Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николдовичнистер ство сельского хозяйства

Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2022 11:08:14

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

f31e6db16690784ab6b5федеральное государственное бюджетное

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В.ПАРАХИНА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель приемной комиссии

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

В.Н. Масалов

2022 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ

#### Введение

Настоящая программа предназначена для поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.

Программа сформирована с учетом соответствия уровня сложности вступительного испытания уровню сложности ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету.

### 1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

Экзаменационная работа состоит из 27 заданий с кратким ответом, выполняемых с помощью компьютера.

Распределение заданий экзаменационной работы по способу выполнения (с использованием специализированного ПО / без использования) представлено в таблице 1.

Таблица 1 Распределение заданий по использованию специализированного ПО

	Количеств	Максимальный	Процент максимального
	о заданий	первичный балл	первичного балла за выполнение
			заданий данной части от
v		r	максимального первичного
			балла за всю работу, равного 29
Используется	10	12	41
специализированное			
ПО			
Не используется	17	17	59
специализированное			
ПО		_	
Итого	27	29	100
and the state of t			

На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится 3 часа 55 минут (235 минут). Экзаменационная работа выполняется с помощью специализированного программного обеспечения, предназначенного для проведения экзамена в компьютерной форме. При выполнении заданий Вам будут доступны на протяжении всего экзамена текстовый процессор, электронных таблиц, системы программирования. Расположение указанного программного обеспечения на компьютере и каталог для создания электронных файлов при выполнении заданий Вам укажет организатор в аудитории.

На протяжении сдачи экзамена доступ к сети Интернет запрещён.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

# 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ, ВИДАМ УМЕНИЙ И СПОСОБАМ ДЕЙСТВИЙ

Содержательные разделы курса дисциплины «Информатика и ИКТ».

### 1. Информация и её кодирование

Информация, данные, сведения - основные понятия науки. Информационные процессы в живой природе, обществе и технике.

Получение, передача, преобразование и использование информации.

Язык как способ представления информации. Кодирование числовых, символьных, графических данных.

Вероятностный подход к определению количества информации. Единицы измерения количества информации. Информационные процессы в управлении.

### 2. Моделирование и компьютерный эксперимент

Моделирование как метод познания. Материальные и информационные модели.

Основные типы моделей данных (табличные, иерархические, сетевые). Формализация.

Математические модели. Логические модели. Построение и исследование на компьютере информационных моделей из различных предметных областей.

#### 3. Системы счисления

Системы счисления информации. Позиционные и непозиционные система счисления. Двоичная арифметика.

#### 4. Логика и алгоритмы

Основные понятия и операции формальной логики. Логические выражения и их преобразование. Построение таблиц истинности логических выражений. Логические схемы основных устройств компьютера (сумматор, регистр).

Понятие алгоритма, свойства алгоритмов. Исполнители алгоритмов, система команд исполнителя. Способы записей алгоритмов. Формальное исполнение алгоритмов.

### 5. Элементы теории алгоритмов

Формализация понятия алгоритма. Модели вычислений.

Основные алгоритмические конструкции. Вспомогательные алгоритмы.

Алгоритмические системы: Рекурсивные функции, Машины Поста и Тьюринга, Нормальные алгоритмы Маркова».

### 6. Программирование

Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python).

Базовые типы данных и структуры данных.

Основные управляющие конструкции.

Разработка программ в среде программирования, включая тестирование и отладка программ.

Формализация прикладной задачи и документирование программ.

### 7. Архитектура компьютеров и компьютерных сетей

Устройство современных компьютеров, и тенденции развития компьютерных технологий.

Понятие «операционная система» и основные функции операционных систем.

Требование техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.

Основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Нормы информационной этики и права.

Компьютерные сети и их роль в современном мире.

Базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Принципы обеспечения информационной безопасности.

Способы и средства обеспечения надёжного функционирования средств ИКТ. Принципы разработки и функционирования интернет-приложений.

### 8. Обработка числовой информации

Электронные таблицы: назначение и основные возможности.

Редактирование структуры таблицы.

Абсолютная и относительная адресация ячеек. Ввод чисел, формул и текста.

Стандартные функции.

Основные объекты в электронных таблицах и операции над ними (ячейка, лист, книга). Построение диаграмм. Использование электронных таблиц для решения задач.

## 9. Технологии поиска и хранения информации

Различные типы баз данных.

Реляционные (табличные) базы данных.

Системы управления базами данных (СУБД).

Ввод и редактирование записей.

Сортировка и поиск записей.

Основные объекты в базах данных и операции над ними (запись, поле).

Изменение структуры базы данных.

Виды и способы организации запросов.

# 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ.

За правильный ответ на задания 1-25 ставится 1 балл; за неверный ответ или его отсутствие -0 баллов.

За верный ответ на задание 26 ставится 2 балла; если значения в ответе перепутаны местами ИЛИ в ответе присутствует только одно верное значение (второе неверно или отсутствует), ставится 1 балл. В остальных случаях -0 баллов.

За верный ответ на задание 27 ставится 2 балла; если значения в ответе перепутаны местами ИЛИ в ответе присутствует только одно верное значение (второе неверно или отсутствует) — ставится 1 балл. В остальных случаях — 0 баллов.

Максимальный первичный балл за выполнение экзаменационной работы – 29.

На основе результатов выполнения всех заданий работы определяются первичные баллы, которые затем переводятся в тестовые по 100-балльной шкале.