

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Информационные технологии в юридической деятельности»

Утвержден
Протокол заседания кафедры ПЧП
№ 5 от 10.06.2023

Направление подготовки	<i>40.04.01 - Юриспруденция</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>«Защита прав человека и бизнеса в Российской Федерации»</i>
Квалификация выпускника	<i>«магистр»</i>

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
<i>«Зачет_с_оц.»</i>	<i>Кафедра «ПУРИС»</i>

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	<p>ОПК-7.1. Знает методы и способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-7. 2. Умеет применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p> <p>ОПК-7.3. Владеет навыками использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Знает методы и способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Умеет применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p> <p>Владеет навыками использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности.</p>

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Основы цифровой грамотности. Понятие «цифровой гражданин». Требования к информационной культуре в цифровую эпоху. Методы направленного поиска информации в сети Интернет	ОПК-7	Лабораторная работа 1 Домашние задания	<p>Знает основные методики поиска, сбора и обработки информации в актуальных российских и зарубежных источниках информации в сфере профессиональной деятельности. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, а также применять системный подход для решения поставленных задач.</p> <p>Владеет методами поиска, сбора, обработки, критического анализа и</p>

			синтеза информации и методикой системного подхода для решения поставленных задач.
Современные ИТ. Методы и инструменты структурирования и визуализации больших объемов информации. Технологии и сервисы общего назначения	ОПК-7	Лабораторные работы 2,3 домашние задания, мини-тест	Знает современные No-code-технологии и программные средства работы создания сайтов, применимые для решения задач профессиональной деятельности. Умеет применять технологии и сервисы общего назначения для решения задач профессиональной деятельности. Владеет использованием технологий No-code для решения задач профессиональной деятельности.
Интернет-технологии, технологии No-code. Современные ИТ в юридической практике и в правоохранительной деятельности. Общие принципы информационной безопасности. Угрозы в области информационной безопасности и способы защиты	ОПК-7	Лабораторные работы 4,5, 6 домашние задания, контрольная работа	Знает методы и способы использования информационных технологий в профессиональной деятельности Умеет применять информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности Владеет навыками использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
<i>Промежуточная аттестация в форме «Зачет с оценкой»</i>				
	Лабораторные работы (6 работ)	В течение семестра	10 баллов	10 баллов - студент правильно и полностью выполнил задание. Показал отличные знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 7 баллов - студент выполнил задание не в срок. Показал хорошие знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 4 баллов - студент выполнил задание не в срок. Показал удовлетворительные знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 0 баллов - задание не выполнено
	Домашнее задание (10 заданий)	В течение семестра	2 балла	2 балла - задание выполнено полностью без ошибок, в срок, допустимо наличие некоторых неточностей. 0,1- 1,9 баллов - задание выполнено не в срок 0 баллов – задание не выполнено
	Контрольная работа	10-12 неделя семестра	20 баллов	20 баллов - студент правильно и полностью выполнил задание. Показал отличные знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 16 баллов - студент выполнил задание не в срок. Показал хорошие знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 11 баллов - студент выполнил задание не в срок. Показал удовлетворительные знания, умения и навыки в рамках освоенного учебного материала. 0 баллов - задание не выполнено
	Тест	12 неделя	10 баллов	8-10 баллов - тест выполнен полностью без ошибок, в срок. 5- баллов - тест выполнен полностью, не в срок 0-4 балла – тест не выполнен
	ИТОГО:	-	100 баллов	-

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

Тест

1	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения. Поиск по цитате с пропущенным словом (словами) в языке запросов Яндекс осуществляется с помощью оператора
<input type="checkbox"/>	!
<input type="checkbox"/>	«»
<input checked="" type="checkbox"/>	«*»
<input type="checkbox"/>	/
2	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения. К прикладному программному обеспечению относятся
<input type="checkbox"/>	компиляторы
<input type="checkbox"/>	архиваторы
<input checked="" type="checkbox"/>	справочно-правовые системы
<input type="checkbox"/>	утилиты
3	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения. Уникальный идентификатор, благодаря которому можно понять куда передавать или откуда получать данные в сети Интернет, называется
<input checked="" type="checkbox"/>	IP-адрес
<input type="checkbox"/>	MAC-адрес
<input type="checkbox"/>	URL-адрес
<input type="checkbox"/>	все указанные адреса
4	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения. Компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны, называется

	текстовый редактор
	редактор кода
√	текстовый процессор
	табличный процессор
5	<p>Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания.</p> <p>Выдать [1] может только аккредитованный УЦ. Когда срок действия [2] заканчивается, поставленные с его помощью подписи остаются [3](если иного не установил суд).</p>
1	КЭП
2	сертификата
3	юридически значимыми
-	НЭП
6	<p>Укажите автоматизированные информационные системы и ресурсы органов прокуратуры Российской Федерации (не менее трех).</p> <p>АСИО-Прокуратура АСИО «Надзор за следствием и дознанием» АСИО по надзору за законностью судебных постановлений по уголовным делам</p>
7	<p>Составьте на языке запросов Яндекс фразу, осуществляющую поиск слова «аккредитация» по страницам, размещенным по адресу knastu.ru/. В конце URL поставьте символ, чтобы найти все документы, адреса которых начинаются с заданного значения</p> <p>Аккредитация url:knastu.ru/*</p>
8	<p>Установите правильную последовательность действий для вычисления данных по формуле в MS Excel</p> <p>А. Нажать кнопку Enter В. Выделить ячейку С. Ввести формулу D. Ввести знак =</p>

Инструкция: ответ запишите в формате А,В,С,...

В,Д,С,А

9

Установите соответствие между типом облачной службы и ее определением

1	Инфраструктура как услуга (IaaS)	А	Аренда ИТ-инфраструктуры (серверы, виртуальные машины, хранилище, сети и операционные системы) у облачного поставщика с системой оплаты по мере использования.
2	Программное обеспечение как услуга (SaaS)	В	Аренда среды доступной по запросу, для разработки, тестирования, доставки приложений программного обеспечения и управления ими
3	Платформа как услуга (PaaS)	С	Аренда программного обеспечения для приложений через Интернет по запросу и обычно на основе подписки.

Инструкция: ответ запишите в формате 1А, 2В, 3С...

1А,2С,3В

10

Закончите предложение.
Законодательство в сфере охраны авторских прав в первую очередь, направлено на

охрану прав авторов произведений

11

Закончите предложение.
При типичной фишинг-атаке хакеры обычно пытаются похитить

пароли

12

Установите соответствие между аббревиатурой и описанием технологии

1	ERP	А	модель взаимодействия, полагающая, что центром всей философии бизнеса является клиент, а основными направлениями деятельности являются меры по поддержке эф-
---	-----	---	--

			эффективного маркетинга, продаж и обслуживания клиентов.	
	2	CRM	В	система, отвечающая за документооборот предприятия в комплексе, начиная от простого поручения до конечных маршрутов и версий используемых документов
	3	Workflow	С	область знаний и практической деятельности, направленная на своевременное обеспечение организации персоналом и оптимальное его использование
	4	HRM	Д	система планирования (управления) ресурсами предприятия

Инструкция: ответ запишите в формате 1А, 2В, 3С...

D1, 2A, 3B, 4C

13	Закончите предложение: «В России ведущим государственным учреждением, непосредственно ответственным за реализацию государственной политики в сфере информационной безопасности и защиту государственных интересов на общенациональном уровне, является...»
----	---

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК).

14	Перечислите любые 3 основные федеральные закона РФ в области защиты информации
----	--

- 1) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информатизации и защите информации"
- 2) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"
- 3) Федеральный закон от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой тайне"
- 4) Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи"
- 5) Федеральный закон от 26 июля 2017 г. №187-ФЗ О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

15	Установите соответствие между видами защиты информации и действиями, которые они предполагают		
1	правовая защита	А	разработка законодательных и

			нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением.
2	криптографическая защита	В	использование технологий и методов криптографического преобразования информации
3	техническая защита	С	обеспечение безопасности информации некриптографическими методами, с применением технических, программных и программно-технических средств
4	физическая защита	Д	применение организационных мероприятий и совокупности средств, создающих препятствия для проникновения или доступа неуполномоченных физических лиц к объекту защиты.

Инструкция: ответ запишите в формате 1А, 2В, 3С...

1А, 2В, 3С, 4Д

16

Укажите последовательность действий, необходимую для создания в текстовом документе данных, защищенных от редактирования

Рецензирование- [защитить] – Ограничить редактирование – Разрешить только указанный способ редактирования

17

Укажите, какую информацию необходимо указать жертве интернет-мошенничества, при подаче заявления в полицию

- 1) Ф. И. О., паспортные данные, адрес регистрации, номер контактного телефона заявителя;
- 2) описание произошедшей ситуации: дату, время, место совершения мошеннических действий, а также суть действий, которые привели к обману потерпевшего

18

Закончите утверждение.
Люди, которые помогают внедрить технологические решения в правовую сферу, чтобы автоматизировать работу юристов, а также оказывать услуги

	быстрее и качественнее, называются
	LegalTech-специалисты
19	Опишите алгоритм поиска фрагмента документа в СПС Консультант Плюс на примере поиска ст. 63 Трудового кодекса РФ «Возраст, с которого допускается заключение трудового договора»
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Задать в строке Быстрого поиска: СТ 63 ТК. 2) Нажать кнопку «Найти» 3) В списке появляющихся ссылок щелкнуть по ссылке на нужную статью под названием кодекса
20	Опишите алгоритм использования Карточки поиска в СПС Консультант Плюс на примере поиска письма Минобрнауки по вопросу правописания букв «е» и «ё» в официальных документах, вышедшее осенью 2012 г
	<ol style="list-style-type: none"> 1) Открыть Карточку поиска 2) В поле «Текст документа» ввести: ПРАВОПИСАНИЕ Е И Ё. 3) В поле «Дата» задать диапазон: С 01.09.2012 ПО 30.11.2012 4) Нажать кнопку «Показать список документов» 5) В полученном списке открыть письмо Минобрнауки РФ от 01.10.2012 № ИР-829/08 «О правописании букв «е» и «ё» в официальных документах»

Задания лабораторных работ (реализуются в форме практической подготовки)

Лабораторная работа №1.

1. При помощи языка запросов найти не менее 10 источников (книги, научные статьи, публикации и т.п.) не позднее 5 лет.
2. Источники должны соответствовать теме вашего варианта.
3. Вариант и правила оформления таблицы с источниками находятся в прикрепленном файле
4. Оформить отчет согласно требованиям РД-013-2016.
5. Файл прислать на проверку в формате PDF.

Лабораторная работа №2.

1. Из источников найденных в первой лабораторной работе "Язык запросов", подобрать материал, на основе которого будет создаваться интеллект-карта.
2. Создать интеллект-карту по теме своего варианта из первой лабораторной работы "Язык запросов".
3. Готовую карту экспортировать из программы/веб-сервиса и прислать на проверку.

Лабораторная работа №3.

Сформировать шаблон отчета в Word по РД 013-2016, который в дальнейшем будет использоваться для формирования всех внутривузовских документов: лабораторных работ, курсовых работ, контрольных работ, выпускных работ, расчетно-графических заданий.

Структура шаблона:

- 1) Титульный лист;
- 2) Лист задания;
- 3) Собираемое автооглавление;
- 4) Введение;
- 5) Теория;
- 6) Практическая работа;
- 7) Заключение;
- 8) Список использованных источников.

Лабораторная работа №4.

1. Просмотреть видеоуроки по сервисам, предназначенным для быстрой разработки сайтов (Mobirise, Ukit).
2. С помощью одного из предложенных сервисов создать свой сайт-портфолио. Структура портфолио - на усмотрение разработчика.
3. Ссылку на опубликованный сайт прислать в чат преподавателя.

Примечание. Если есть опыт работы с подобными инструментами, задание можно выполнить с помощью другого сервиса

Лабораторная работа №5.

Разработать интеллект-карту (памятку) по основным правилам и тезисам информационной безопасности. Результат и отчет прислать в чат преподавателю.

Контрольная работа

Тема: применение технологии LegalDesign для решения юридических задач.

Задание 1. Решить 2 задачи в соответствии со своим вариантом. Описать алгоритм решения заданий письменно.

Задание 2. Письменное решение перевести в графическую форму с помощью интеллект-карт.

Отчет оформить по РД-013-2016 и прислать в чат на проверку преподавателю.

Варианты заданий

1. Откройте текст Гражданского кодекса РФ (часть вторая). Используя Справку к документу, выясните, с какой даты началось действие данной редакции документа.
2. Найдите Трудовой кодекс РФ и определите дату начала действия актуальной редакции документа. Выясните, каким документом были внесены последние изменения в текст Трудового кодекса и когда они вступили в силу.
3. Найдите закон об образовании в Российской Федерации. Укажите реквизиты документа, который упоминается в примечании к ст. 106 данного закона.
4. Найдите учебник по исполнительному производству, выпущенный в 2020 г. Укажите, каким издательством он выпущен.
5. Найдите ст. 54 Гражданского кодекса РФ. Укажите виды материалов, размещенных в примечаниях на правой панели к данной статье.
6. Выясните, можно ли на основании ст. 32 закона «О защите прав потребителей» вернуть деньги за туристическую путевку, если пришлось отказаться от тура из-за болезни? Узнайте, в каком случае следует платить госпошлину, если потребовалось обратиться в суд с иском по данному вопросу.
7. Выясните, обязан ли истец, обратившийся в суд с иском о защите чести и достоинства (в соответствии со ст. 152 ГК РФ), доказывать, что распространенные о нем сведения имеют порочащий характер.

8. ст. 7 Федерального закона «О рекламе» запрещает рекламу услуг по написанию выпускных квалификационных работ. Выясните, кто несет ответственность за нарушение данной нормы.
9. Вы приобрели в подарок книгу иностранного автора. На следующий день, выяснив, что именинник хотел эту книгу в другом переводе и оформлении, вы решили обратиться в магазин с просьбой обменять ее на 44 аналогичную, но в другом издании. Однако в магазине обменять книгу отказались. Выясните, можете ли вы в данном случае обменять качественный товар на аналогичный.
10. Гражданин В. решил перенести вход на кухню из коридора в смежную с кухней комнату, разобрав часть стены. Будет ли это считаться перепланировкой в соответствии со ст. 25 Жилищного кодекса РФ?
11. Работник решил заменить банк, в который будет переводиться его зарплата, и подал работодателю заявление 5 августа 2019 г. Выясните, мог ли он получить следующую выплату по новым реквизитам, если ближайший день выплаты зарплаты – 14 августа.
12. 25 апреля 2021 г. гражданин К., двигаясь на своем автомобиле, совершил выезд на железнодорожный переезд при закрывающемся шлагбауме и был оштрафован на 5 тыс. руб. Выясните, правомерен ли размер штрафа.
13. Гражданка И., работница ООО «Рассвет», в соответствии со ст. 185.1 ТК РФ, была освобождена от работы на 7 августа 2020 г. для прохождения диспансеризации.
14. Выясните, может ли работодатель потребовать предоставить медсправку, подтверждающую прохождение диспансеризации, если да, то в каком случае?
15. Выясните размер штрафа, который может быть назначен за публичное распространение с помощью сети интернет заведомо ложных сведений о деятельности СССР в годы Второй мировой войны, если оно было совершено 15 апреля 2021 г.
16. Укажите минимальный срок лишения свободы, к которому мог быть приговорен гражданин В. за участие в преступном сообществе, если приговор был вынесен 11.04.2019.
17. Найдите обзор изменений Семейного кодекса РФ. Укажите номера статей, в которые были внесены изменения в последней редакции кодекса.
18. Поставьте на контроль Гражданский кодекс РФ (часть вторая). Опишите пошагово порядок действий.
19. Перейдите в текст главы II закона «О защите прав потребителей» и поставьте ее на контроль. Укажите, какие варианты отслеживания изменений будут предложены системой.
20. Найдите обзор «Новое в российском законодательстве» за последние 12 недель. Уточните, содержится ли в нем информация о проектах федеральных законов.
21. Выясните, какие важнейшие для юриста изменения произошли в законодательстве за прошлую неделю, и укажите их количество.
22. Гражданка С. приобрела товар онлайн. В договоре было указано, что если продавец не поставит товар или допустит просрочку, его ответственность ограничивается лишь продлением сроков доставки. Найдите среди аналитических обзоров по актуальным темам информацию о нарушении прав потребителей, и уточните, чем грозит продавцу такое условие в договоре.

3.2 Оценочные материалы для диагностической работы по проверке сформированности компетенции

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «Знак, который заставит Google обязательно учесть слово, перед которым
---	---

<input type="checkbox"/>	он стоит, при обработке запроса – это...»
<input checked="" type="checkbox"/>	+
<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	*
<input type="checkbox"/>	/
2	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «Поиск по цитате с пропущенным словом (словами) в языке запросов Яндекс осуществляется с помощью оператора...»
<input type="checkbox"/>	!
<input type="checkbox"/>	«<>»
<input checked="" type="checkbox"/>	«*»
<input type="checkbox"/>	/
3	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «К сервисам для создания интеллект-карт НЕ относятся...»
<input checked="" type="checkbox"/>	Ukit
<input type="checkbox"/>	Miro
<input type="checkbox"/>	Venngage
<input type="checkbox"/>	XMind
4	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «Программное обеспечение самого низкого уровня, отвечающее за взаимодействие с аппаратными средствами, называется...»
<input checked="" type="checkbox"/>	базовое
<input type="checkbox"/>	системное
<input type="checkbox"/>	инструментальное

<input type="checkbox"/>	прикладное
5	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «К прикладному программному обеспечению относятся
<input type="checkbox"/>	компиляторы
<input type="checkbox"/>	архиваторы
<input checked="" type="checkbox"/>	справочно-правовые системы
<input type="checkbox"/>	утилиты
6	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «Уникальный идентификатор, благодаря которому можно понять куда передавать или откуда получать данные в сети Интернет, называется
<input checked="" type="checkbox"/>	IP-адрес
<input type="checkbox"/>	MAC-адрес
<input type="checkbox"/>	URL-адрес
<input type="checkbox"/>	все указанные адреса
7	Укажите один правильный вариант ответа для утверждения: «Компьютерная программа, используемая для написания и модификации документов, компоновки макета текста и предварительного просмотра документов в том виде, в котором они будут напечатаны, называется...»
<input type="checkbox"/>	текстовый редактор
<input type="checkbox"/>	редактор кода
<input checked="" type="checkbox"/>	текстовый процессор
<input type="checkbox"/>	табличный процессор
<input type="checkbox"/>	Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении сло-

8	<p>ва/словосочетания: «Современные текстовые процессоры помимо форматирования [1] и проверки [2] включают возможности создания [3] и вставку [4].»</p>
1	шрифтов
2	орфографии
3	таблиц
4	графических изображений
9	<p>Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: «В [1]облаке все оборудование, программное обеспечение и другая поддерживающая инфраструктура находятся во владении и управлении у облачного поставщика.»</p>
1	общедоступном
	частном
	гибридном
10	<p>Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: «Технология распределенных баз данных, которые содержат информацию обо всех транзакциях, проведенных участниками системы, называется [1]. Информация хранится в виде [2]. В каждом из них записано определенное число транзакций.»</p>
1	блокчейн
2	цепочки блоков
-	СУБД
11	<p>Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: «Технологическая концепция подключения всех [2] в мире к интернету для удалённого управления ими через программное обеспечение и обмена данными в режиме реального времени через сервер или напрямую, называется [1]»</p>
1	Интернет вещей

-	блокчейн
2	вещей
12	Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: «На компьютере должно быть установлено не более [1] антивирусной программы».
1	одной
-	двух
-	трех
13	Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: «Процедура проверки подлинности субъекта, позволяющая достоверно убедиться в том, что субъект, предъявивший свой[1], на самом деле является именно тем субъектом, идентификатор которого он использует, называется [2]»
1	идентификатор
2	аутентификация
	идентификация
14	Вставьте правильный маркер напротив пропущенного в предложении слова/словосочетания: « [1]– процедура предоставления субъекту определенных прав доступа к ресурсам системы после прохождения им процедуры [2].»
1	авторизация
2	аутентификации
-	идентификации
15	Выдать [1] может только аккредитованный УЦ. Когда срок действия [2] заканчивается, поставленные с его помощью подписи остаются [3](если иного не установил суд).
1	КЭП

2	сертификата
3	юридически значимыми
-	НЭП

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

16	Укажите автоматизированные информационные системы и ресурсы органов прокуратуры Российской Федерации (не менее трех).
----	---

[АСИО-Прокуратура](#)

АСИО «Надзор за следствием и дознанием»

АСИО по надзору за законностью судебных постановлений по уголовным делам

17	Укажите автоматизированные информационные системы и ресурсы судов и органов юстиции (не менее трех).
----	--

АС Судебного департамента

ГАС «Правосудие»

База данных "Правотворчество"

Базы данных "Фонд", "Эталон"

18	Укажите автоматизированные информационные системы и ресурсы МВД России (не менее трех).
----	---

АИПС «КАРТотеКА»

АИПС «ОПОЗНАНИЕ»

АИПС «ОРУЖИЕ»

19

Укажите автоматизированные информационные системы и ресурсы ФСИН России (не менее трех).

Поисковая система подозреваемых, обвиняемых и осужденных «Паноптикум»

Инtranет-портал «Дежурная служба ФСИН России»

АИС «Статистика УИС»

20

Составьте на языке запросов Яндекс фразу, осуществляющую поиск слова «аккредитация» по страницам, размещенным по адресу knastu.ru/.

В конце URL поставьте символ, чтобы найти все документы, адреса которых начинаются с заданного значения

Аккредитация url:knastu.ru/*

21

Установите правильную последовательность действий для вычисления данных по формуле в MS Excel

А. Нажать кнопку Enter

В. Выделить ячейку

С. Ввести формулу

D. Ввести знак =

Инструкция: ответ запишите в формате A,B,C,...

B,D,C,A

22

Установите соответствие между типом облачной службы и ее определением

1	Инфраструктура как услуга (IaaS)	A	Аренда ИТ-инфраструктуры (серверы, виртуальные машины, хранилище, сети и операционные системы) у облачного поставщика с системой оплаты по мере использования.
2	Программное обеспечение как услуга (SaaS)	B	Аренда среды доступной по запросу, для разработки, тестирования, доставки приложений программного обеспечения и управления ими
3	Платформа как услуга (PaaS)	C	Аренда программного обеспечения для приложений через Интернет по запросу и обычно на основе подписки.

Инструкция: ответ запишите в формате 1A, 2B, 3C...

1A,2C,3B

23

Закончите предложение:

«Если вы хотите использовать сделанные не вами цифровые фотографии на вашей странице социальной сети, вам следует...»

получить разрешение правообладателя

24

Закончите предложение:

«Законодательство в сфере охраны авторских прав в первую очередь, направлено на ...»

охрану прав авторов произведений

25

Закончите предложение:

«При типичной фишинг-атаке хакеры обычно пытаются похитить

пароли

--

26

Установите соответствие между аббревиатурой и описанием технологии

1	ERP	А	модель взаимодействия, полагающая, что центром всей философии бизнеса является клиент, а основными направлениями деятельности являются меры по поддержке эффективного маркетинга, продаж и обслуживания клиентов.
2	CRM	В	система, отвечающая за документооборот предприятия в комплексе, начиная от простого поручения до конечных маршрутов и версий используемых документов
3	Workflow	С	область знаний и практической деятельности, направленная на своевременное обеспечение организации персоналом и оптимальное его использование
4	HRM	Д	система планирования (управления) ресурсами предприятия

Инструкция: ответ запишите в формате 1А, 2В, 3С...

D1, 2A, 3B, 4C

27

Закончите предложение:

«Поименованная совокупность структурированных данных, относящихся к определенной предметной области, называется...»

базой данных

28

Закончите предложение:

«В России ведущим государственным учреждением, непосредственно ответственным за реализацию государственной политики в сфере информационной безопасности и защиту государственных интересов на общенациональном уровне, является...»

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК).

29

Перечислите, какие виды электронной подписи (ЭП) ввел

Федеральный закон от 06.04.11 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

- 1) простая (ПЭП),
- 2) усиленная неквалифицированная (НЭП),
- 3) усиленная квалифицированная (КЭП).

30

Перечислите существующие методы обеспечения информационной безопасности

Технические, административные, правовые, физические

31

Закончите утверждение:

«Документ, устанавливающий требования, спецификации, руководящие принципы или характеристики, в соответствии с которыми могут использоваться материалы, продукты, процессы и услуги, которые подходят для этих целей, называется...»

стандарт

32

Перечислите основные федеральные законы РФ в области защиты информации

6) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информатизации и защите информации"

7) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"

8) Федеральный закон от 29 июля 2004 г. N 98-ФЗ "О коммерческой

тайне"

9) Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи"

10) Федеральный закон от 26 июля 2017 г. №187-ФЗ О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

33

Перечислите основных регуляторов информационной безопасности в РФ (можно указать только аббревиатуры)

ФСБ, ФСТЭК, СВР, МО, ФСО, Минкомсвязь

34

Укажите на какое количество основных классов делятся все угрозы ИБ АС

9 (девять)

35

Установите соответствие между видами защиты информации и действиями, которые они предполагают

1	правовая защита	А	разработка законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением.
2	криптографическая защита	В	использование технологий и методов криптографического преобразования информации
3	техническая защита	С	обеспечение безопасности информации некриптографическими методами, с применением технических, программных и программно-технических средств
4	физическая защита	Д	применение организационных мероприятий и совокупности средств, создающих препятствия для проникновения или доступа неуполномоченных физических лиц к объекту защиты.

Инструкция: ответ запишите в формате 1А, 2В, 3С...

1А, 2В, 3С, 4D

36

Укажите последовательность действий, необходимую для создания в текстовом документе данных, защищенных от редактирования

Рецензирование- [защитить] – Ограничить редактирование – Разрешить только указанный способ редактирования

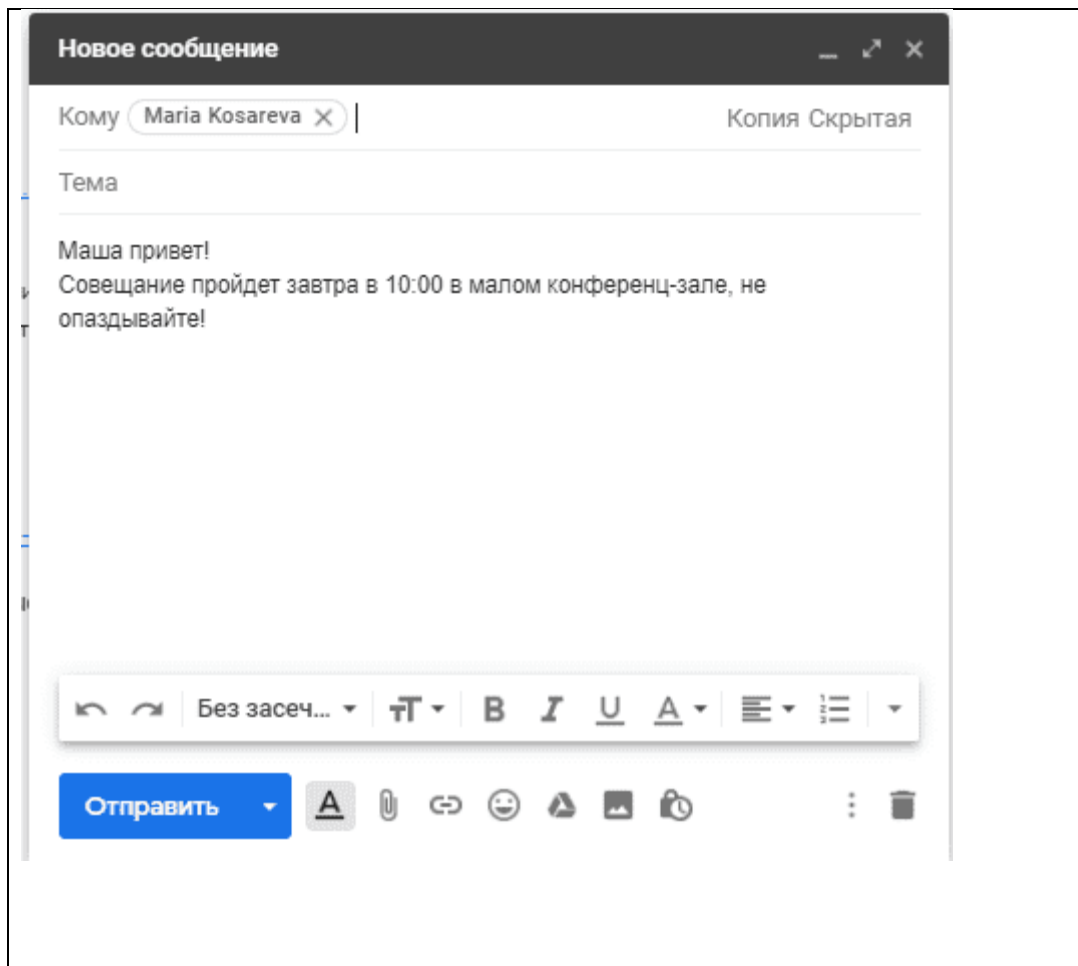
37

Укажите порядок действий для изменения размера шрифта в заголовках первого уровня

Изменить стили- Заголовок 1 – [клик правой кнопкой мыши] – Изменить – Формат-Шрифт

38

Укажите, какие ошибки допущены при написании делового письма, скриншот которого представлен ниже



- 1) Нет подписи отправителя
- 2) Не указана тема письма
- 3) Обращение по сокращенной форме имени, что в официальной переписке не допускается

39

Укажите, какие оригиналы или заверенные копии документов нужно предоставить, чтобы получить сертификат КЭП

- паспорт будущего владельца;
- заявление на выпуск сертификата электронной подписи;
- номера СНИЛС и ИНН.

40

Укажите, какую информацию необходимо указать жертве интернет-мошенничества, при подаче заявления в полицию

3) Ф. И. О., паспортные данные, адрес регистрации, номер контактного телефона заявителя;

4) описание произошедшей ситуации: дату, время, место совершения мошеннических действий, а также суть действий, которые привели к обману потерпевшего

41

Укажите адрес официального интернет-портала правовой информации РФ

<http://pravo.gov.ru/>

42

Укажите адрес официального интернет-портала нормативных правовых актов в РФ

<http://pravo.minjust.ru/>

43

Укажите адрес в сети Интернет, по которому можно написать обращение (подать заявление) в подразделения центрального аппарата МВД

https://mvd.ru/request_main

44

Закончите утверждение:

«Документ или информационный ресурс Всемирной паутины, доступ к которому осуществляется с помощью веб-браузера называется...»

Веб-страницей

45

Закончите утверждение:

«Информационное наполнение сайта называется...»

контент

46

Закончите утверждение:

«Программно реализованная сложная система для создания веб-страниц без знания языков программирования называется...»

конструктор сайтов

47

Закончите утверждение:

«Распределённая система, предоставляющая доступ к связанным между собой документам, расположенным на различных компьютерах, подключённых к сети называется...»

Всемирной паутиной (World Wide Web)

48

Закончите утверждение:

«Люди, которые помогают внедрить технологические решения в правовую сферу, чтобы автоматизировать работу юристов, а также оказывать услуги быстрее и качественнее, называются...»

LegalTech-специалисты

49

Закончите утверждение:

«Сотрудник, который занимается анализом нормативно-правовой базы и правоприменительной практики в условиях санкций, называется...»

специалистом по санкционному комплаенсу

50

Закончите утверждение:

«Специалист, который обеспечивает защиту персональных данных компании и соответствие ее деятельности требованиям российского федерального закона 152-ФЗ, называется...»

Data Protection Officer (DPO)

51

Закончите утверждение:

«Чтобы обеспечить юристу максимально быстрый доступ к нужной информации, систему Консультант Плюс можно настроить под его профессиональные задачи, выбрав...»

профиль «Юрист».

52

В СПС КонсультантПлюс быстрый поиск позволяет найти

- 1) Конкретный документ
- 2) Конкретный фрагмент документа
- 3) Документы по конкретному вопросу (ситуации)

53

Опишите алгоритм поиска фрагмента документа в СПС Консультант Плюс на примере поиска

ст. 63 Трудового кодекса РФ «Возраст, с которого допускается заключение трудового договора»

- 4) Задать в строке Быстрого поиска: СТ 63 ТК.
- 5) Нажать кнопку «Найти»
- 6) В списке появляющихся ссылок щелкнуть по ссылке на нужную статью под названием кодекса

54

Опишите алгоритм использования Карточки поиска в СПС Консультант Плюс на примере поиска

письма Минобрнауки по вопросу правописания букв «е» и «ё» в официальных документах, вышедшее осенью 2012 г

- 6) Открыть Карточку поиска
- 7) В поле «Текст документа» ввести: ПРАВОПИСАНИЕ Е И Ё.
- 8) В поле «Дата» задать диапазон: С 01.09.2012 ПО 30.11.2012
- 9) Нажать кнопку «Показать список документов»
- 10) В полученном списке открыть письмо Минобрнауки РФ от 01.10.2012 № ИР-829/08 «О правописании букв «е» и «ё» в официальных документах»

55

Опишите алгоритм поиска правовой информации по практическому вопросу, если заранее неизвестно, в каких документах она может содержаться на примере запроса:

«Какова продолжительность отпуска для сдачи госэкзаменов работникам-студентам, обучающимся по заочной форме обучения»

- 1) В строке Быстрого поиска задать: ОТПУСК ДЛЯ СДАЧИ ГОСЭКЗАМЕНОВ
- 2) Нажать кнопку «Найти»

- 3) В списке найденных документов открыть ТК РФ.
- 4) Документ откроется на фрагменте ст. 173, в котором указана продолжительность отпуска – до четырех месяцев в соответствии с учебным планом осваиваемой работником образовательной программы высшего образования.

56

Опишите алгоритм поиска подборки документов по теме или по общим реквизитам на примере запроса:

«Действующие постановления Правительства РФ, касающиеся стипендий студентам.»

- 1) Открыть Карточку поиска.
- 2) В поле «Вид документа» выбрать: ПОСТАНОВЛЕНИЕ.
- 3) В поле «Принявший орган» задать: ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ.
- 4) В поле «Текст документа» ввести: СТИПЕНДИЯ СТУДЕНТАМ.
- 5) В поле «Поиск по статусу» указать: ВСЕ АКТЫ, КРОМЕ УТРАТИВШИХ СИЛУ, ОТМЕНЕННЫХ И НЕ ВСТУПИВШИХ В СИЛУ.
- 6) Нажать кнопку «Показать список документов»

57

Перечислите основные возможности сохранения поиска в СПС Консультант Плюс

- 1) Пометка маркерами фрагментов текста
- 2) Экспорт текста или его фрагментов в Word
- 3) Печать
- 4) Сохранение текста или его фрагментов в различных форматах
- 5) Отправка документов по электронной почте


58

Опишите алгоритм установления закладок в СПС Консультант Плюс на примере закладки на ст. 63 Трудового кодекса РФ,

- 1) Установить курсор на название статьи
- 2) Щелкнуть по значку «Звездочка» слева от текста
- 3) Появится окно «Добавить в Избранное», вкладка «Закладки и Документы».
- 4) Задать название закладки ВОЗРАСТ ПРИЕМ НА РАБОТУ
- 5) Написать комментарий к закладке: С КАКОГО ВОЗРАСТА МОЖНО ЗАКЛЮЧИТЬ ТРУДОВОЙ ДОГОВОР
- 6) Нажать кнопку «Добавить».

59

Закончите утверждение:

« В системе Консультант Плюс через значки  слева от текста есть возможность получить»

дополнительную полезную информацию

60

Опишите алгоритм решения задачи средствами СПС Консультант Плюс:

«12 апреля 2022 г. гражданин М. без необходимости, самовольно, сорвал стопкран в пассажирском поезде. Выяснить размер штрафа, который мог быть наложен на гражданина М. за самовольную остановку поезда.»

- 1) В строке Быстрого поиска задать: САМОВОЛЬНАЯ ОСТАНОВКА Поезда
- 2) Нажать кнопку «Найти»
- 3) Перейти в п. 1 ст. 11.17 КоАП РФ. В действующей редакции статьи указано, что в случае наложения штрафа при указанном нарушении его размер составляет от 2000 до 4000 руб.
- 4) В данной ситуации следует применить редакцию статьи, действовавшую на момент совершения правонарушения.
- 5) Чтобы найти редакцию статьи, актуальную на 12 апреля 2022 г., нажать кнопку «Редакции»
- 6) В строке поиска редакций задать: 12.04.2022
- 7) Нажать кнопку «Найти»

8) Чтобы увидеть, произошли ли в статье изменения, воспользоваться ссылкой «Сравнить с действующей редакцией» на правой панели

9) Тексты обеих редакций откроются в одном окне, а все изменения будут выделены цветом

10) размер штрафа на день совершения правонарушения был установлен в размере 100 руб.