

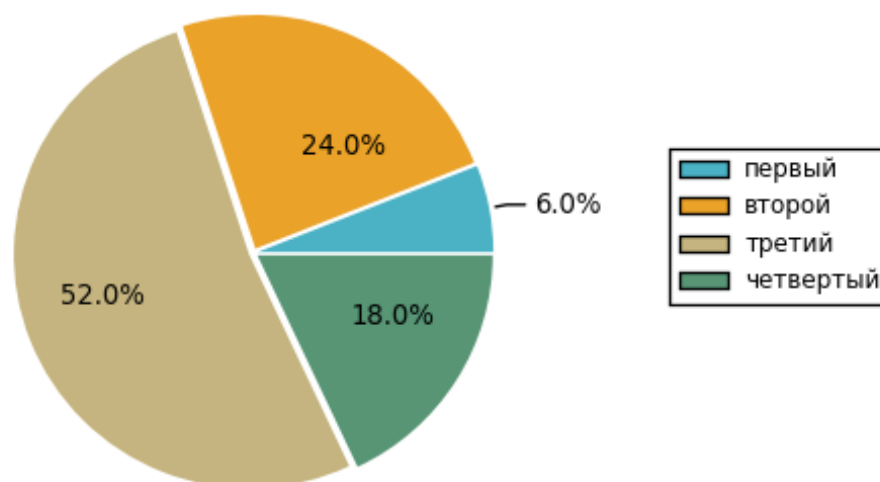
Анализ результатов Интернет-экзамена (компетентностный подход)

Направление подготовки: 23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

Дисциплина: Материаловедение

Трудоемкость: 40-100 часов

Группы: 11 А, 17 Р



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	3	6.0%
второй	12	24.0%
третий	26	52.0%
четвертый	9	18.0%
Всего	50	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..

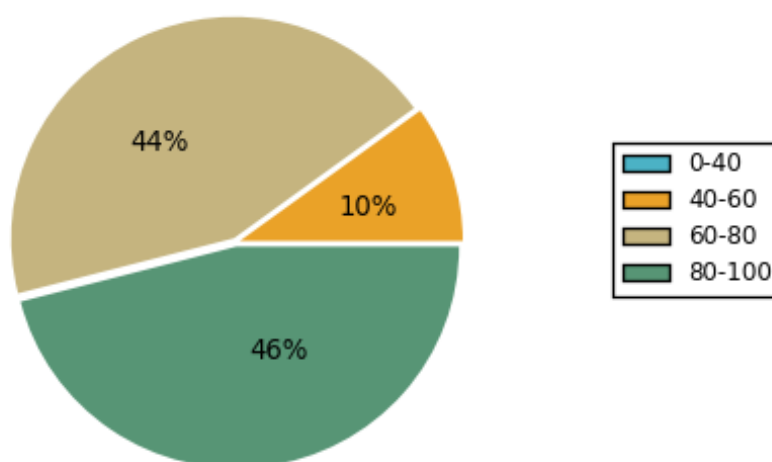
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

- Первый блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий Блок 1

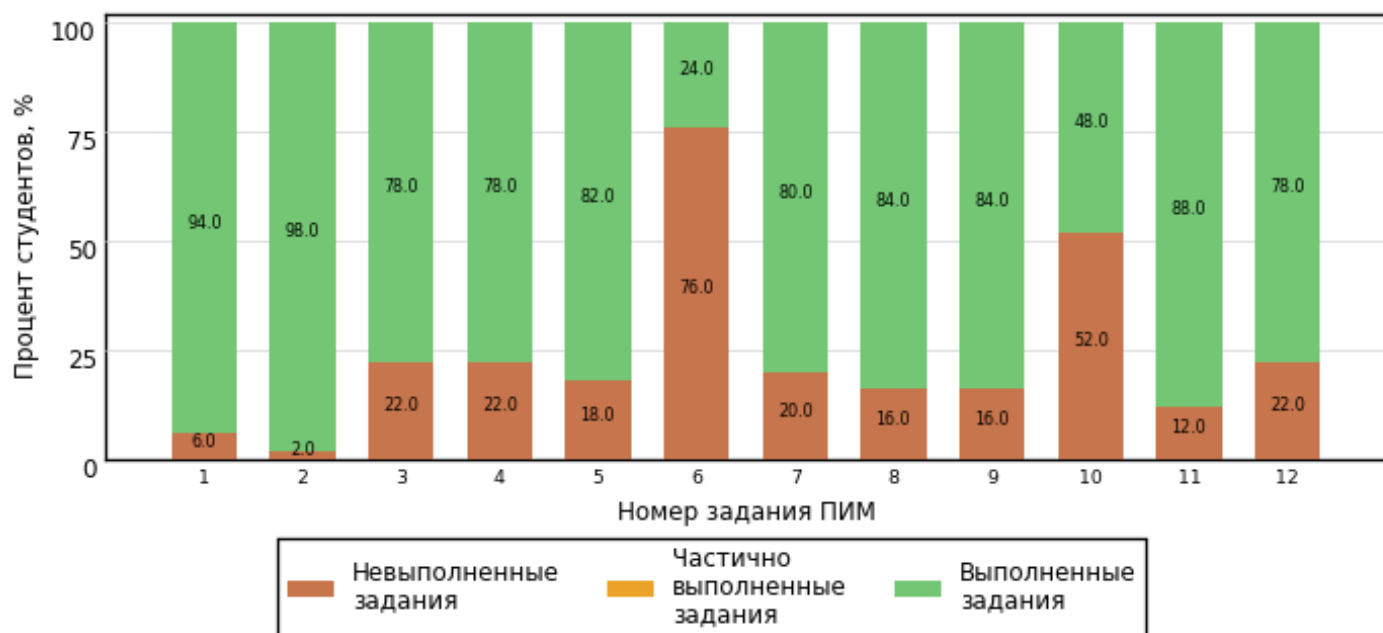


Плотность распределения баллов Блок 1



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	5	10%
[60%; 80%)	22	44%
[80%; 100%]	23	46%
Всего	50	100.0%

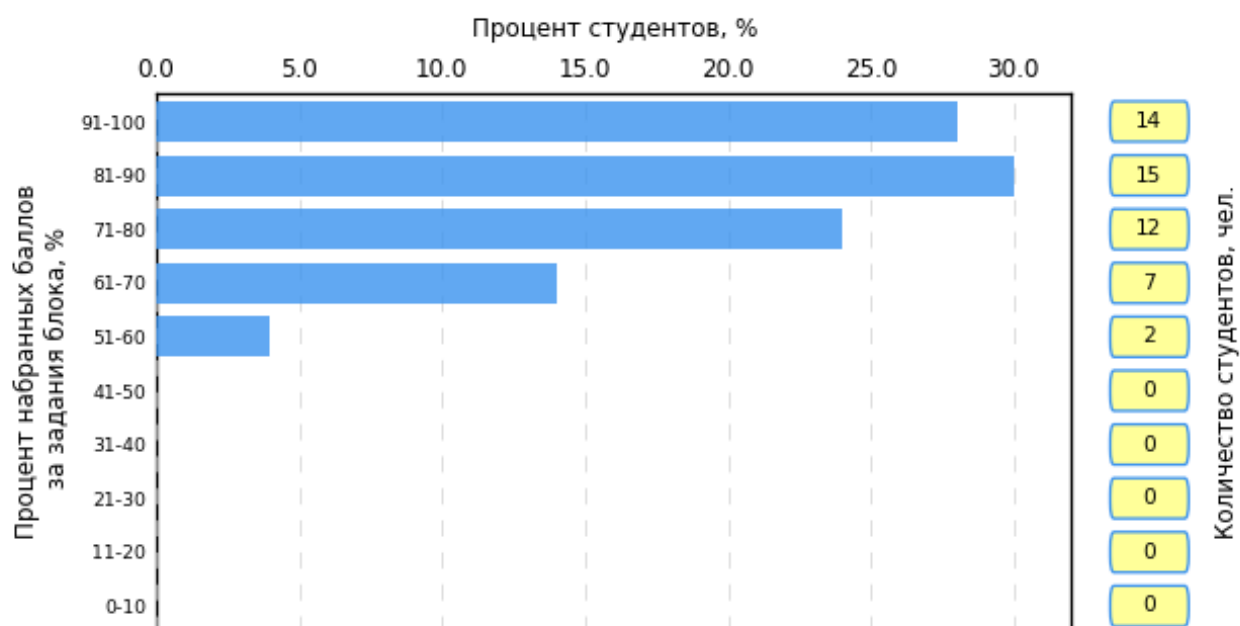
Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



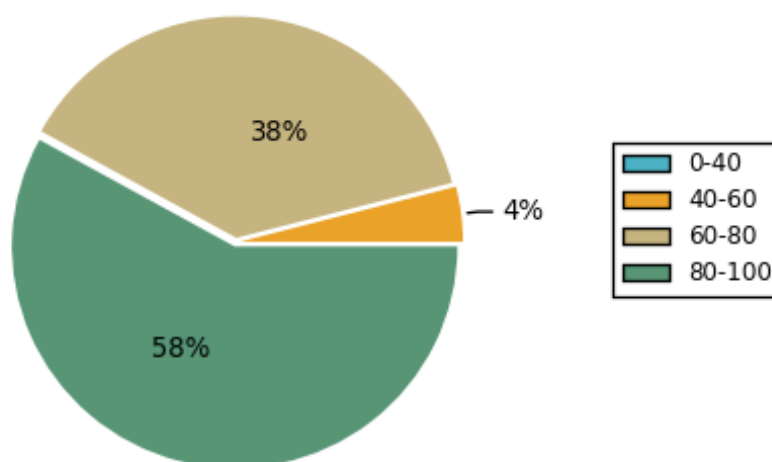
Задания Блока
7. Классификация металлов и сплавов
8. Сварка и резка металлов
9. Термическая обработка
10. Виды композиционных материалов
11. Свойства металлов и сплавов
12. Классификация и марки конструкционных материалов
13. Назначение и применение конструкционных материалов, принцип их выбора
14. Чугуны, углеродистые и легированные стали: виды, применение, маркировка, производство
15. Основы термообработки металлов
16. Технологические свойства металлов и сплавов
17. Литейное производство
18. Обработка металлов давлением

• Второй блок

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

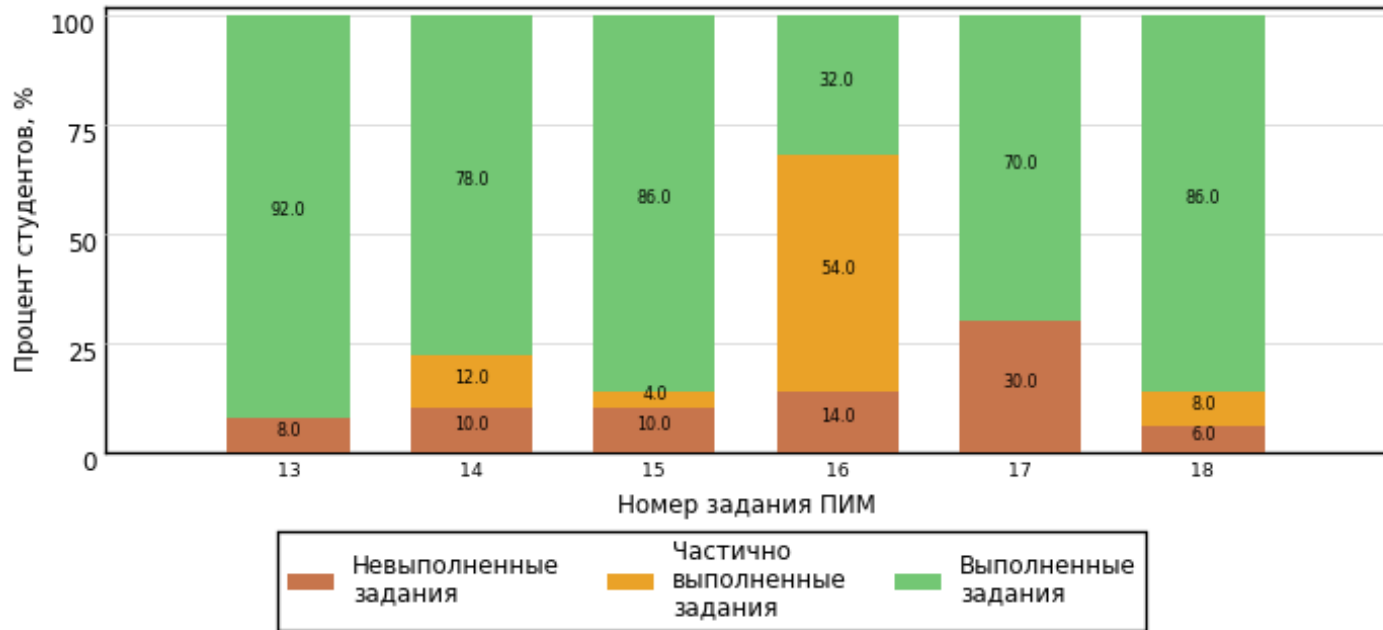


**Плотность распределения баллов
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	2	4%
[60%; 80%)	19	38%
[80%; 100%]	29	58%
Всего	50	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2

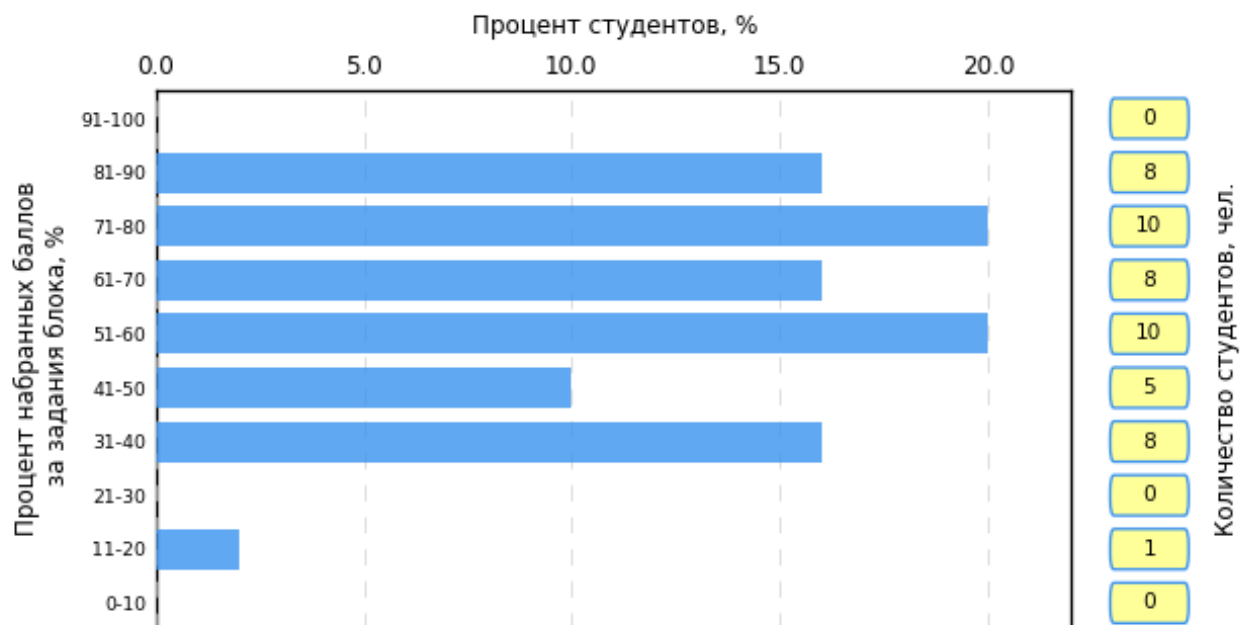


Задания Блока

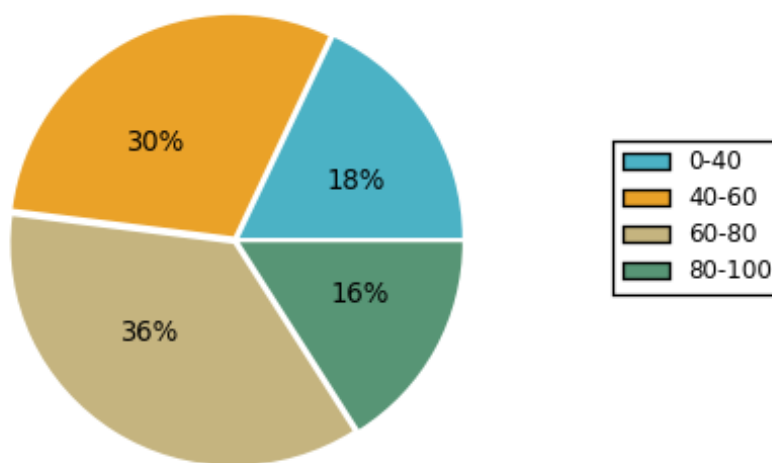
- 19. Основы строение и свойства металлов
- 20. Металлы и сплавы
- 21. Технология обработки металлов и сплавов
- 22. Неметаллические материалы
- 23. Конструкционные материалы
- 24. Виды обработки металлов и сплавов

• Третий блок

**Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 3**

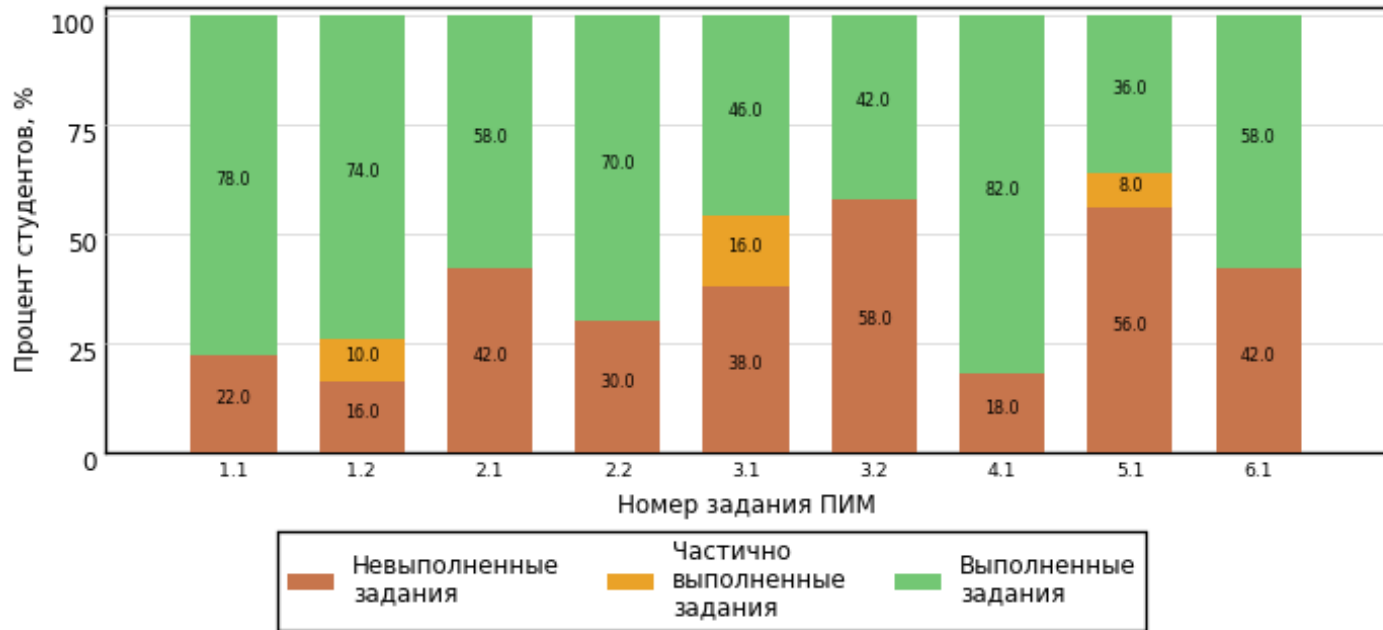


**Плотность распределения баллов
Блок 3**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	9	18%
[40%; 60%)	15	30%
[60%; 80%)	18	36%
[80%; 100%]	8	16%
Всего	50	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 3



Задания Блока
1. Кейс 1
1.1. Подзадача 1
1.2. Подзадача 2
2. Кейс 2
2.1. Подзадача 1
2.2. Подзадача 2
3. Кейс 3
3.1. Подзадача 1
3.2. Подзадача 2
4. Кейс 1
4.1. Подзадача 3
5. Кейс 2
5.1. Подзадача 3
6. Кейс 3
6.1. Подзадача 3