Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ТГринято на ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписа ниверситета Вернадского

Уникальный фограммный клю20 г., 790a1a8df25**/Tp37442/kadr 1\n**206453f0e902bfb0

УТВЕРЖДАЮ		
Председатель прием	ной комис	сии
Университета Верна		
« »	20	Г.

ПРОГРАММА ВСУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

1. Введение

Программа вступительных испытаний для бакалавриата и специалитета направлениям подготовки 09.03.02 «Информационные 09.03.03 информатика» технологии», «Прикладная 21.03.02 «Землеустройства кадастры», 37.03.01 «Психология», 40.03.01 И 40.05.01 «Юриспруденция», «Правовое обеспечение национальной безопастности» информатика дисциплине «Информационные ПО технологии» содержит перечень вопросов для вступительных испытаний, список рекомендуемой литературы для подготовки, описание формы проведения вступительных испытаний и критерии оценки.

Результаты экзамена оцениваются по 100-балльной шкале. Во время экзамена абитуриентам запрещается пользоваться мобильными телефонами и любыми другими вкладками браузера, кроме страницы тестирования.

2. Цели и задачи вступительных испытаний

Вступительные предназначены определения испытания ДЛЯ теоретической практической подготовленности поступающих бакалавриат абитуриентов и проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков требованиям обучения по направлениям подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика» 21.03.02 «Землеустройства и кадастры», 37.03.01 «Психология», 40.03.01 «Юриспруденция», 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопастности», а также определения мотивов поступления на бакалавриат и круга профессиональных интересов.

Для абитуриентов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов вступительные испытания проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Вступительные испытания проводятся в форме тестирования.

Цель тестирования – определить готовность и возможность лица, поступающего на бакалавриат, освоить выбранную программу.

Основные задачи тестирования:

- проверить уровень полученных ранее знаний;
- определить перечень имеющихся профессиональных компетенций;
 - определить уровень научно-практической эрудиции абитуриента.

Нормативная продолжительность вступительного испытания – 30 мин.

В ходе испытаний поступающий должен показать:

- знание теоретических основ учебной дисциплины «Информационные технологии»;
- владение специальной профессиональной терминологией в области информационных технологий и баз данных;
- умение использовать программный инструментарий при решении задач, связанных с хранением и управлением данными;
- владение культурой мышления, способность в письменной и устной речи правильно оформлять полученные результаты;
- умение поставить цель и сформулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций.

3. Программа вступительного экзамена

Программа составлена для подготовки к вступительным испытаниям на бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 09.03.03 «Прикладная информатика» 21.03.02 «Землеустройства и кадастры», 37.03.01 «Психология», 40.03.01 «Юриспруденция», 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопастности».

В программе приведена литература, которая может быть использована при подготовке к вступительным испытаниям.

4. Варианты тестов для вступительных испытаний

Вариант 1

Раздел «Информация и информационные ресурсы»

- 1. Документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, депозитариях, музейных хранилищах и т. п.):
- а) информационные ресурсы
- б) информационные продукты
- в) информационные ракурсы

Раздел «Информационные технологии и их виды»

- 2. Что такое информационные технологии?
- а) система приемов, способов, методов осуществления информационных процессов, а также технические и программные средства реализации информационных процессов
- б) преобразование информации, удовлетворяющее информационные потребности человека.
- в) целенаправленная организация информационных процессов

Раздел «Компьютерные сети»

- 3. Среда передачи данных это
- а) Совокупность линий передачи данных и блоков взаимодействия (т.е. сетевого оборудования, не входящего в станции данных), предназначенных для передачи данных между станциями данных
- б) Средства, которые используются в информационных сетях для распространения сигналов в нужном направлении
- в) Средства односторонней передачи данных
- г) Средства двустороннего обмена данными включающие АКД и линию передачи данных

Раздел «Информационные технологии электронного офиса (MS Word, MS Excel)»

- 4. Колонтитул это:
- а) область, которая находится в верхнем и нижнем поле и предназначается для помещения названия работы над текстом каждой страницы
- б) внешний вид печатных знаков, который пользователь видит в окне текстового редактора
- в) верхняя строка окна редактора Word, которая содержит в себе панель команд (например, «Вставка», «Конструктор», «Макет» и т. д.)

Раздел «Интернет»

- 5. Какой интернет-ресурс занимается преимущественно короткометражным юмористическим видеохостингом?
- a) Google
- б) Facebook
- в) Youtube
- г) Coub

Вариант 2

Раздел «Информация и информационные ресурсы»

- 1. Организационно упорядоченная совокупность документов, информационных технологий:
- а) информационная система
- б) информационный вакуум
- в) информационное пространство

Раздел «Информационные технологии и их виды»

- 2. Укажите правильный ответ:
- а) Информационная технология это процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления

- б) Информационная технология это совокупность, использующий состоянии средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о информации объекта, процесса или явления
- в) Информационная технология это совокупность, использующий совокупность средств и методов сбора, процесс и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления

Раздел «Компьютерные сети»

- 3. Предоставляющий свои ресурсы пользователям сети компьютер это:
- а) Пользовательский
- б) Клиент
- в) Сервер

Раздел «Информационные технологии электронного офиса (MS Word, MS Excel)»

- 4. Основное назначение электронных таблиц-
- а) редактировать и форматировать текстовые документы
- б) хранить большие объемы информации
- в) выполнять расчет по формулам
- г) нет правильного ответа

Раздел «Интернет»

- 5. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам:
- а) постоянное соединение по оптоволоконному каналу
- б) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу
- в) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу

Вариант 3

Раздел «Информация и информационные ресурсы»

- 1. Какое определение информационных ресурсов общества соответствует Федеральному закону "Об информации, информатизации и защите информации"?
- а) Информационные ресурсы общества это сведения различного характера, материализованные в виде документов, баз данных и баз знаний
- б) Информационные ресурсы общества это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных и других системах), созданные, приобретенные за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ
- в) Информационные ресурсы общества это множество web-сайтов, доступных в Интернете

Раздел «Информационные технологии и их виды»

- 2. Информационные технологии это:
- а) сведения о ком-то или о чём-то, передаваемые в форме знаков или сигналов.
- б) технологии накопления, обработки и передачи информации с использованием определённых (технических) средств
- в) процессы передачи, накопления и переработки информации в общении людей, в живых организмах, технических устройствах и жизни общества
- г) система для работы с программами, файлами и оглавлениями данных на компьютере

Раздел «Компьютерные сети»

- 3. Протокол компьютерной сети совокупность:
- а) Электронный журнал для протоколирования действий пользователей сети
- б) Технических характеристик трафика сети
- в) Правил, регламентирующих прием-передачу, активацию данных в сети

Раздел «Информационные технологии электронного офиса (MS Word, MS Excel)»

- 4. Перекрестная ссылка для MS Excel это ссылка на элемент, который
- а) находится в другой части документа
- б) находится в другом файле
- в) может находиться в другой части документа, в другом файле, а также в сети Интернет

Раздел «Интернет»

- 5. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются:
- а) трансляторами языка программирования
- б) антивирусными программами
- в) средством просмотра web-страниц

Вариант 4

Раздел «Информация и информационные ресурсы»

- 1. Что такое информация?
- а) сведения, сообщения об окружающем нас мире и процессах, протекающих в нем
- б) сведения, на основании которых, путем логических рассуждений, могут быть получены определенные выводы
- в) содержание какой-либо новости
- г) сведения, содержащиеся в научных теориях

Раздел «Информационные технологии и их виды»

2. Какие виды информационных систем выделяют по их назначению?

- а) информационно-управляющие, информационно-поисковые, системы поддержки принятия решений, системы обработки данных и информационно-справочные
- б) экономические, математические, офисные, управленческие
- в) информационно-управляющие, информационно-поисковые и информационно-справочные
- г) одиночные, групповые, корпоративные

«Компьютерные сети»

- 3. Обмен информацией между компьютерными сетями осуществляют всегда посредством:
- а) Независимых небольших наборов данных (пакетов)
- б) Побайтной независимой передачи
- в) Очередности по длительности расстояния между узлами

Раздел «Информационные технологии электронного офиса (MS Word, MS Excel)»

- 4. Что можно вставить в документ MS Word?
- а) формулы
- б) программы
- в) таблицы
- г) диаграммы
- д) рисунки

Раздел «Интернет»

- 5. Адресация:
- а) способ идентификации абонентов в сети
- б) почтовый адрес пользователя сети
- в) адрес сервера

Вариант 5

Раздел «Информация и информационные ресурсы»

- 1. Что такое информация?
- а) сведения, сообщения об окружающем нас мире и процессах, протекающих в нем
- б) сведения, на основании которых, путем логических рассуждений, могут быть получены определенные выводы
- в) содержание какой-либо новости
- г) сведения, содержащиеся в научных теориях

Раздел «Информационные технологии и их виды»

- 2. Что такое информационные технологии?
- а) система приемов, способов, методов осуществления информационных процессов, а также технические и программные средства реализации информационных процессов

- б) преобразование информации, удовлетворяющее информационные потребности человека.
- в) целенаправленная организация информационных процессов

Раздел «Компьютерные сети»

- 3. Среда передачи данных это
- а) Совокупность линий передачи данных и блоков взаимодействия (т.е. сетевого оборудования, не входящего в станции данных), предназначенных для передачи данных между станциями данных
- б) Средства, которые используются в информационных сетях для распространения сигналов в нужном направлении
- в) Средства односторонней передачи данных
- г) Средства двустороннего обмена данными включающие АКД и линию передачи данных

Раздел «Информационные технологии электронного офиса (MS Word, MS Excel)»

- 4. Колонтитул это:
- а) область, которая находится в верхнем и нижнем поле и предназначается для помещения названия работы над текстом каждой страницы
- б) внешний вид печатных знаков, который пользователь видит в окне текстового редактора
- в) верхняя строка окна редактора Word, которая содержит в себе панель команд (например, «Вставка», «Конструктор», «Макет» и т. д.)

Раздел «Интернет»

- 5. Для кого задумывался Интернет в первую очередь?
- а) для студентов
- б) для военных
- в) для врачей
- г) для учителей

5. Список рекомендуемых источников для подготовки к вступительным испытаниям:

а) учебники и учебные пособия

- 1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учеб. для бакалавров/ под ред. В.В. Трофимова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. 542c.
- 2. Каймин В.А. Информатика: учеб. для вузов/ В.А.Каймин.-5-е изд. М.:ИНФРА М,2013. 284 с.
- 3. Советов Б.Я. Информационные технологии: учеб. для вузов/ Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. М.:Высш.шк., Юрайт, 2012. 263с.

4. Громов Ю.Ю. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.Ю. Громов [и др.]. – Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. – 152с. // ФГБОУ ВО РГАЗУ – Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4024. 5. Зикратов И.А. Информационные технологии в управлении [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.А. Зикратов, В.Ю. Петров - СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – 64с. // ФГБОУ ВО РГАЗУ – Режим доступа:

Интернет – ресурсы:

- 1. http://www.citforum.ru Море аналитической информации.
- 2. http://www.osp.ru Издательство «Открытые системы».

http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4025.

Составители: к.т.н., доцент, зав.каф. «Электрооборудования и электротехнических систем» Закабунин А.В., к.э.н., доцент каф. «Электрооборудования и электротехнических систем» Сидоров А.В.