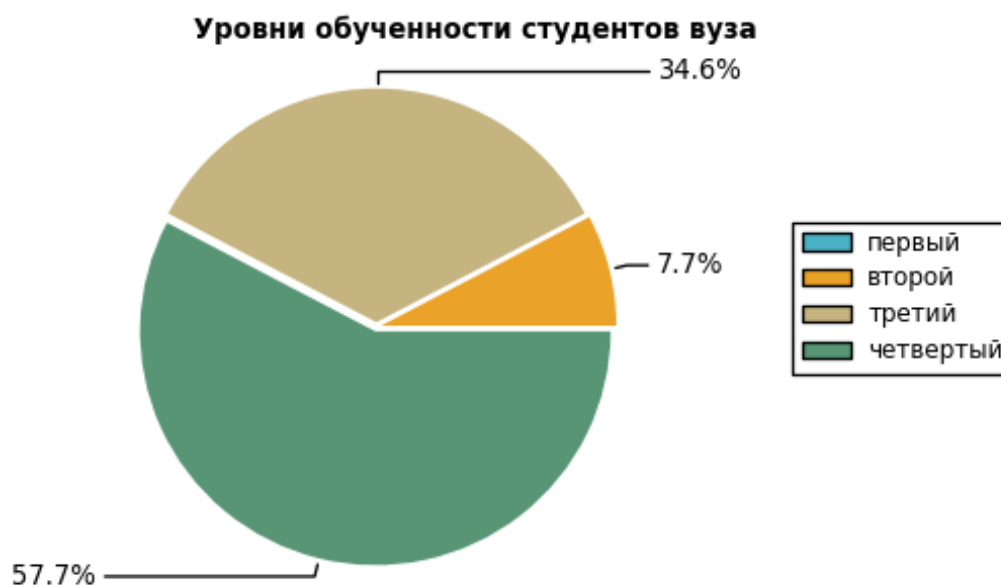


## Анализ результатов Интернет-экзамена (компетентностный подход)

Направление подготовки: 140448 - Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: Экологические основы природопользования

Трудоемкость: 32-36 часов



Уровень обученности	Количество студентов	Процент студентов
первый	0	0%
второй	2	7.7%
третий	9	34.6%
четвертый	15	57.7%
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

**Первый уровень:** Результаты обучения студентов свидетельствуют об усвоении ими некоторых элементарных знаний основных вопросов по дисциплине "Экологические основы природопользования". Допущенные ошибки и неточности показывают, что студенты не овладели необходимой системой знаний по дисциплине "Экологические основы природопользования".

**Второй уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения показывает, что студенты обладают необходимой системой знаний и владеют некоторыми умениями по дисциплине "Экологические основы природопользования". Студенты способны понимать и интерпретировать освоенную информацию, что является основой успешного формирования умений и навыков для решения практико-ориентированных задач.

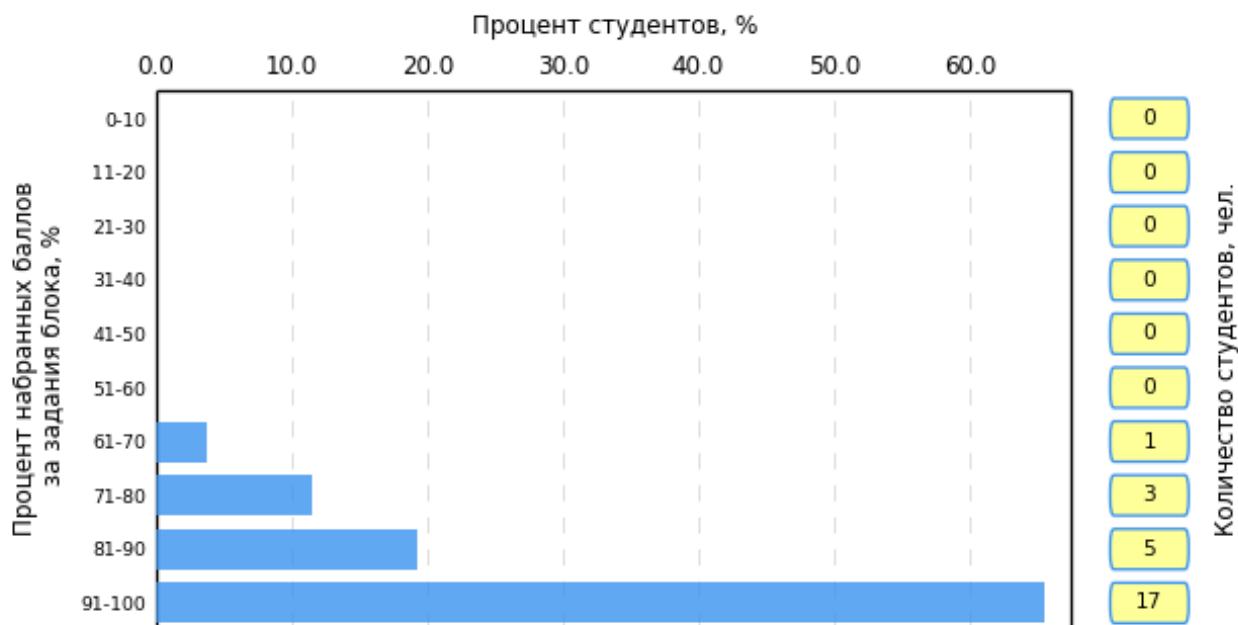
**Третий уровень:** Студенты продемонстрировали результаты на уровне осознанного владения учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности по дисциплине "Экологические основы природопользования". Студенты способны анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практико-ориентированных ситуациях.

**Четвертый уровень:** Достигнутый уровень оценки результатов обучения студентов по дисциплине "Экологические основы природопользования" является основой для формирования общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС. Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практико-ориентированных ситуациях.

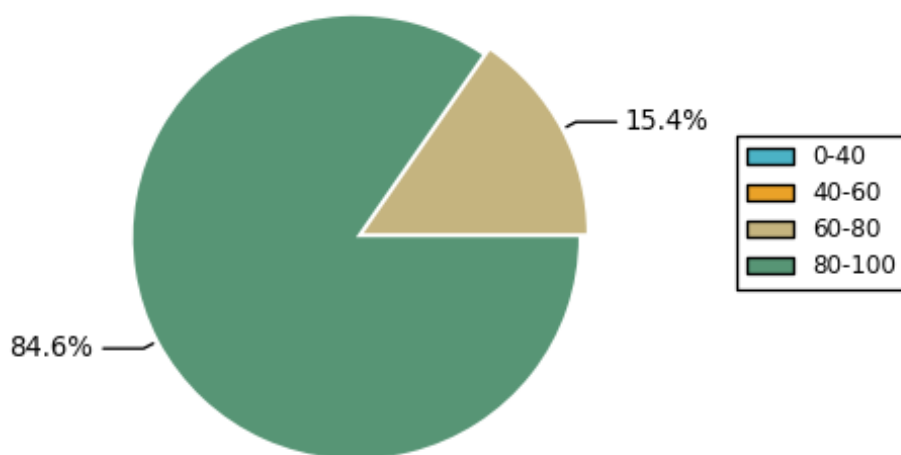
Предлагаем ознакомиться с более подробной информацией о решаемости тестовых заданий, а также о плотности распределения баллов:

- первый блок

### Распределение студентов по результатам выполнения заданий Блок 1

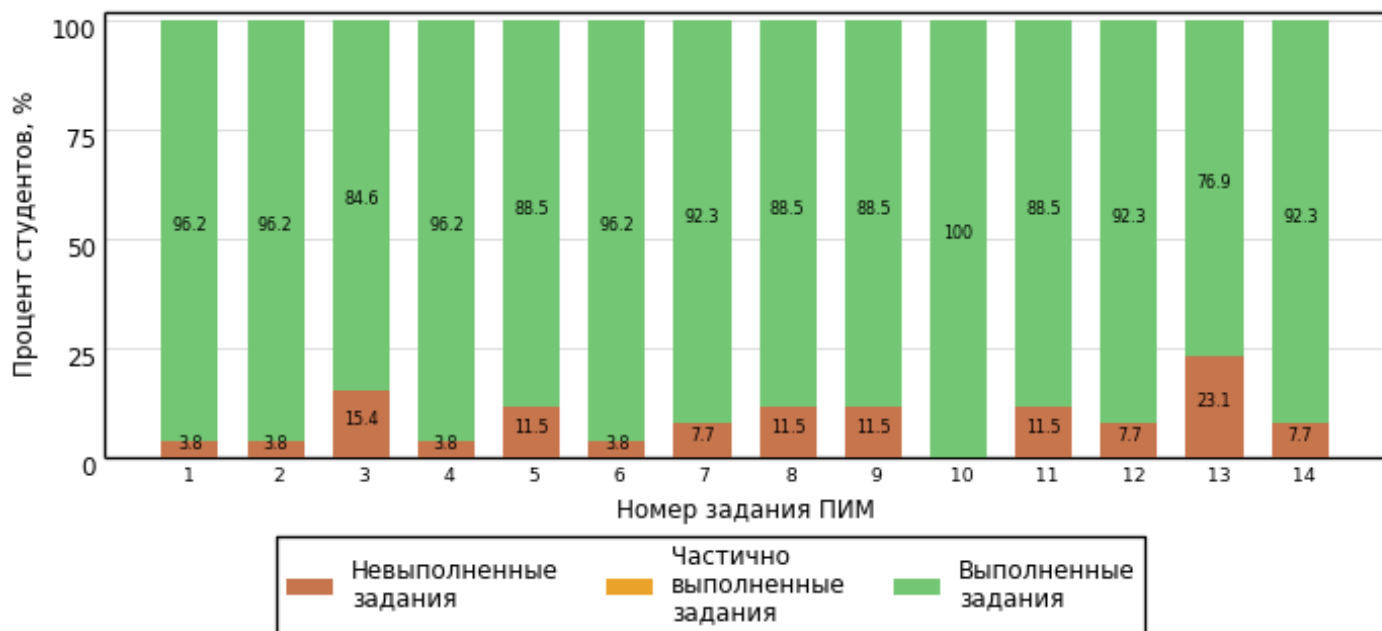


### Плотность распределения баллов Блок 1



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	0	0%
[40%; 60%)	0	0%
[60%; 80%)	4	15.4%
[80%; 100%]	22	84.6%
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

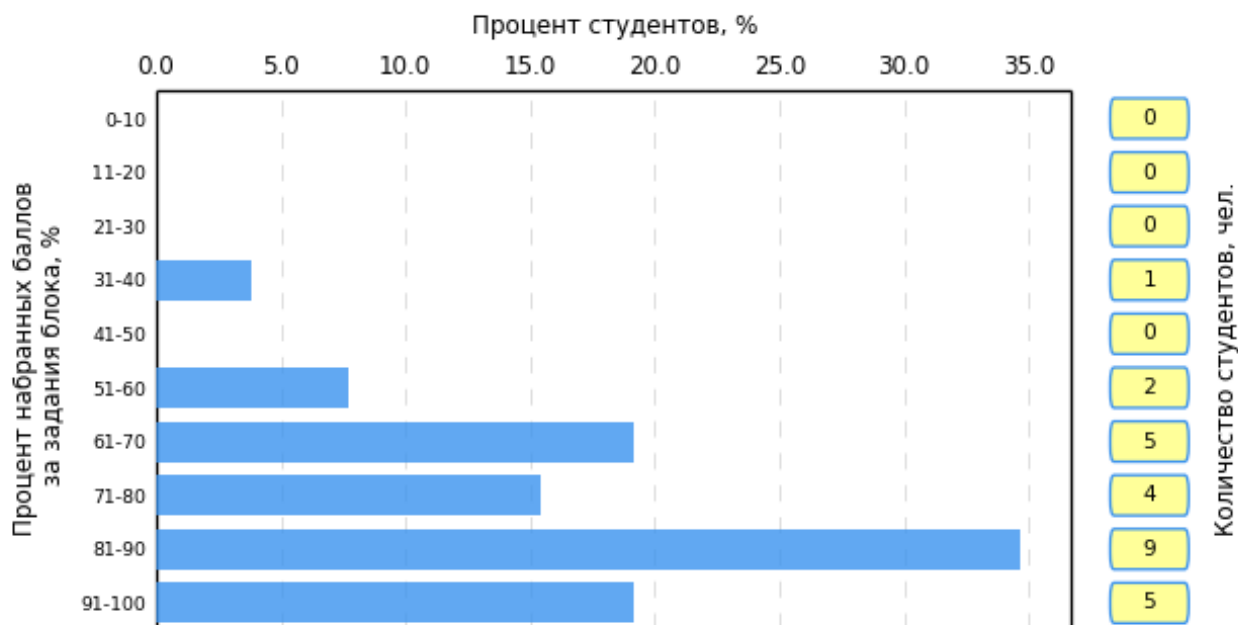
### Решаемость заданий в процентах от набранного балла Блок 1



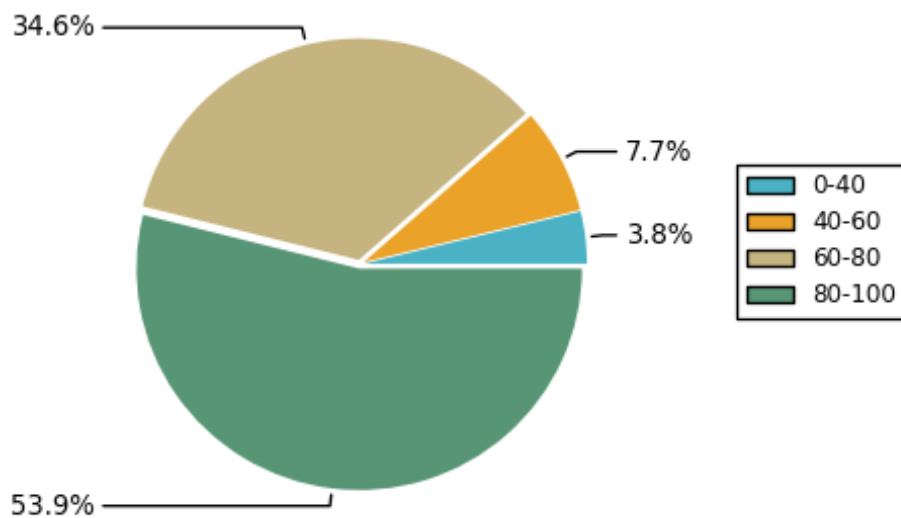
Задания Блока 1
1. Рациональное природопользование и экология
2. Биосфера - область взаимодействия природы и общества
3. Признаки экологического кризиса
4. Глобальные и континентальные проблемы экологии
5. Классификация природных ресурсов
6. Земельные, пищевые ресурсы и проблемы их использования, охрана недр
7. Экологические проблемы гидросферы и атмосферы
8. Охраняемые природные территории
9. Мониторинг окружающей природной среды
10. Закон "Об охране окружающей природной среды". Вопросы экологической безопасности
11. Классификация основных загрязнителей биосферы
12. Загрязнение атмосферного воздуха. Промышленные предприятия и транспорт как источники загрязнения окружающей среды
13. Загрязнение вод
14. Антропогенное влияние на растительный и животный мир, экология и здоровье человека

• второй блок

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

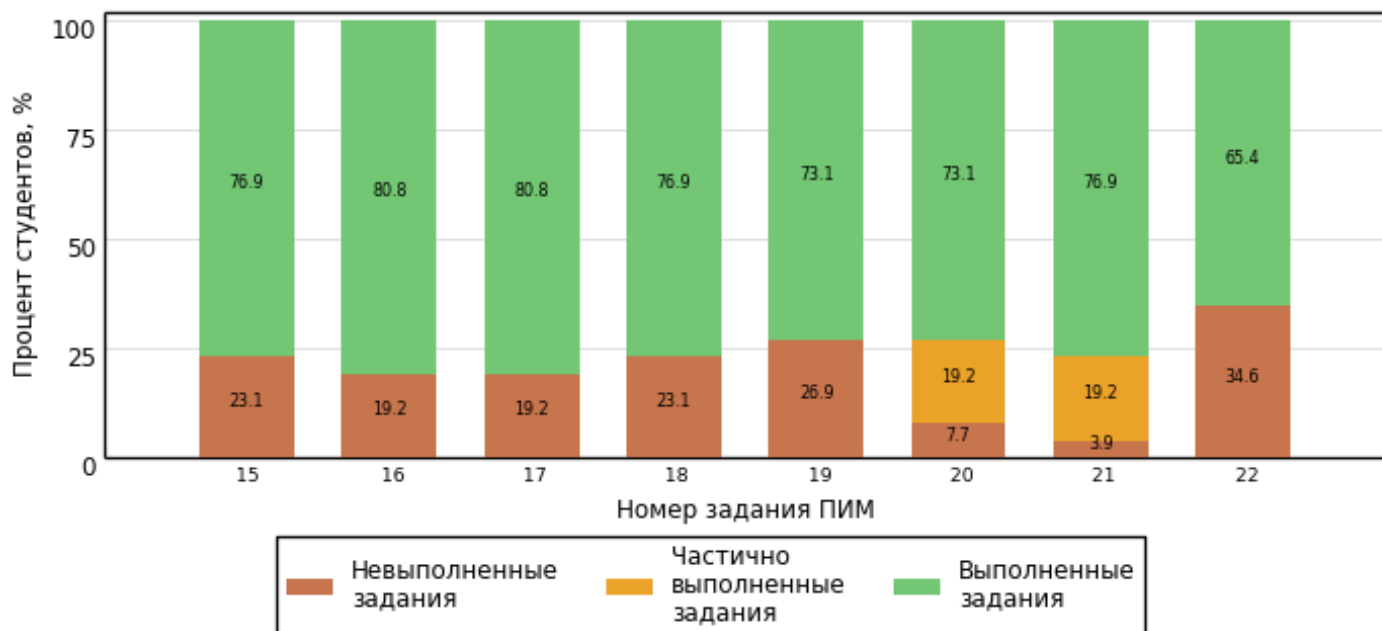


**Плотность распределения баллов  
Блок 2**



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	3.8%
[40%; 60%)	2	7.7%
[60%; 80%)	9	34.6%
[80%; 100%]	14	53.9%
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

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

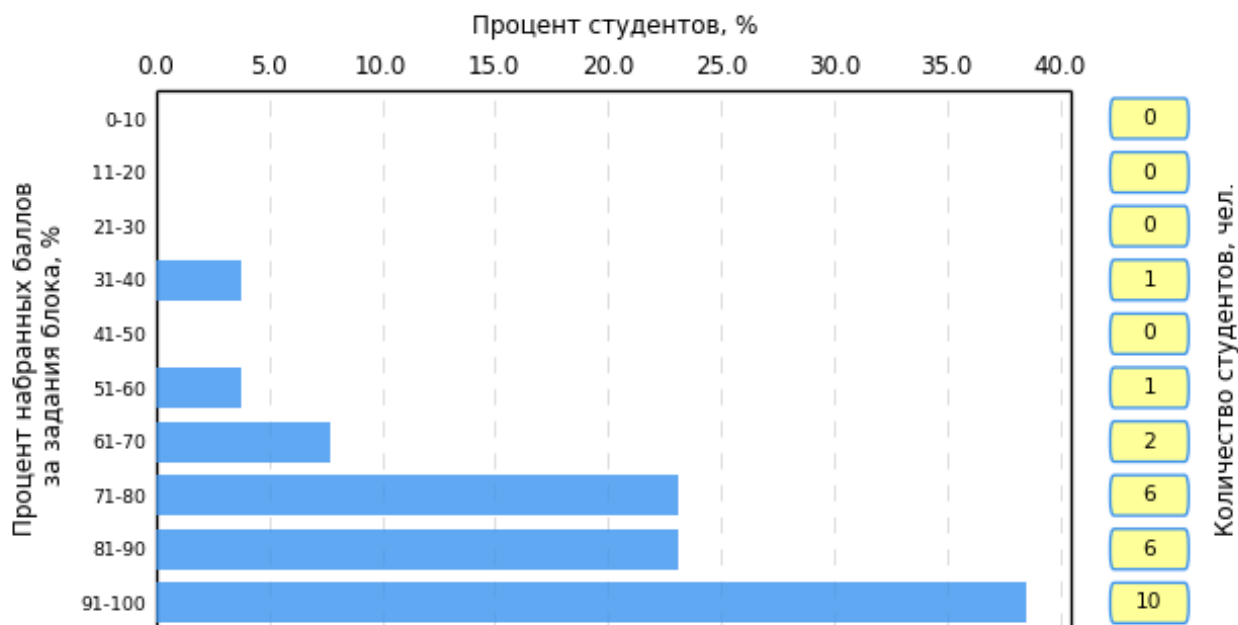


#### Задания Блока 2

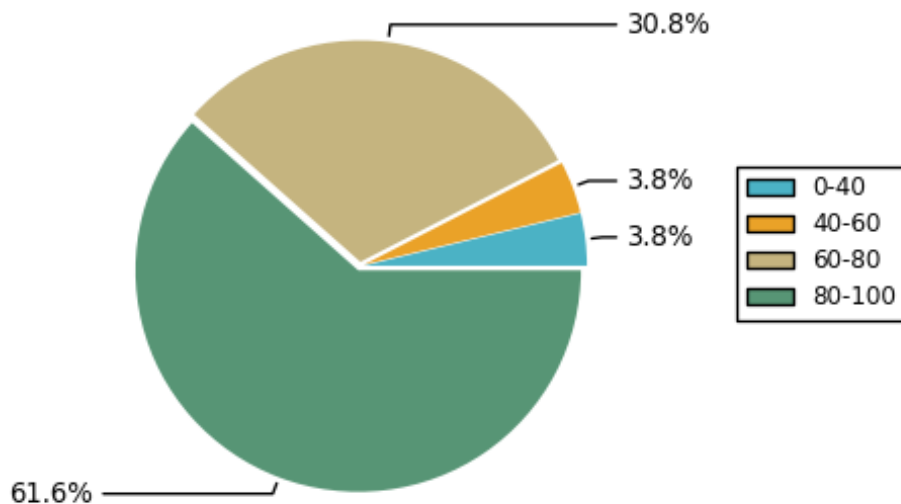
- |  |
|--|
| 15. Взаимодействие природы и общества  |
| 16. Глобальные проблемы экологии   |
| 17. Природные ресурсы и рациональное природопользование                            |
| 18. Проблемы использования природных ресурсов                                      |
| 19. Охраняемые природные территории  |
| 20. Нормативные вопросы охраны окружающей среды и природопользования               |
| 21. Загрязнение воздуха, воды, почвы   |
| 22. Концепция устойчивого развития и объекты международной охраны окружающей среды |

- третий блок

### Распределение студентов по результатам выполнения заданий Блок 3

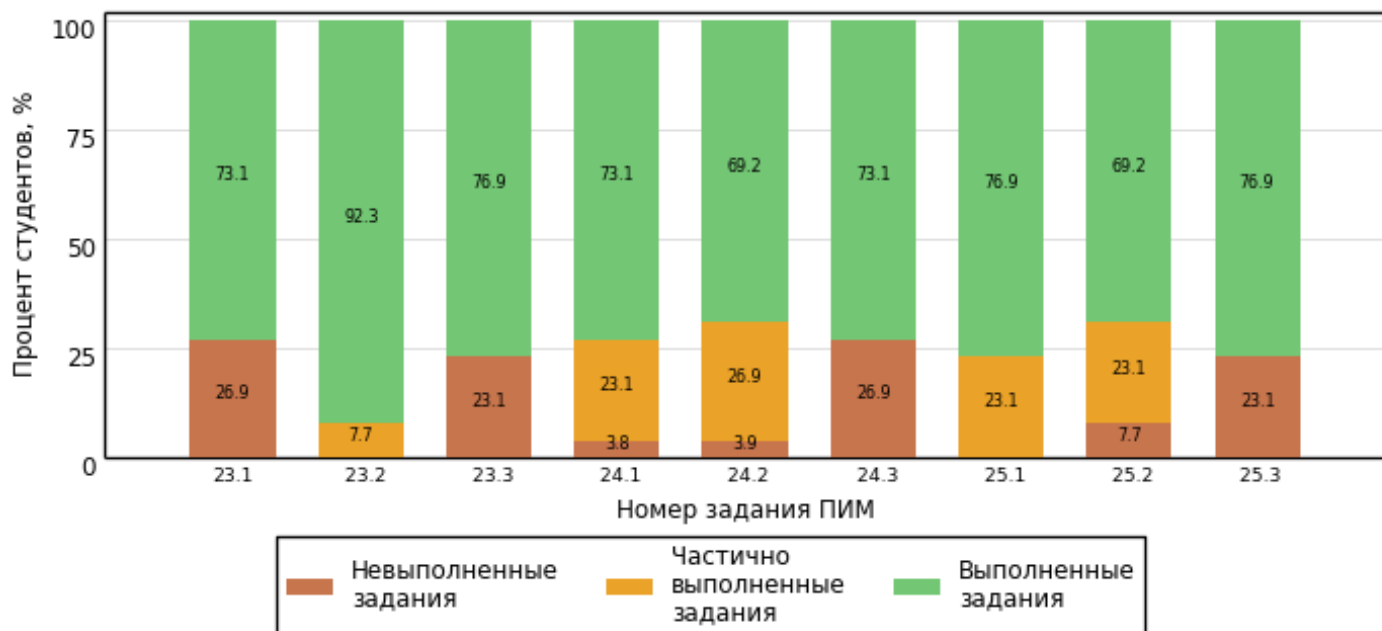


### Плотность распределения баллов Блок 3



Процент выполненных заданий	Количество студентов	Процент студентов
[0; 40%)	1	3.8%
[40%; 60%)	1	3.8%
[60%; 80%)	8	30.8%
[80%; 100%]	16	61.6%
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>

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



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