**Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции**

**ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности**

ОПК-8.1. Знает: особенности работы со справочно-правовыми системами; способы сбора и обработки правовой информации в сети Интернет и иных источниках

ОПК-8.2. Умеет: использовать средства современных информационных технологий в праве, соблюдая меры информационной безопасности и используя возможности антивирусных программ

ОПК-8.3. Владеет: способностью целенаправленно и эффективно собирать сведения, содержащие юридически значимых обстоятельства, из правовых баз и других источников; способностью решать профессиональные задачи с использованием информационных цифровых технологий

Компетенция формируется дисциплинами:

|  |  |
| --- | --- |
| Основы информационных технологий | 2 семестр |
| Специализированные пакеты профессиональной деятельности | 2 семестр |

**Тестовые задания:**

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса, явления, – это | |
|  | передовая техника |
|  | технический прогресс |
|  | наращивание темпов |
| + | информационная технология |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ общество – общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы – знаний. | |
| + | Информационное |
|  | Международное |
|  | Прогрессивное |
|  | Современное |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Совокупности данных, сформированные производителем для распространения в вещественной или невещественной форме, – это информационные | |
|  | ресурсы |
|  | сервисы |
| + | продукты |
|  | услуги |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 4 |

|  |
| --- |
| Информационная \_\_\_\_\_\_\_\_ – совокупность средств и мето­дов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта). |
| технология |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 5 |

|  |
| --- |
| Один \_\_\_\_\_\_ информации соответствует одному элементарному событию, которое может произойти или не произойти. |
| бит |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Технология \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ позволяет использовать текст, графику, аудио- и видеоинформа­цию, мультипликацию в интерактивном режиме и тем самым расши­ряет рамки применения компьютера в управлении. | |
|  | виртуальной реальности |
|  | экспертных систем |
|  | геоинформационных систем |
| + | мультимедиа |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подсистемы ИС информационно обслуживают определенные виды деятельности предприятия, характерные для струк­турных подразделений предприятия и функций управления. | |
| + | Функциональные |
|  | Обеспечивающие |
|  | Иерархические |
|  | Распределенные |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| Базовая конфигурация компьютера включает в себя: | |
| + | системный блок, монитор, клавиатуру, мышь |
|  | процессор, внутреннюю память, внешнюю память, устройства ввода и вывода |
|  | арифметическо-логическое устройство, устройство управления, монитор |
|  | микропроцессор, ВЗУ, ОЗУ, ПЗУ, клавиатуру, монитор, принтер, мышь |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Основное принципиальное отличие хранения информации на внешних информационных носителях от хранения в ОЗУ состоит в | |
| + | возможности сохранения информации после выключения компьютера |
|  | различном объеме хранимой информации |
|  | различной скорости доступа к хранящейся информации |
|  | возможности устанавливать запрет на запись информации |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ память – это буферная, недоступная для пользователя быстродействующая память, автоматически используемая компьютером для ускорения операций с информацией, хранящейся в медленнее действующих запоминающих устройствах | |
| + | Кэш |
|  | Оперативная |
|  | Постоянная |
|  | Промежуточная |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 11 |

|  |  |
| --- | --- |
| Программное обеспечение бывает: | |
| + | системное |
| + | прикладное |
| + | инструментальное |
|  | интерактивное |
|  | технологическое |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 12 |

|  |  |
| --- | --- |
| Драйвер – это | |
| + | программа для управления внешними устройствами компьютера |
|  | специальный разъем для связи с внешними устройствами |
|  | устройство для управления работой периферийным оборудованием |
|  | программа для высокоскоростного подключения нескольких устройств |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 13 |

|  |  |
| --- | --- |
| Основное назначение электронных таблиц – это | |
|  | редактировать текстовые документы |
|  | форматировать текстовые документы |
| + | выполнять расчеты по формулам |
|  | хранить большие объемы информации |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 14 |

|  |  |
| --- | --- |
| Файл, создаваемый в текстовом редакторе MS Word, по умолчанию, называется | |
|  | книга |
| + | документ |
|  | база |
|  | текст |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| Документ Word можно сохранить в форматах: | |
| + | \*.doc |
| + | \*.pdf |
| + | \*.pdf |
| + | \*.rtf |
|  | \*.dwg |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 16 |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ система – система, обеспечивающая управление ресурсами, управление процессами, пользовательский интерфейс. |
| Операционная |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 17 |

|  |  |
| --- | --- |
| Устройства, относящиеся к устройствам ввода информации: | |
| + | клавиатура |
| + | цифровая камера |
| + | сканер |
|  | принтер |
|  | монитор |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| Документ в программе Excel называется | |
| + | книга |
|  | страница |
|  | лист |
|  | рабочая таблица |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 19 |

|  |
| --- |
| Компьютерная \_\_\_\_\_\_\_ – совокупность взаимосвязанных через каналы передачи данных компьютеров, обеспечивающих пользователей средствами обмена информацией и коллективного использования ресурсов сети: аппаратных, программных и информационных. |
| сеть |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| Основные функции систем управления базами данных: | |
|  | публикация наборов данных |
| + | создание пустой (незаполненной) структуры базы данных |
| + | предоставление средств ее заполнения или импорта данных из таблиц другой базы |
| + | обеспечение возможности доступа к данным, а также предоставление средств поиска и фильтрации |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 21 |

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ хранилище данных – модель онлайн-хранилища, в котором данные хранятся на многочисленных, распределённых в сети серверах, предоставляемых в пользование клиентам, в основном третьей стороной. |
| Облачное |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сети охватывают ограничен­ную территорию в пределах удаленности станций не более десятков или сотен метров друг от друга и представляют собой самую распро­страненную и элементарную форму сетей. | |
| + | Локальные |
|  | Глобальные |
|  | Иерархические |
|  | Распределенные |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 23 |

|  |  |
| --- | --- |
| Интернет-браузером называется | |
|  | программа для подключения компьютера к сети Интернет |
|  | администратор сети Интернет |
|  | операционная система сети Интернет |
| + | программа для доступа к ресурсам в Интернете и отображения Web-страниц |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 24 |

|  |  |
| --- | --- |
| По способу построения сети различают информационные технологии: | |
|  | технологии обработки данных, управления, поддержки принятия решений, электронного офиса |
| + | локальные, многоуровневые, распределенные |
|  | пакетные, диалоговые, сетевые |
|  | технологии обработки текстов, электронных таблиц, СУБД, мультимедиа, виртуальной реальности |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый номер задания | 25 |

|  |  |
| --- | --- |
| Типы связей, устанавливаемые между двумя таблицами: | |
| + | один-к-многим |
| + | один-к-одному |
| + | многие-к-многим |
|  | многие-к-одному |

26. Сформулируйте основные способы и средства хранения информации.

27. Дайте понятие и характеристики прикладного программного обеспечения.

28. Подготовьте ответ на тему «Поиск информации в глобальной сети Интернет».

29. Приведите структуру и перечислите принципы функционирования глобальных компьютерных сетей.

30. Опишите возможности групповой обработки данных в табличном процессоре.

31. Опишите возможности системы управления базами данных Microsoft Access.

32. Опишите возможности информационных систем, применяемых в профессиональной деятельности.

33. Опишите возможности текстового процессора Microsoft Word.

34. Приведите обобщенные понятия информационной технологии и информационной системы, охарактеризуйте взаимосвязь между ними.

35. Охарактеризуйте типовую структуру технологического процесса обработки информации.

36. Раскройте содержание понятия «шрифт». Какие параметры шрифта используются в форматировании текста в Microsoft Word? Какие виды шрифтов вы знаете?

37. Что такое колонтитулы и как сделать разные колонтитулы в разных разделах документа в Microsoft Word?

38. Что такое стиль? Какие задачи позволяет решить использование стилей в Microsoft Word?

39. Каким образом вставить диаграммы Microsoft Excel в другие программы Microsoft Office?

40. С какой целью в Microsoft Excel используется режим Автозаполнение?

41. Для каких целей используются различные виды диаграмм в Microsoft Excel?

42. Назовите общие требования, предъявляемые к оформлению документа.

43. С какой целью используются шаблоны документов в Microsoft Word?

44. Сформулируйте основные способы поиска информации в справочно-правовых системах

45. Подготовьте сообщение на тему «Назначение и основные возможности справочно-правовой системы «КонсультантПлюс»

46. Подготовьте сообщение на тему «Назначение и основные возможности справочно-правовой системы «Гарант»

47. Опишите режимы работы 1С:Предприятие, продемонстрировав способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

48. Опишите назначение объектов конфигурации 1С:Предприятие

49. Опишите типы данных, используемые в системе 1С: Предприятие и приведите особенности агрегатного типа данных

50. Опишите основные операции (конструкции) языка запросов системы 1С: Предприятие

51. Опишите основные операции (конструкции) языка запросов системы 1С: Предприятие

52. Представьте основные понятия языка программирования 1С

53. Представьте основные конструкции языка программирования 1С

54. Сформулируйте принципы построения поисковых запросов

55. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Выясните, какие льготы предусмотрены для студентов. Укажите вид договора, который заключается со студентом, проживающим в общежитии».

56. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Найдите документ, принятый в IV квартале 2020 г., регулирующий вопросы целевого обучения по программам высшего образования и, в частности, устанавливающий типовую форму договора. Укажите номер данного документа».

57. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Найдите совместный приказ Минюста России, МВД России, СК России и ФСБ России о порядке осуществления контроля за исполнением меры пресечения в виде домашнего ареста. Укажите дату регистрации приказа в Минюсте».

58. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «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?»

59. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «П. 10 ст. 7 ФЗ «О рекламе» запрещает рекламу услуг по написанию выпускных квалификационных работ. Выясните, кто несет ответственность за нарушение данной нормы».

60. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Укажите минимальный срок лишения свободы, к которому мог быть приговорен гражданин В. за участие в преступном сообществе, если приговор был вынесен 11.04.2019 г».

61. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Гражданка Н. заключила с компанией, в которой работает, ученический договор. В договоре было указано, что во время обучения компания обязуется предоставлять ей учебные отпуска с сохранением заработной платы для сдачи экзаменационных сессий и итоговой аттестации, а гражданка Н. должна отработать в организации 3 года после окончания вуза. Но через 2 года после завершения обучения гражданка Н. решила уволиться по собственному желанию. Обязана ли она возмещать расходы на оплату предоставленных ей учебных отпусков?»

62. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Выясните, правомерно ли увольнение за прогул, если работник без оформления листка нетрудоспособности отсутствовал на рабочем месте из-за болезни ребенка, что подтверждено справкой от врача, выписками из медицинской карты и журналом регистрации вызовов на дом».

63. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «Вы устраиваетесь на работу. В трудовом договоре, который предлагает подписать работодатель, указан ненормированный рабочий день. В каких случаях это правомерно? Какие последствия возникнут у сторон, если ненормированный рабочий день установлен необоснованно?»

64. Выполните задание с помощью справочно-правовой системы КонсультантПлюс (опишите способ решения и приведите ответ): «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?»

65. Укажите методики поисковых запросов.