

## Анализ результатов Интернет-экзамена

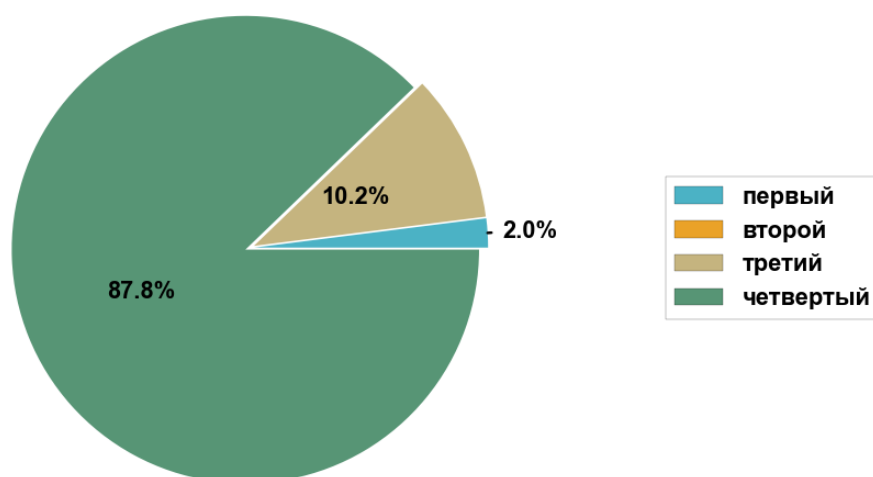
Направление подготовки: 23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Дисциплина: Информатика

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: ТАТ-211.3, ТАТс-221.3, ТАТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	1	2.0%
второй	0	0.0%
третий	5	10.2%
четвертый	43	87.8%
<b>Всего</b>	<b>49</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.

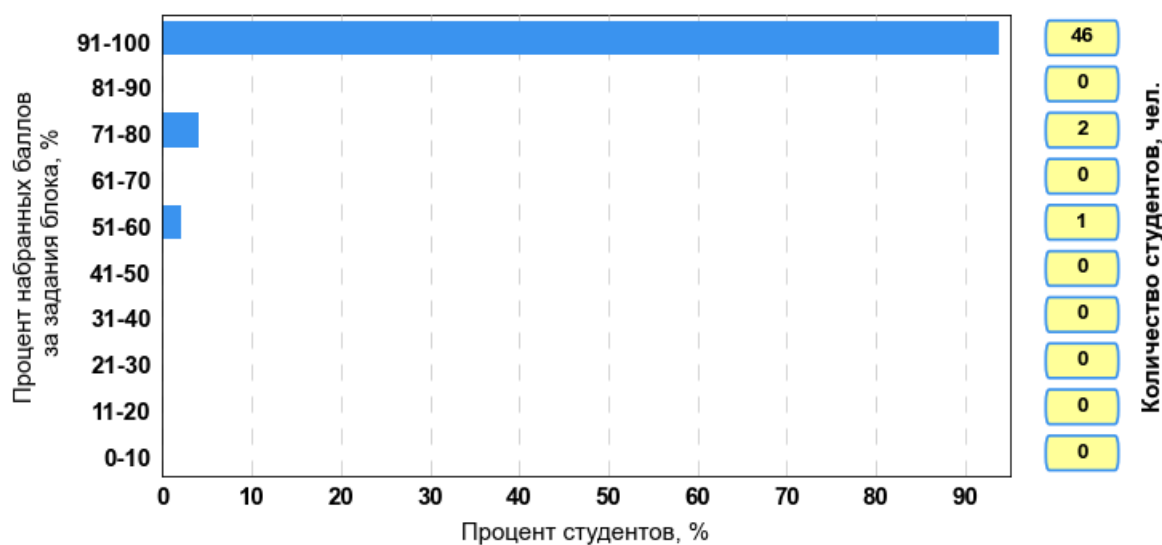
**Третий уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы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

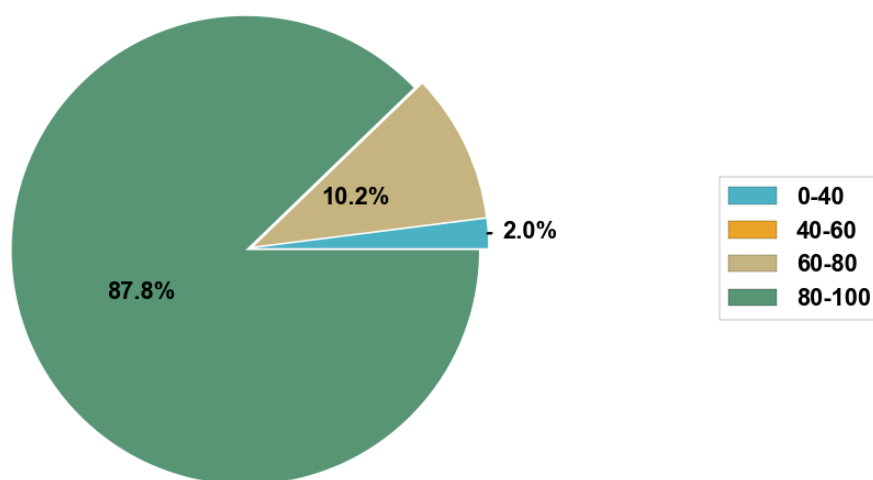
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• **Первый блок**

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

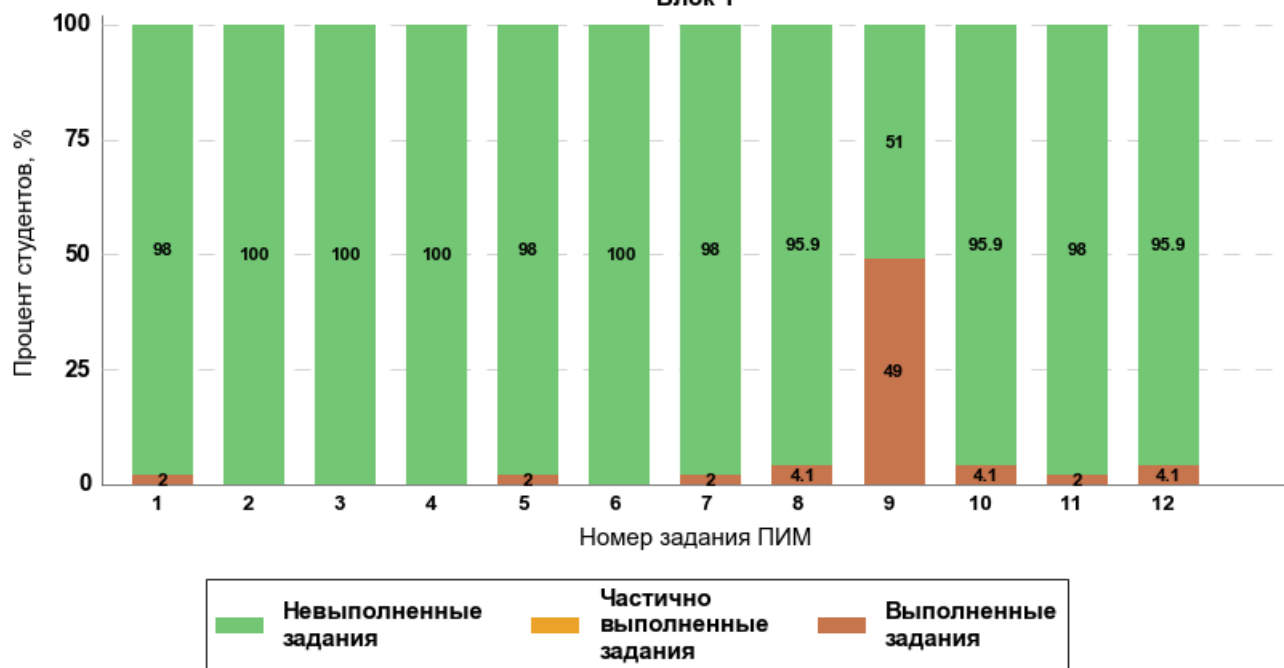


**Плотность распределения баллов  
Блок 1**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	2.0%
[60%; 80%)	2	4.1%
[80%; 100%]	46	93.9%
<b>Всего</b>	<b>49</b>	<b>100.0%</b>

Решаемость заданий в процентах от набранного балла  
Блок 1

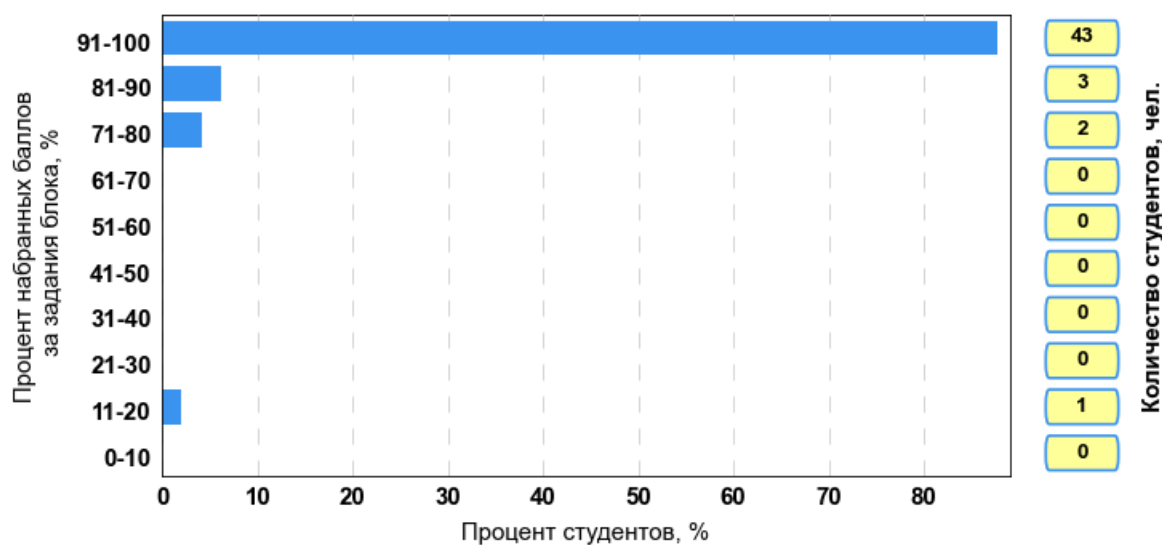


### Задания Блока 1

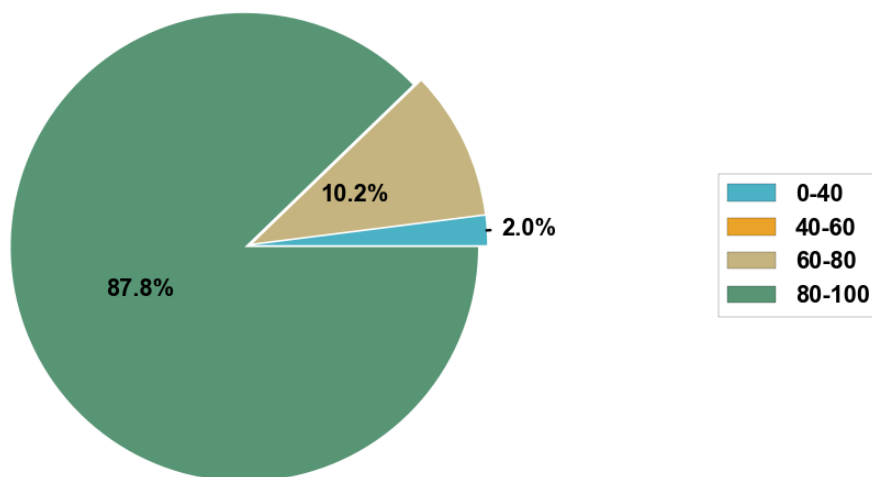
7. Понятие информации, виды информации
8. Векторная и растровая графика. Графические редакторы
9. Текстовые процессоры - форматирование и редактирование текста
10. Электронные таблицы - вычисления и обработка информации
11. Программные средства создания электронных презентаций
12. Интернет
13. Компьютерные вирусы и антивирусные средства
14. Архивирование
15. Общий состав персонального компьютера (ПК)
16. Прикладное программное обеспечение
17. Организация размещения, хранения, обработки, поиска и передачи информации
18. Основы файловой структуры

• Второй блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 2

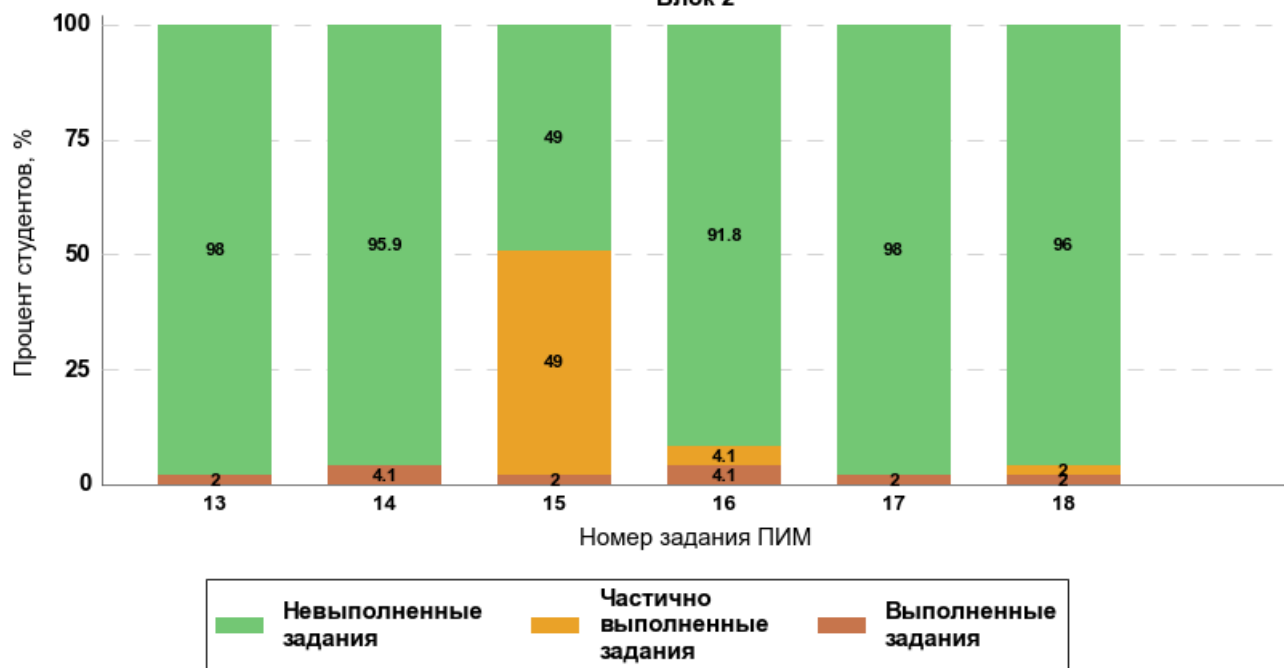


Плотность распределения баллов  
Блок 2



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	2.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	2	4.1%
[80%; 100%]	46	93.9%
<b>Всего</b>	<b>49</b>	<b>100.0%</b>

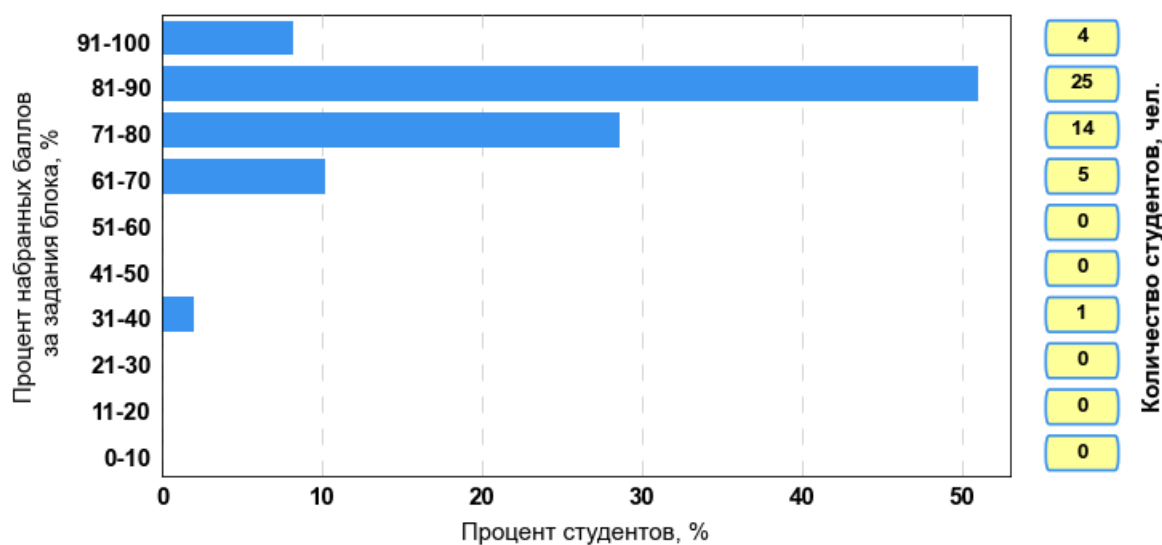
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2



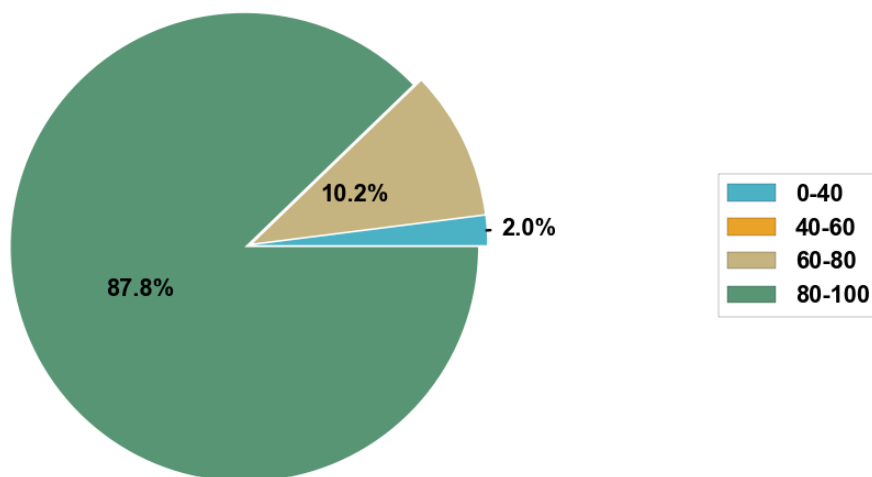
Задания Блока 2	
1.	Способы представления информации в ЭВМ
2.	Аппаратное и программное обеспечение вычислительной техники
3.	Технологии обработки графических изображений
4.	Технологии обработки текстовых документов
5.	Технологии обработки данных в электронных таблицах
6.	Технологии создания и обработки мультимедийных презентаций

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 3

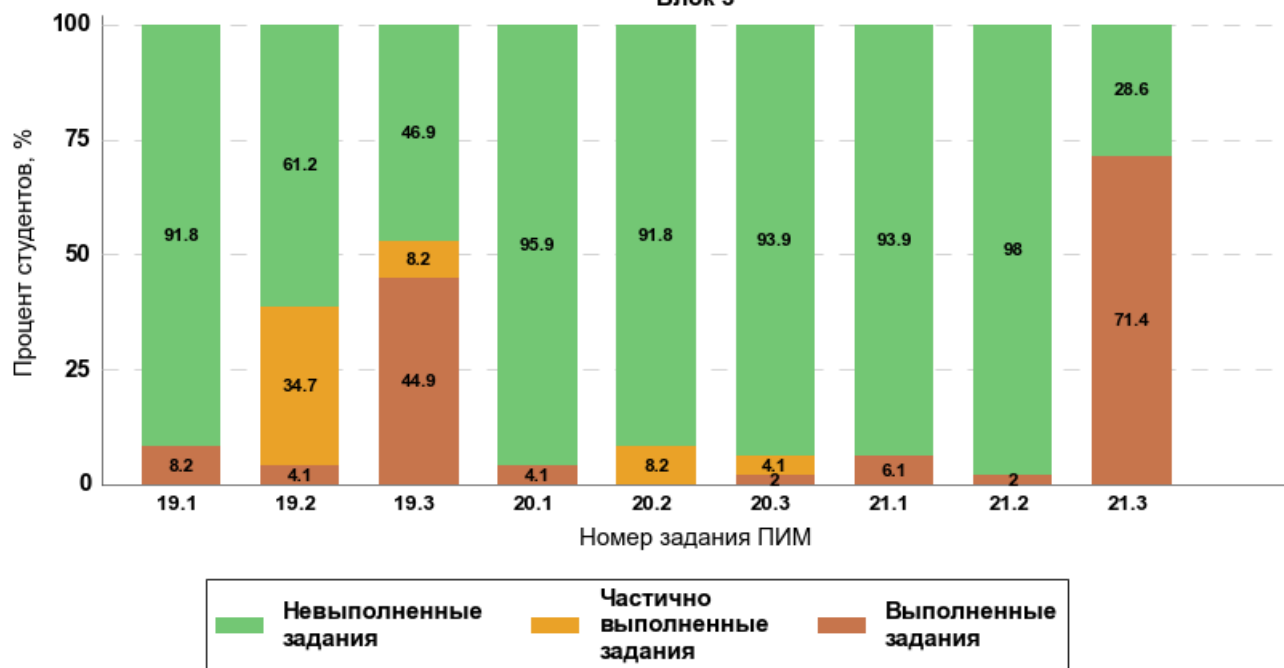


Плотность распределения баллов  
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	2.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	19	38.8%
[80%; 100%]	29	59.2%
<b>Всего</b>	<b>49</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	