

Анализ результатов Интернет-экзамена

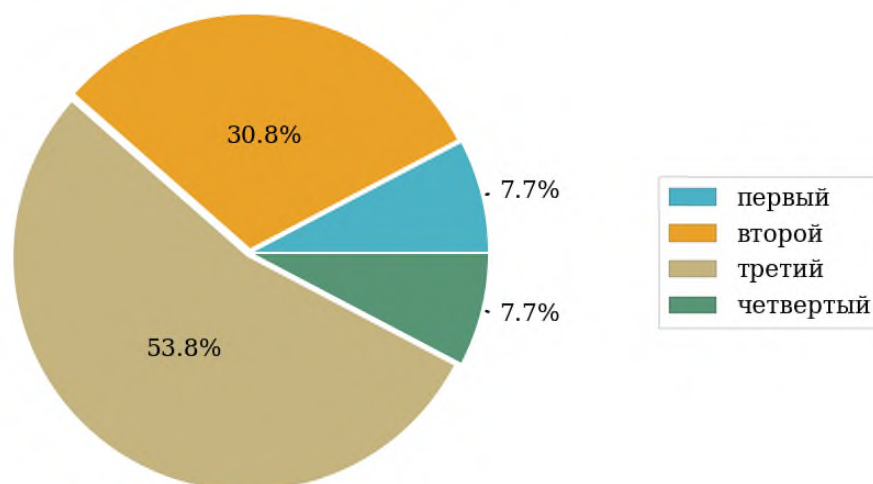
Направление подготовки: 23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Дисциплина: Материаловедение

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: ТАТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	1	7.7%
второй	4	30.8%
третий	7	53.8%
четвертый	1	7.7%
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.

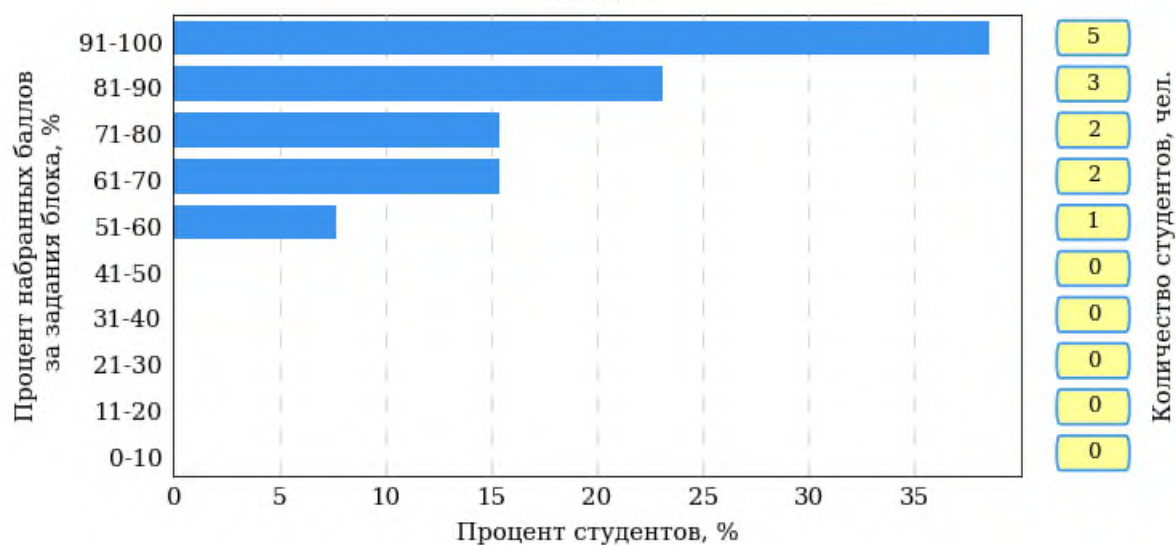
Третий уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления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

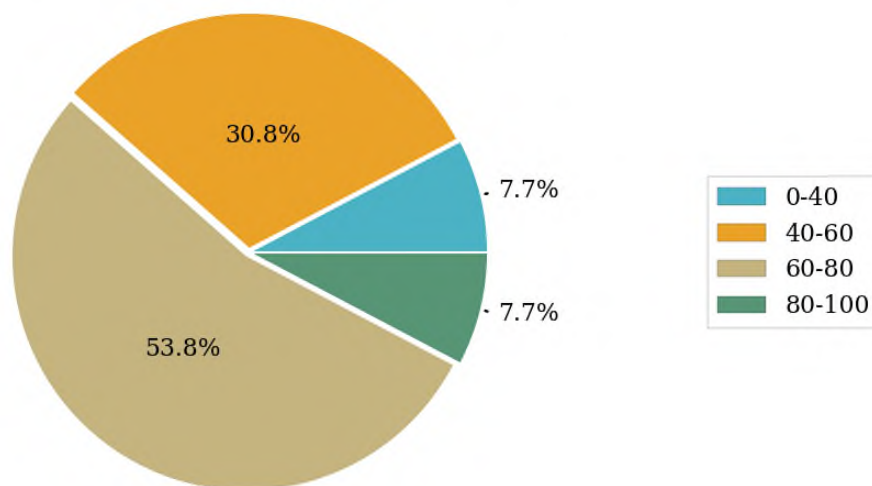
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• Первый блок

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

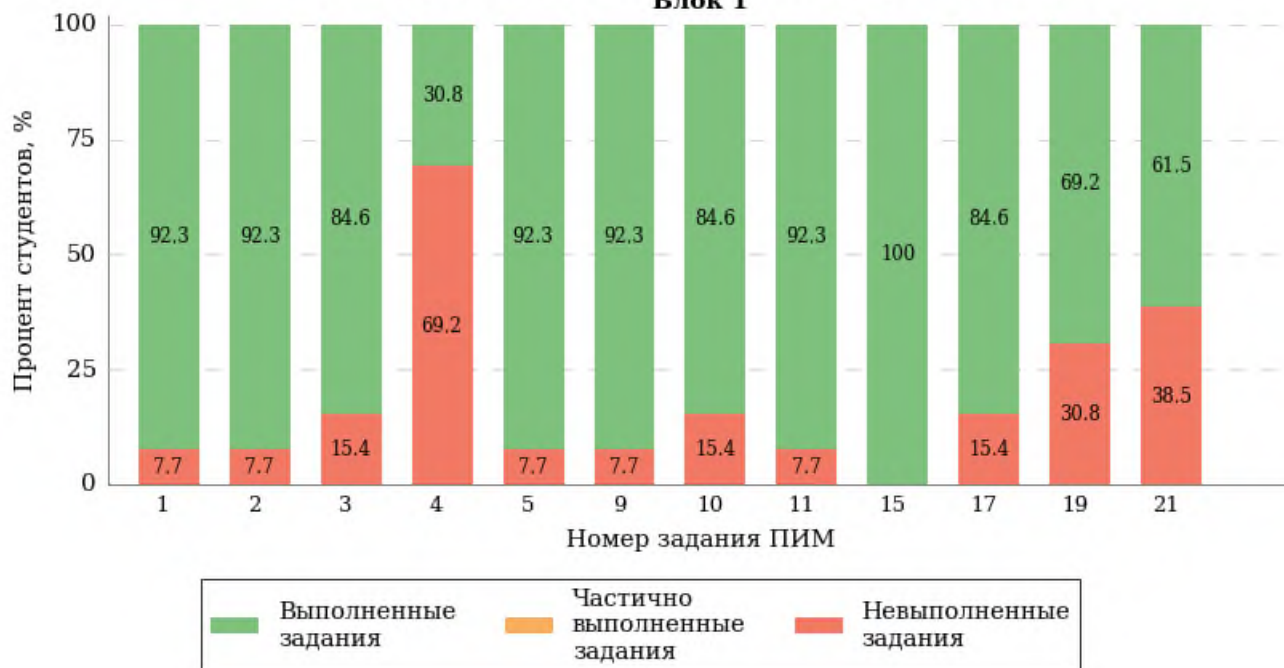


**Плотность распределения баллов
Блок 1**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	7.7%
[60%; 80%)	4	30.8%
[80%; 100%]	8	61.5%
Всего	13	100.0%

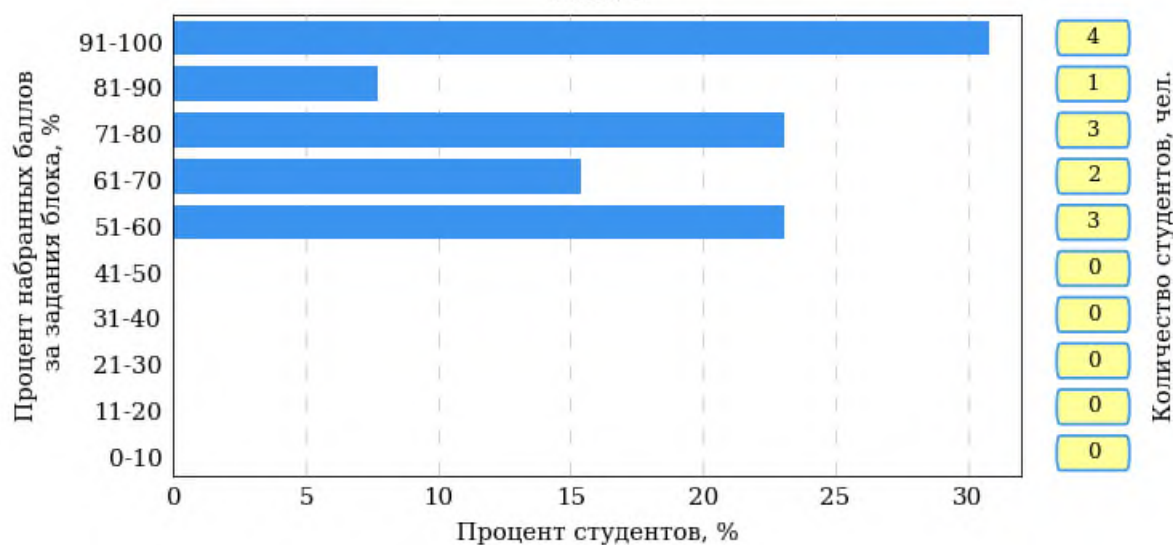
Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



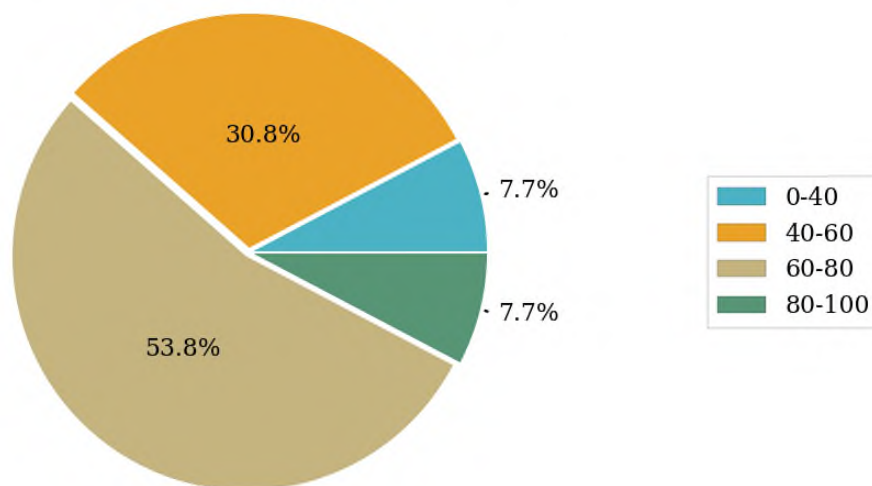
Задания Блока 1
1. Классификация металлов и сплавов
2. Свойства металлов и сплавов
3. Кристаллизация и структурообразование металлов и сплавов
4. Коррозия металлов. Способы защиты от коррозии. Лакокрасочные материалы
5. Чугуны, углеродистые и легированные стали: виды, применение, маркировка, производство
6. Обработка металлов давлением
7. Сварка и резка металлов
8. Термическая обработка
9. Определение твердости материала
10. Пластмасса, резина и прокладочные материалы, уплотнительные материалы
11. Горюче-смазочные материалы: их виды и использование, правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей
12. Назначение и применение конструкционных материалов, принцип их выбора

• **Второй блок**

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

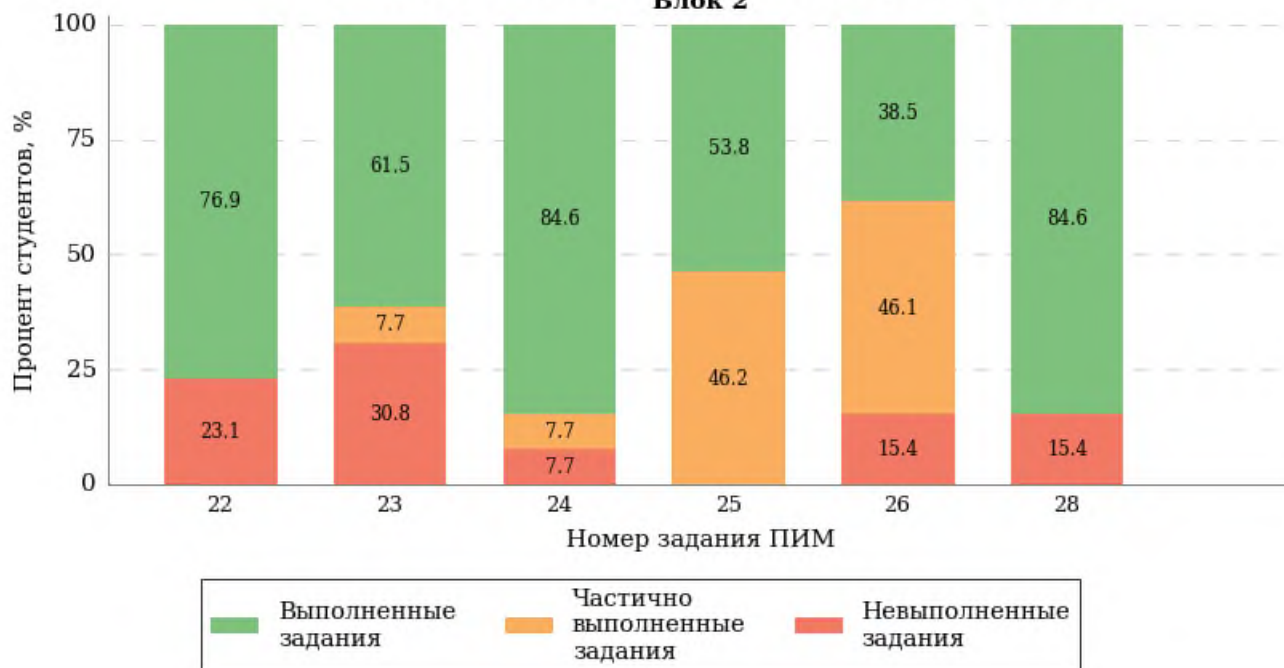


**Плотность распределения баллов
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	3	23.1%
[60%; 80%)	5	38.4%
[80%; 100%]	5	38.5%
Всего	13	100.0%

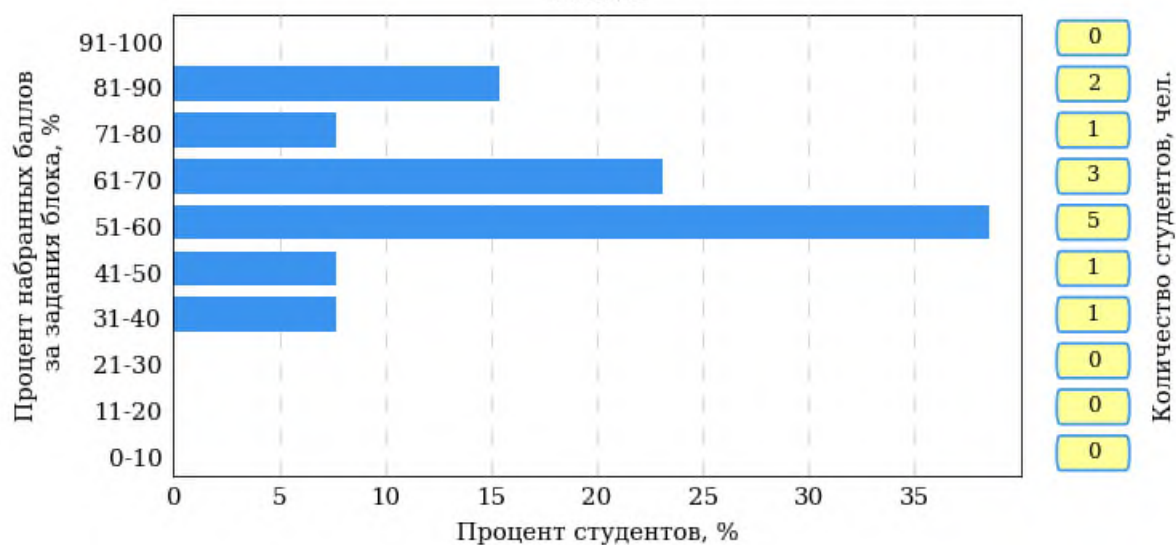
**Решаемость заданий в процентах от набранного балла
Блок 2**



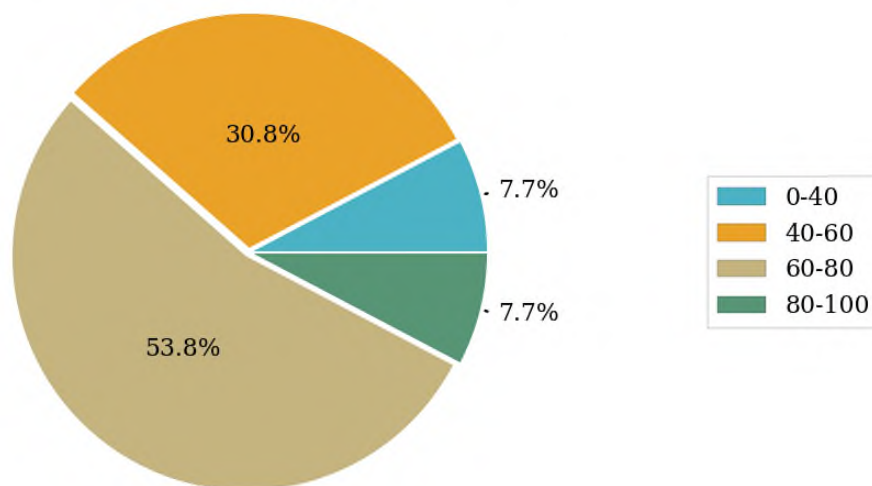
Задания Блока 2	
13.	Основы строение и свойства металлов
14.	Металлы и сплавы
15.	Технология обработки металлов и сплавов
16.	Виды обработки металлов и сплавов
17.	Методы определения параметров материалов и их свойств
18.	Конструкционные материалы

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 3

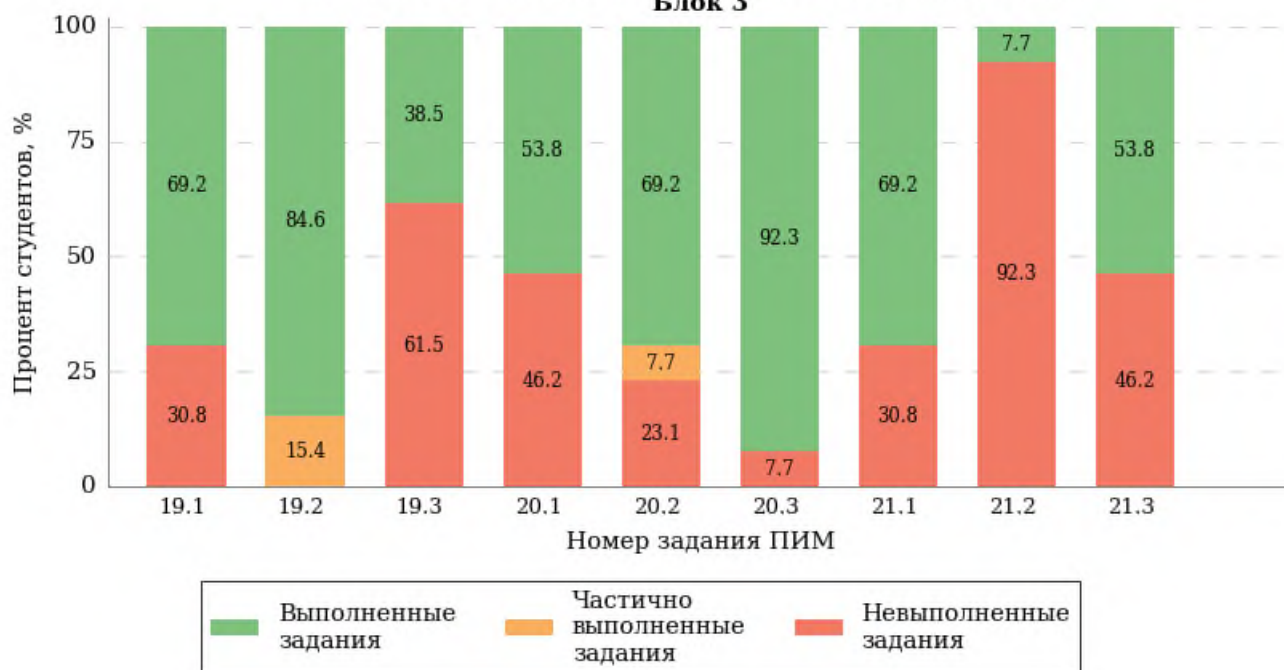


Плотность распределения баллов
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	7.7%
[40%; 60%)	6	46.1%
[60%; 80%)	4	30.8%
[80%; 100%]	2	15.4%
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