

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Богданова Елена Владимировна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 12.08.2025 13:42:55

Уникальный программный ключ:

ec85dd5a839619d48ea76b2d23dba88a9c82091a

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение инклюзивного высшего образования  
**«Московский государственный  
гуманитарно-экономический университет»  
(ФГБОУ ИВО «МГЭУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
Б1.О.16 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

образовательная программа направления подготовки **40.03.01 Юриспруденция**

**Направленность (профиль) подготовки  
ТЕОРИЯ И ИСТОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА**



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень оценочных средств
3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций
5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Оценочные средства составляются в соответствии с рабочей программой дисциплины и представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.), предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов обучения.

Оценочные средства используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Таблица 1 - Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование результата обучения
ОПК-8	Способен целенаправленно 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.
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup>

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Темы докладов
2	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тестирование	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения и проблемы и оценить их умение самостоятельно делать выводы	Перечень вопросов

<sup>1</sup> Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

### **3. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Оценивание результатов обучения по дисциплине «Компьютерные технологии в юриспруденции» осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины) и промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Показатели и критерии оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения данной дисциплины, описаны в табл. 3.  
Таблица 3.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенций	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные средства, используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК-8	Знает					
	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	ОПК-8.1. Знает существующие информационные источники, включая правовые базы данных, и способы получения из них информации	<i>Лекционные занятия</i> <i>Лабораторные занятия</i> <i>Практические занятия</i> <i>Интерактивные лекции</i> <i>Интерактивные практические занятия</i>	<i>Раздел 1</i> <i>1-6</i> <i>Раздел 2</i> <i>1-3</i>	<i>Устный опрос</i> <i>Доклад</i> <i>Тест</i>	ОПК-8.1-НУ Не знает, либо имеет фрагментарные знания о существующих информационных источниках, включая правовые базы данных, и способы получения из них информации, допускает грубые ошибки в ответе
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»					ОПК-8.1-БУ Знает существующие информационные источники, включая правовые базы данных, и способы получения из них информации, однако не ориентируется в специфике
	Средний уровень Оценка «хорошо»					ОПК-8.1-СУ Имеет сформированные, но содержащие пробелы знания существующих информационных источников, включая правовые базы данных, и способы получения из них информации
	Высокий уровень Оценка «отлично»					ОПК-8.1-ВУ Имеет сформированные систематические знания о существующих информационных источниках, включая правовые базы данных и способы получения из них информации, соотносит специфику подходов
	Умеет					
	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	ОПК-8.2. Умеет применять информационные технологии для работы с различными	<i>Лекционные занятия</i> <i>Практические занятия</i> <i>Лабораторные занятия</i>	<i>Раздел 1</i> <i>1-6</i> <i>Раздел 2</i> <i>1-3</i>	<i>Устный опрос</i> <i>Доклад</i> <i>Тест</i>	ОПК-8.2-НУ Не умеет или имеет фрагментарное умение применять информационные технологии для работы с различными источниками юридически значимой информации при решении конкретных задач профессиональной деятельности

Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	источниками юридически значимой информации при решении конкретных задач профессиональной деятельности	<i>Интерактивные лекции</i> <i>Интерактивные практические занятия</i>				ОПК-8.2-БУ Умеет применять информационные технологии для работы с различными источниками юридически значимой информации при решении конкретных задач профессиональной деятельности, однако совершает ошибки при применении.
Средний уровень Оценка «хорошо»						ОПК-8.2-СУ Умеет применять информационные технологии для работы с различными источниками юридически значимой информации при решении конкретных задач профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки.
Высокий уровень Оценка «отлично»						ОПК-8.2-ВУ Имеет сформировавшиеся систематическое умение применять информационные технологии для работы с различными источниками юридически значимой информации при решении конкретных задач профессиональной
Владеет						
Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»		<i>Лекционные занятия</i> <i>Лабораторные занятия</i> <i>Практические занятия</i> <i>Интерактивные лекции</i> <i>Интерактивные практические занятия</i>	<i>Раздел 1</i> <i>1-6</i> <i>Раздел 2</i> <i>1-3</i>		<i>Устный опрос</i> <i>Доклад</i> <i>Тест</i>	ОПК-8.3-НУ Не владеет или фрагментарно владеет навыками поиска, юридически значимой информации с применением информационных технологий, обеспечения информационной безопасности при решении профессиональных задач
Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»						ОПК-8.3-БУ Владеет навыками поиска, юридически значимой информации с применением информационных технологий, обеспечения информационной безопасности при решении профессиональных задач, однако совершает ошибки.
Средний уровень Оценка «хорошо»						ОПК-8.3-СУ Владеет навыками поиска, юридически значимой информации с применением информационных технологий,

						обеспечения информационной безопасности при решении профессиональных задач, допускает незначительные ошибки.
	Высокий уровень Оценка «отлично»					ОПК-8.3-ВУ Владеет сформировавшаяся систематическое владение навыками поиска, юридически значимой информации с применением информационных технологий, обеспечения информационной безопасности при решении профессиональных задач.
ОПК-9	Знает					
	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	ОПК-9.1. Знает современные информационные технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы	<i>Лекционные занятия</i> <i>Практические занятия</i> <i>Лабораторные занятия</i> <i>Интерактивные лекции</i> <i>Интерактивные практические занятия</i>	<i>Раздел 1</i> <i>1-6</i> <i>Раздел 2</i> <i>1-3</i>	<i>Устный опрос</i> <i>Доклад</i> <i>Тест</i>	ОПК-9.1-НУ Не знает, либо имеет фрагментарные знания современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы, допускает грубые ошибки в ответе
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»					ОПК-9.1-БУ Знает современные информационные технологии, применяемые для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы, однако не ориентируется в специфике.
	Средний уровень Оценка «хорошо»					ОПК-9.1-СУ Имеет сформированные, но содержащие пробелы в знаниях современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.
	Высокий уровень Оценка «отлично»					ОПК-9.1-ВУ Имеет сформированные систематические знания современных информационных технологий, применяемых для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы, соотносит специфику подходов.
	Умеет					
	Недостаточный уровень	ОПК-9.2. Умеет	<i>Лекционные</i>	<i>Раздел 1</i>	<i>Устный опрос</i>	ОПК-9.2-НУ Не умеет или имеет фрагментарное

Оценка «неудовлетворительно»	решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности	<i>занятия Практические занятия Лабораторные занятия Интерактивные лекции Интерактивные практические занятия</i>	1-6 Раздел 2 1-3	Доклад Тест	умение решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности
Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»					ОПК-9.2-БУ Умеет решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности, однако совершает ошибки при применении.
Средний уровень Оценка «хорошо»					ОПК-9.2-СУ Умеет решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности, допускает незначительные ошибки.
Высокий уровень Оценка «отлично»					ОПК-9.2-ВУ Имеет сформировавшиеся систематическое умение решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности с учетом современных тенденций
Владеет					
Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	ОПК-9.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональных	<i>Лекционные занятия Практические занятия Лабораторные занятия Интерактивные лекции Интерактивные практические занятия</i>	Раздел 1 1-6 Раздел 2 1-3	Устный опрос Доклад Тест	ОПК-9.3-НУ Не владеет или фрагментарно владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»					ОПК-9.3-БУ Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, однако совершает ошибки.
Средний уровень Оценка «хорошо»					ОПК-9.3-СУ Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки.

	Высокий уровень Оценка «отлично»	ой деятельности.				ОПК-9.3-ВУ Имеет сформировавшиеся систематические навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
	Высокий уровень Оценка «отлично»					ОПК-9.3-НУ Не владеет или фрагментарно владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ**

По видам заданий приводится описание того, каким образом необходимо выполнить данное задание, способы и механизмы его выполнения, выбор номера варианта и др. Примеры методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций:

- Тестирование
- Вопросы для устного опроса
- Темы докладов
- Вопросы к зачету с оценкой.

#### **5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

##### **5.1. Темы докладов**

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.

31. Информационные технологии. Определение и классификация.
32. Основные принципы Фон-Неймана.
33. Архиваторы. Примеры.
34. Офисные пакеты. Примеры.
35. Текстовые процессоры. Примеры.
36. Программы корректоры. Примеры.
37. Электронные таблицы. Примеры.
38. Программы презентационной графики. Примеры.
39. Программы распознавания символов. Примеры.
40. Электронные словари и программы - переводчики. Примеры.
41. Настольные издательские системы. Примеры.
42. Пакеты растровой графики. Примеры.
43. Пакеты векторной графики. Примеры.
44. 3-D графика и анимация. Примеры.
45. Программы для создания мультимедиа, цифрового видео. Примеры.
46. Специализированные математические пакеты. Примеры.
47. Сервисные программы Интернет. Примеры.
48. Образовательные и обучающие программы. Примеры.
49. Понятие, назначение и основные функции операционных систем.
50. Локальные компьютерные сети. Основные понятия.
51. Логические схемы компьютерных сетей.
52. Одноранговые ОС.
53. Серверные ОС.
54. Понятие глобальной компьютерной сети.
55. Основные сервисы Интернет.
56. Понятие информационных систем. Примеры ИС.
57. Классификация информационных систем (ИС) по архитектуре.
58. Классификация ИС по типу обработке данных.
59. Классификация ИС по сфере применения.
60. АСУ, АИВС, СППР, обучающие ИС.
61. Специализированные пакеты прикладных программ для решения задач механики.
62. Информатизация образования как фундаментальная проблема современности.
63. Новое понимание целей и задач информатизации образования и основные пути их решения.
64. Информатизация образования как средство повышения эффективности образовательного процесса.
65. Методы познания мира.
66. Типы поисковых систем.
67. Понятие запроса в поисковой системе. Примеры.
68. Информационное обеспечение системы образования.
69. Федеральная университетская компьютерная сеть России RUNNet.
70. Понятие базы знаний.
71. Структура информационной системы типа База Знаний.
72. Понятие знания.
73. Поэтапный переход к системам искусственного интеллекта.
74. Понятие дистанционного образования.
75. Современное состояние и перспективы развития дистанционного образования.
76. Типы образовательных ресурсов. Понятие электронного образовательного ресурса.

77. Мультимедийные технологии в образовании.
78. Методологические проблемы использования ЭОР в процессе обучения.

## **5.2. Курсовая работа - не предусмотрена.**

## **5.3. Вопросы к зачету с оценкой**

### **Часть 1**

1. Деятельность, юридическая деятельность, правовая система, юриспруденция как взаимосвязанные понятия.
2. Информационные технологии в юридической деятельности.
3. Классификационная модель юридической деятельности.
4. Этапы развития информационных технологий.
5. 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.
6. Новые информационные технологии, наиболее используемые в правовых системах и проблемах: телеконференции; технология автоматизированных рабочих мест; технологии компьютерного (компьютеризированного) офиса; технология виртуальной реальности.
7. 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.
8. Понятие информационной системы и обеспечивающие подсистемы.
9. Классификационная модель информационных систем.
10. Понятие информационных процессов. Информационно-значимые функции в процессе правового воздействия на общественные отношения.
11. Информационные процессы, определенные в законодательстве РФ.
12. Обобщенная структура процесса обращения информации.
13. Информационная сфера: определение, как сфера правового регулирования.
14. Информационное общество: понятие, отличительные черты.
15. Политика, негосударственная и государственная информационная политика: определение. Цель государственной информационной политики.
16. Основные направления разработки и реализации государственной информационной политики.
17. Понятие «безопасность»: в словарях, основные составляющие, информационная безопасность.
18. Соотношение понятий безопасность информации и защита информации.
19. Основные направления правовой защиты объектов в информационной сфере (правового обеспечения информационной безопасности).
20. Общедоступная информация и информация ограниченного доступа: понятие, виды. Информация ограниченного доступа: служебная и профессиональная тайны.
21. Информация ограниченного доступа: государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные.
22. Принципы базовой системы защиты информации в информационных системах.
23. Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах.
24. Основные направления и виды защиты информации в информационных системах.

25. Социальная информация: понятие, признаки классификации
26. Правовая информация: определение ведущих ученых, классификация в зависимости от источника создания и направления использования.
27. 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.
28. Нормативная правовая информация: законы (законы РФ и законы субъектов РФ), подзаконные акты, международные договоры и соглашения, внутригосударственные договоры.
29. Официальная правовая информация: понятие, виды. Иная официальная правовая информация.
30. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение. Неофициальная правовая информация.

## **Часть 2**

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

20. Общедоступная информация и информация ограниченного доступа: понятие, виды. Информация ограниченного доступа: служебная и профессиональная тайны.
21. Информация ограниченного доступа: государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные.
22. Принципы базовой системы защиты информации в информационных системах.
23. Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах.
24. Основные направления и виды защиты информации в информационных системах.
25. Социальная информация: понятие, признаки классификации
26. Правовая информация: определение ведущих ученых, классификация в зависимости от источника создания и направления использования.
27. 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.
28. Нормативная правовая информация: законы (законы РФ и законы субъектов РФ), подзаконные акты, международные договоры и соглашения, внутригосударственные договоры.
29. Официальная правовая информация: понятие, виды. Иная официальная правовая информация.
30. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение. Неофициальная правовая информация.
31. Условия вступления в силу федеральных нормативных правовых актов.
32. Определение компьютерной сети, классификация по типу среды передач, по необходимости поддержания постоянного соединения. Сеть ARPANET. Фидонет.
33. Классификация компьютерных сетей: по территориальной распространенности; по типу сетевой топологии.
34. Сетевая топология: определение, физическая, логическая, информационная, управления обменом. Основные и дополнительные (производные) топологии.
35. Кольцевая, звездообразная, шинная топологии: определение, схема, достоинства, недостатки.
36. Определение локальной сети. Основные и вспомогательные компьютеры локальных сетей. Понятие протокола и интерфейса.
37. Среда доступа локальных сетей. Средства маршрутизации локальных сетей.
38. Уровни локальных сетей.
39. Классификация локальных сетей по способу передачи информации.
40. Распределенная обработка данных в локальных сетях.
41. Определение Интернет. Протокол TCP/IP. Виды адресов.
42. Определения: провайдер, браузер, Рунет, сайт, веб-портал. Наиболее известные сервисы в Интернет.
43. Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста: характеристика массива правовой информации в Интернет и информационного сопровождения юридической деятельности;
44. Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста: сайт как средство массовой коммуникации для юристов; юридические спецпроекты.
45. Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ; правовая основа внедрения ИТ в деятельность судов; информатизация деятельности судов.

45. Инфраструктура единого информационного пространства судов; обеспечение доступа к информации о деятельности судов.
46. ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. АИС «Судопроизводство». Информационная система «Мой арбитр».
47. Основные направления деятельности прокуратуры. Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура.
48. 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.
49. Информационные технологии и системы АСИО-Прокуратура: ГАС правовой статистики, «АРМ-следователя».
50. Основные принципы информатизации МВД России.
51. Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации.
52. Состав ИСОД МВД РФ. Сервисы ИСОД МВД РФ.
53. Правовые основы развития информационного обеспечения деятельности МВД РФ. Подсистема обеспечения информационной безопасности ИСОД МВД РФ. Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ.
54. Государственные информационные системы, находящиеся в ведении МВД РФ: АДИС-МВД; ВИС-СМЭВ; ИБД-Ф.
55. Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета.
56. ГАС «Выборы»: правовая основа, исполнитель, определение, задачи, информационные ресурсы.
57. Основные подсистемы ГАС «Выборы». Структура ГАС «Выборы».
58. ГАС «Выборы»: определение и виды программного обеспечения.
59. Правотворческая деятельность: понятие, информатизация, правовая и информационная основы информатизации.
60. Основные стадии использования информации в правотворческой деятельности.
61. Основные виды исходной информации, используемые в правотворческом процессе.
62. Этапы информатизации нормотворческого процесса в ГД. АСОЗД: понятие, направления поиска информации.
63. ГАС «Законотворчество»: Видеопарламент; Парламентская библиотека; Парламентский портал; Система информационно-аналитического и статистического обеспечения деятельности по подготовке законопроектов; Приемная ГД.
64. ГАС «Законотворчество»: назначение подсистемы «Думасофт» и ее приложений.
65. Информационно-коммуникационная система Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации: понятие, правовая основа, программное обеспечение.
66. Состав Информационно-коммуникационной системы Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.
67. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: функции Минюста, НЦПИ, основные базы данных НЦПИ.
68. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: программный комплекс «Эталон»; подсистема «Федеральный регистр»; АИС УНРО.

69. Автоматизированные информационные системы Министерства юстиции РФ: АРМ «Муниципал»; Фонд НЦПИ; Законодательство РФ.

70. 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.

71. Информационное наполнение СПС.

**Контролируемые компетенции:** ОПК-8; ОПК-9.

#### **5.4. Тестовые задания**

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 технологий, 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

3. Система управления базами данных как один из видов новых информационных технологий, 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

4. Хранилище данных как один из видов новых информационных технологий, 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

5. Интеллектуальный анализ данных (Data Mining) как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 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.

6. База знаний как один из видов новых информационных технологий, 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
- 37

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 верно

7. Экспертные системы как один из видов новых информационных технологий, 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.

8. Телеконференция как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 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

9. Автоматизированное рабочее место как один из видов новых информационных технологий, 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 верно

10. Компьютерный офис как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 2) офис, в котором имеется высокий уровень компьютеризации, внедрения АРМ, 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 Microsoft Office
- 4) основные программные пакеты для выполнения типовых и регулярно выполняемых операций, работ в офисе, в частности, ведение делопроизводства, контроль исполнения и др.

11. 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»

12. Технологии машинной графики и визуализации как один из видов новых информационных технологий, 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

13. Гипертекст как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 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

14. Мультимедиа как один из видов новых информационных технологий, 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 верно

15. Гипермедиа как один из видов новых информационных технологий, 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 верно

16. Глобальной гипермедийной системой является

- 1) WWW (World Wide Web – Всемирная Паутина)
- 2) URL (Uniform Resource Locator – универсальный локатор ресурсов)
- 3) специальный язык HTML (HyperText Markup Language)
- 4) все верно

17. Нейротехнологии как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 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

18. Виртуальная реальность как один из видов новых информационных технологий, наиболее используемых в правовых системах и проблемах - это

- 1) все верно
- 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.

19. Нечеткие технологии как один из видов новых информационных технологий, 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 верно

20. Информационные процессы в правовой системе — это процессы

- 1) сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления информации
- 2) сбора, систематизации, анализа информации о состоянии общественных отношений в наиболее полном виде, создания новой правовой информации, принятия нормативно-правовых актов, комментирования действующего законодательства
- 3) 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

21. Сегодня в законодательстве можно найти следующие виды информационных процессов

- 1) поиск, получение, передача, производство, предоставление и распространение информации любым законным способом
- 2) сбор, систематизация, анализ информации о состоянии общественных отношений, создание новой правовой информации
- 3) создание, сбор (восприятие, преобразование), передача, обработка, хранение, тиражирование, распространение

22. Под государственной политикой в информационной сфере следует понимать

- 1) политику, проводимую государственной властью в информационной сфере жизнедеятельности общества и государства
- 2) 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
- 3) политику, проводимую некоммерческими организациями, занимающимися сбором, обработкой, хранением, поиском и выдачей информации

4) политику, проводимую политическими партиями, отстаивающими, прежде всего ценность прав и свободы личности, приоритет частной собственности, действенность гражданского общества

23. Информационное общество — это

- 1) теоретическая концепция постиндустриального общества; историческая фаза возможного развития цивилизации, в которой главными продуктами производства становятся информация и знания
- 2) сфера добровольно сформировавшихся ассоциаций и организаций, независимая от прямого вмешательства и произвольной регламентации со стороны государственной власти
- 3) сложная совокупность институциональных структур государства, направленных на осуществление политической власти, управления, руководства, регулирования общественно-политических процессов
- 4) исторически развивающаяся совокупность отношений между людьми, складывающаяся в процессе их жизнедеятельности

24. Правовую информацию можно определить как

- 1) массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности
- 2) массив правовых документов, регулирующих информационные отношения в правовой сфере
- 3) совокупность материалов и сведений о законодательстве и практике его осуществления
- 4) сведения, исходящие от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий в правовой сфере

25. В структуре правовой информации выделяют следующие группы

- 1) официальная и неофициальная правовая информация, информация индивидуально-правового характера
- 2) законы, указы, постановления, регулирующие правовые отношения в информационной сфере
- 3) нормативная и ненормативная правовая информация
- 4) договоры, жалобы, заявления, порождающие юридические последствия

26. В соответствии с Законом о безопасности и содержанием Концепции национальной безопасности РФ под информационной безопасностью будем понимать

- 1) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере.
- 2) совокупность условий и факторов, создающих опасность жизненно важным интересам личности, общества
- 3) состояние защищенности информационной среды общества, обеспечивающее ее формирование, использование и развитие в интересах определенной группы граждан, организаций, государства

27. Согласно ч.2 ст. 5 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» информация в зависимости от категории доступа к ней подразделяется на

- 1) общедоступную и ограниченного доступа
- 2) государственную и иные виды тайн
- 3) все верно

28. Выделяют следующие средства обеспечения безопасности информации
- 1) физические, аппаратные, программные, организационные, законодательные, морально-этические
  - 2) препятствие, управление доступом, маскировка, регламентация, побуждение, принуждение
  - 3) технические, программные
  - 4) побудительные, принудительные

29. Компьютерная сеть (вычислительная сеть, сеть передачи данных) —
- 1) система связи компьютеров и/или компьютерного оборудования (серверы, маршрутизаторы и другое оборудование)
  - 2) совокупность ЭВМ, равноценных между собой по производительности, предназначенных для обработки данных
  - 3) объединенная совокупность компьютеров и периферийного оборудования с помощью оптического кабеля
  - 4) единство компьютеров и терминалов, предназначенных для совместной обработки данных в правовой сфере
  - 5) совокупность компьютеров и физических процессов, используемых для обмена данными между пользователями

30. Справочные правовые системы представляют собой
- 1) программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие специалисту работать с этим массивом информации
  - 2) совокупность программных и технических средств, осуществляющих поиск в базах правовой информации
  - 3) базы знаний и программный инструментарий
  - 4) программную платформу для работы с базами данных и знаний

31. Наиболее популярными справочными правовыми системами в России являются
- 1) Консультант Плюс, ГАРАНТ, Кодекс
  - 2) 1С: Кодекс, 1С: Гарант, 1С: Эталон
  - 3) ЮСИС, Эталон
  - 4) Право, Законодательство России, Референт

32. Основными стадиями использования информации в правотворческой деятельности являются:
- 1) подготовка первоначального варианта законопроекта; предварительное рассмотрение законопроекта; первое чтение законопроекта в законодательном (представительном) органе
  - 2) подготовка первоначального варианта законопроекта; предварительное рассмотрение законопроекта
  - 3) предварительное рассмотрение законопроекта; первое и второе чтение законопроекта в законодательном (представительном) органе

33. Информатизация нормотворческого процесса в ГД включает следующие этапы:
- 1) все верно
  - 2) информационное обеспечение процесса разработки, подготовки и формирования текстов законопроектов и необходимыми к ним приложениями; автоматизированный контроль за соблюдением всех необходимых для прохождения документа условий;

- 3) 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;
- 4) электронно-техническое и технологическое обеспечение пленарных заседаний и голосования; подготовка текста принятого закона для передачи его в Совет Федерации

#### 34. Информационно-коммуникационная система Совета Федерации

- 1) все верны
- 2) является многопользовательской, многофункциональной, территориально распределенной системой
- 3) 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

#### 35. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» это

- 1) все верны
- 2) территориально распределенная автоматизированная информационная система, предназначенная для формирования единого информационного пространства судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации (СД)
- 3) 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

#### 36. Информационные системы в сфере делопроизводства АСИО-Прокуратура представлены

- 1) автоматизированными рабочими местами, обеспечивающими те или иные направления работы с документами, которые могут действовать и в составе локальной вычислительной сети
- 2) информационными технологиями подготовки, хранения, передачи и обработки документов с применением электронной цифровой подписи и интранет-технологии
- 3) предполагает охват всех подразделений органов прокуратуры вычислительной сетью и образованием АРМ в канцелярии каждого подразделения, у каждого прокурора

#### 37. В ОВД формируются интегрированные банки данных на основе

- 1) 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
- 2) автоматизированных информационных систем (АИС) и специализированных территориально-распределенных автоматизированных систем (СТРАС)
- 3) информационных ресурсов специального назначения, ориентированных на использование в подразделениях ОВД по направлениям оперативно-служебной деятельности ОВД

#### 38. Согласно ФЗ от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» ГАС «Выборы» является

- 1) федеральной автоматизированной информационной системой, предназначенной для автоматизации информационных процессов подготовки и проведения выборов и референдумов, обеспечения деятельности избирательных комиссий, а также решения задач, не связанных с выборами
- 2) уникальной, учитывая географические и демографические факторы современной России, территориально-распределенной системой общегосударственного уровня
- 3) все верны

39. ГАС «Выборы» позволяет комплексно решать задачи

- 1) на всех этапах организации избирательного процесса
- 2) планирование подготовки проведения выборов, учета избирателей
- 3) ввода сведений о кандидатах в депутаты, проведение голосования,
- 4) подведение итогов и последующую статистическую обработку результатов, согласования работы избирательных комиссий разных уровней

40. Структура ГАС «Выборы» включает

- 1) комплексы средств автоматизации (КСА), организованные в виде четырехуровневой иерархической структуры )
- 2) комплексы средств автоматизации (КСА), организованные в виде пятиуровневой иерархической структуры
- 3) информационно-телекоммуникационные средства (ИТКС), сформированные в виде пятиуровневой иерархической структуры

41. Средство абстракции, которое интерпретирует информационное содержание данных предметной области, частично представляя и ее семантику, т.е. средство, передающее некоторые знания о реальном мире (предметной области), - это

- 1) модель данных
- 2) персональные данные
- 3) мультимедиа
- 4) конфиденциальная информация

42. Субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами, - это \_\_\_ информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения

- 1) владелец
- 2) продавец
- 3) пользователь (потребитель)
- 4) собственник

43. Субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею, - это \_\_\_ информации

- 1) продавец
- 2) собственник
- 3) владелец
- 4) пользователь (потребитель)

44. Субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия распоряжения в пределах, установленных Законом, - это \_\_\_\_ информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения

- 1) владелец
- 2) продавец
- 3) собственник
- 4) пользователь (потребитель)

45. Существует следующий вид автоформы Microsoft Access

- 1) «в столбец»
- 2) механические
- 3) кубические
- 4) ручные

46. Схема организации данных, в которой предполагается, что в базе данных может быть определено несколько гиперкубов с различной размерностью и с различными измерениями в качестве граней, - это \_\_\_\_ схема организации данных

- 1) монокубическая
- 2) поликубическая
- 3) гиперкубическая
- 4) мегакубическая

47. Схема организации данных, в которой предполагается, что все показатели определяются одним и тем же набором измерений, - это \_\_\_\_ схема организации данных

- 1) монокубическая
- 2) мегакубическая
- 3) поликубическая
- 4) гиперкубическая

48. Текст документа с внесенными в него изменениями - это \_\_\_\_ документа

- ?) компиляция
- ?) декомпиляция
- ?) информатизация
- ?) новая редакция

49. Текстовое сообщение, которое выдается автоматически при попытке ввода в поле неверных данных, - это сообщение

- 1) мемо
- 2) по умолчанию
- 3) обязательное
- 4) об ошибке

50. Технический прием, включающий преобразование объектного кода в исходный текст в целях изучения структуры и кодирования программы для ЭВМ, - это \_\_\_\_ программы для ЭВМ

- 1) использование
- 2) воспроизведение
- 2) декомпилирование
- 4) выпуск в свет (опубликование)

51. Тип данных для хранения действительных чисел - это \_\_\_\_ тип данных

- 1) денежный
- 2) текстовый
- 3) числовой
- 4) логический

52. Тип данных для хранения денежных сумм - это \_\_\_\_ тип данных

- 1) логический
- 2) денежный
- 3) «счетчик»
- 4) «дата/время»

53. Тип данных для хранения календарных дат и текущего времени - это тип данных

- 1) денежный
- 2) «дата/время»
- 3) «счетчик»
- 4) логический

54. Тип данных, используемый для хранения обычного неформатированного текста ограниченного размера, - это \_\_\_\_ тип данных

- 1) числовой
- 2) текстовый
- 3) денежный
- 4) логический

55. Тип для хранения логических данных (могут принимать только два значения, например «да» или «нет») - это \_\_\_\_ тип данных

- 1) «дата/время»
- 2) логический
- 3) «счетчик»
- 4) денежный

56. Традиционные СУБД, которые сначала появились для больших машин, затем - для мини-машин и для ПЭВМ, - это

- 1) буферы
- 2) серверы баз данных
- 3) полнофункциональные СУБД
- 4) транзакции

57. Для использования функций в формуле нужно указать ее имя и аргументы

- 1) нет
- 2) да

58. "Гарант" - система форматирования текста

- 1) да
- 2) нет

59. "Консультант Плюс" - система форматирования текста

1) нет

2) да

60. В системе "Гарант" реализована многоуровневая система папок, к которым можно применять операции объединения и пересечения

1) да

2) нет

61. Гипертекстовые ссылки позволяют отслеживать взаимосвязи между документами и их редакциями

1) нет

2) да

62. Для того чтобы найти нужные документы в системе "Кодекс", пользователь может использовать два вида поиска - атрибутивный и интеллектуальный

1) нет

2) да

63. Информационно-поисковая система - система, предназначенная для поиска документов в информационных массивах, базах данных и всей совокупности информационных ресурсов

1) нет

2) да

64. Карточка реквизитов в справочной правовой системе "Консультант Плюс" служит для регистрации документа

1) да

2) нет

65. Карточка реквизитов состоит из нескольких поименных полей, например тематика, вид документа, номер, название, текст документа и др.

1) да

2) нет

66. Оператор "КРОМЕ" означает, что документ не должен соответствовать выбранному условию

1) да

2) нет

67. Поиск по реквизитам используется, если известны такие реквизиты документа, как вид, номер, дата принятия, орган, принявший документ, фрагмент текста документа и т. п.

1) да

2) нет

68. Преимущества компьютерных справочно-правовых систем - доступность информации, удобство работы с информацией

1) да

2) нет

69. При работе с удаленной базой пользователю нет необходимости хранить на своем компьютере данные системы, они хранятся на сервере разработчика и доступны через сеть

1) да

2) нет

70. Программная оболочка системы "Кодекс" может быть настроена в варианте упрощенного или профессионального интерфейса
- 1) нет
  - 2) да
71. Справочная правовая система "Гарант" - автоматическая информационная база нормативных и научных документов по различным аспектам права и законодательства с периодическим обновлением
- 1) нет
  - 2) да
72. Степень точности и полноты поиска зависит от того, насколько общие термины использовались при формулировке запроса
- 1) нет
  - 2) да
73. Структурно-логические информационно-поисковые системы реализуются в виде иерархических последовательно раскрывающихся списков, через которые обеспечивается доступ к тематически связанным группам документов
- 1) нет
  - 2) да
74. Защита данных - информация, прошедшая ряд преобразований, выраженная, зафиксированная, функционирующая в особых символических знаковых системах
- 1) нет
  - 2) да
75. Информационная система существует в любой организации, поскольку никакая организация не может обойтись без информации
- 1) да
  - 2) нет
76. Информационная технология - способ преобразования информации
- 1) нет
  - 2) да
77. Высокопроизводительный компьютер с быстродействующим процессором и большим объемом памяти, который обслуживает другие компьютеры сети (рабочие станции, называемые также клиентами), организует обмен файлами и данными между ними, управляет использованием разделяемых ресурсов (внешней памяти, баз данных, принтеров), – это
- 1) сеть
  - 2) документооборот
  - 3) информационная технология
  - 4) сервер
78. Движение документов в организации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправления – это
- 1) сервер
  - 2) сеть
  - 3) документооборот
  - 4) информационная технология

79. Делопроизводство решает три основные задачи
- 1) архивное хранение документов
  - 2) формирование содержания документов
  - 3) создание документов
  - 4) управление документами
80. Деятельность, обеспечивающая документирование и организацию работы с официальными документами, документацию управления, – это
- 1) коагуляция
  - 2) делопроизводство
  - 3) криптоанализ
  - 4) инструкции процессора
81. Заготовка с фиксированным текстом, в котором оставлены пустые места (поля формы) для заполнения данными определенного типа, – это \_\_\_ документа
- 1) носитель
  - 2) форма
  - 3) средства
  - 4) содержание
82. Законы РФ принимаются в виде
- 1) федеральных конституционных законов
  - 2) федеральных законов (в том числе кодексов)
  - 3) акты Президента РФ
  - 4) законов РФ о поправках к Конституции РФ
83. Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, – это
- 1) код программы
  - 2) коагуляция
  - 3) инструкции процессора
  - 4) документированная информация
84. Индивидуально-правовые акты, принимаемые органами законодательной, исполнительной власти, судебными, прокурорскими органами, государственными инспекциями и т.д., – это \_\_\_ акты
- 1) информационно-коммуникационные
  - 2) содержательные
  - 3) правоприменительные
  - 4) электронные
85. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение, подразделяется на следующие группы
- 1) материалы статистики по правовым вопросам
  - 2) договоры (сделки)
  - 3) материалы учета и систематизации законодательства
  - 4) материалы подготовки, обсуждения и принятия законов
  - 4) жалобы, заявления, порождающие юридические последствия
86. Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений, – это
- 1) официальная правовая информация

- 2) индивидуально-правового характера, не имеющая юридических последствий
- 3) неофициальная индивидуально-правовая
- 4) индивидуально-правового характера, имеющая информационно-коммуникационное значение

87. Информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений, – это информация

- 1) индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение
- 2) неофициальная индивидуально-правовая
- 3) индивидуально-правового характера, имеющая информационно-коммуникационное значение
- 4) индивидуально-правового характера, не имеющая юридических последствий

88. Информация, понятная людям, и это не только текст, но и таблицы, расчеты, графики, диаграммы, иллюстрации, записи звуков и видео, – это \_\_\_ документа

- 1) форма
- 2) носитель
- 3) содержание
- 4) средства

89. К иной (ненормативной) официальной правовой информации можно отнести

- 1) сведения о законодательстве, не влекущие правовых последствий
- 2) материалы о практике осуществления (применения) законодательства, не влекущие правовых последствий
- 3) ненормативные акты общего характера
- 4) акты официального разъяснения
- 5) правоприменительные акты

90. К обязательным атрибутам документа относятся

- 1) принявший орган
- 2) дата принятия, вступления в силу
- 3) опубликовавшее издание
- 4) тип документа

91. К свойствам информации относятся

- 1) избыточность
- 2) адекватность
- 3) объективность
- 4) актуальность
- 5) достоверность
- 6) полнота
- 7) доступность
- 8) непрерывность

92. Компактная переносная аппаратура (ноутбук или карманный компьютер, соединенный с переносным принтером и сотовым телефоном) и услуги мобильного доступа, которые пользователь получает в движении, используя сотовую связь с Интернетом, – это

- 1) компьютерная телефония
- 2) цифровая подпись
- 3) мобильный офис
- 4) метод шифрования

93. Комплекс технических средств и программного обеспечения для автоматизации профессионального труда специалиста – это

- 1) архив электронных документов
- 2) средство электронной цифровой подписи
- 3) автоматизированное рабочее место
- 4) электронное управление документооборотом в организации

94. Компьютерные программы могут существовать в следующих фазах

- 1) индивидуальной
- 2) активной
- 3) групповой
- 4) пассивной

95. Массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности, – это правовая(ой)

- 1) документооборот
- 2) архив
- 3) субъект
- 4) информация

96. Материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм, – это информация

- 1) неофициальная правовая
- 2) индивидуально-правового характера, не имеющая юридических последствий
- 3) индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение
- 4) индивидуально-правового характера, имеющая информационно-коммуникационное значение

97. Материальный объект, используемый для закрепления и хранения письменной, речевой, звуковой или изобразительной информации, в том числе в преобразованном виде, – это \_\_\_ документа

- 1) носитель
- 2) средства
- 3) содержание
- 4) форма

98. Программная оболочка, расширяющая функции операционной системы (ОС), которая управляет доступом к базам данных и обеспечивает сервисные функции для пользователя, - это

- 1) система управления базой данных (СУБД)
- 2) юридическая обработка
- 3) визуализация информации
- 4) средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий

99. Программные, технические и иные, используемые или создаваемые при проектировании информационных систем и обеспечивающие их эксплуатацию, - это

- 1) система управления базой данных (СУБД)
- 2) юридическая обработка
- 3) визуализация информации
- 4) средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий

100. Организационный социально - экономический и научно - технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав различных лиц на основе формирования и использования информационных ресурсов - это

- 1) реформирование
- 2) образование
- 3) эволюция
- 4) информатизация

101. Отбор отображаемых данных в соответствии с заданным критерием, их упорядочение, оформление и последующая выдача на устройство вывода или передача по каналам связи - это

- 1) средства обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий
- 2) визуализация информации
- 3) юридическая обработка
- 4) система управления базой данных (СУБД)

**Контролируемые компетенции: ОПК-8; ОПК-9.**

