиса и наличие дополнительных услуг, предоставляемых пользователю конкретной СПС.
- 60 Информационное пополнатие СПС

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения;

способный самостоятельно использовать углубленные знания);
□ оценка «хорошо» выставляется студенту, если обучающийся
демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно
выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий
систематический характер знаний по дисциплине и способный к их
самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в
вузе и в будущей профессиональной деятельности;
□ оценка «удовлетворительно»выставляется обучающемуся,
обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме,
необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания,
предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но
обладающим необходимыми знаниями для их устранения;
□ оценка «неудовлетворительно»выставляется обучающемуся,
имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала,
допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных
программой заданий.