

### Задания с ключами для диагностической работы

Шифр компетенции	Наименование компетенции	Наименование дисциплины	№ в каждой компетенции	Содержание задания	Правильный ответ
ОПК-2	Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации данных и составлять и оформлять документы и отчеты по результатам профессиональной деятельности	Информационные технологии в юридической деятельности	1	Каково определение информатизации юридической деятельности? а) Процесс внедрения информационных технологий в сферу юридической деятельности; б) Процесс автоматизации всех юридических процессов; в) Процесс создания юридических норм, регулирующих информатизацию.	а
			2	Какие основные задачи информатизации юридической деятельности? а) Ускорение работы с документами, повышение качества правового анализа; б) Автоматизация всех юридических процессов, отказ от использования бумажных носителей; в) Создание единой базы данных юридической информации.	а
			3	Какое из следующих утверждений оказывает наибольшее влияние на использование информационных технологий в судопроизводстве? а) Быстрый доступ к электронным базам данных. б) Возможность онлайн подачи и обработки документов. в) Введение электронной системы электронного документооборота.	в
			4	Какие преимущества предоставляет использование информационных технологий в судопроизводстве? а) Улучшение доступности информации для сторон дела и общественности.	г

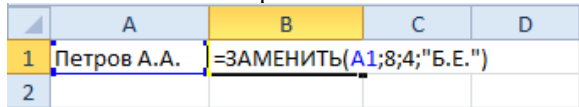
				<ul style="list-style-type: none"> <li>б) Ускорение судебных процессов и сокращение времени нахождения дел в суде.</li> <li>в) Сокращение затрат на печать и хранение бумажных документов.</li> <li>г) Все вышеперечисленное</li> </ul>	
			5	<p>Соотнесите понятия с их определениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Информатизация юридической деятельности</li> <li>б) Электронный документ</li> <li>с) Электронная подпись</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс внедрения информационных технологий в юридическую сферу для улучшения эффективности и упрощения работы.</li> <li>2) Документ, созданный и хранящийся в электронном виде, имеющий юридическую силу и подтверждаемый электронной подписью.</li> <li>3) Специальный цифровой код, применяемый для подтверждения авторства и целостности электронных документов.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а – 1</li> <li>б – 2</li> <li>с – 3</li> </ul>
			6	<p>Соотнесите виды юридической информатики с их описаниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) Юридическая автоматизация</li> <li>б) Юридическая экспертиза</li> <li>с) Юридическое информационное обеспечение</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Процесс разработки и использования специальных программ и систем для автоматизации юридической работы и управления юридической информацией.</li> <li>2) Исследование и анализ юридической информации с целью оценки ее достоверности и применимости в правовой практике.</li> <li>3) Создание и поддержка информационных систем и баз данных, содержащих юридическую информацию для использования юристами и другими заинтересованными лицами.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>а – 1</li> <li>б – 2</li> <li>с – 3</li> </ul>

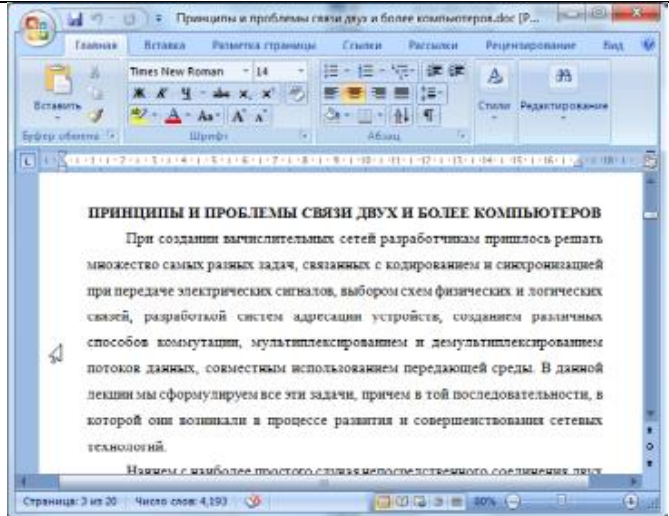
			7	<p>Соотнесите преимущества и недостатки электронного документооборота:</p> <p>а) Увеличение скорости обработки документов  б) Сокращение затрат на печать и хранение бумажных документов  с) Риск нарушения конфиденциальности данных  д) Улучшение доступности документов для сотрудников</p> <p>1) Преимущество  2) Недостаток</p>	<p>1 – а, b, d  2 – с</p>
			8	<p>Законодательство строго регламентирует условия размещения информации о деятельности суда в сети Интернет, обязывая соблюдать требования к _____ и правдивости представляемых материалов.</p>	<p>достоверности</p>
			9	<p>В соответствии с _____ о размещении информации о деятельности суда в сети Интернет, судебные органы обязаны предоставить доступ к судебным актам и другой информации о деятельности суда на официальных сайтах</p>	<p>нормативными актами</p>
			10	<p>Ограничение на размещение информации о деятельности суда в Интернете обусловлено необходимостью _____ и сохранности деловой тайны, а также защитой персональных данных участников судебных процессов.</p>	<p>обеспечения конфиденциальности</p>
ПК-8	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи		1	<p>Процессы сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления информации в правовой деятельности – это:</p> <p>а) информационные процессы в правовой системе  б) информационные технологии в правовой системе  в) коммуникационные технологии</p>	<p>б</p>
			2	<p>Правовая информатика – это ...</p> <p>а) наука, изучающая информацию, информационные процессы, технологии и системы в сфере права, а также некоторые правовые аспекты и особенности актуализации таких процессов и систем</p>	<p>а</p>

<p>профессиональной деятельности с применением информационных технологий и учетом требований информационной безопасности</p>			<p>б) совокупность средств и методов осуществления информационных процессов</p> <p>в) система последовательных сигналов в правильном направлении</p>	
	3	<p>Информационные системы предназначены для ...</p> <p>а) получения, хранения, обработки и выдачи информации</p> <p>б) хранения и полученных данных</p> <p>в) публикации объявлений</p>	а	
	4	<p>До каких годов прошлого века в юриспруденции понятие «правовая информация» вообще не использовалось, как и вообще термин информации до недавнего времени не использовался в сфере общественных отношений?</p> <p>а) до 60-х</p> <p>б) до 70-х</p> <p>в) до 90-х</p>	б	
	5	<p>Правовую информацию, в зависимости от того, кто является ее "автором", то есть от кого она исходит, и на что направлена, можно разделить на <b>три</b> большие группы (выберите три варианта):</p> <p>а) официальная правовая информация</p> <p>б) групповую</p> <p>в) гендерную</p> <p>г) информация индивидуально- правового характера, имеющая юридическое значение</p> <p>д) неофициальная правовая информация</p> <p>е) логическую</p> <p>ж) деловую</p>	а, г, д	
	6	<p>К предпосылкам, настоятельно требующим использовать вычислительную технику в процессе принятия решений, не относится:</p> <p>а) увеличение объема информации, поступающей в органы управления и непосредственно к руководителям</p> <p>б) усложнение решаемых задач</p>	г	

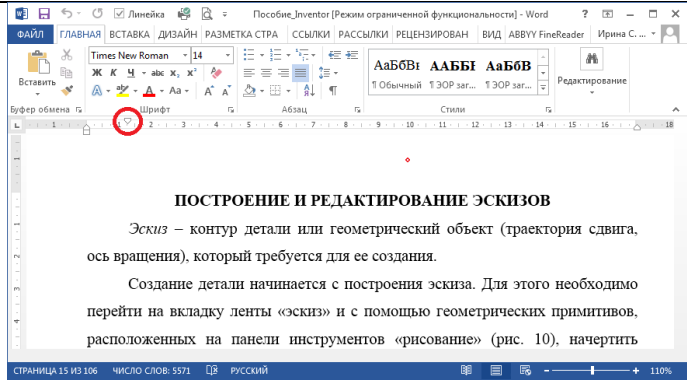












				<ul style="list-style-type: none"> <li>в) необходимость учета большого числа взаимосвязанных факторов и быстро меняющейся обстановки</li> <li>г) усовершенствование компьютерных технологий</li> </ul>	
			7	<p>Систему, способную изменять свое состояние или окружающую ее среду, называют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) закрытой</li> <li>б) адаптивной</li> <li>в) изолированной</li> <li>г) открытой</li> </ul>	б
			8	<p>Компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) хранилище данных</li> <li>б) экспертная система</li> <li>в) программы управления проектами</li> <li>г) справочно-правовые системы</li> </ul>	б
			9	<p>Одной из первоочередных задач при построении системы информатизации Минюста России является внедрение ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) системы электронного документооборота</li> <li>б) экспертных систем</li> <li>в) сети интернет</li> </ul>	а
			10	<p>По назначению и характеру использования информационные технологии делятся на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) отдельные (одиочные) и интегрированные</li> <li>б) функциональные и обеспечивающие</li> <li>в) предметные и прикладные</li> </ul>	б
			11	<p>Процессы сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления информации в целом называются ... технологиями в правовой системе.</p>	информационными
			12	<p>Наука, изучающая информацию, информационные процессы, технологии и системы в сфере права, а также некоторые правовые аспекты и особенности актуализации таких процессов и систем – это ... .</p>	правовая информатика

			13	Информационные системы предназначены для получения, ..., обработки и выдачи информации.	хранения
			14	Верно ли утверждение, что до 90-х годов прошлого века в юриспруденции понятие «правовая информация» вообще не использовалось, как и вообще термин информации до недавнего времени не использовался в сфере общественных отношений?	нет
			15	Геоинформационная система состоит из цифровой ... местности и атрибутивной базы данных.	карты
			16	К какому виду программного обеспечения относятся электронные таблицы?	электронные таблицы
			17	Назовите пример текстового процессора (редактора)	MS Word, Блокнот, Pages
			18	Назовите пример устройства ввода у персонального компьютера?	клавиатура, мышь, джойстик, тачпад
			19	Какой интеллект, связанный с развитием информационных технологий, получил в последние годы высокий темп развития, что оказывает влияние на многие сферы жизни человека?	искусственный
			20	К какому виду программного обеспечения относятся архиваторы?	сервисное
ПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		1	Команда «междустрочный интервал» относится к командам форматирования ... а) абзацев б) символов в) таблиц г) списков	а
			2	Команда «размер шрифта» относится к командам форматирования ... а) абзацев б) символов в) таблиц г) списков	б
			3	Для обозначения конца абзаца используется клавиша ... а) Enter	а

				б) Backspace в) End г) Shift д) Shift + Enter	
			4	Соответствие между терминами и их значениями:  а) Носитель информации б) Данные в) Пропускная способность  1) материальный объект, который хранит или передает информацию 2) сигналы, зарегистрированные на материальном носителе 3) максимальное количество информации, которое может быть передано по каналу в единицу времени	а – 1 б – 2 в – 3
			5	Значение в ячейке В1 равно ... 	Петров Б.Е.
			6	Произвольная последовательность символов, заканчивающаяся нажатием клавиши Enter – это ...	абзац
			7	Верно ли утверждение, что табуляция в документе используется для создания интервала между абзацами?	Нет
			8	Расширение какие файлов обозначаются как doc, txt, docx?	Текстовые
			9	Автоматическое оглавление в текстовом процессоре можно создать, если абзацы отформатированы стилями ...	Заголовков
			10	После одинарного щелчка левой кнопки мыши на левом поле документа Word произойдет выделение строки?	Да

					
ПК-13	Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации		1	Сочетание клавиш Ctrl + End переводит курсор в ... а) начало строки б) конец строки в) в начало документа г) конец документа	г
			2	Команда «выравнивание по центру» относится к командам форматирования ... а) абзацев б) символов в) таблиц г) списков	а
			3	Шаблоны в текстовом процессоре предназначены для ... а) вставки в документ автоматического оглавления б) использования установленных параметров форматирования в) замены ошибочно написанных слов г) вставки в документ графических объектов	б
			4	В документе Word с помощью верхнего маркера на линейке можно установить ...	а



			 <p>а) отступ красной (первой) строки  б) отступ слева  в) выравнивание текста  г) табуляцию</p>									
			<p>5 Соответствие между кнопками и выполняемыми командами в текстовом процессоре Microsoft Word:</p> <table border="1"> <tr> <td>1) </td> <td>А. Сохранить</td> </tr> <tr> <td>2) </td> <td>Б. Открыть</td> </tr> <tr> <td>3) </td> <td>В. Копировать</td> </tr> <tr> <td>4) </td> <td>Г. Вставить</td> </tr> </table>	1) 	А. Сохранить	2) 	Б. Открыть	3) 	В. Копировать	4) 	Г. Вставить	<p>1 – А  2 – Б  3 – В  4 – Г</p>
1) 	А. Сохранить											
2) 	Б. Открыть											
3) 	В. Копировать											
4) 	Г. Вставить											
			<p>6 С какого математического знака необходимо начинать вписывать формулу в ячейке электронной таблицы?</p>	<p>=</p>								
			<p>7 Как выглядит функция в Excel, которая возвращает сегодняшнюю дату?</p>	<p>=СЕГОДНЯ()  СЕГОДНЯ()</p>								
			<p>8 Результатом формулы в ячейке В1 будет ...</p>	<p>8</p>								

				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>=СУММЕСЛИ(A1:A6;"&lt;=5")</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	1	1	=СУММЕСЛИ(A1:A6;"<=5")	2	0		3	15		4	2		5	5		6	10		
	A	B																								
1	1	=СУММЕСЛИ(A1:A6;"<=5")																								
2	0																									
3	15																									
4	2																									
5	5																									
6	10																									
			9	<p>Результатом вычислений в ячейке C1 будет ...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>=СРЗНАЧ(A1:B2)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>8</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	1	5	1	=СРЗНАЧ(A1:B2)	2	8	4		3				4,5					
	A	B	C																							
1	5	1	=СРЗНАЧ(A1:B2)																							
2	8	4																								
3																										
			10	<p>Результатом вычислений в ячейке B1 будет ...</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10</td> <td>=СЧЁТЕСЛИ(A1:A4;"&lt;10")</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	1	10	=СЧЁТЕСЛИ(A1:A4;"<10")	2	5		3	0		4	12		5			2			
	A	B																								
1	10	=СЧЁТЕСЛИ(A1:A4;"<10")																								
2	5																									
3	0																									
4	12																									
5																										