

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Тарасова Ирина Владимировна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 01.06.2022 16:58:45
Уникальный программный ключ:
8c45e14bf77dac42d4f8b124280a05e6949a00d3

Православный Свято-Тихоновский Гуманитарный Университет

Филологический факультет

Кафедра общего языкознания и славистики

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Информатика»

45.03.01 «Филология»

Профиль подготовки: Прикладная филология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Москва, 2019 г.

Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости разработан на основе рабочей программы дисциплины, входящей в состав образовательной программы 45.03.01 «Филология», профиль подготовки: «Прикладная филология».

Для текущего контроля успеваемости проводится 2 контрольные работы (в виде теста), разрабатывается реферат, в конце семестра – по наличию реферата и индивидуального проекта-презентации в Microsoft PowerPoint.

За все задания начисляются баллы. Всего может быть начислено (за работу в семестре) до 60 баллов.

Контрольная работа по теме «Основы защиты информации»

Задание №1

Три важнейшей цели информационной безопасности - это защита:

1. целостности информации;
2. конфиденциальности информации;
3. репрезентативности информации;
4. доступности информации.

Задание №2

Из перечисленного к средствам компьютерной защиты информации относятся:

1. пароли доступа;
2. дескрипторы;
3. шифрование;
4. хеширование;
5. установление прав доступа;
6. запрет печати.

Задание №3 (выберите один вариант ответа)

Под утечкой информации понимается...

1. процесс уничтожения информации;
2. непреднамеренная утрата носителя информации;
3. несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику;
4. процесс раскрытия секретной информации.

Задание №4 (выберите один вариант ответа)

Электронная цифровая подпись.

1. подтверждает факт сохранности документа (содержание документа в процессе его передачи не было изменено);
2. это метод аутентификации отправителя;
3. это реквизит электронного документа, предназначенный для его защиты от подделки.

Задание №5 (выберите один вариант ответа)

Сетевой аудит включает.

1. выборочный анализ действий пользователей в сети;
2. протоколирование действий всех пользователей в сети ;
3. анализ всех действий пользователей в сети;
4. анализ безопасности каждой новой системы (как программной, так и аппаратной) при ее инсталляции в сеть.

Задание №6 (выберите один вариант ответа)

URL - это.

1. протокол интерактивного общения между серверами сети;
2. протокол поиска сайта по ключевым словам;
3. уникальный указатель ресурса, стандарт адресации гипертекстов в компьютерных сетях.

Задание №7 (выберите один вариант ответа)

Какое средство наиболее эффективно для защиты от сетевых атак.

1. посещение только «надежных» интернет-узлов;
2. использование сетевых экранов, или Firewall;
3. использование антивирусных программ;
4. использование только сертифицированных программ-браузеров при доступе к сети

Интернет.

Задание №8 (выберите один вариант ответа)

Вирусы распространяются при.

1. чтении файла;
2. выполнении исполняемого файла;
3. создании файла;
4. копировании файла.

Задание №9 (выберите один вариант ответа)

Вирусы по способу заражения среды обитания подразделяются на.

1. растровые-векторные;
2. резидентные-нерезидентные;
3. физические-логические;
4. цифровые-аналоговые.

Задание №10 (выберите один вариант ответа)

Режим сканирования в антивирусных программах используется для...

1. блокирования возможности проникновения вирусов из Интернета

2. периодической проверки файлов компьютера;
3. проверки всех открываемых файлов;
4. проверки всех файлов, поступающих на компьютер.

Критерии оценки контрольной работы:

Шкала оценивания		Критерии оценки
Оценка	Баллы	
5 (отлично)	9-10	Количество ошибок не более 1
4 (хорошо)	7-8	Количество ошибок не более 3
3 (удовлетворительно)	5-6	Количество ошибок не более 5
2 (неудовлетворительно)	0-4	Количество ошибок более 5

Контрольная работа по теме «Локальные и глобальные сети»

Задание №1 (выберите один вариант ответа)

Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящихся в пределах одного здания, называется...

1. региональной компьютерной сетью;
2. информационной системой с гиперсвязью;
3. глобальной компьютерной сетью;
4. локальной компьютерной сетью.

Задание №2 (выберите один вариант ответа)

Схема соединения узлов сети называется...

1. доменом сети;
2. топологией сети;
3. протоколом сети.

Задание №3 (выберите один вариант ответа)

Провайдер это...

1. устройство для подключения к Internet;
2. поставщик услуг Internet;
3. название договора для подключения к Internet.

Задание №4 (выберите один вариант ответа)

Сервер - это.

1. компьютер, обеспечивающий связь между сетями разного типа;
2. главный компьютер сети, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе;
3. устройство, обеспечивающее сопряжение сетей разного типа.

Задание №5 (выберите один вариант ответа)

Доменная система имен обеспечивает.

1. связь доменных адресов с IP-адресами;
2. облегчает передвижение по Web-страницам;
3. связывает локальные сети между собой.

Задание №6 (выберите один вариант ответа)

URL - это.

1. протокол интерактивного общения между серверами сети;
2. протокол поиска сайта по ключевым словам;
3. уникальный указатель ресурса, стандарт адресации гипертекстов в компьютерных сетях.

Задание №7 (выберите один вариант ответа)

HTML - это...

1. протокол доступа к файлам на серверах файловых архивов;
2. язык разметки гипертекстов, размещаемых на серверах в Internet;
3. протокол обмена файлами с серверами файловых архивов.

Задание №8 (выберите один вариант ответа)

Укажите правильно записанный IP-адрес в сети.

1. www.50.50.10;
2. 10.172.122.26;
3. 193.264.255.10;
4. 192,154.144.270.

Задание №9 (выберите один вариант ответа)

Браузер является:

1. сетевым вирусом;
2. средством просмотра веб-страниц;
3. языком разметки веб-страниц;
4. транслятором языка программирования.

Задание №10 (выберите один вариант ответа)

Одной из поисковых систем в сети Интернет является...

1. File Search; 9
2. The Bat;
3. Goggle;
4. Gov.ru.

Критерии оценки контрольной работы:

Шкала оценивания		Критерии оценки
Оценка	Баллы	
5 (отлично)	9-10	Количество ошибок не более 1
4 (хорошо)	7-8	Количество ошибок не более 3
3 (удовлетворительно)	5-6	Количество ошибок не более 5
2 (неудовлетворительно)	0-4	Количество ошибок более 5

Примерные темы рефератов*:

Векторные графические редакторы.

Виды мультимедиа и их образовательные возможности.

Внешние устройства ЭВМ: физические принципы и характеристики.

Интернет-общение в реальном времени (социальные сети, мессенджеры, электронная почта).

Информационные справочные системы в человеческом обществе.

История кодирования информации.

История развития Интернета

История развития информатики.

История создания и развития ЭВМ. Поколения.

История формирования понятия «алгоритм».

История языков программирования.

Классификация компьютерных сетей.

Компьютерная анимация.

Методы и средства защиты компьютерной информации.

Методы резервного копирования информации.

Моделирование как метод познания.

Мультимедийная презентация как способ представления информации.

Настольные издательские системы.

Основные типы диаграмм.

Правонарушения в сфере информационных технологий.

Православные Интернет-СМИ.

Православные образовательные порталы.

Православные ресурсы Интернета.

Православные социальные сети.

Проблема измерения информации.

Растровые редакторы.

Сетевые средства массовой информации.

Службы почтовых рассылок. Православные рассылки в Интернете.

Современные антивирусные средства.

Способы и средства обеспечения информационной безопасности.

*студент может предложить свою тему в рамках дисциплины «Информатика»

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания		Критерии оценивания
	в оценках или баллах	% правильных ответов	
зачет	Отлично	86-100	Обучающийся свободно владеет терминологией, умеет самостоятельно ориентироваться в проблеме и формулировать решения, в полной мере применяет знания на практике
	Хорошо	71-85	Обучающийся свободно владеет терминологией (с возможными отдельными случаями неполного понимания), в целом самостоятельно ориентируется в проблеме и может сформулировать решения, но иногда допускает незначительные логические сбои; применяет знания на практике, демонстрируя не критический уровень негрубых ошибок.
	Удовлетворительно	51-70	Обучающийся в целом ориентируется в терминологии, но допускает неточности, лишь отчасти ориентируется в проблеме и не всегда может формулировать решения; в практической деятельности допускает ошибки, в т.ч. грубые.
	Неудовлетворительно	0-50	Обучающийся или плохо, или вовсе не ориентируется в терминологии, не понимает проблему и не может самостоятельно формулировать решения; не способен применить знания на практике.

Автор к.филол.н. Фокина О.В.

Одобрено на заседании кафедры общего языкознания и славистики от
« 20 » июня 2019 года, протокол № 06-19.