

Анализ результатов Интернет-экзамена

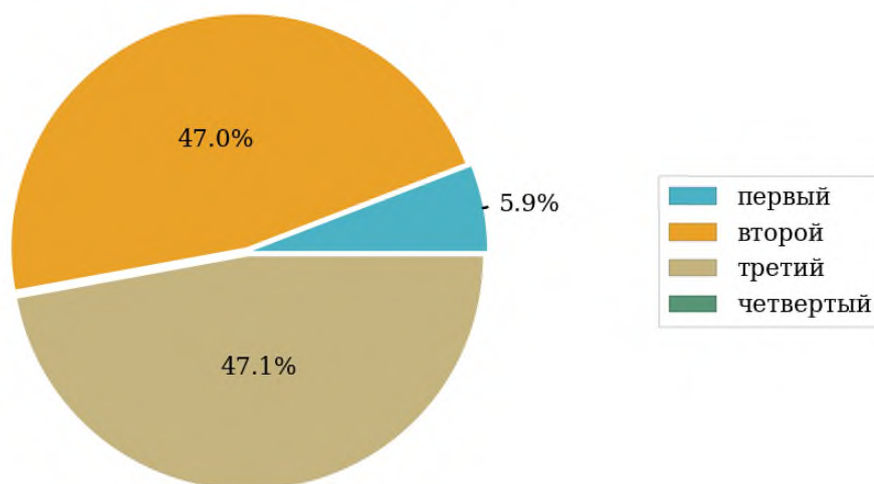
Направление подготовки: 27.02.07 – Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Дисциплина: Метрология, стандартизация и сертификация

Трудоемкость: 32-120 часов

Группы: УКТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	1	5.9%
второй	8	47.0%
третий	8	47.1%
четвертый	0	0.0%
Всего	17	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.

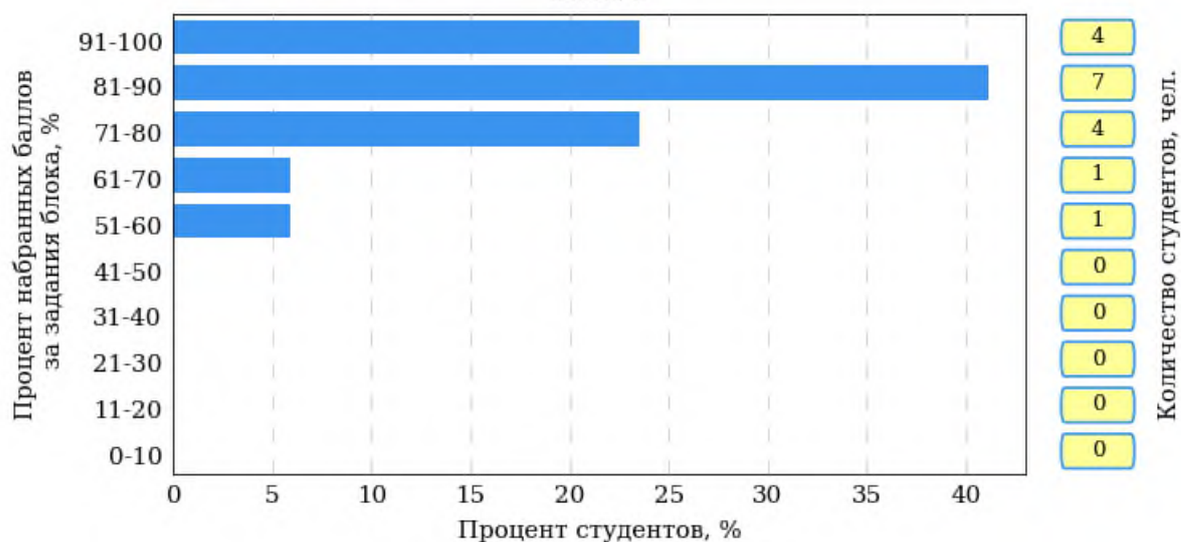
Третий уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления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

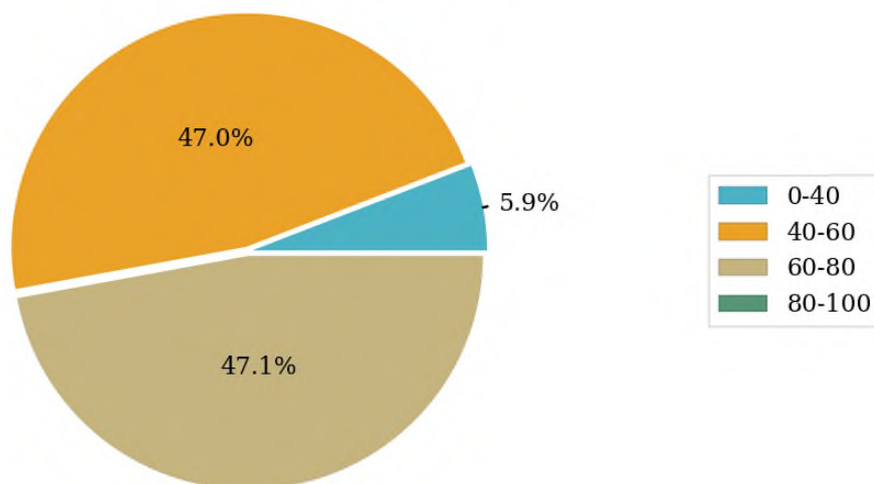
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• Первый блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 1

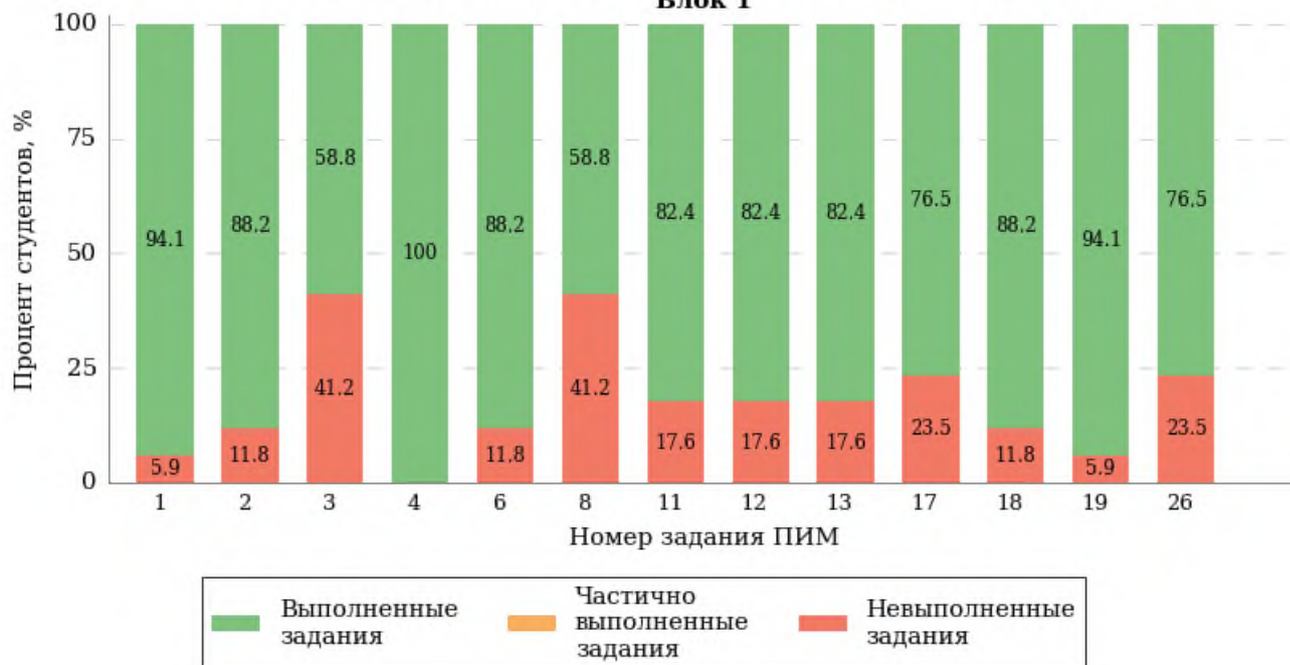


Плотность распределения баллов
Блок 1



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	5.9%
[60%; 80%)	5	29.4%
[80%; 100%]	11	64.7%
Всего	17	100.0%

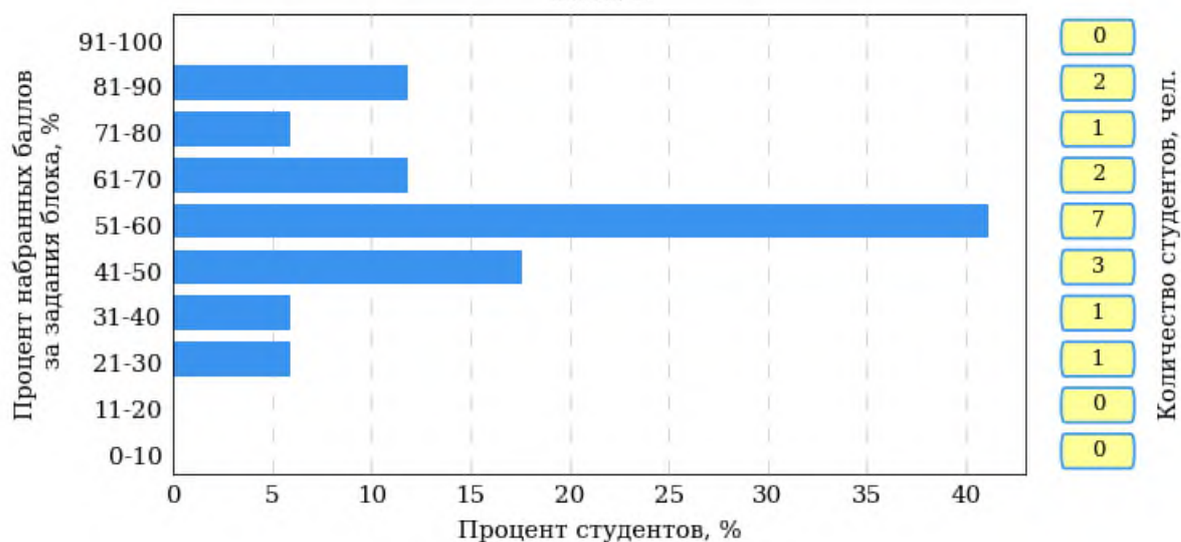
Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



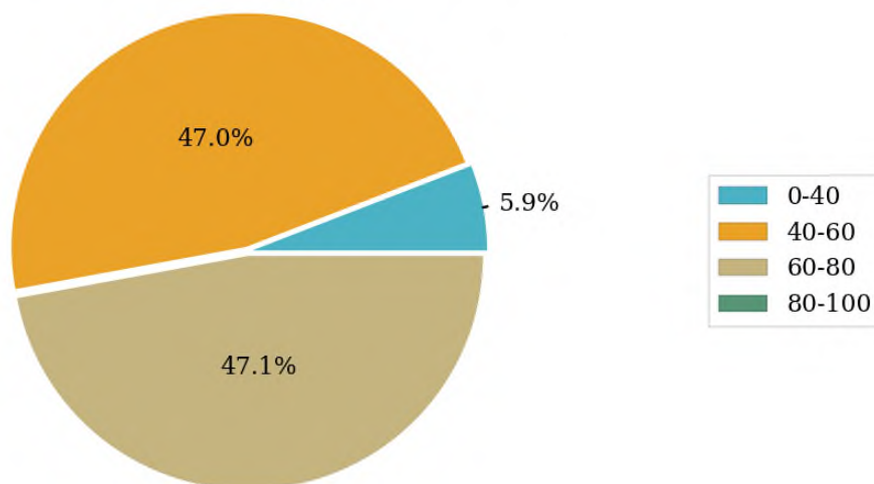
Задания Блока 1	
1.	Правовые основы, цели, задачи, принципы и объекты стандартизации
2.	Международная и региональная стандартизация
3.	Качество продукции, показатели качества и методы их оценки
4.	Системы качества
5.	Организационная структура сертификации
6.	Правовые основы, цели, задачи и принципы метрологии
7.	Основные понятия и определения метрологии
8.	Метрологические службы, обеспечивающие единство измерений
9.	Виды и методы измерений
10.	Погрешность измерений
11.	Средства измерений
12.	Шероховатость поверхности
13.	Государственная система стандартизации Российской Федерации

• **Второй блок**

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

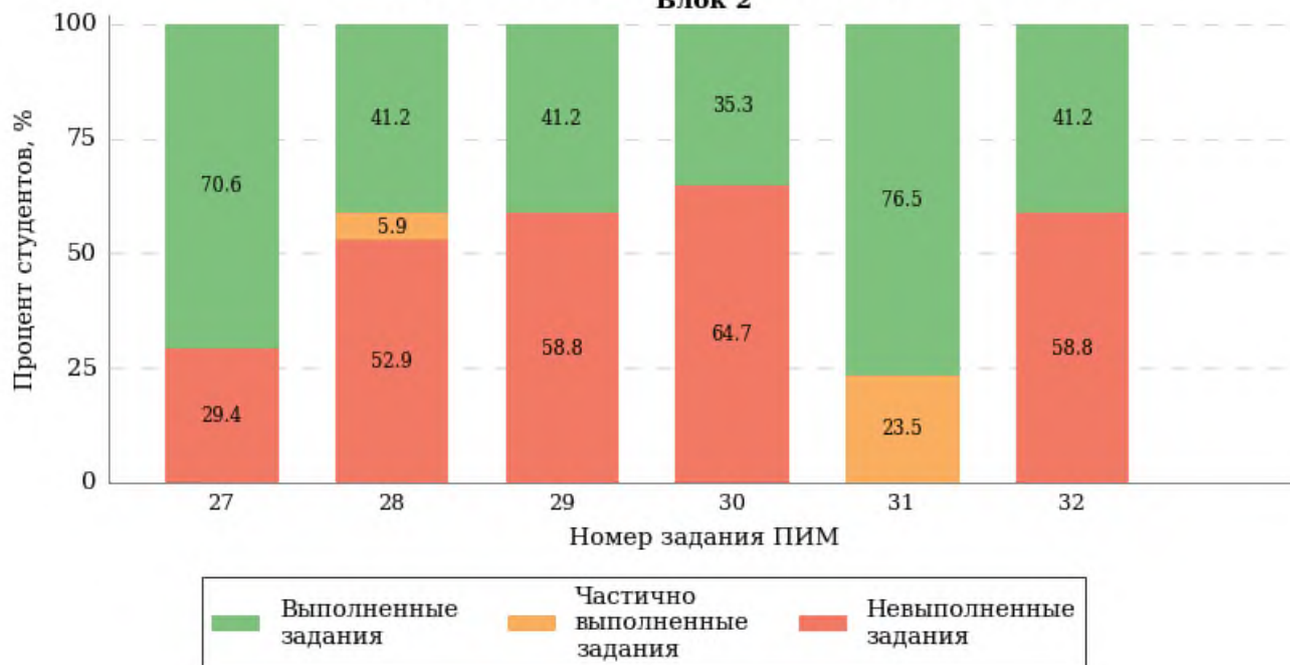


**Плотность распределения баллов
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	2	11.8%
[40%; 60%)	10	58.8%
[60%; 80%)	3	17.6%
[80%; 100%]	2	11.8%
Всего	17	100.0%

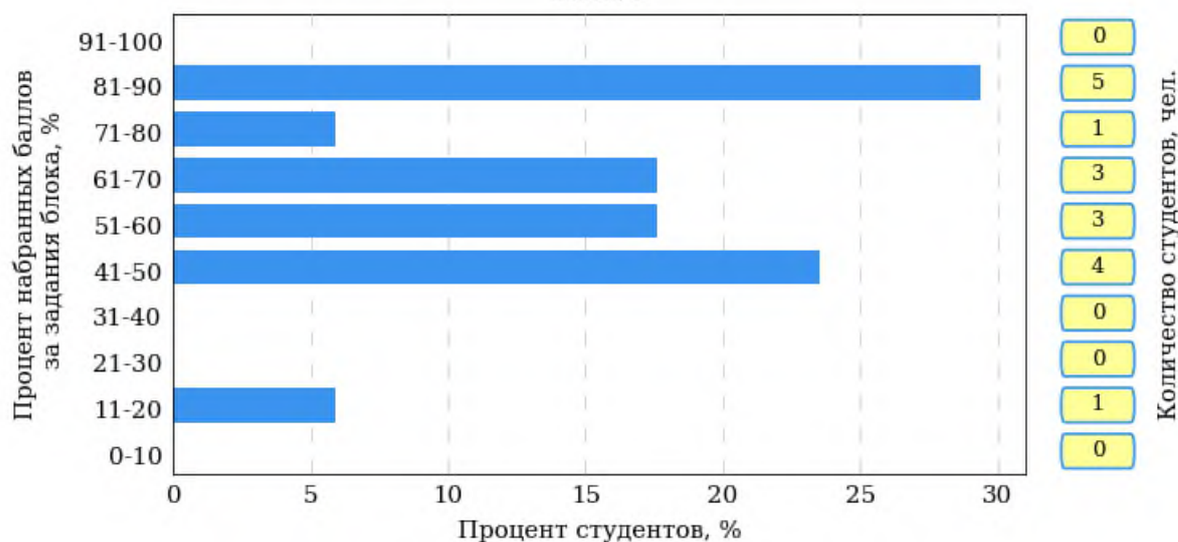
**Решаемость заданий в процентах от набранного балла
Блок 2**



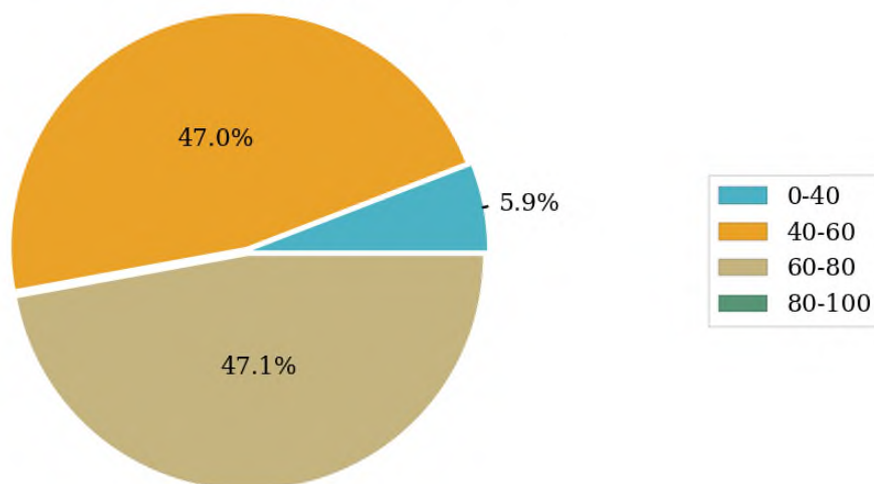
Задания Блока 2	
14.	Объекты и методы измерений
15.	Стандартизация
16.	Управление качеством
17.	Сертификация
18.	Метрология
19.	Средства измерений

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий
Блок 3

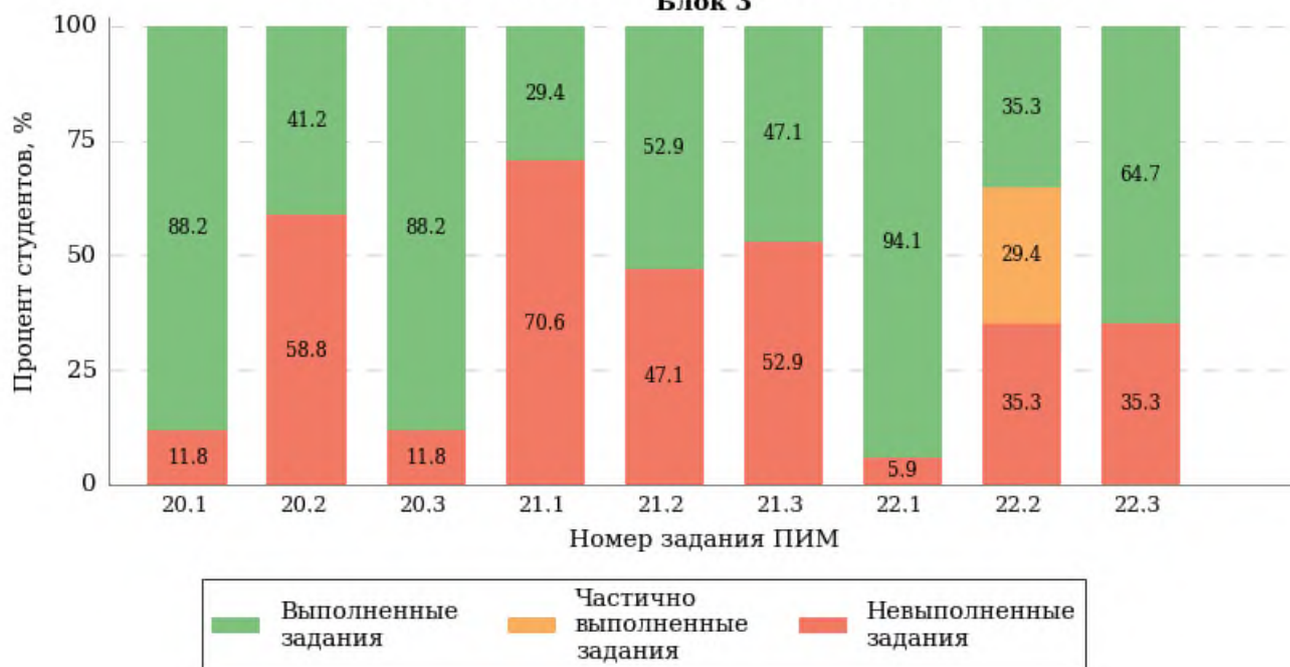


Плотность распределения баллов
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	5.9%
[40%; 60%)	7	41.2%
[60%; 80%)	4	23.5%
[80%; 100%]	5	29.4%
Всего	17	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 3



Задания Блока 3	
20. Кейс 1	
20.1. Подзадача 3	
20.2. Подзадача 1	
20.3. Подзадача 2	
21. Кейс 2	
21.1. Подзадача 3	
21.2. Подзадача 1	
21.3. Подзадача 2	
22. Кейс 3	
22.1. Подзадача 1	
22.2. Подзадача 2	
22.3. Подзадача 3	