

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Тарасова Ирина Владимировна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 03.06.2021 15:49:58  
Уникальный программный ключ:  
8c45e14bf77dac42d4f8b124280a05e6949a00d3

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРАВОСЛАВНЫЙ СВЯТО-ТИХОНОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ПСТГУ)**

*Филологический факультет  
Кафедра общего языкознания и славистики*

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

«Информатика»

45.03.01 «Филология»

Профиль подготовки: Отечественная филология (со знанием современного славянского языка)

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 «Отечественная филология (со знанием современного славянского языка)».

Для текущего контроля успеваемости проводится контрольная работа (в виде теста), в конце семестра – по наличию контрольной работы и индивидуальной работы в течение семестра. Форма промежуточной аттестации – экзамен. Экзамен представляет собой устный ответ по билетам с выполнением письменного задания. К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие контрольную работу и не имеющие неудовлетворительных оценок по итогам текущего контроля успеваемости.

Промежуточная аттестация по дисциплине производится на основе результатов, полученных за работу в семестре, и результата, полученного на экзамене в конце семестра. За все задания начисляются баллы. Всего может быть начислено (за работу в семестре) до 60 баллов. Экзамен проходит в форме устного опроса.

### **Контрольная работа по теме «Основы защиты информации»**

#### **Задание №1**

Три важнейшие 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

Примерный перечень вопросов к экзамену:

1. Меры измерения информации.
2. Языки программирования. Классификация языков программирования. Основные понятия программирования.
3. Архитектура и основные устройства ЭВМ. Принцип программного управления работой ЭВМ. Виды памяти. Единицы измерения памяти.
4. Операционная система Windows. Панель задач. Главное меню. Окна. Меню окна. Служебные и стандартные программы. Проводник.
5. Прикладные программы подготовки и редактирования текстов.
6. Электронные таблицы. Построение диаграмм
7. Ссылки в ячейках EXCEL. Формулы.

8. Презентация
9. Информационная безопасность и ее составляющие. Защита информации.
10. Компьютерные сети Интернет.
11. Электронная почта. Адресация.

Типовой билет содержит 2 вопроса.

Ответ на Экзамене оценивается по следующим критериям:

Всего за ответ на экзамене может быть начислено не более 40 баллов.

- 1) Студент знает все основные понятия курса – до 4 баллов
- 2) Студент умеет приводить примеры основных понятий - до 6 баллов
- 3) Студент знает и достаточно полно излагает основные факты теории – до 10 баллов
- 4) Студент знает и понимает доказательства теорем – до 20 баллов
- 5) Студент может решить данную на экзамене теоретическую задачу – до 10 баллов, которые могут быть перечислены в пункт 4, (т.е. за пункты 4-5 начисляется в сумме до 20 баллов).

Ответ на экзамене считается неудовлетворительным (не может быть поставлена итоговая положительная оценка), если не выполнен хотя бы один из пунктов 1-3. Возможны отдельные небольшие неточности в формулировках не искажающие смысл, либо отдельные ошибки (не более 3), которые исправляются студентом самостоятельно после указания на них (этим обусловлено возможное различие в количестве начисленных баллов).

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания		Критерии оценивания
	в оценках	в баллах по 100-балльной шкале	
Экзамен	Удовлетворительно	от 61 до 72	набрал(*) от 61 до 72
Экзамен	Хорошо	от 73 до 90	набрал(*) от 73 до 90
Экзамен	Отлично	от 91 до 100	Набрал(*) от 91 до 100

(\*) набранные баллы учитываются в сумме за работу в семестре и за ответ на экзамене.

Автор к. филол. н. Фокина О.В.

Одобрено на заседании кафедры общего языкознания и славистики от  
 « 14 » марта 2019 года, протокол № 03-19.