

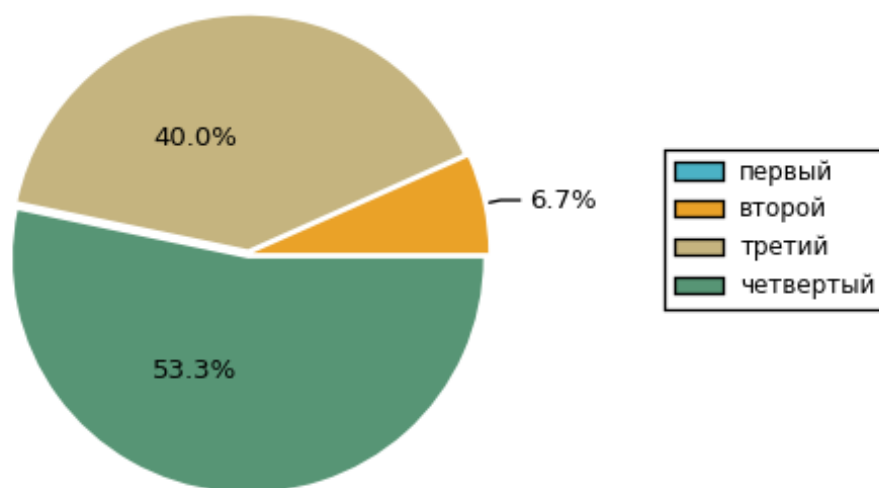
Анализ результатов Интернет-экзамена (компетентностный подход)

Направление подготовки: 35.02.15 - Кинология

Дисциплина: Экологические основы природопользования

Трудоемкость: 32-36 часов

Группы: Кн-31



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0.0%
второй	1	6.7%
третий	6	40.0%
четвертый	8	53.3%
Всего	15	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.

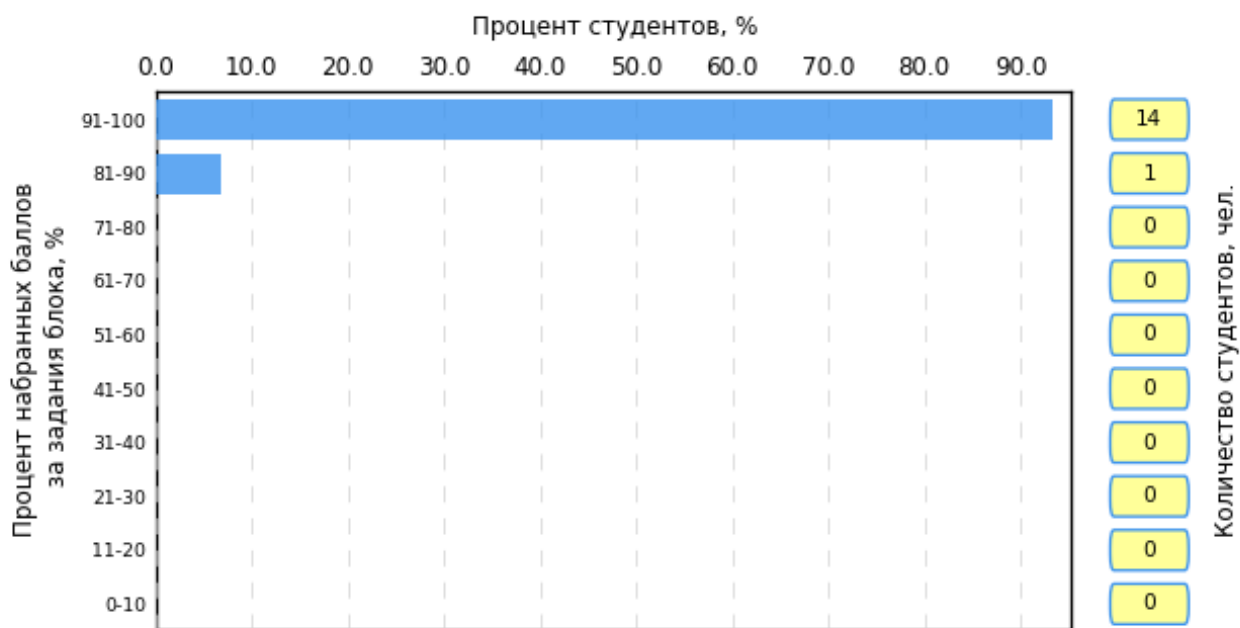
Третий уровень: Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студент продемонстрировал глубокие прочные знания и развитые практические умения и навыки, может сравнивать, оценивать и выбирать методы решения заданий, работать целенаправленно, используя связанные между собой формы представления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

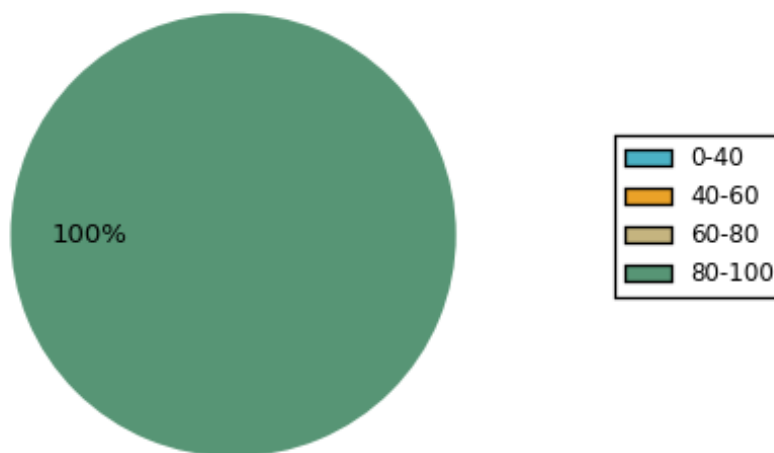
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

• Первый блок

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

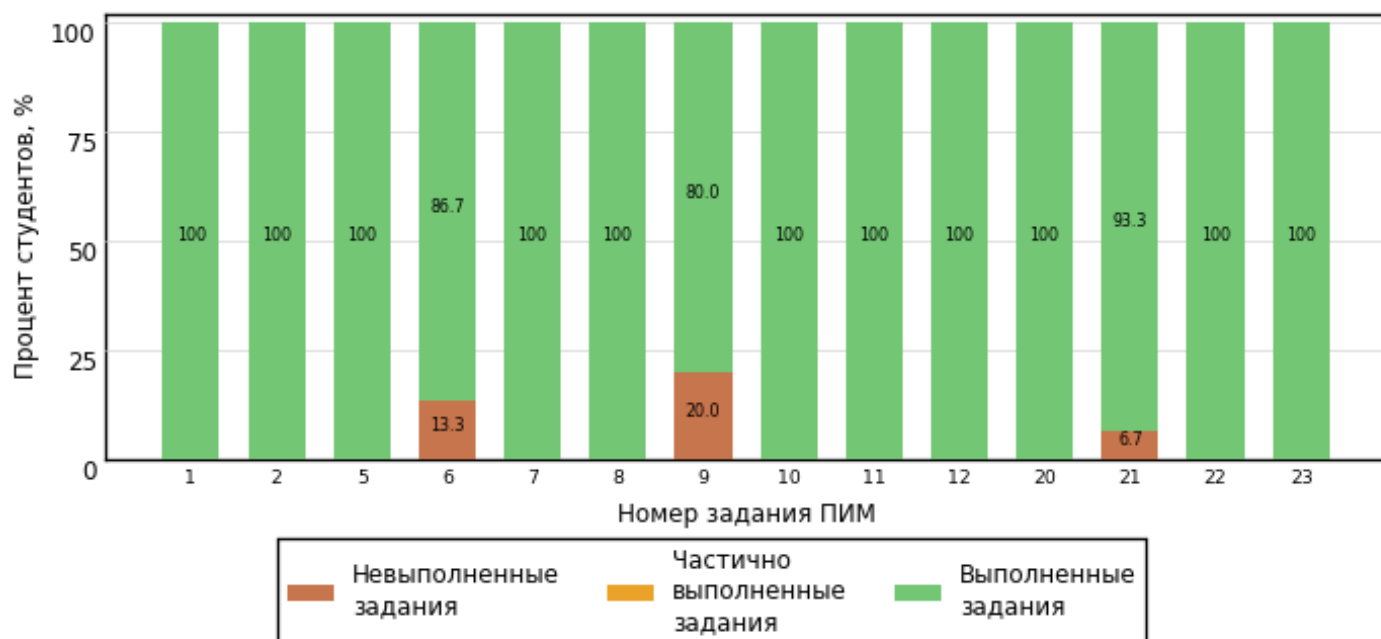


**Плотность распределения баллов
Блок 1**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	0	0%
[60%; 80%)	0	0%
[80%; 100%]	15	100%
Всего	15	100.0%

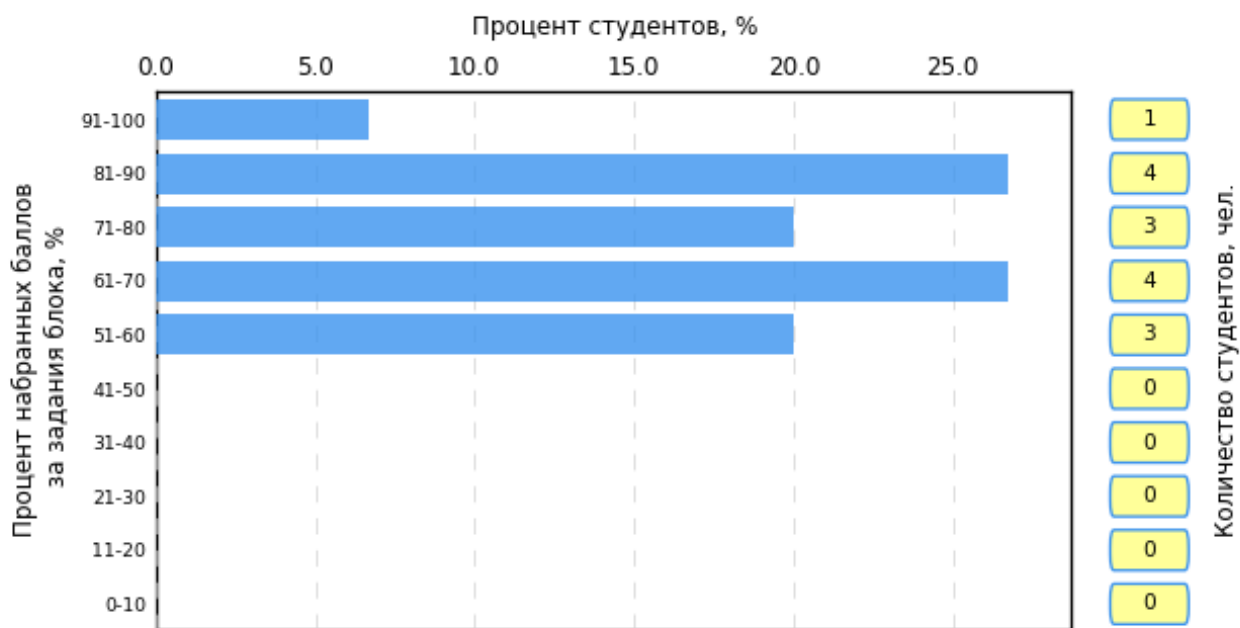
Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



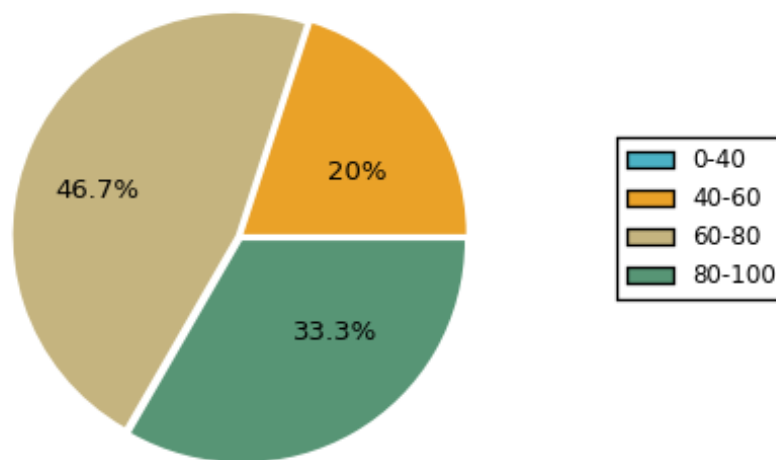
Задания Блока
1. Рациональное природопользование и экология
2. Биосфера - область взаимодействия природы и общества
3. Признаки экологического кризиса
4. Глобальные и континентальные проблемы экологии
6. Земельные, пищевые ресурсы и проблемы их использования, охрана недр
7. Экологические проблемы гидросферы и атмосферы
8. Охраняемые природные территории
9. Классификация природных ресурсов
10. Принципы и методы рационального природопользования
11. Природоохранные мероприятия предприятий и проблема отходов
13. Загрязнение атмосферного воздуха. Промышленные предприятия и транспорт как источники загрязнения окружающей среды
14. Загрязнение вод
15. Загрязнение почвы
16. Антропогенное влияние на растительный и животный мир, экология и здоровье человека

• Второй блок

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

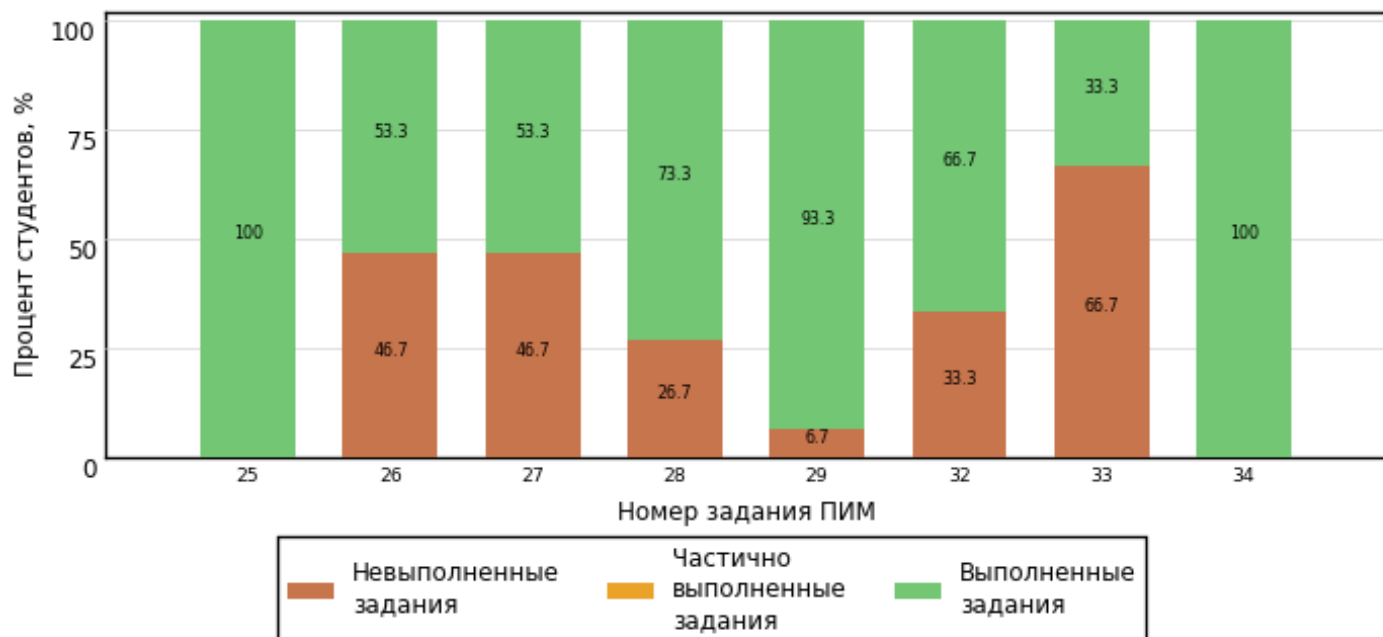


**Плотность распределения баллов
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	3	20%
[60%; 80%)	7	46.7%
[80%; 100%]	5	33.3%
Всего	15	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 2



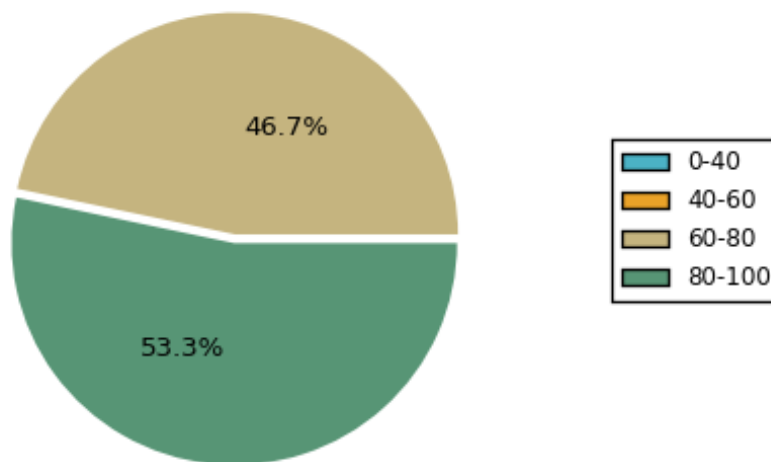
Задания Блока
5. Взаимодействие природы и общества
12. Природные ресурсы и рациональное природопользование
17. Глобальные проблемы экологии
18. Проблемы использования природных ресурсов
19. Охраняемые природные территории
20. Проблемы загрязнения воздуха, воды, почвы
21. Экология и здоровье человека
22. Концепция устойчивого развития и объекты международной охраны окружающей среды

• Третий блок

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

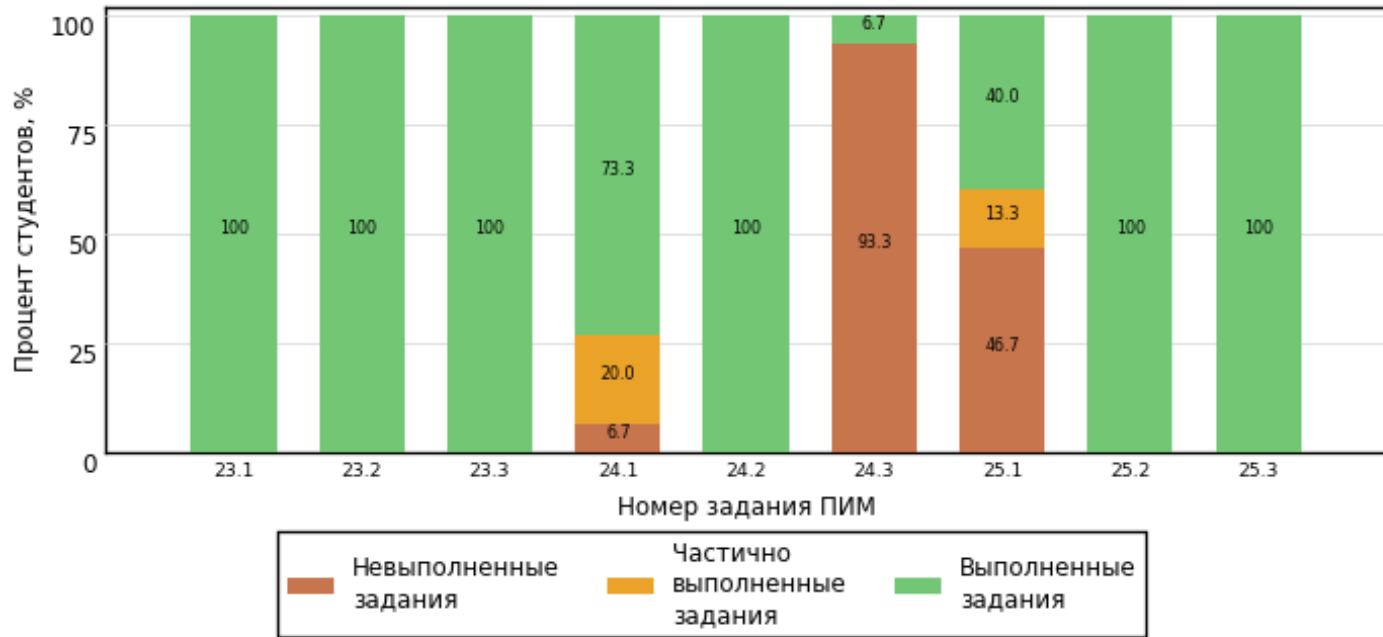


**Плотность распределения баллов
Блок 3**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	0	0%
[60%; 80%)	7	46.7%
[80%; 100%]	8	53.3%
Всего	15	100.0%

Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 3



Задания Блока	
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