

Анализ результатов Интернет-экзамена

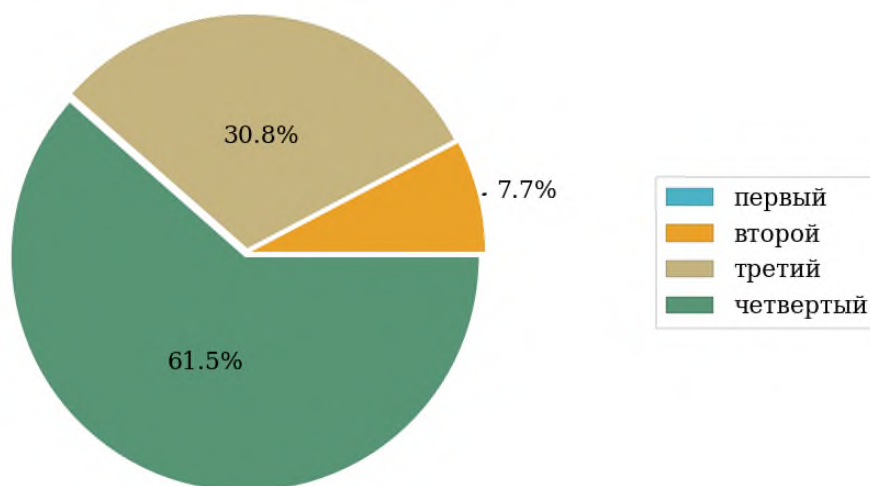
Направление подготовки: 23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Дисциплина: Информатика

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: ТАТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0.0%
второй	1	7.7%
третий	4	30.8%
четвертый	8	61.5%
Всего	13	100.0%

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.

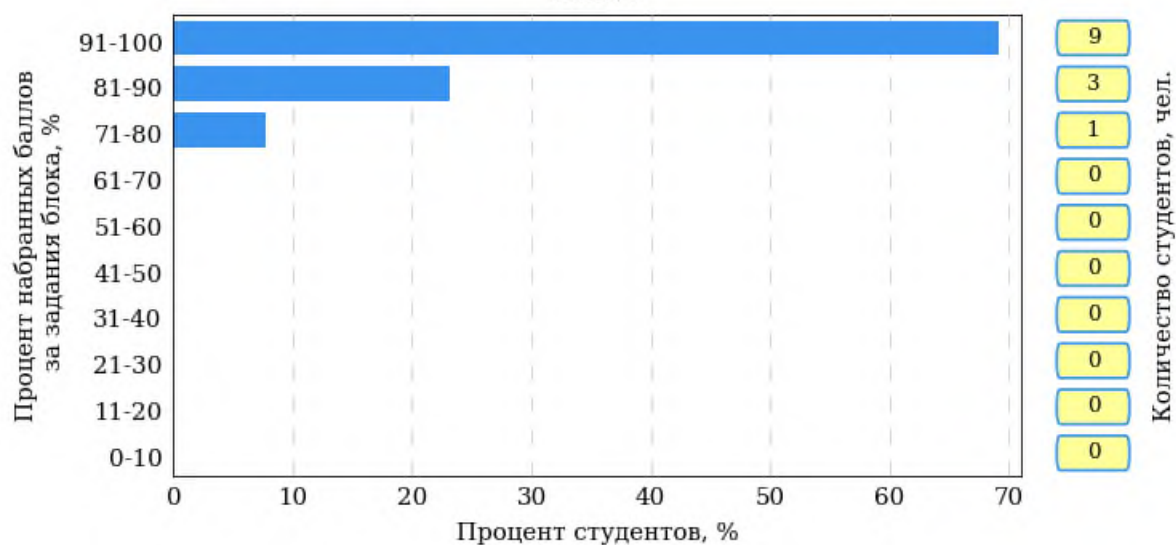
Третий уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления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

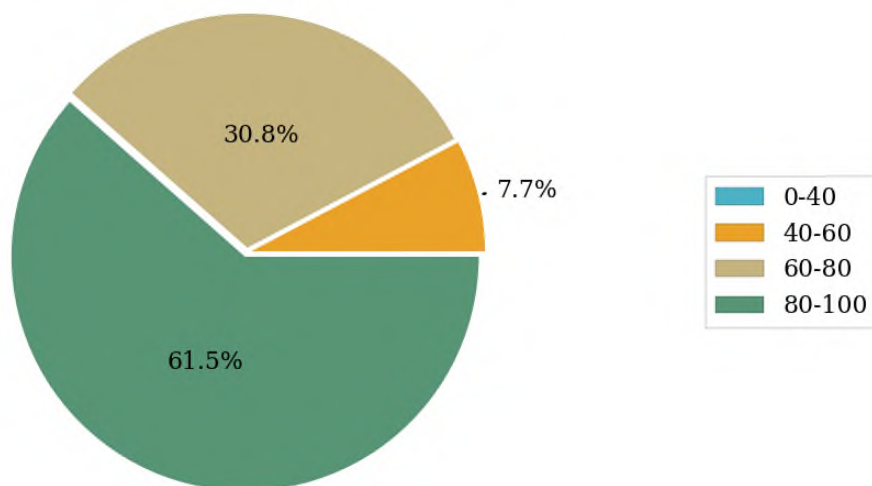
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• **Первый блок**

**Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 1**

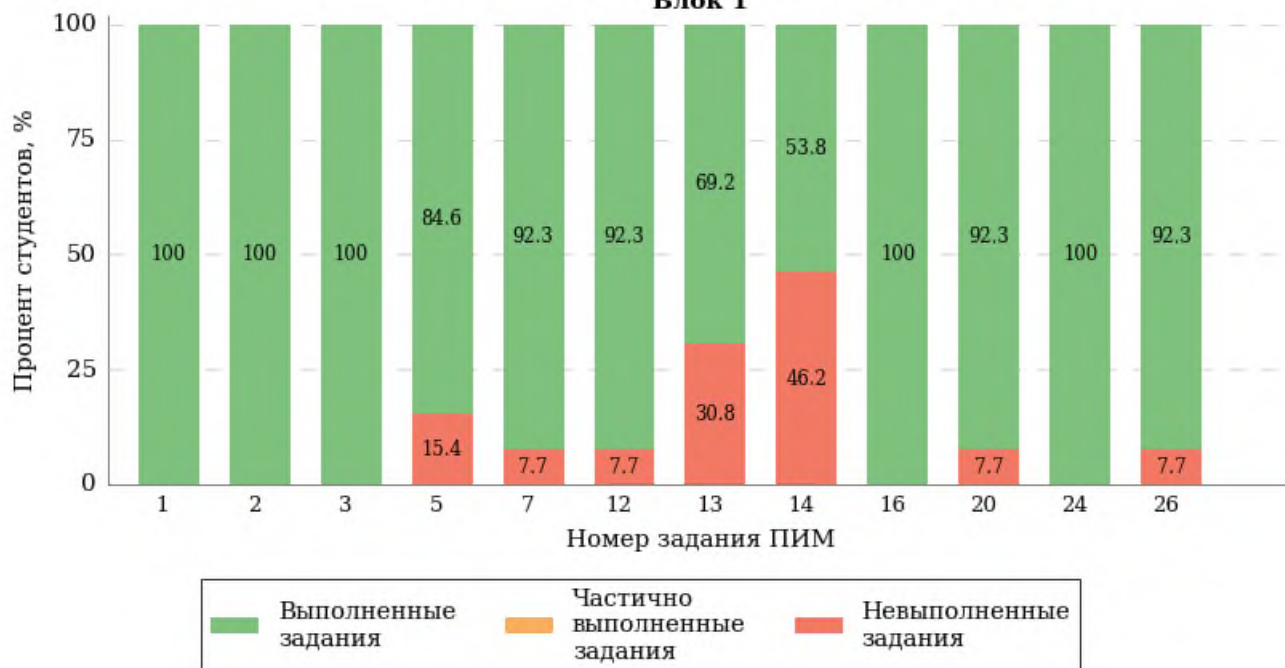


**Плотность распределения баллов
Блок 1**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	1	7.7%
[80%; 100%]	12	92.3%
Всего	13	100.0%

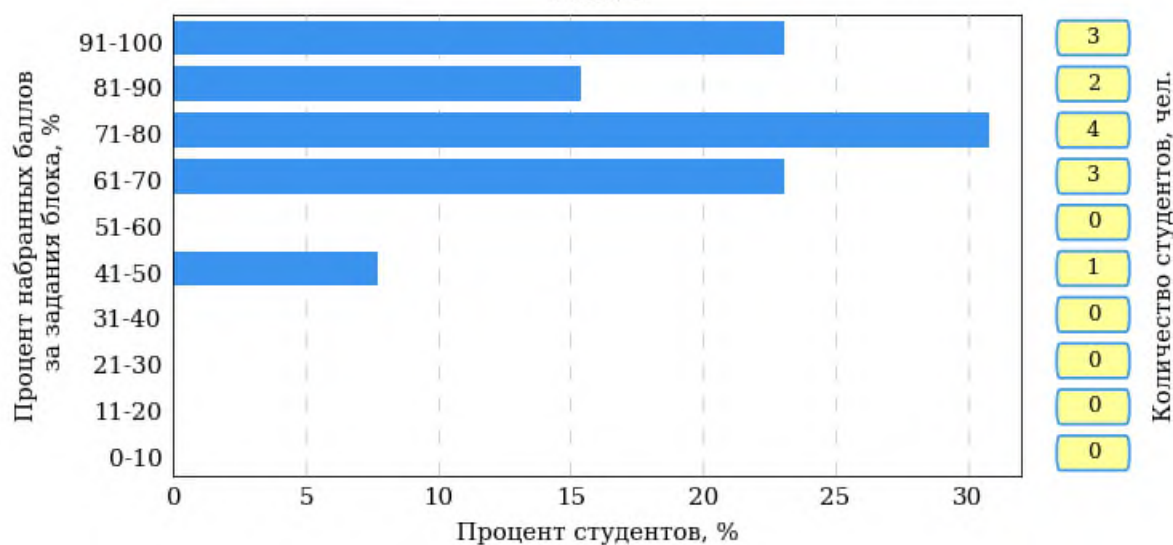
Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



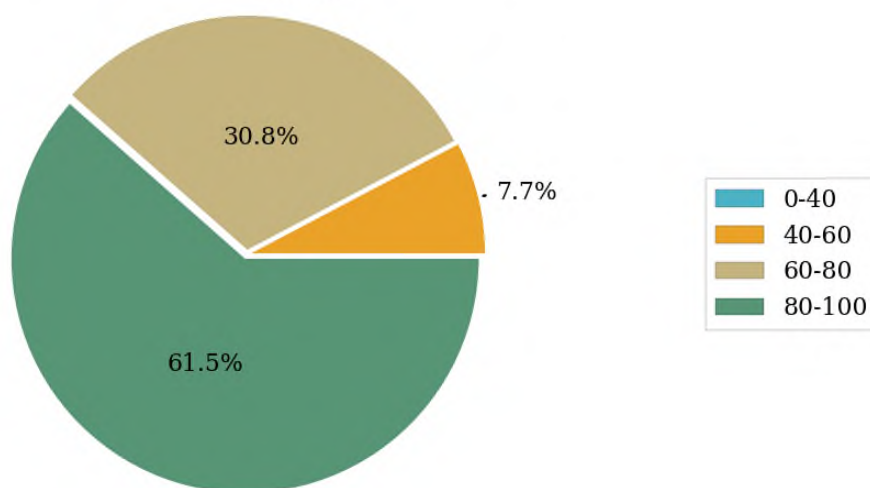
Задания Блока 1	
1.	Понятие информации, виды информации
2.	Информационные процессы
3.	Общий состав персонального компьютера (ПК)
4.	Текстовые процессоры - интерфейс
5.	Текстовые процессоры - работа с таблицами
6.	Электронные таблицы - вычисления и обработка информации
7.	СУБД - интерфейс
8.	Интернет
9.	Архивирование
10.	Единицы измерения информации
11.	Организация размещения, хранения, обработки, поиска и передачи информации
12.	Текстовые процессоры - форматирование и редактирование текста

• Второй блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 2

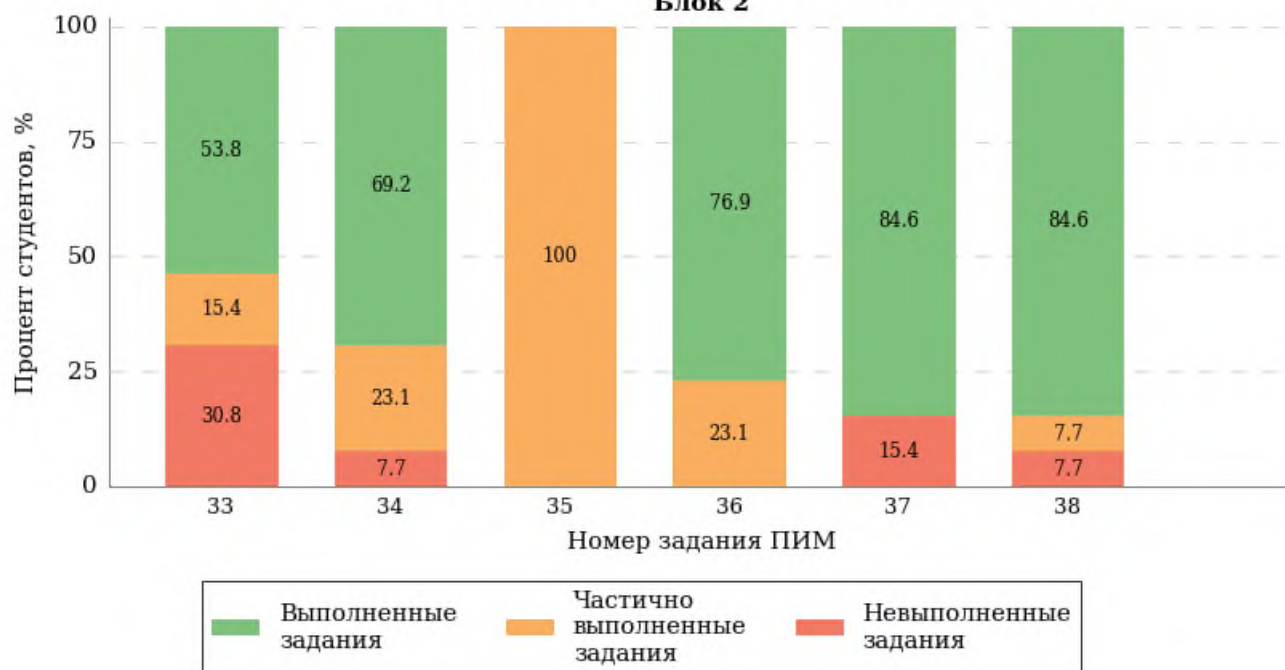


Плотность распределения баллов
Блок 2



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	7.7%
[60%; 80%)	7	53.8%
[80%; 100%]	5	38.5%
Всего	13	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2

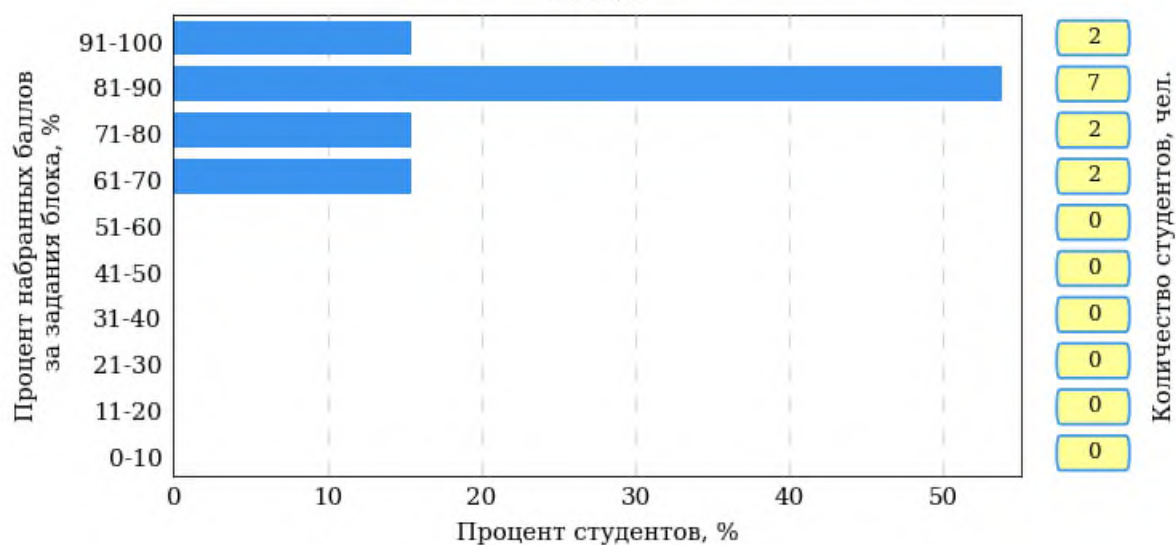


Задания Блока 2

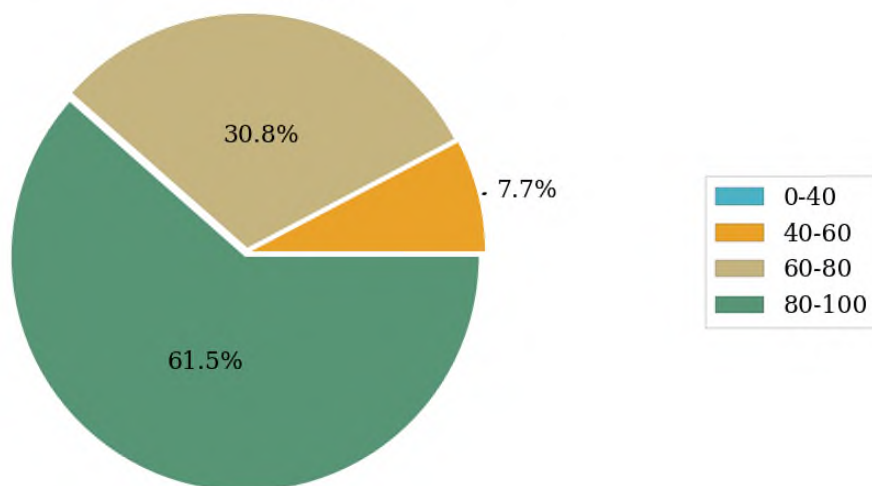
13. Аппаратное и программное обеспечение вычислительной техники
14. Операционные системы. Системное программное обеспечение
15. Технологии обработки графических изображений
16. Технологии обработки текстовых документов
17. Технологии обработки данных в электронных таблицах
18. Технологии работы с данными в СУБД

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 3

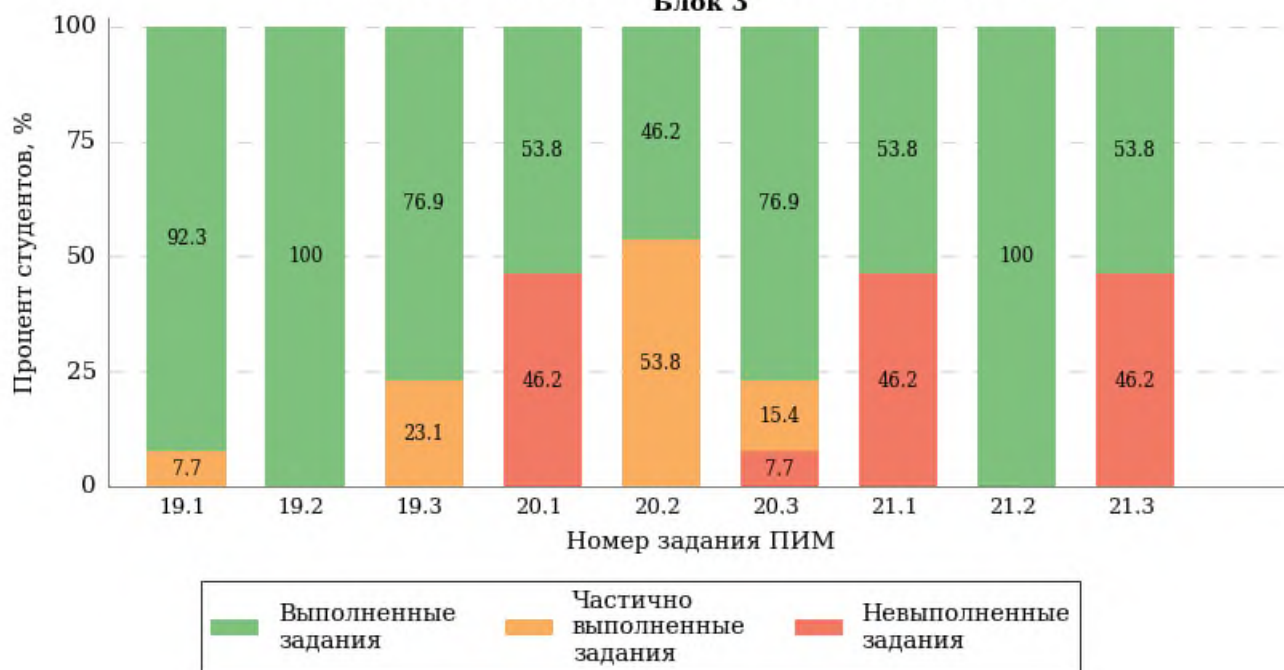


Плотность распределения баллов
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	4	30.8%
[80%; 100%]	9	69.2%
Всего	13	100.0%

**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