

СМК РГУТИС

Лист 1 из 6

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| Утверждаю И.о. ректора | |
|-------------------------------|-----------------|
| | _ А.Р. Галустов |

ПРОГРАММАВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ <u>ПО ИНФОРМАТИКЕ</u>

Руководитель структурного подразделения:

| должность | подпись | ученая степень и звание, ФИО |
|-----------------------|---------|-----------------------------------|
| Директор высшей школы | | к.т.н., доцент Сумзина Л.В. |
| сервиса | | Tamenti, oo qenne eyinesine en.b. |

Разработчик:

| i aspasot ink: | | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|--|
| должность | подпись | ученая степень и звание, ФИО | |
| Директор Высшей школы | | к.т.н., доцент Сумзина Л.В. | |
| сервиса | | K.m.n., ooqenm Cymsunu 31.D. | |

Московская область, 2025



СМК РГУТИС

Лист 2 из 6

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

1. Продолжительность вступительного испытания: 90 минут.

Вступительное испытание проводится в формате тестирования с использованием дистанционных технологий.

2. Критерии оценки, шкала оценивания:

За каждое выполненное задание теста выставляется от 0 до 3 баллов.

Минимальный проходной балл составляет 44.

Максимальный проходной балл составляет 100.

При проверке выполнения тестовых заданий принимается во внимание следующее соотношение числа предложенных и правильно выполненных заданий: поступающий должен ответить на 45 (сорок пять) тестовых заданий. За каждое правильное решение с 1 по 35 задания включительно начисляется по 2 (два) балла, с 36 по 45 задание включительно – по 3(три) балла. Тестирование не предполагает частично правильных ответов.

- 3. Поступающий должен:
- знать различные подходы к определению понятия «информация»;
- знать методы измерения количества информации: содержательный и алфавитный;
- знать назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- уметь оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- уметь осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.).



СМК РГУТИС

Лист 3 из 6

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

4. Основные темы и их содержание

| № | Тема | Содержание | | |
|----|------------------|--|--|--|
| 1. | Информация и ин- | Информация. Основные свойства информации. | | |
| | формационные | Понятие «информация» в науках о неживой и жи- | | |
| | процессы | вой природе, обществе и технике. Измерение ин- | | |
| | | формации. Кодирование информации. Информа- | | |
| | | ционные процессы. Классификация информаци- | | |
| | | онных процессов. Выбор способа представления | | |
| | | информации в соответствии с поставленной зада- | | |
| | | чей. Хранение информации, выбор способа хра- | | |
| | | нения информации. Передача информации. Канал | | |
| | | связи и его характеристики. Обработка информа- | | |
| | | ции. Изменение формы представления информа- | | |
| | | ции. Защита информации. Методы защиты. Шиф- | | |
| | | рование данных. Измерение информации. Архи- | | |
| | | вы. Защита информации. Резервные копии, анти- | | |
| | | вирусная защита. | | |
| 2. | Информационно- | Архитектура компьютеров. Основные характери- | | |
| | коммуникационные | стики компьютеров. Многообразие компьютеров. | | |
| | технологии | Многообразие внешних устройств, подключае- | | |
| | | мых к компьютеру. Виды программного обеспе- | | |
| | | чения компьютеров. Примеры комплектации ком- | | |
| | | пьютерного рабочего места в соответствии с це- | | |
| | | лями его использования для различных направле- | | |
| | | ний профессиональной деятельности (в соответ- | | |
| | | ствии с направлениями технической профессио- | | |
| | | нальной деятельности). Программное обеспече- | | |
| | | ние компьютера. Системное и прикладное про- | | |



СМК РГУТИС

Лист 4 из 6

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

граммное обеспечение. Классификация. Операционные системы. Операционная система Windows. Файловая система, типы файловых расширений. Подключение к Интернету, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.

3. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей. Создание и форматирование растровых и векторных графических изображений. Создание мультимедийных презентаций. Выполнение простейших чертежей в редакторах векторной графики, построение растрового рисунка

5. Список литературы для подготовки к вступительным испытаниям



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из 6

Основная литература

- 1. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 257 с. ISBN 978-5-09-112246-6.
- 2. Локтев, Д. А. Информатика: учебное пособие для поступающих в вузы / Д. А. Локтев, Д. А. Видьманов. Москва : МГТУ им. Баумана, 2019. 200 с. ISBN 978-5-7038-5137-1.

Дополнительная литература

- 1. Семакин И.Г., Хеннекер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов, М.: БИНОМ, 2009 г.
- 2. Левин А.Ш. Word и Excel. Спб.: Питер, 2013
- 3. Орлов А. AutoCAD2014. Спб.: Питер, 2014

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1 http://www.klyaksa.net/
- 2. http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. STPLAN.RU. Адрес ресурса: http://www.stplan.ru/
- 2. AUP.RU Aдрес ресурса: http://www.aup.ru/

Руководитель структурного подразделения:

Директор



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СМК РГУТИС

Лист 6 из 6

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| Высшей школы сервиса | | <u>Л.В. Сумзина</u> |
|----------------------|---------|---------------------|
| должность | подпись | ФИО |
| Разработчик: | | |
| <u>Директор</u> | | |
| Высшей школы сервиса | | Л.В. Сумзина |
| должность | подпись | ФИО |