

## Анализ результатов Интернет-экзамена

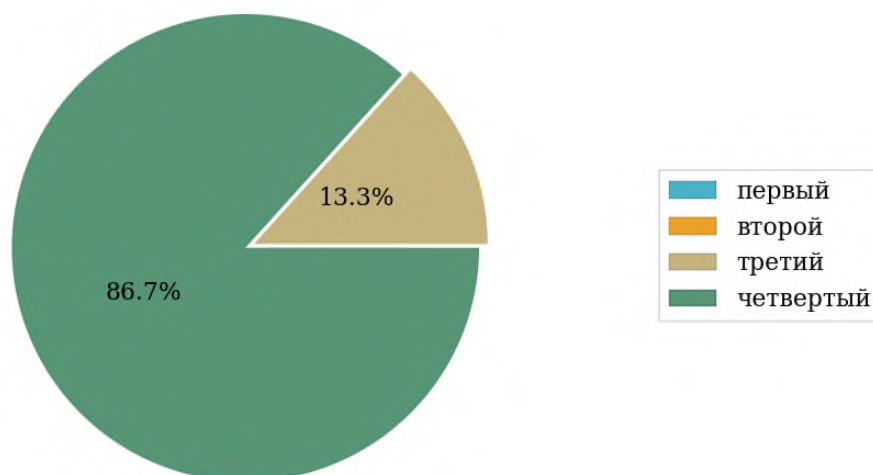
Направление подготовки: 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Дисциплина: Информатика

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: ИБтс-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0.0%
второй	0	0.0%
третий	2	13.3%
четвертый	13	86.7%
<b>Всего</b>	<b>15</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.

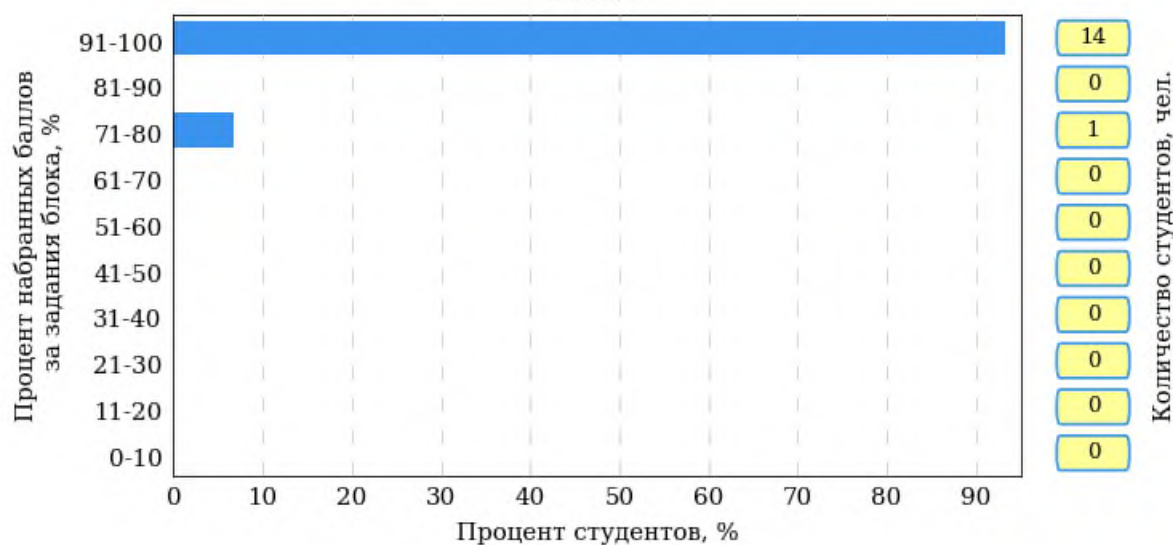
**Третий уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы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

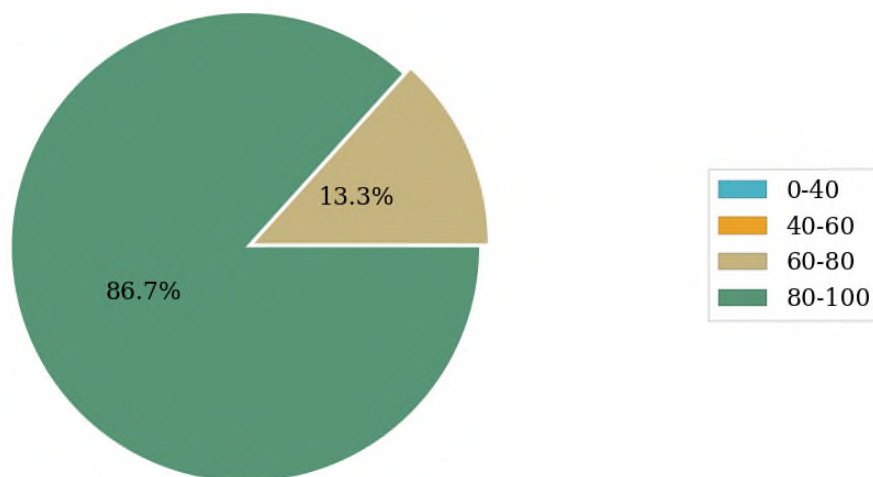
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• Первый блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 1

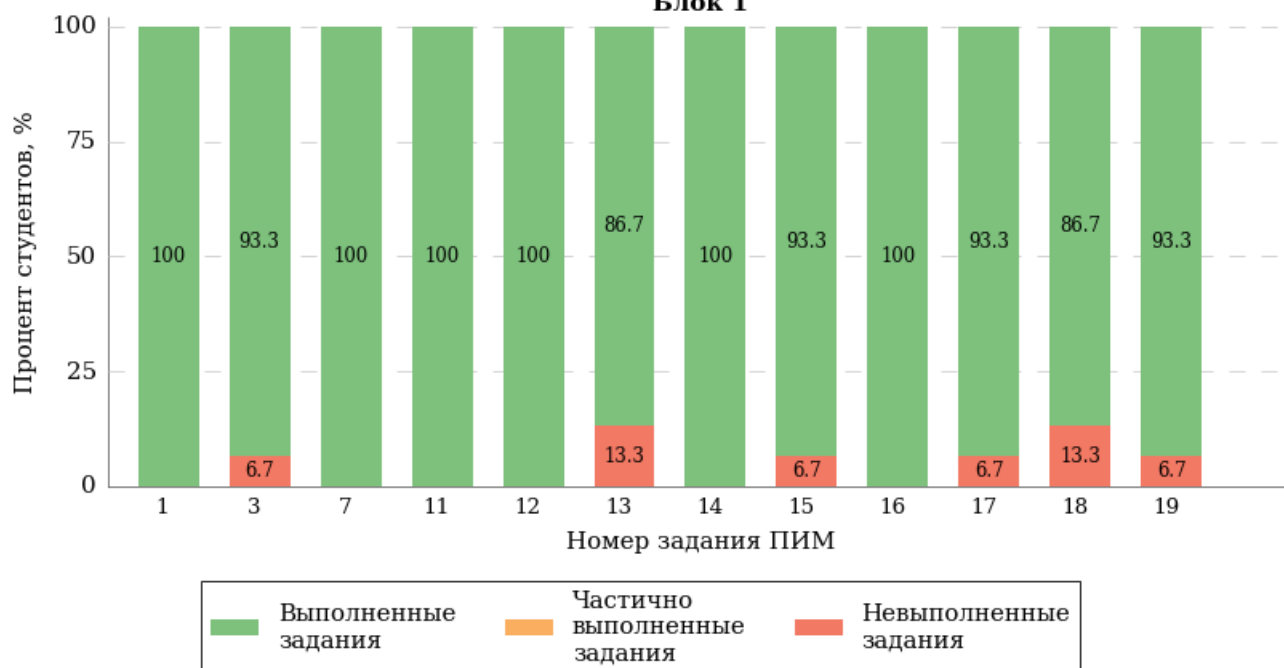


Плотность распределения баллов  
Блок 1



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	1	6.7%
[80%; 100%]	14	93.3%
<b>Всего</b>	<b>15</b>	<b>100.0%</b>

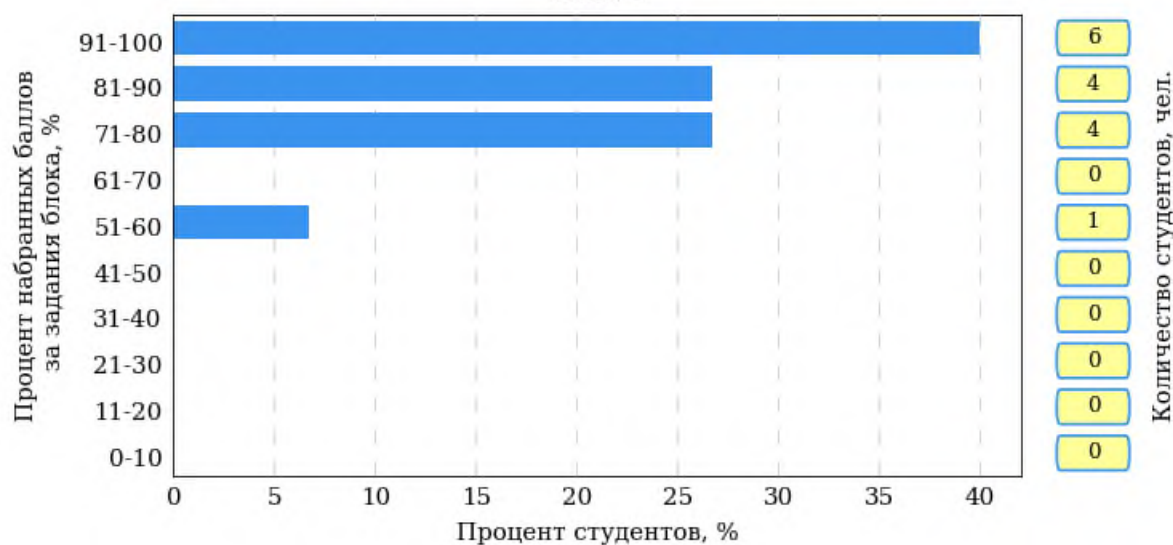
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



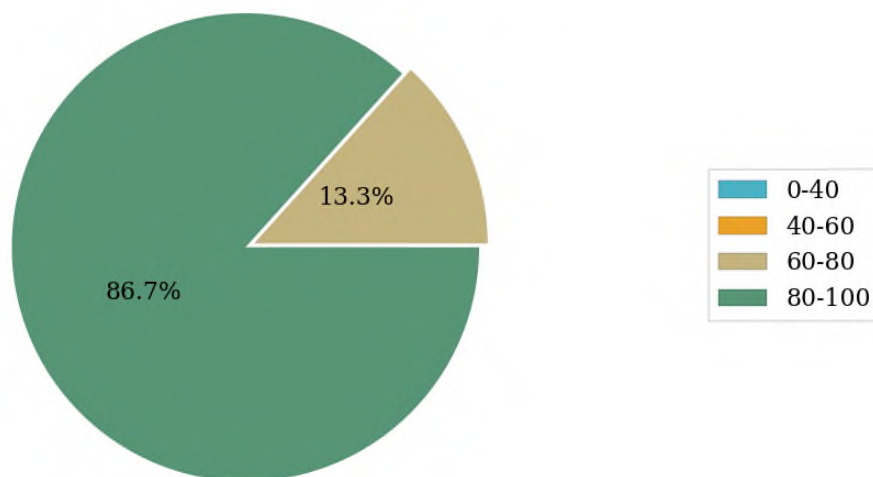
Задания Блока 1	
1.	Понятие информации, виды информации
2.	Единицы измерения информации
3.	Организация размещения, хранения, обработки, поиска и передачи информации
4.	Векторная и растровая графика. Графические редакторы
5.	Текстовые процессоры - форматирование и редактирование текста
6.	Текстовые процессоры - интерфейс
7.	Текстовые процессоры - работа с таблицами
8.	Текстовые процессоры - работа с объектами
9.	Электронные таблицы - вычисления и обработка информации
10.	Электронные таблицы - интерфейс
11.	Электронные таблицы - форматирование ячеек
12.	Электронные таблицы - построение диаграмм

• **Второй блок**

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

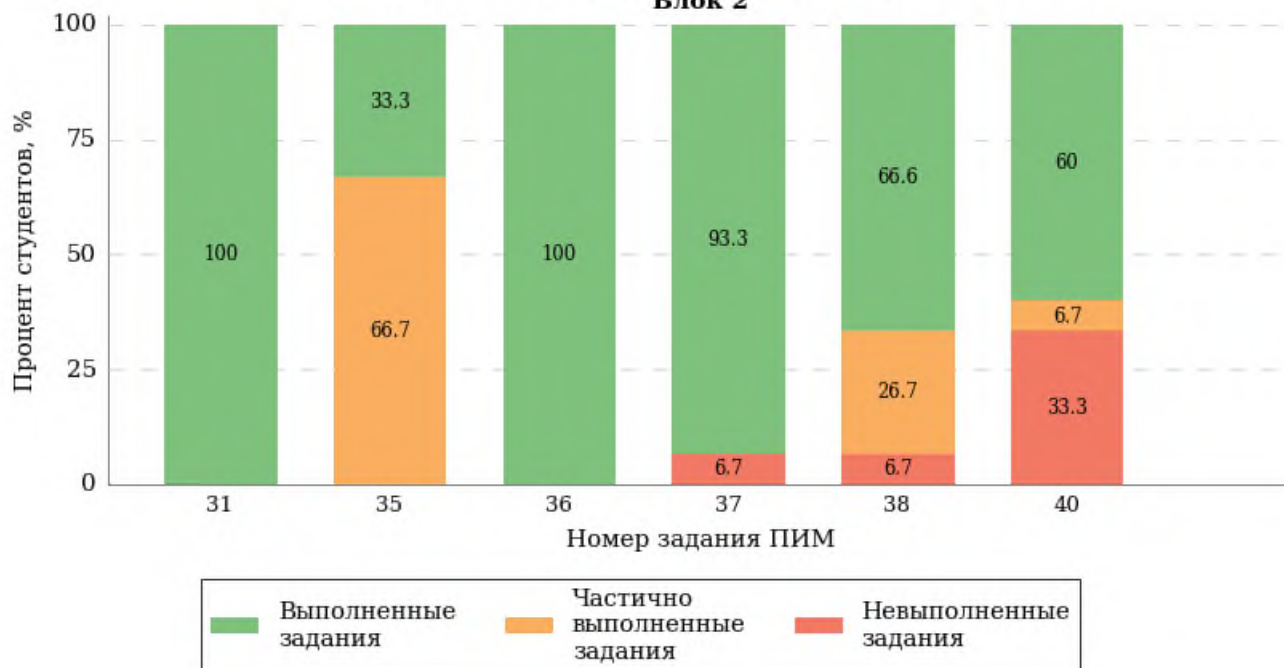


**Плотность распределения баллов  
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	6.7%
[60%; 80%)	4	26.7%
[80%; 100%]	10	66.6%
<b>Всего</b>	<b>15</b>	<b>100.0%</b>

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

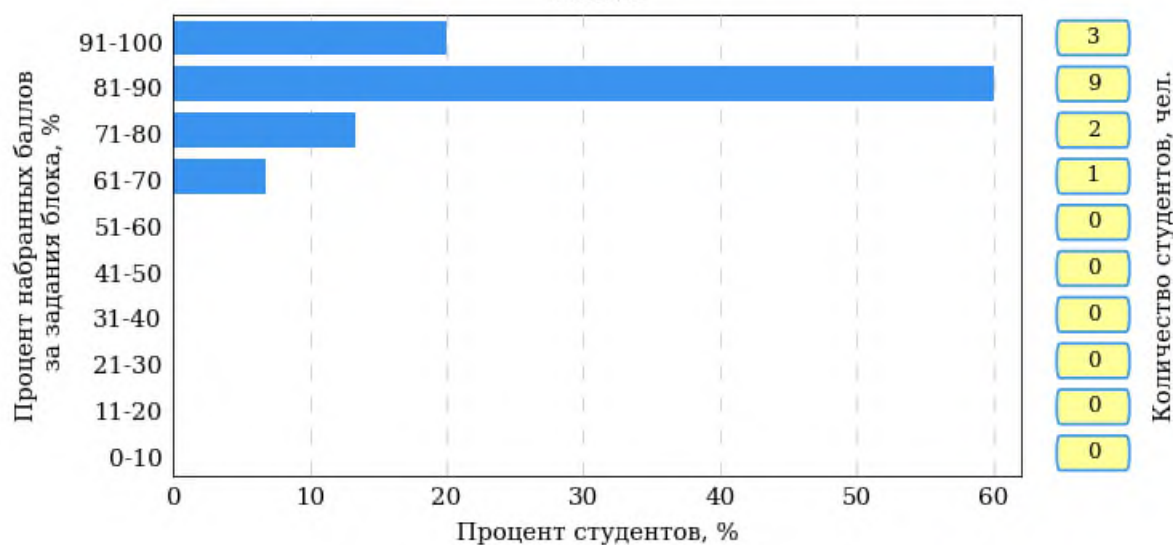


**Задания Блока 2**

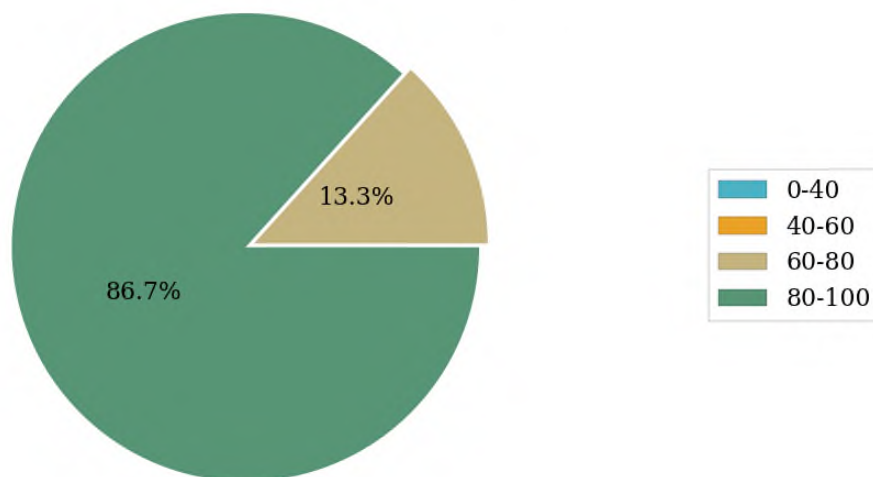
- 13. Способы представления информации в ЭВМ
- 14. Технологии обработки графических изображений
- 15. Технологии обработки текстовых документов
- 16. Технологии обработки данных в электронных таблицах
- 17. Технологии работы с данными в СУБД
- 18. Компьютерные сети и защита информации

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 3

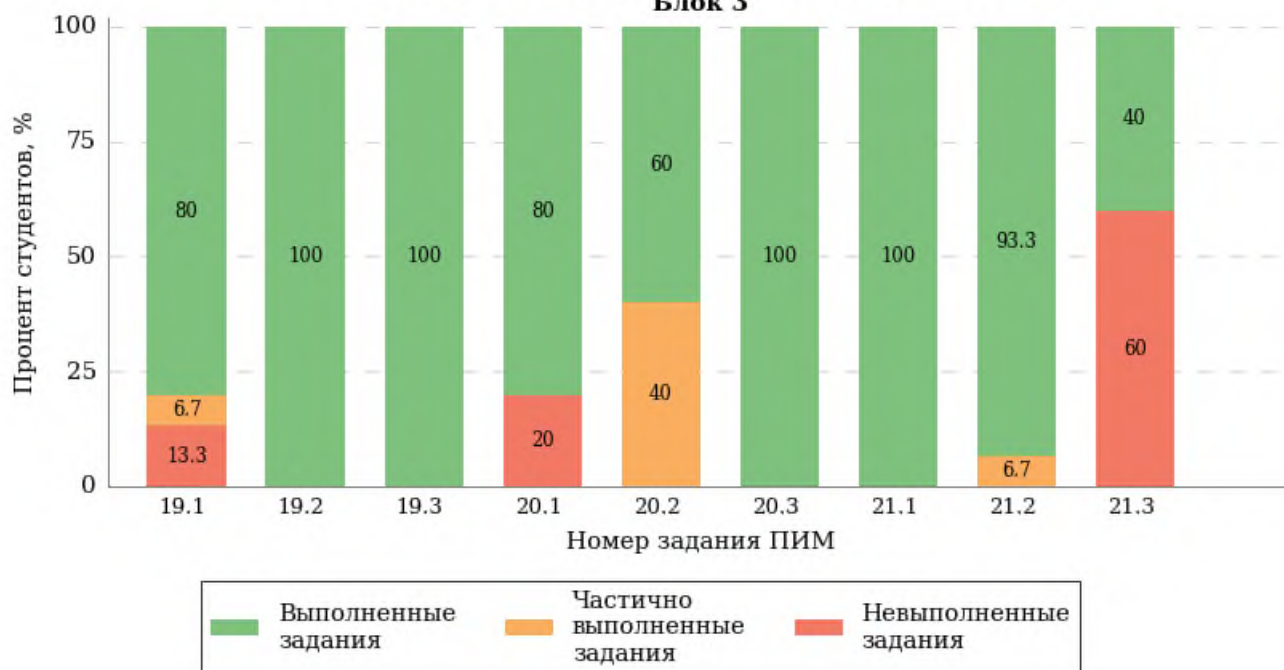


Плотность распределения баллов  
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	3	20.0%
[80%; 100%]	12	80.0%
<b>Всего</b>	<b>15</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	