

## Анализ результатов Интернет-экзамена

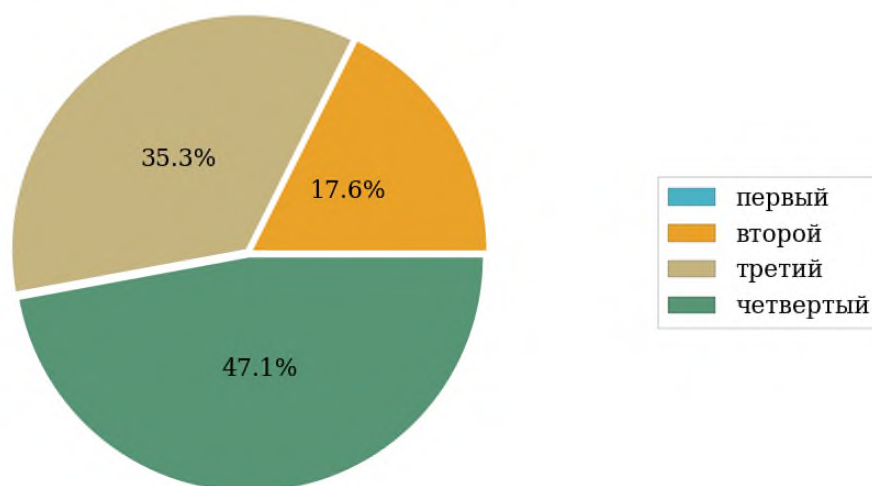
Направление подготовки: 27.02.07 – Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Дисциплина: Информатика

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: УКТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0.0%
второй	3	17.6%
третий	6	35.3%
четвертый	8	47.1%
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>100.0%</b>

**Первый уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент усвоил некоторые элементарные знания по основным вопросам дисциплины, но не овладел необходимой системой знаний.

**Второй уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями по дисциплине, способен понимать и интерпретировать освоенную информацию, что позволит ему в дальнейшем развить такие качества умственной деятельности, как глубина, гибкость, критичность, доказательность, эвристичность.

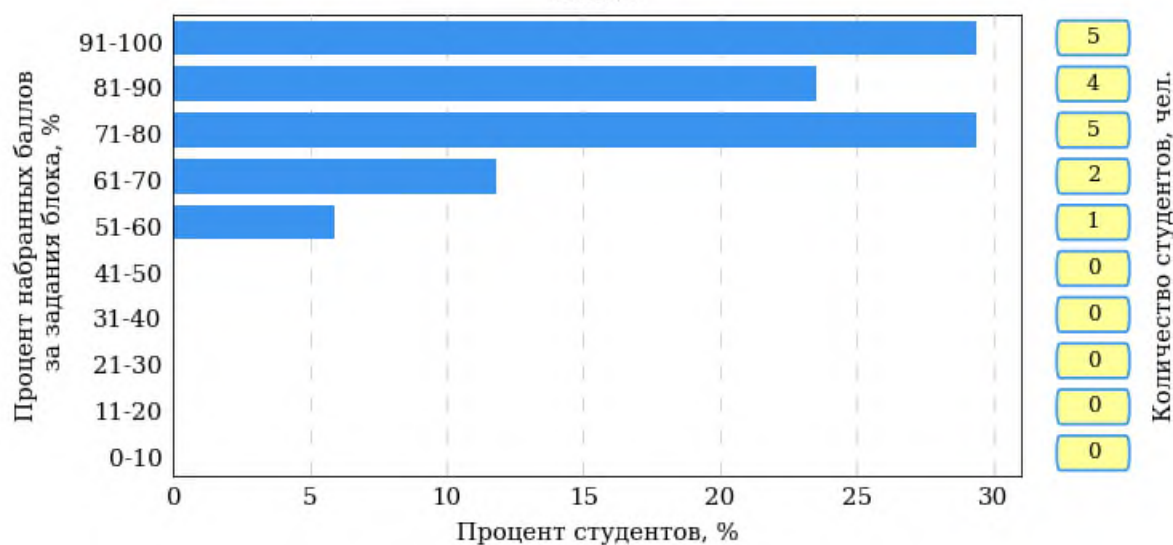
**Третий уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления информации.

**Четвертый уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения свидетельствует о том, что студент способен обобщать и оценивать информацию, полученную на основе исследования нестандартной ситуации; использовать сведения из различных источников, успешно соотнося их с предложенной ситуацией.

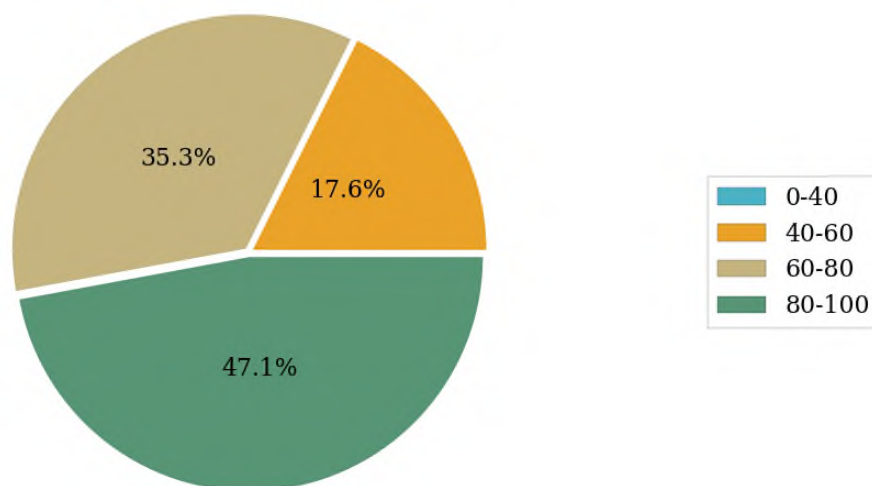
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• Первый блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 1

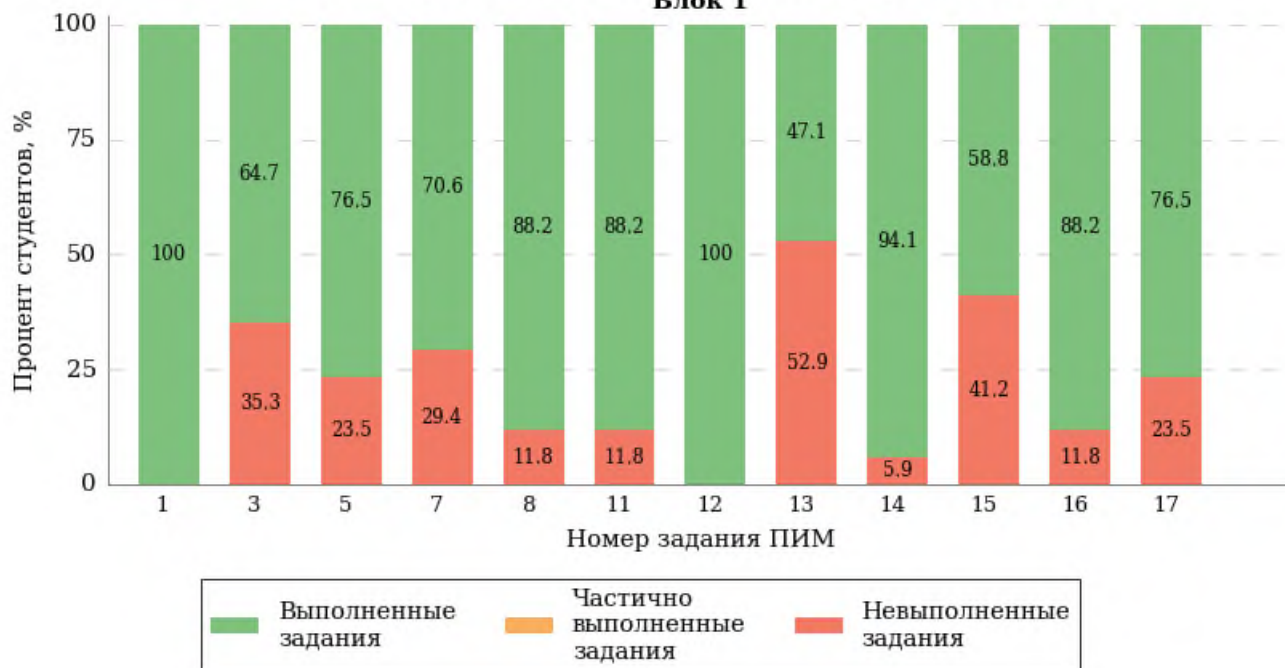


Плотность распределения баллов  
Блок 1



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	5.9%
[60%; 80%)	7	41.2%
[80%; 100%]	9	52.9%
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>100.0%</b>

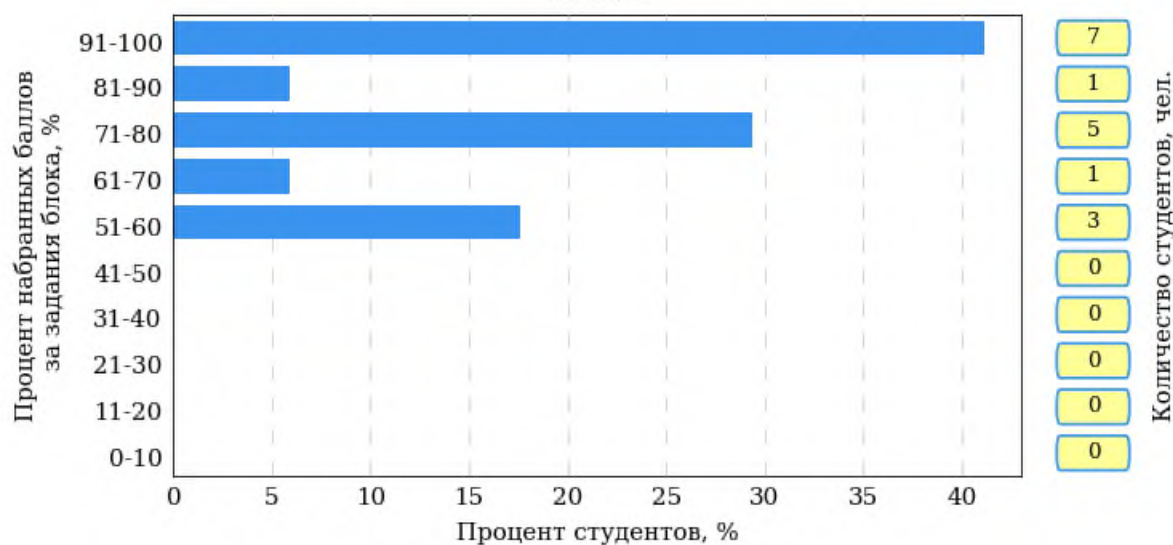
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



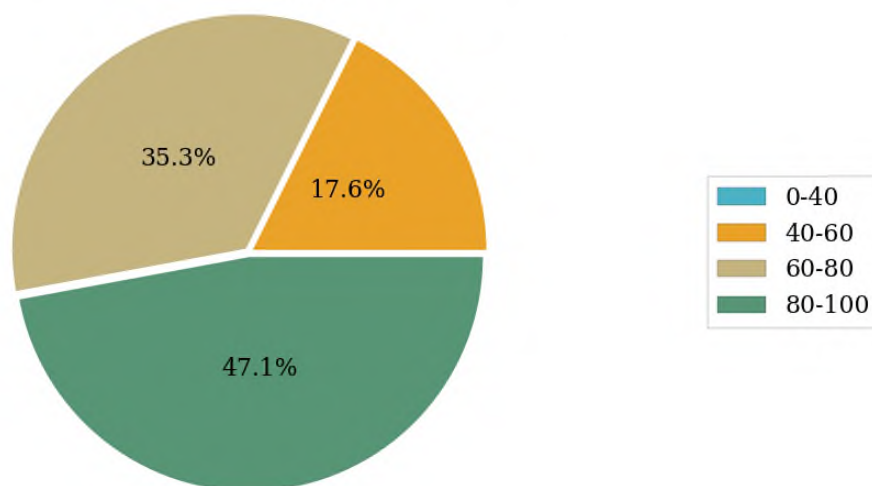
Задания Блока 1	
1.	Понятие информации, виды информации
2.	Единицы измерения информации
3.	Общий состав персонального компьютера (ПК)
4.	Организация размещения, хранения, обработки, поиска и передачи информации
5.	Основы файловой структуры
6.	Векторная и растровая графика. Графические редакторы
7.	Текстовые процессоры - форматирование и редактирование текста
8.	Текстовые процессоры - интерфейс
9.	Текстовые процессоры - работа с таблицами
10.	Текстовые процессоры - работа с объектами
11.	Электронные таблицы - вычисления и обработка информации
12.	Электронные таблицы - интерфейс

• **Второй блок**

**Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 2**

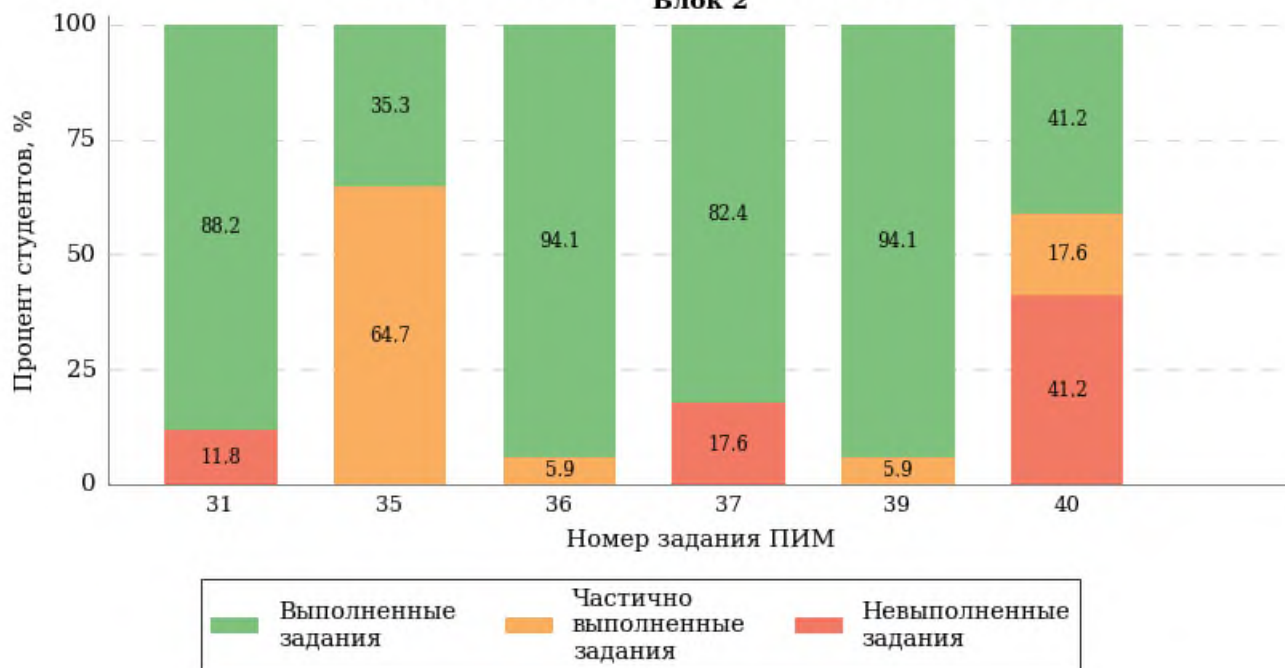


**Плотность распределения баллов  
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	3	17.6%
[60%; 80%)	6	35.3%
[80%; 100%]	8	47.1%
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>100.0%</b>

### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2

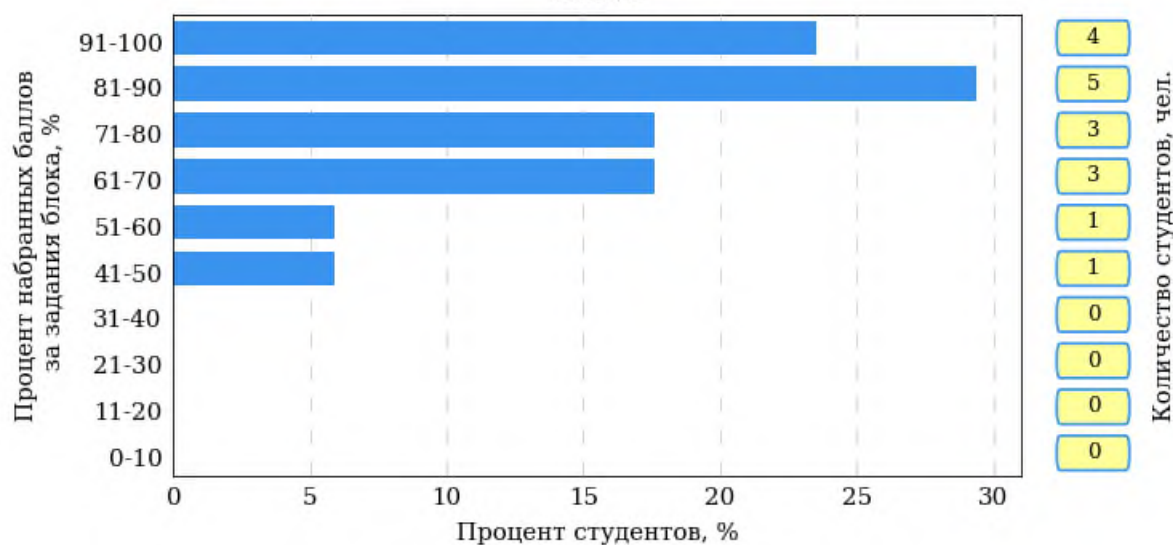


#### Задания Блока 2

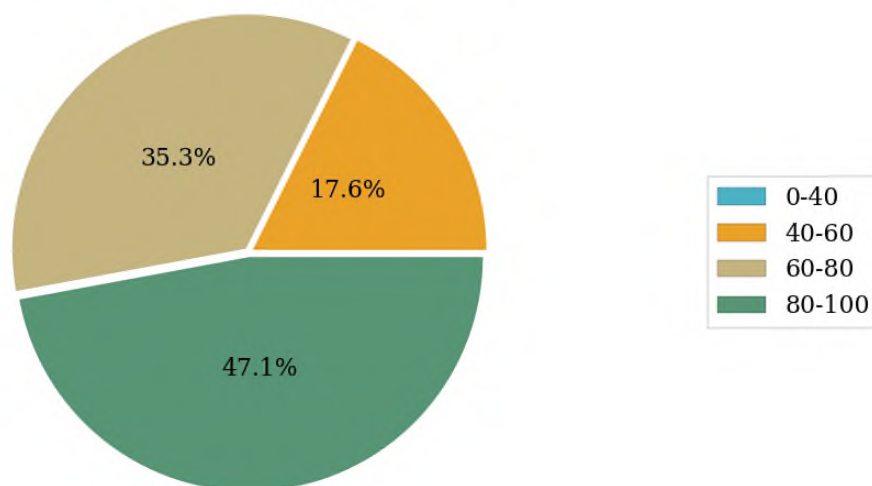
13. Способы представления информации в ЭВМ
14. Технологии обработки графических изображений
15. Технологии обработки текстовых документов
16. Технологии обработки данных в электронных таблицах
17. Технологии создания и обработки мультимедийных презентаций
18. Компьютерные сети и защита информации

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 3

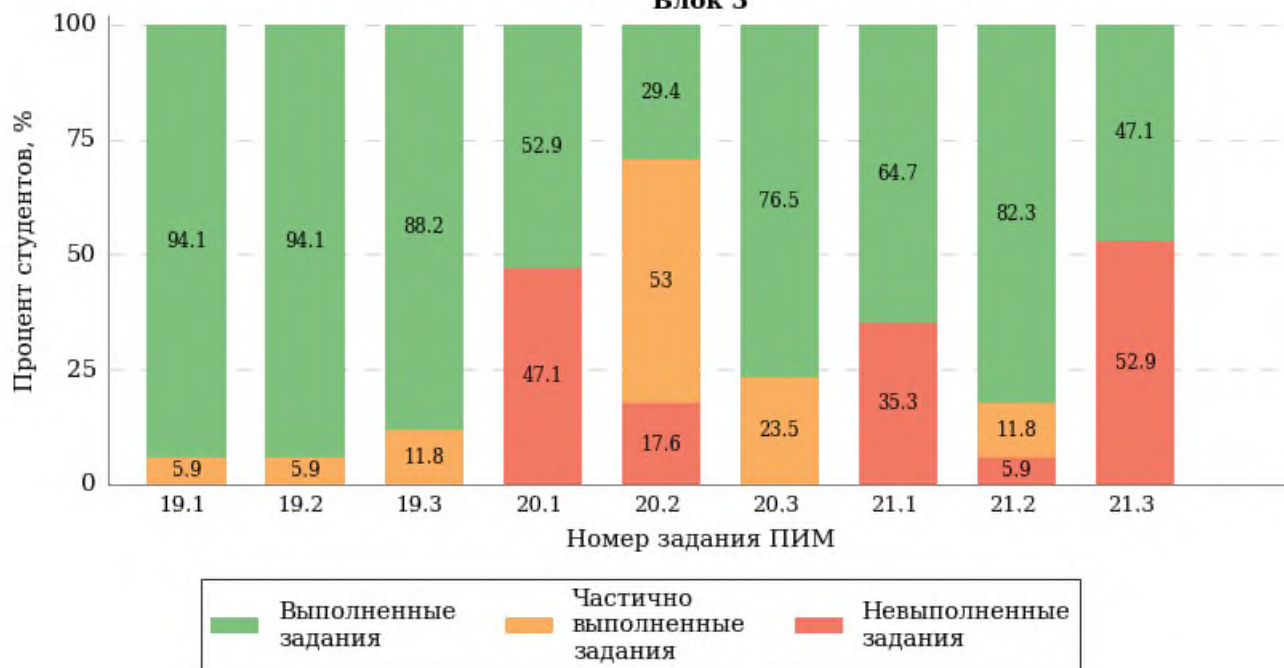


Плотность распределения баллов  
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	2	11.8%
[60%; 80%)	6	35.3%
[80%; 100%]	9	52.9%
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>100.0%</b>

### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 3



Задания Блока 3	
19.	Кейс 1
19.1.	Подзадача 1
19.2.	Подзадача 2
19.3.	Подзадача 3
20.	Кейс 2
20.1.	Подзадача 1
20.2.	Подзадача 2
20.3.	Подзадача 3
21.	Кейс 3
21.1.	Подзадача 1
21.2.	Подзадача 2
21.3.	Подзадача 3