

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени
Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт клинической психологии и социальной работы

Комплект оценочных материалов

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине **«Информационные технологии в юридической
деятельности»**
по основной образовательной программе высшего образования – программе магистратуры
40.04.01 Юриспруденция
направленность (профиль)
Медицинское право

Спецификация комплекта оценочных материалов

1. Назначение комплекта оценочных материалов.

Комплект оценочных материалов по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право» составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в юридической деятельности».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 ноября 2020 года № 1451;
- Основная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры (далее – ООП) по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Медицинское право», утвержденная приказом от 25.11.2024 г. № 1840 рук.
- Учебный план, утвержденный в составе ООП приказом от 25.11.2024 г. № 1840 рук.
- Рабочая программа дисциплины «Актуальные проблемы информационного права и информационной безопасности в сфере здравоохранения», утвержденная в составе ООП приказом от 25.11.2024 г. № 1840 рук.
- Устав и локальные нормативные акты ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет).

Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование индикатора сформированности компетенции	Семестр	Номер тестового задания
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4 ИД1 Формирует стиль общения с точки зрения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия	2	1,5,9,13,17
		УК-4 ИД2 Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач, представление результатов академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные	2	2,6,10,14,18
		УК-4 ИД4 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия	2	3,7,11,15,19
		УК-4 ИД5 Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат	2	4,8,12,16,20
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК6 ИД3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	2	21-30
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной	ОПК-7 ИД1 Использует основы государственной политики в области информационных технологий и информационной безопасности	2	31,34,37,40,43

	деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7 ИД2 Осуществляет подготовку документов для профессиональной деятельности с использованием автоматизированных систем обработки информации и правовых баз данных	2	32,35,38,41,44
		ОПК-7 ИД3 Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	2	33,36,39,42,45

Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания
Повышенный	Применение знаний в типичной ситуации
	Решение типовых задач, сопоставление, последовательность
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с развернутым ответом

Общая характеристика заданий

Код компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задания	Тип задания	Уровень сложности задания	Время выполнения (мин.)
УК-4	УК-4 ИД1	1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	УК-4 ИД2	2	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	УК-4 ИД4	3	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	УК-4 ИД5	4	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	УК-4 ИД1	5	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД2	6	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД4	7	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.

	УК-4 ИД5	8	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД1	9	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД2	10	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД4	11	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД5	12	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД1	13	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД2	14	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД4	15	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД5	16	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	УК-4 ИД1	17	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
	УК-4 ИД2	18	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
	УК-4 ИД4	19	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
	УК-4 ИД5	20	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
УК-6	УК-6 ИД3	21	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
		22	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
		23	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.

		24	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
		25	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
		26	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
		27	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
		28	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
		29	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
		30	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
ОПК-7	ОПК-7 ИД1	31	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	ОПК-7 ИД2	32	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	ОПК-7 ИД3	33	Задание закрытого типа на установление соответствия	Базовый	1-3 мин.
	ОПК-7 ИД1	34	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД2	35	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД3	36	Задание закрытого типа на установление последовательности	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД1	37	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД2	38	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД3	39	Задание комбинированного типа с выбором верного ответа и Обоснованием выбора из предложенных	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД1	40	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.

	ОПК-7 ИД2	41	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД3	42	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	Повышенный	3-5 мин.
	ОПК-7 ИД1	43	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
	ОПК-7 ИД2	44	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.
	ОПК-7 ИД3	45	Задание открытого типа с развернутым ответом	Высокий	5-10 мин.

Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания
Задание комбинированного типа с выбором одного/нескольких правильного(ых) ответа(ов) и обоснованием выбора из предложенных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа(ов) ожидается только один/ несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответов. 3. Выбрать верный(е) ответ(ы). 4. Записать только номер (или букву) выбранного(ных) варианта(ов) ответа(ов). 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа(ов).
Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание, дополнить предложенное	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается краткий ответ. 2. Продумать логику ответа. 3. Записать ответ.
Задание открытого типа с развернутым ответом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции УК-4, установленной рабочей программой дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" ООП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 1

Установите правильное соответствие между типами информационных систем в юридической деятельности и их характеристиками. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тип системы		Характеристика	
а	Экспертные системы	1	Автоматизированное составление процессуальных документов по шаблонам
б	CRM-системы	2	Моделирование правовых ситуаций и выработка рекомендаций
в	Системы документооборота	3	Управление взаимоотношениями с клиентами и делами
г	Правовые базы данных	4	Хранение и поиск нормативных актов, судебной практики

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г

Задание № 2

Установите правильное соответствие между принципом защиты информации и его реализацией в медицинской организации. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Принцип защиты		Реализация в медицинском учреждении	
а	Конфиденциальность	1	Резервное копирование электронных медицинских карт
б	Целостность	2	Разграничение доступа к персональным данным пациентов
в	Доступность	3	Использование ЭЦП при подписании медицинских документов
г	Неотрекаемость	4	Обеспечение бесперебойной работы информационной системы

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

а	б	в	г

Задание № 3

Установите правильное соответствие между нормативным актом и сферой его регулирования в области ИТ. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Нормативный акт		Сфера регулирования	
а	ФЗ-152 "О персональных данных"	1	Использование электронной подписи
б	ФЗ-63 "Об электронной подписи"	2	Защита информации в критической информационной инфраструктуре
в	ФЗ-187 "О безопасности КИИ"	3	Обработка персональных данных пациентов
г	ФЗ-149 "Об информации"	4	Общие принципы обращения с информацией

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г

Задание № 4

Установите правильное соответствие между типом правовой информации и её юридической силой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тип информации		Юридическая сила	
а	Официальная публикация	1	Обязательна для применения
б	Неофициальный источник	2	Имеет рекомендательный характер
в	Правовой прецедент	3	Обязателен в странах common law
г	Доктрина	4	Используется для толкования норм

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

а	б	в	г

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 5

Установите правильную последовательность этапов реализации принципов защиты информации в медицинской информационной системе

а	Аутентификация пользователей
б	Шифрование передаваемых данных
в	Разграничение прав доступа (ролевая модель)
г	Ведение журналов аудита (логирование)
д	Регулярное тестирование на проникновение

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок проведения клинического интервью, слева направо

1	2	3	4	5

Задание № 6

Установите правильную последовательность этапов обработки юридического документа в электронном виде

а	Подписание квалифицированной электронной подписью (КЭП)
б	Распознавание текста (OCR)
в	Проверка на ошибки распознавания
г	Верификация по официальному источнику
д	Сканирование бумажного оригинала

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих очередность проведения диагностики этапов общей характеристики возрастного развития, слева направо.

1	2	3	4	5

Задание № 7

Установите правильную последовательность этапов организации защиты документа

а	Отправка через защищенный канал связи
б	Ограничение редактирования определенных частей
в	Добавление цифровой подписи
г	Сохранение в формате PDF с настройками безопасности

д	Установка пароля на открытие документа
---	--

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок проведения клинического интервью, слева направо

1	2	3	4	5

Задание № 8

Установите правильную последовательность этапов организации защищенного канала связи для передачи конфиденциальной информации

а	Выбор протокола с шифрованием (например, TLS)
б	Настройка VPN-соединения
в	Проверка сертификатов безопасности
г	Завершение сессии с очисткой кеша
д	Передача данных

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих очередность проведения диагностики этапов общей характеристики возрастного развития, слева направо.

1	2	3	4	5

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 9

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Какой принцип защиты информации является основополагающим при работе с медицинскими данными?

- а) Конфиденциальность
- б) Целостность
- в) Доступность
- г) Неотрекаемость

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 10

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Какой тип информационной системы наиболее эффективен для управления взаимоотношениями с клиентами (CRM) в юридической фирме?

- а) Система электронного документооборота (СЭД)
- б) Система управления проектами (Project Management)
- в) Справочно-правовая система (СПС)
- г) Система анализа больших данных (Big Data Analytics)

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 11

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

При подготовке аналитического отчета о судебной практике по медицинским делам необходимо сравнить данные за 5 лет. Какой инструмент MS Excel будет наиболее полезен?

- а) Условное форматирование
- б) Сводная таблица (Pivot Table)
- в) Функция ВПР (VLOOKUP)
- г) Диаграмма "Гистограмма"

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 12

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Какой вид электронной подписи имеет максимальную юридическую силу при подписании договора оказания медицинских услуг?

- а) Простая ЭП
- б) Усиленная неквалифицированная ЭП
- в) Усиленная квалифицированная ЭП
- г) Цифровая печать

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание № 13

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Присвоение субъектам и объектам доступа уникального идентификатора в виде номера, шифра, кода и т.п. с целью получения доступа к информации - это ...

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 14

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Некоторая последовательность символов, сохраняемая в секрете и предъявляемая пользователем при обращении к компьютерной системе - это ...

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 15

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Проверка подлинности электронной подписи, анализ метаданных файла на предмет соответствия дат создания и редактирования, а также верификация содержимого через сличение с оригиналами вносятся в заключение в рамках проведения...

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 16

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Информация, зафиксированная на материальном носителе в виде текста, звукозаписи или изображения с реквизитами, позволяющими её идентифицировать, - это ...

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание № 17

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

Какой формат рекомендуется использовать для визуализации схем в суде, чтобы обеспечить масштабирование без потери качества?

Ответ:

Задание № 18

Прочитайте текст и запишите развернутый ответ

В юридической практике нередко применяют графики, схемы, хронологические ленты, 3D-модели места происшествия и другие способы визуального представления информации, полученной в ходе следствия или судебного разбирательства. Учитывая, что судьи и присяжные могут уставать от длинных текстовых протоколов, а также то, что сложные пространственные или временные связи легче воспринимать глазами: ради какой главной цели используется визуализация доказательств в суде? ответ (одним-двумя словами)

Ответ:

Задание № 19

Прочитайте текст и запишите ответ

Специалисты по информационной безопасности выделяют разные уровни защиты: технический (например, антивирусное ПО, RAID-массивы, сканеры отпечатков пальцев), физический (контроль доступа в помещения) и организационный. Организационный уровень включает в себя такие меры, как разработка политик безопасности, проведение инструктажей, проверка персонала, разграничение доступа по должностным инструкциям. В исходном тесте вам был предложен перечень из четырёх пунктов: "Организация работы с персоналом", "Установка антивирусного ПО", "Использование RAID-массивов", "Использование сканера отпечатков пальцев". Назовите одним или двумя словами тот пункт, который относится именно к организационному уровню защиты информации.

Ответ:

Задание № 20

Как называется процесс присвоения документам метаданных (дата, тип, дело) для облегчения поиска в электронном архиве?

Ответ:

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции УК-6, установленной рабочей программой дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" ООП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 21

Установите правильное соответствие между функцией СПС и ее применением в юридической практике. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Функция СПС		Применение	
а	Правовой навигатор	1	Поиск судебных решений по схожим делам
б	Анализ изменений	2	Подбор нормативных актов по конкретному вопросу
в	Сравнение редакций	3	Отслеживание поправок в законодательстве
г	Судебная практика	4	Сопоставление разных версий нормативного акта

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г

Задание № 22

Установите правильное соответствие между названием справочной правовой системы и ее ключевой (отличительной) характеристикой. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Принцип защиты		Реализация в медицинском учреждении	
а	"КонсультантПлюс"	1	Официальный портал правовой информации, на котором осуществляется официальное опубликование нормативных правовых актов.
б	"Гарант"	2	Система, исторически известная мощным аналитическим блоком ("Энциклопедия решений"), интегрированным с нормативной базой.
в	"Кодекс"	3	Первая компьютерная правовая система, отличается сильными региональными базами и профилями для специалистов
г	Официальный интернет-портал	4	Наиболее массовая система, часто поставляемая в вузы по государственному контракту; имеет удобный быстрый поиск "Поиск по ситуации".

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

а	б	в	г

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 23

Укажите правильную последовательность этапов разработки персональной стратегии профессионального развития в условиях цифровой трансформации юридической деятельности

а	Анализ тенденций рынка LegalTech и цифровизации правовой сферы
б	Постановка SMART-целей на краткосрочный (1 год) и среднесрочный (3 года) период
в	Формирование "дорожной карты" развития с этапами и контрольными точками
г	Регулярный пересмотр и корректировка стратегии на основе обратной связи и изменений внешней среды
д	Подбор образовательных ресурсов (онлайн-курсы, вебинары, профессиональные сертификации)
е	Диагностика собственных цифровых компетенций и выявление "цифровых пробелов"

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок проведения клинического интервью, слева направо

1	2	3	4	5	6

Задание №24

Укажите правильную последовательность создания и ведения персональной базы знаний по правовым вопросам в области медицинской информационной безопасности

А	Выбор цифровой платформы для организации базы знаний
Б	Наполнение базы материалами из СПС, профессиональных ресурсов и собственных рабочих документов
В	Регулярное обновление и актуализация материалов с отметкой даты проверки
Г	Использование базы для подготовки заключений и аналитических справок с фиксацией успешных кейсов
Д	Организация перекрестных ссылок между материалами и добавление ключевых тегов для быстрого поиска
Е	Формирование структуры базы по тематическим блокам (нормативные акты, судебная практика, экспертные статьи, шаблоны документов)

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих очередность проведения диагностики этапов общей характеристики возрастного развития, слева направо.

1	2	3	4	5	6

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 25

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

При самооценке вы выявили, что тратите слишком много времени на рутинный поиск шаблонов документов и судебной практики. Что станет наилучшим приоритетом для совершенствования деятельности?

- а) Начать работать быстрее и больше часов, чтобы успевать за возросшей нагрузкой
- б) Освоить и настроить продвинутый поиск в профессиональных правовых базах ("КонсультантПлюс", "Гарант") и создать собственную базу шаблонов
- в) Перепоручить эту задачу стажёру или секретарю
- г) Игнорировать проблему

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 26

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Молодой юрист, работающий в сфере медицинского права, понимает, что для карьерного роста ему не хватает навыков анализа больших данных (Big Data). У него есть 5-10 часов в неделю. Какой путь саморазвития будет наиболее эффективным?

- а) Самостоятельно изучать математическую статистику и языки программирования (Python, R) с нуля по учебникам
- б) Пройти структурированный онлайн-курс по Legal Tech или Data Analysis для юристов
- в) Пытаться анализировать данные вручную в Excel на реальных рабочих проектах, методом проб и ошибок
- г) Отложить обучение

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание № 27

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Осознанное управление своим профессиональным имиджем и активностью в цифровом пространстве (социальные сети, профессиональные платформы, публикации) с целью формирования позитивной репутации и расширения карьерных возможностей называется управлением...

Ответ:

Задание № 28

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Проверка подлинности пользователя по предъявленному им идентификатору (например, при входе в систему) - это ...

Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание № 29

Прочитайте текст и запишите ответ

Какой результат даёт судебная компьютерно-техническая экспертиза, когда она подтверждает, что видео не было смонтировано, а фото не редактировалось? (Ответ два слова)

Ответ:

Задание № 30

Прочитайте текст и запишите ответ

Какой способ связывания правовых норм, судебных решений и научных статей в единую систему позволяет юристу мгновенно переходить от одного документа к другому, не листая страницы?

Ответ:

Задания, позволяющие осуществлять оценку компетенции ОПК-7, установленной рабочей программой дисциплины "Информационные технологии в юридической деятельности" ООП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание № 31

Установите правильное соответствие между нормативным правовым актом в сфере ИТ и информационной безопасности и его ключевой сферой регулирования. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Нормативный акт		Ключевая сфера регулирования	
а	152-ФЗ "О персональных данных"	1	Устанавливает правовые основы использования электронной подписи
б	149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"	2	Регулирует отношения при обработке персональных данных операторами.
в	63-ФЗ "Об электронной подписи"	3	Определяет принципы правового режима информации, её поиска и защиты.
г	Приказ Минздрава России №29н	4	Утверждает требования к защите персональных данных в медицинских информационных системах (МИС).

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г

Задание № 32

Установите правильное соответствие между поисковым запросом в правовой базе данных и наиболее эффективной стратегией поиска. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Поисковый запрос (пример)		Эффективная стратегия поиска	
а	"Ответственность врача за разглашение врачебной тайны"	1	Поиск по ключевым словам с использованием операторов "И", "ИЛИ", "кроме".
б	Последние изменения в ФЗ №323 "Об основах охраны здоровья..." за 2025 год	2	Поиск по правовому индексу (например, в "КонсультантПлюс": "Практика" - "Категория дела" + "Ключевые слова").
в	Судебная практика по делам о компенсации вреда здоровью из-за ошибки в МИС	3	Поиск по реквизитам документа с подключением мониторинга изменений.

г	Все действующие приказы Минздрава, регулирующие телемедицину	4	Поиск по виду документа и органу, его принявшему, с фильтром по статусу "Действующий".
---	--	---	--

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

а	б	в	г

Задание № 33

Установите правильное соответствие между типом юридического документа и рекомендуемым программным обеспечением/сервисом для его подготовки. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Тип документа		Рекомендуемое ПО / Сервис	
а	Сложный договор со множеством условий и приложений	1	Конструктор договоров в правовой базе ("КонсультантПлюс: Документы") с последующей доработкой в Word.
б	Исковое заявление в арбитражный суд	2	Специализированный модуль системы "Электронное правосудие" ("Мой арбитр") для заполнения и подачи
в	Юридическое заключение (legal opinion)	3	Программа для создания презентаций (PowerPoint, Canva) с возможностью встраивания диаграмм и инфографики.
г	Презентация для клиента по результатам анализа рисков	4	Текстовый процессор (MS Word/Google Docs) со стилями и системой сносок, интегрированной с правовой базой.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

а	б	в	г

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание № 34

Установите правильную последовательность действий при проведении правового аудита информационной системы медицинской организации на предмет соответствия 152-ФЗ.

а	Составление отчёта с выявленными рисками и рекомендациями по их устранению.
б	Интервью с ответственными лицами (СЮ, специалист по ИБ) и изучение организационно-распорядительной документации.
в	Выявление и категорирование обрабатываемых персональных данных (ПДн), в т.ч. биометрических и специальных.
г	Анализ технических и организационных мер защиты (наличие СЗПДн, политик доступа, журналов учёта).
д	Определение целей и оснований обработки ПДн в каждом бизнес-процессе.

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок проведения клинического интервью, слева направо

1	2	3	4	5

Задание № 35

Укажите правильную последовательность этапов подготовки сложного процессуального документа (например, апелляционной жалобы) с использованием ИТ.

А	Изучение материалов дела и выделение ключевых правовых позиций для обжалования.
Б	Формулирование доводов и структурирование текста в шаблоне, созданном на основе конструктора документов.
В	Подписание документа усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП).
Г	Подача документа через систему электронного правосудия или направление по почте.
Д	Проверка документа на соответствие процессуальным требованиям и опечатки с помощью встроенных средств Word и правового модуля.
Е	Поиск и анализ аналогичной судебной практики в пользу своей позиции в правовых базах.

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих очередность проведения диагностики этапов общей характеристики возрастного развития, слева направо.

1	2	3	4	5	6

Задание № 36

Установите правильную последовательность шагов для эффективного мониторинга законодательных изменений в интересующей области (например, телемедицина) с помощью ИТ.

А	Анализ и оценка влияния нововведений на текущие проекты или клиентов.
Б	Настройка персональных юридических мониторингов (рассылок) в профессиональных правовых системах ("КонсультантПлюс", "Гарант").
В	Подписка на новостные дайджесты и телеграм-каналы авторитетных юридических и медицинских изданий.
Г	Формирование отчёта или памятки по ключевым изменениям для коллег/руководства.
Д	Чтение полных текстов принятых/изменённых документов, выделение основных положений.

Запишите соответствующую последовательность букв, определяющих порядок проведения клинического интервью, слева направо

1	2	3	4	5

Задания комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание № 37

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Медицинская клиника планирует внедрить облачный сервис для хранения медицинских изображений (рентген, МРТ). С точки зрения информационной безопасности и соответствия 152-ФЗ, какое действие является первоочередным и обязательным?

а) Выбрать самый дешёвый и удобный сервис на рынке.

- б) Заключить с оператором облачного сервиса соглашение, соответствующее требованиям ст. 152-ФЗ (обычно как поручение обработчика).
- в) Проинформировать пациентов, разместив уведомление на сайте клиники.
- г) Начать перенос данных, так как облачный провайдер и так обеспечивает безопасность

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 38

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

При массовой подготовке типовых договоров оказания медицинских услуг юристу необходимо внести одинаковое изменение в 200 файлов. Какой метод будет самым эффективным?

- а) Открыть каждый файл и внести изменение вручную.
- б) Использовать функцию "Поиск и замена" в каждом файле по отдельности
- в) Применить технологию автоматического создания документов (сборки) на основе шаблона и таблицы данных.
- г) Поручить задачу стажёру.

Ответ:

Обоснование выбора:

Задание № 39

Прочитайте текст, укажите один правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие его выбор.

Для подготовки обзора судебной практики по взысканию ущерба с IT-поставщика медоборудования из-за сбоя ПО необходимо найти максимально релевантные решения. Какой поисковый запрос в правовой базе будет наиболее точным?

- а) "Взыскание ущерба".
- б) "Взыскание ущерба" И "программное обеспечение" И "медицина".
- в) "Ответственность поставщика" И "оборудование".
- г) "Судебная практика"

Ответ:

Обоснование выбора:

Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание или дополнить предложенное

Задание № 40

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию. Документ, который определяет политику оператора в отношении обработки персональных данных, её цели, состав данных, меры защиты и права субъектов ПДн, называется ... персональных данных.

Ответ:

Задание № 41

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

Программный комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности юридических служб и департаментов, включающий управление договорами, претензионно-исковой работой, документами и задачами, называется юридической практикой.

Ответ:

Задание № 42

Прочитайте текст и завершите его, дополнив недостающую информацию.

В правовых базах данных специальный язык, использующий логические операторы (И, ИЛИ, НЕ), кавычки для точной фразы и символы подстановки (?) для расширенного поиска, называется язык ...

Ответ:

Задания открытого типа с развернутым ответом

Задание № 43

Прочитайте текст и запишите ответ

В сфере информационной безопасности и защиты данных выделяют три основных свойства информации: конфиденциальность (доступ только для авторизованных лиц), целостность (отсутствие несанкционированных изменений) и доступность (возможность получить данные за разумное время). Одно из этих свойств напрямую отвечает за то, чтобы информация оставалась неизменной, корректной и полной, а любые правки вносились только теми пользователями или процессами, которые имеют на это явное разрешение. Любое случайное или злонамеренное искажение, удаление или подмена данных нарушает именно это свойство. Для его обеспечения применяются такие механизмы, как контрольные суммы, электронная подпись, управление доступом и аудит изменений. Как называется описанное выше свойство информации? (Дайте краткий ответ - одно или два слова.)

Ответ:

Задание № 44

Прочитайте текст и запишите ответ

В современных распределённых системах, где нет единого доверенного центра, возникает задача гарантировать, что запись о событии или документе, однажды внесённая в общий реестр, не может быть впоследствии изменена или удалена ни одним из участников, включая того, кто её создал. Для этого используется структура данных, в которой каждый новый блок информации содержит уникальный цифровой отпечаток (своего рода математическую "подпись" содержимого) предыдущего блока. Любая попытка подменить данные в уже записанном блоке немедленно изменит его цифровой отпечаток, что нарушит связь со всеми последующими блоками. А в сети, где все участники придерживаются единого правила согласования версий (например, принимается та цепочка, на которую потрачено больше всего вычислительных усилий, или та, которую поддержало большинство участников), такая подмена потребовала бы перестроения всех последующих блоков с учётом этого правила, что на практике становится невозможным. Эта технология лежит в основе криптовалют, систем децентрализованного хранения документов и "умных контрактов". В отличие от электронной подписи, которая защищает отдельный файл и не препятствует его замене на уровне реестра, данная технология обеспечивает неизменность всей последовательности записей без единого управляющего центра. Какая технология описана в приведённом тексте? (Назовите одним словом.)

Ответ:

Задание № 45

Прочитайте текст и запишите ответ

В эпоху цифровизации информационные технологии позволяют собирать, хранить, обрабатывать и передавать огромные объёмы данных о пользователях, клиентах, пациентах и гражданах. Автоматизированные системы могут обеспечить высокую точность расчётов, скорость доступа и полноту информации. Однако при проектировании любой информационной системы, особенно если она содержит персональные данные, медицинские сведения, финансовые тайны или коммерческую информацию, возникает ключевое требование, нарушение которого приводит к утечкам, мошенничеству, дискредитации и юридической ответственности. Это требование тесно связано с правом человека на тайну частной жизни, обязанностью организации не разглашать доверенные сведения и необходимостью ограничивать круг лиц, имеющих доступ к данным. Как называется это фундаментальное свойство информационной системы (или правовой принцип), которое обеспечивает защиту данных от несанкционированного ознакомления и раскрытия третьим лицам? (ответ одним словом.)

Ответ:

Ключи к заданиям по дисциплине "Информационные технологии в юридической деятельности"

Задание № 1

Ответ:

а	б	в	г
2	3	1	4

Задание № 2

Ответ:

а	б	в	г
2	1	4	3

Задание № 3

Ответ:

а	б	в	г
3	1	2	4

Задание № 4

Ответ:

а	б	в	г
1	2	3	4

Задание № 5

Ответ:

1	2	3	4	5
а	в	б	г	д

Задание № 6

Ответ:

1	2	3	4	5
д	б	в	г	а

Задание № 7

Ответ:

1	2	3	4	5
д	б	в	г	а

Задание № 8

Ответ:

1	2	3	4	5
а	б	в	д	г

Задание № 9

Ответ: а

Обоснование выбора: Конфиденциальность медицинских данных является приоритетом согласно ФЗ-152 и международным стандартам.

Задание № 10

Ответ: б

Обоснование выбора: CRM-системы, так как каждое дело клиента - это отдельный проект со своими этапами, сроками, документами и коммуникациями.

Задание № 11

Ответ: б

Обоснование выбора: Сводные таблицы позволяют быстро анализировать большие объемы данных по различным параметрам.

Задание № 12

Ответ: в

Обоснование выбора: Квалифицированная электронная подпись соответствует всем требованиям законодательства и приравнивается к собственноручной подписи с печатью.

Задание № 13

Ответ: идентификация

Задание № 14

Ответ: пароль

Задание № 15 (верный один из вариантов)

Ответ: аутентификации/ экспертизы

Задание № 16

Ответ: документ

Задание № 17

Ответ: векторный (PDF, SVG, EPS)

Задание № 18

Ответ: наглядности (или: понятности, или: убедительности)

Задание № 19

Ответ: работа с персоналом (или: кадровая работа)

Задание № 20

Ответ: индексирование

Задание № 21

Ответ:

а	Б	в	Г
2	3	4	1

Задание № 22

Ответ:

а	Б	В	Г
4	2	3	1

Задание № 23**Ответ:**

1	2	3	4	5	6
а	е	б	д	в	г

Задание № 24**Ответ:**

1	2	3	4	5	6
а	е	б	д	в	г

Задание № 25**Ответ:** б

Обоснование выбора: освоение продвинутого поиска в профессиональных базах повысит скорость и качество работы

Задание № 26**Ответ:** б

Обоснование выбора: Структурированный курс для юристов (б) даст прикладные, знания в сжатые сроки

Задание № 27**Ответ:** цифровой репутацией**Задание № 28****Ответ:** аутентификация**Задание № 29****Ответ:** установление подлинности (или: подлинность материалов)**Задание № 30****Ответ:** гиперссылок (или: гипертекста)**Задание № 31****Ответ:**

а	б	в	г
2	3	1	4

Задание № 32**Ответ:**

а	б	в	г
1	3	2	4

Задание № 33**Ответ:**

а	б	в	г
1	2	4	3

Задание № 34**Ответ:**

1	2	3	4	5
д	в	б	г	а

Задание № 35

Ответ:

1	2	3	4	5	6
а	е	б	д	в	г

Задание № 36

Ответ:

1	2	3	4	5
б	в	д	а	г

Задание № 37

Ответ: б

Обоснование выбора: Согласно 152-ФЗ, передача обработки другому лицу осуществляется на основании договора.

Задание № 38

Ответ: в

Обоснование выбора: данный способ в разы быстрее и исключает человеческую ошибку при ручном внесении изменений.

Задание № 39

Ответ: б

Обоснование выбора: такой запрос сужает поиск до максимально релевантной области и отсекает не относящиеся к делу споры

Задание № 40 (верный один из вариантов)

Ответ: политикой/ политика/ положением политики об обработке

Задание № 41

Ответ: система управления

Задание № 42 (верный один из вариантов)

Ответ: поисковых запросов/ язык запросов

Задание № 43

Ответ: целостность (или: целостность данных)

Задание № 44

Ответ:
блокчейн

Задание № 45

Ответ:
конфиденциальность