|  |
| --- |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное****учреждение высшего образования****«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА****И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ****ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»** |

Тульский филиал РАНХиГС

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся**

**по дисциплине «Экономическая информатика**

**направления 38.03.01 «Экономика»**

Тула 2016 г.

Дисциплина участвует в формировании компетенций:

| Компетенция | Код этапа освоения компетенции | Результаты обучения |
| --- | --- | --- |
| ОПК-1способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности  | ОПК-1.1способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий  | на уровне знаний: основы информатики и вычислительной техники |
| на уровне умений: уметь проводить мониторинг информационных источников экономической (финансовой) информации |
| на уровне навыков: методами обмена информацией по телекоммуникационным каналам связи |
| ОПК-1.2способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности  | на уровне знаний: правила защиты информации |
| на уровне умений: уметь разрабатывать систему защиты компьютерной информации |
| на уровне навыков: применять методы и способы защиты информации |
| ОПК-3способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы | ОПК-3.1способность использовать информационные технологии для обработки числовой, символьной и графической информации  | на уровне знаний: требования к аппаратно-информационному обеспечению профессиональной деятельности |
| на уровне умений: применять программные средства автоматизации офисной деятельности |
| на уровне навыков: владеть базовыми навыками работы на персональном компьютере |
| ОПК - 3.2 – способность выбрать и использовать программные продукты для обработки экономических данных  | на уровне знаний: основные программные продукты, применяемые в экономической деятельности, передовой отечественный и зарубежный опыт в области управления процессом формирования информации |
| на уровне умений: формировать аналитические отчеты и представлять их заинтересованным пользователям, работать с документами и базами данных |
| на уровне навыков: применять универсальное (офисное) программное обеспечение, информационные и справочно-правовые системы для обработки экономической информации |

Тестовые задания

| № | этап | З/У/Н | Вопрос | Варианты ответов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ОПК-1.1 | З | Укажите, кто является основоположником классической логической алгебры, на принципах которой основана работа современных компьютеров | а) Джон фон Нейман б) Огаста Лада Лавлейсв) Чарльз Беббидж г) Г. В. Лейбниц д) Блез Паскаль  |
| 2 | ОПК-1.1 | У | Задан одномерный массив X1, X2, .., XN. Фрагмент алгоритмаопределяет | а) количество отрицательных элементов с нечетными номерамиб) индекс первого отрицательного элемента с нечетным номеромв) сумму отрицательных элементов с нечетными номерамиг) количество положительных элементов д) сумму положительных элементов  |
| 3 | ОПК-1.1 | У | Для поиска Web-документов по ключевым словам необходимо в окне приложения (см. рисунок)… | а) выбрать любое подчеркнутое ключевое слово из предлагаемого списка б) набрать ключевые слова в адресной строке окна браузера в) нажать кнопку «Переход» («Go») на панели инструментов г) нажать кнопку «Найти» |
| 4 | ОПК-1.1 | У | Географическими доменами являются … | а) orgб) comв) ruг) rzд) us |
| 5 | ОПК-1.1 | З | Правовые методы защиты программных продуктов включают … | 1. патентную защиту
2. лицензионные соглашения и контракты
3. услуги охранного предприятия
4. использование электронных ключей
 |
| 6 | ОПК-1.2 | У | К антивирусным программам относятся … | 1. сторожа и ревизоры
2. доктора и вакцины
3. драйверы и утилиты
4. отладчики и компоновщики
 |
| 7 | ОПК-1.2 | У | Перечислите состав службы информационной безопасности. | 1. Руководитель службы
2. Операционный отдел
3. Исследовательский отдел
4. Методический отдел
5. Отдел общения с прессой
6. ) Отдел бухгалтерии
 |
| 8 | ОПК-1.2 | У | ... - формирование профиля прав для конкретного участника процесса информационного обмена из набора правил контроля доступа. | 1. Политика
2. Идентификация
3. Аутентификация
4. Контроль доступа
5. Авторизация
 |
| 9 | ОПК-1.2 | З | Информационная безопасность - это комплекс мероприятий, обеспечивающий для охватываемой им информации следующие факторы: | 1. конфиденциальность
2. целостность
3. доступность
4. учет
5. неотрекаемость
6. мобильность
 |
| 10 | ОПК-1.2 | Н | Защитить личный электронный почтовый ящик от несанкционированного доступа позволяет … | а) скрытие личного пароля б) включение режима сохранения логина в) отключение компьютера г) электронная подпись |
| 11 | ОПК-3.1 | У | Выбор числового значения в раскрывающемся списке «Размер шрифта» приложения MicrosoftOfficeWord позволяет изменить | а) кегль шрифта б) серифы шрифта в) номер страницы г) гарнитуру шрифта |
| 12 | ОПК-3.1 | У | В текстовом редакторе MS Word набран текст с ошибками (выделены полужирным курсивом):Команда «Найти и заменить все» для исправления всех ошибок может иметь вид ... | а) найти БЬ, заменить на БЪб) найти ОБЬЯТЬ, заменить на БЪв) найти Б, заменить на БЪг) найти ОБ, заменить на ОБЪЯТ |
| 13 | ОПК-3.1 | З | Во флэш-накопителях используется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ память | 1. полупроводниковая
2. магнитная
3. магнитооптическая
4. оптическая
 |
| 14 | ОПК-3.1 | Н | После включения компьютера происходит … | 1. выполнение программы самотестирования компьютера
2. поиск загрузчика операционной системы
3. передача управления работой компьютера загрузчику операционной системы
4. появление на экране монитора приглашения ввести команду загрузки
 |
| 15  | ОПК-3.1 | Н | Активация указанного на рисунке режима в MicrosoftOfficeWord позволяет пользователю увидеть … | а) буквицуб) автособираемое оглавлениев) непечатаемые знаки форматированияг) верхний или нижний колонтитулы |
| 16 | ОПК-3.2 | У | Основным объектом электронной презентации является | а) рисунокб) диаграммав) слайдг) таблицыд) объект WordArt |
| 17 | ОПК-3.2 | З | В экспертных системах нуждаются предметные области: медицина, фармакология, химия, геология, экономика, юриспруденция и др., в которых большая часть знания … | 1. является личным опытом специалистов высокого уровня
2. может быть сведена к системе машинных команд и реализована на компьютере
3. уже получена и можно отказаться от непосредственного участия человека и передать возможность принятия решений компьютеру
4. требует нахождения оптимальных показателей для конкретной задачи данной отрасли
 |
| 18 | ОПК-3.2 | У | Дан фрагмент базы данных «Телефонный справочник».Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что его фамилия либо Михайлов, либо Михайловский, проживает он на Невском проспекте и номер его телефона оканчивается на цифру 7. Соответствующий запрос должен иметь вид … | a) (Фамилия = “Михайло\*”)И (Адрес = “Невский проспект”)И (Телефон = ###-##-#7)b) − (Фамилия = “Михайлов”)И (Адрес = “Невский проспект”)И (Телефон = ###-##-#7)c) − (Фамилия = “Мих\*”)И (Адрес = “Невский проспект”)И (Телефон = ###-##-#7)d) − (Фамилия = “Михайло\*”)И (Адрес = “Нев\*”)И (Телефон = ###-##-#7) |
| 19 | ОПК-3.2 | Н | Перейти к Быстрому поиску СПС Консультант можно: | a) только со Стартовой страницыb) только со Стартовой страницы или из Карточки поискаc) только из окна текста документаd) из любого места системы |
| 20 | ОПК-3.2 | Н | Для выбора значений в поле "Принявший орган" в строке поиска СПС Консультант нужно набрать: | a) либо полное названия органа, либо сокращенное название (аббревиатуру)b) обязательно полное название органаc) обязательно сокращенное название органа (аббревиатуру)d) обязательно и полное название органа, и его сокращенное название (аббревиатуру) |