

## Анализ результатов Интернет-экзамена

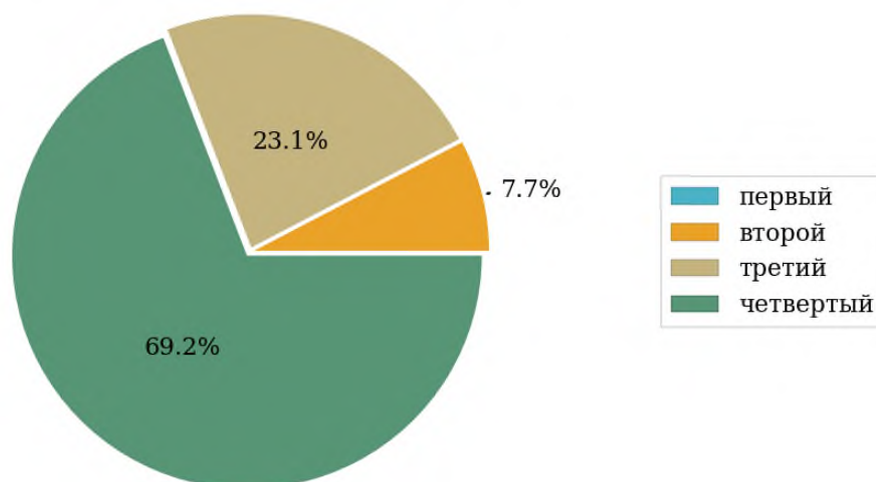
Направление подготовки: 23.02.07 – Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Дисциплина: Экологические основы природопользования

Трудоемкость: 32-36 часов

Группы: ТАТ-221.3

Плотность распределения баллов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0.0%
второй	1	7.7%
третий	3	23.1%
четвертый	9	69.2%
<b>Всего</b>	<b>13</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.

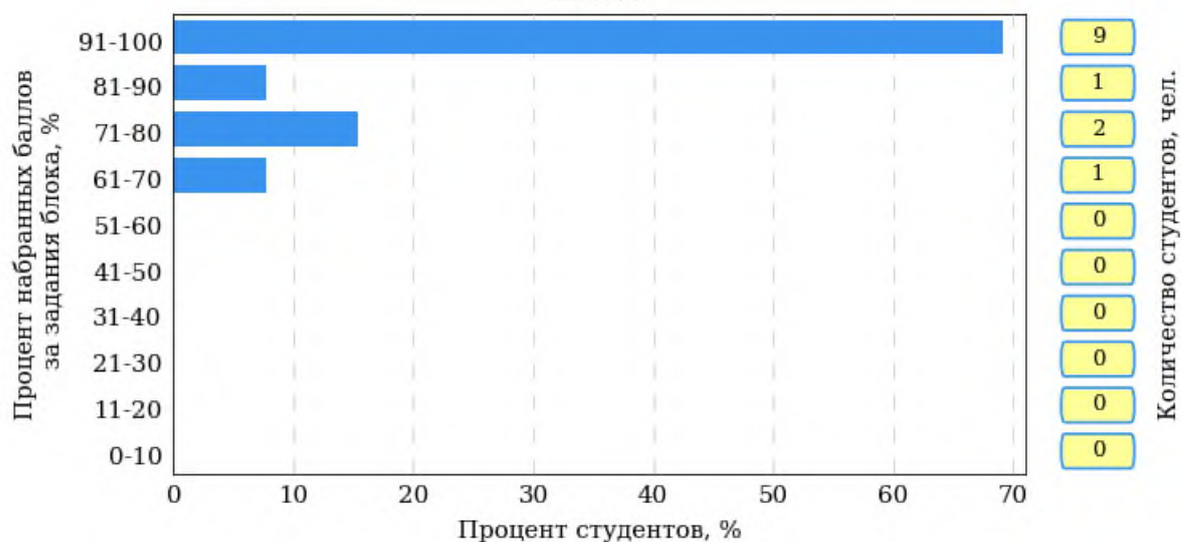
**Третий уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы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

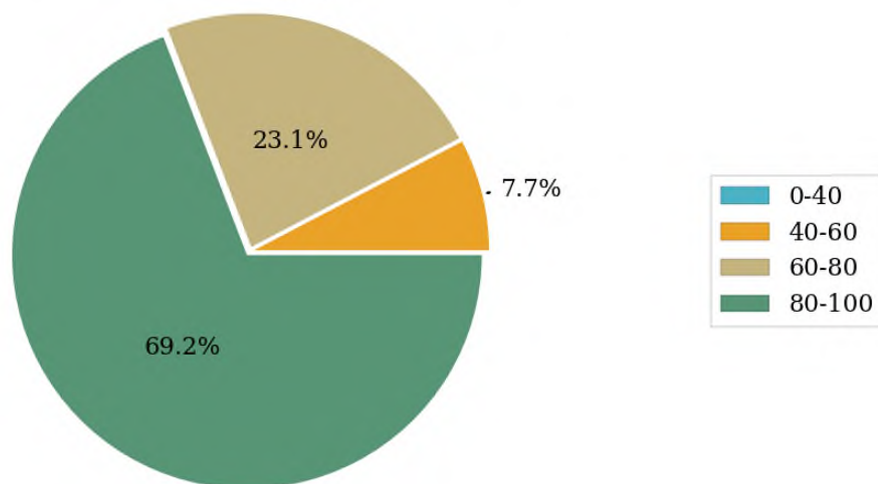
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• **Первый блок**

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

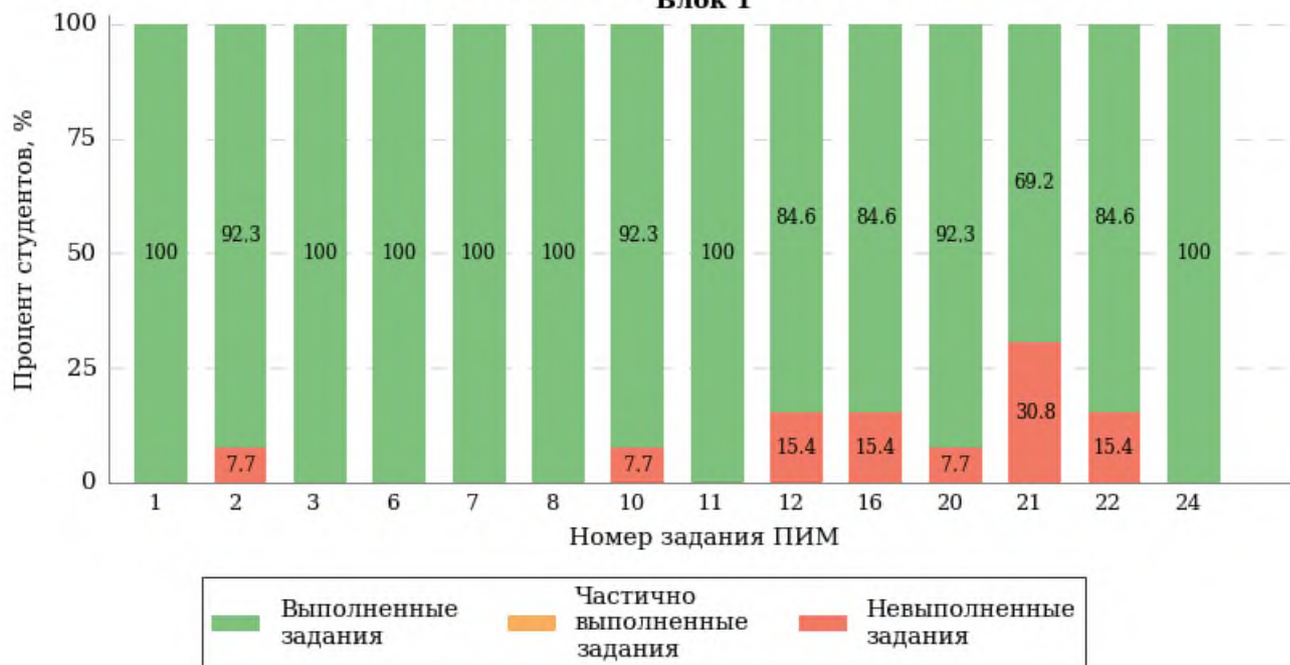


**Плотность распределения баллов  
Блок 1**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	0	0.0%
[60%; 80%)	3	23.1%
[80%; 100%]	10	76.9%
<b>Всего</b>	<b>13</b>	<b>100.0%</b>

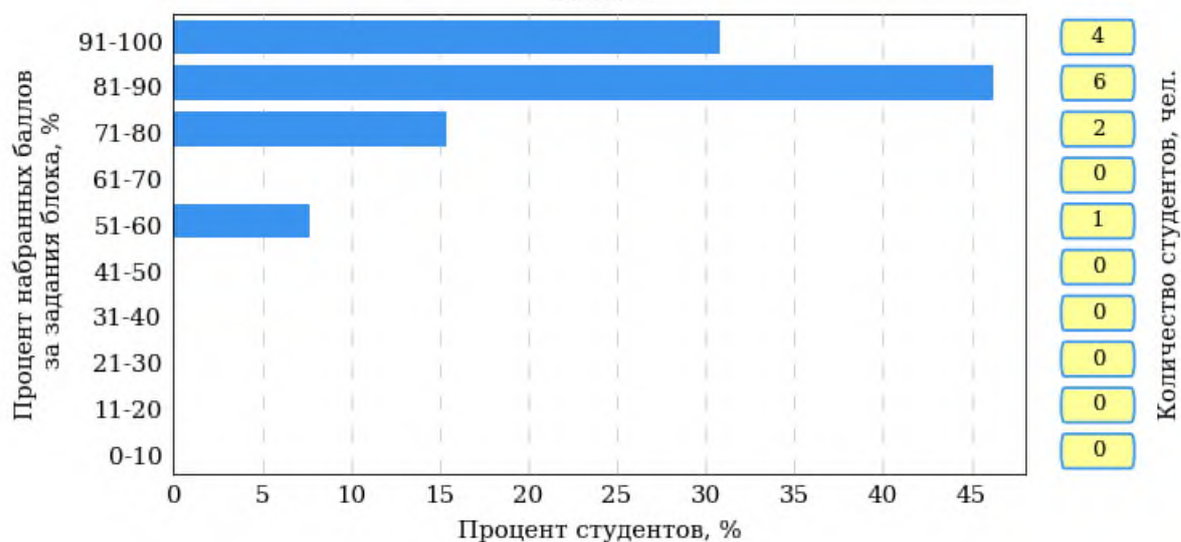
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



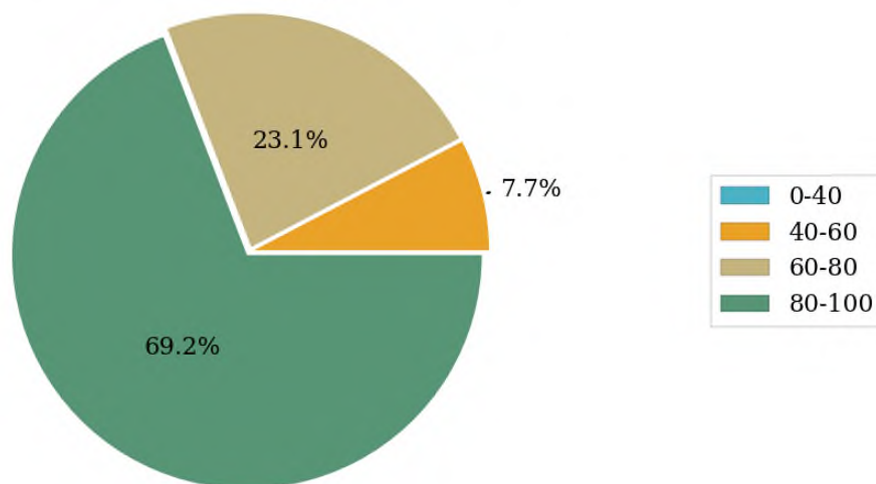
Задания Блока 1	
1.	Рациональное природопользование и экология
2.	Глобальные и континентальные проблемы экологии
3.	Классификация природных ресурсов
4.	Принципы и методы рационального природопользования
5.	Земельные, пищевые ресурсы и проблемы их использования, охрана недр
6.	Охраняемые природные территории
7.	Экологическая грамотность населения, человечество и созданная им среда обитания
8.	Загрязнение атмосферного воздуха. Промышленные предприятия и транспорт как источники загрязнения окружающей среды
9.	Загрязнение вод
10.	Загрязнение почвы
11.	Международное сотрудничество в области природопользования. Концепция устойчивого развития
12.	Биосфера - область взаимодействия природы и общества
13.	Виды антропогенных воздействий на природу
14.	Экологические проблемы гидросферы и атмосферы

• **Второй блок**

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

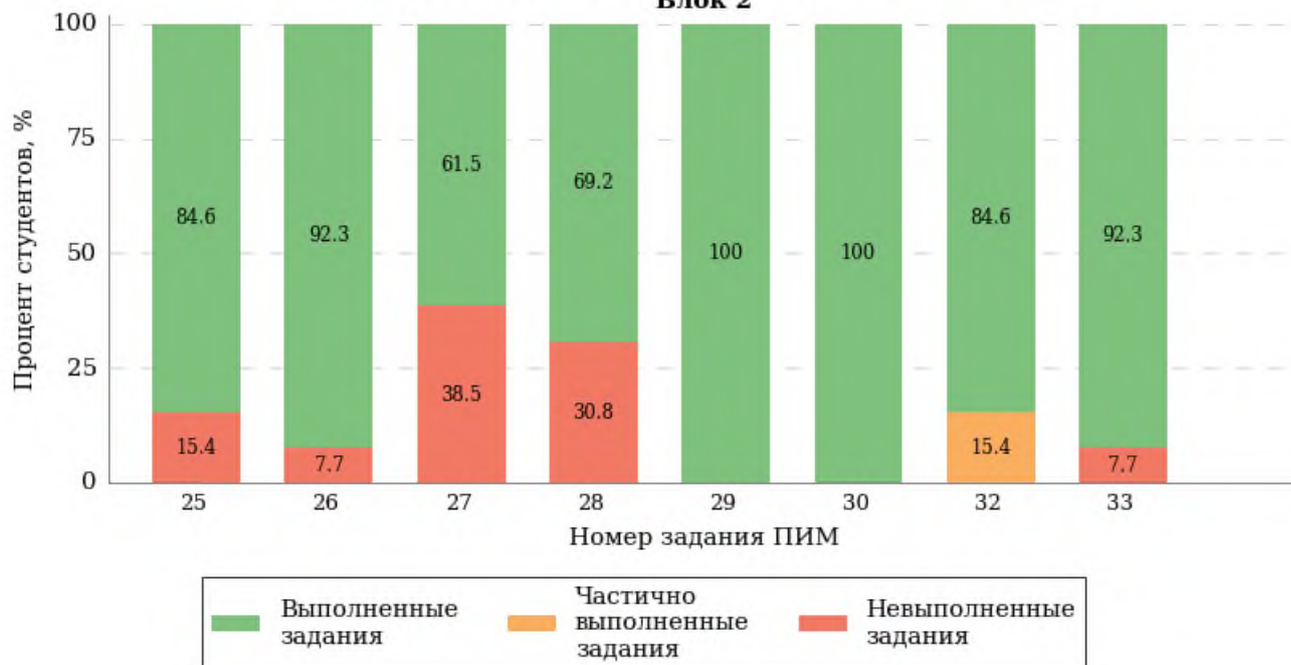


**Плотность распределения баллов  
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	1	7.7%
[60%; 80%)	2	15.4%
[80%; 100%]	10	76.9%
<b>Всего</b>	<b>13</b>	<b>100.0%</b>

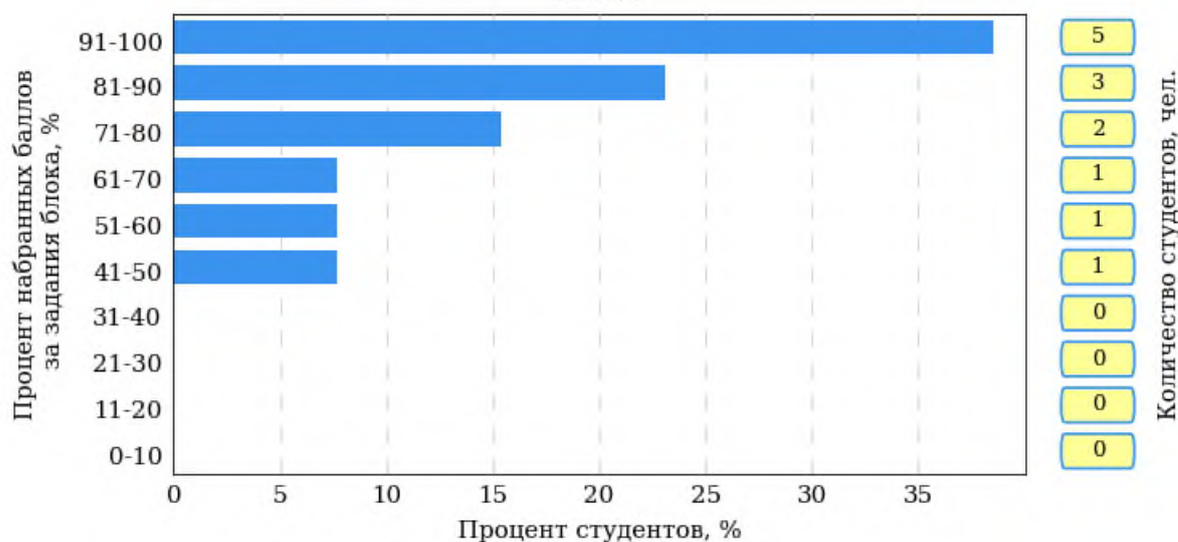
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2



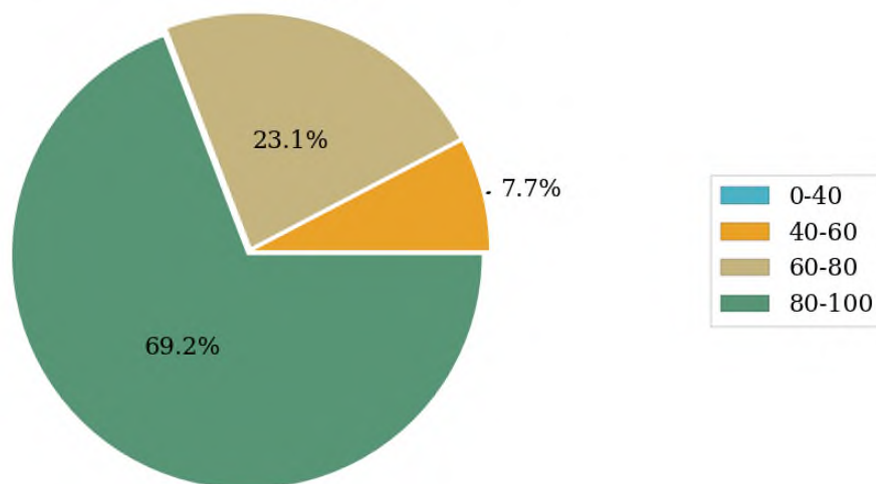
Задания Блока 2	
15.	Взаимодействие природы и общества
16.	Природные ресурсы и рациональное природопользование
17.	Глобальные проблемы экологии
18.	Проблемы использования природных ресурсов
19.	Охраняемые природные территории
20.	Нормативные вопросы охраны окружающей среды и природопользования
21.	Проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы
22.	Экология и здоровье человека

• Третий блок

Распределение студентов по результатам выполнения заданий  
Блок 3

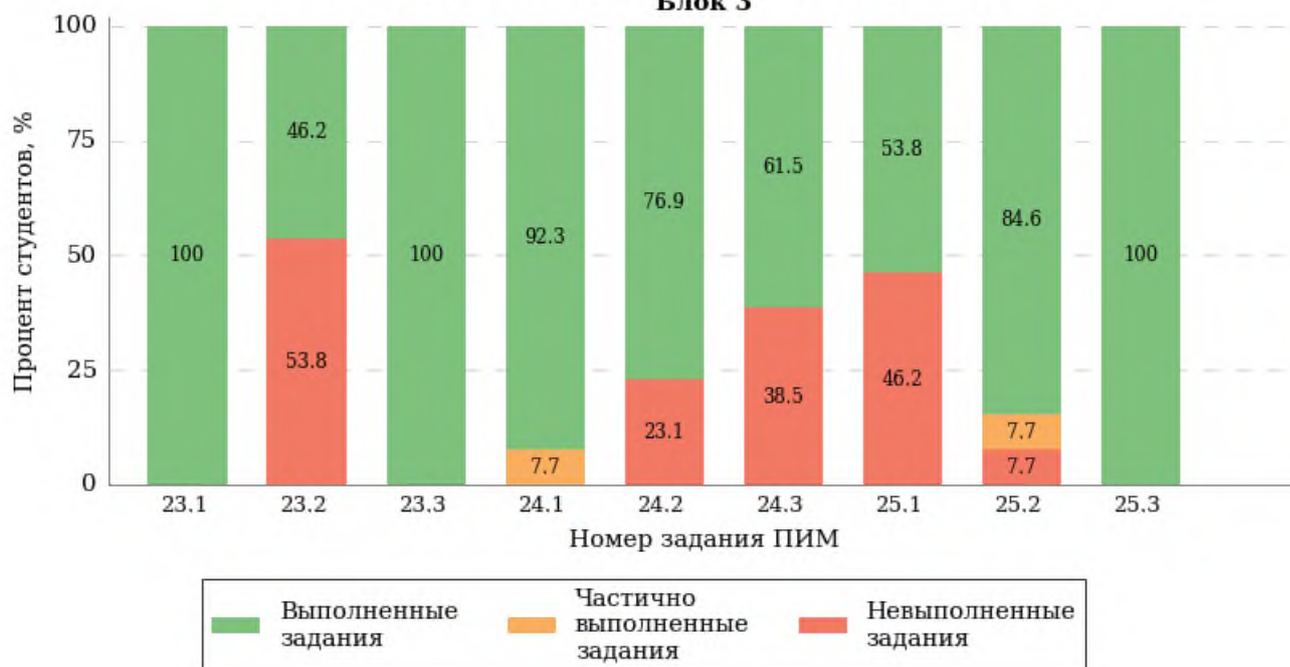


Плотность распределения баллов  
Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0.0%
[40%; 60%)	2	15.4%
[60%; 80%)	3	23.1%
[80%; 100%]	8	61.5%
<b>Всего</b>	<b>13</b>	<b>100.0%</b>

### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 3



Задания Блока 3	
23. Кейс 1	
23.1. Подзадача 1	
23.2. Подзадача 2	
23.3. Подзадача 3	
24. Кейс 2	
24.1. Подзадача 1	
24.2. Подзадача 2	
24.3. Подзадача 3	
25. Кейс 3	
25.1. Подзадача 1	
25.2. Подзадача 2	
25.3. Подзадача 3	