

## Паспорт зачета

по дисциплине «Информационные технологии», 2 семестр

### 1. Методика оценки

Зачет проводится в письменной форме, по тестам.

## Пример теста для Зачета

Каждый студент получает набор из 55 вопросов, приведенных в п.4, сгруппированных по темам рабочей программы.

### 2. Критерии оценки

По сумме набранных баллов при ответе на тестовые вопросы студент получает оценку на пороговом, базовом или продвинутом уровне.

Набранную сумму баллов за тест **нужно удвоить**, чтобы привести к шкале ECTS

- Ответ считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на тестовые вопросы не смог набрать 50 баллов
- Ответ, засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на тестовые вопросы набрал от 50 до 69 баллов
- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на тестовые вопросы набрал от 70 до 88 баллов
- Ответ засчитывается на **пороговом** уровне, если студент при ответе на тестовые вопросы набрал от 89 до 100 баллов

### 3. Шкала оценки

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 30\_ баллов (из 55\_ возможных).

Набранную сумму баллов за тест **нужно удвоить**, чтобы привести к шкале ECTS

- Итоговая оценка за зачет равна: сумма баллов\*0,2.

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

#### 4. Вопросы к Зачету по дисциплине «Информационные технологии»

*Примеры формулировки тестовых вопросов*

##### **Тема 1**

**Вопрос 3- Соответствие левых и правых частей таблицы:**

1	Индекс Хирша	А	Библиотечный консорциум
2	Импакт -фактор	Б	Численный показатель цитируемости автора
3	РИНЦ	В	Электронная библиотечная система
4	АРБИКОН	Г	Электронная наукометрическая система России
		Д	Численный показатель авторитетности журнала

##### **Тема 2**

**Вопрос 6 - Верная последовательность частей отчета о НИР по ГОСТ 7.32**

- А) ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- Б) РЕФЕРАТ
- В) Основная часть
- Г) ПРИЛОЖЕНИЕ
- Е) ВВЕДЕНИЕ
- Ж) Титульный лист

##### **Тема 3**

**Вопрос 12 - Лишнее в списке:**

- А - Гарант
- Б – Google
- В – Yandex
- Г - Rambler

**Вопрос20 - Соответствие типа документа примеру документа:**

1	Нормативно-правовой акт	А	ГОСТ 7.32-2001
2	Документ	Б	Отчет о НИР
3	Технический документ	В	Закон об информации.....
4	Нормативно-технический документ		

## Тема 4

**Вопрос 22** – Соответствие размерности данных приведенному примеру

- 1- Одномерные
- 2- Двумерные
- 3- Многомерные

А	Матрица чисел (простая таблица)
Б	Последовательность чисел (строка)
В	Простая таблица на одном листе Excel
Г	Несколько заполненных листов Excel
Д	Таблица для построения лепестковой диаграммы

## Тема 5

**Вопрос 26** - Соответствие левых и правых частей таблицы

А	Медиа	1	Форма организации текстового материала как система явно указанных возможных переходов
Б	Гипертекст	2	Услуга Интернет для пересылки почтовых отправок
В	Web-технологии	3	Разные стили оформления
Г	Электронная почта	4	Средства коммуникации
		5	Интеграционная технология для объединения разных типов информации

## Тема 6

**Вопрос 31** - Соответствие названия числовой характеристики СВ ее назначению

А	Частота	1	Наиболее вероятное значение случайной величины
Б	Дисперсия	2	Поведение процесса
В	Мода	3	Количество значений СВ, попавших в один интервал
Г	Медиана	4	Характеристика рассеяния СВ
		5	Срединное значение СВ