

Приложение 2.

Диаграммы ранжирования ООП по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для дисциплин естественнонаучного цикла.

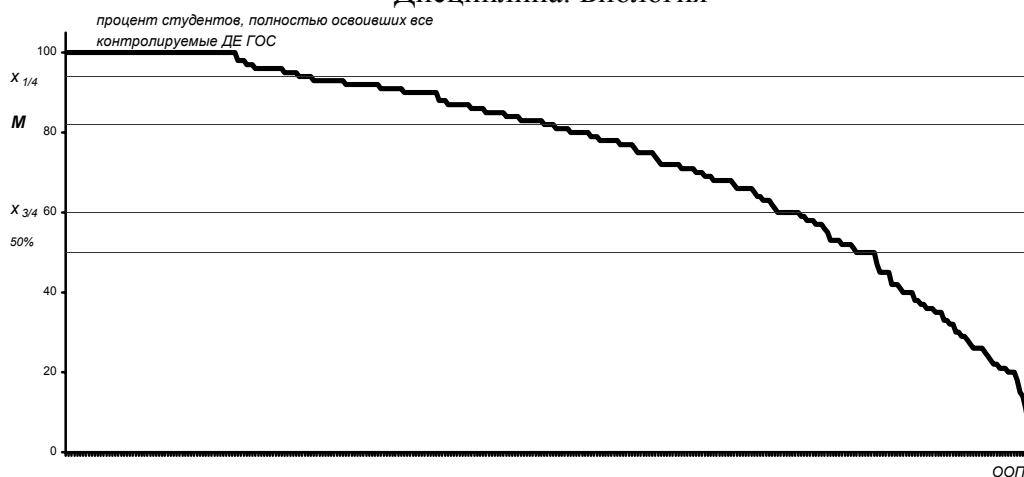
Содержание

1.	Дисциплина “Биология”	2
2.	Дисциплина “Информатика”	2
3.	Дисциплина “Концепции современного естествознания”	5
4.	Дисциплина “Математика”	7
5.	Дисциплина “Математика и информатика”	11
6.	Дисциплина “Теоретическая механика”	12
7.	Дисциплина “Физика”	12
8.	Дисциплина “Химия”	15
9.	Дисциплина “Экология”	18

1. Дисциплина “Биология”

Диаграмма ранжирования ООП по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС (Все УГС)

Дисциплина: Биология

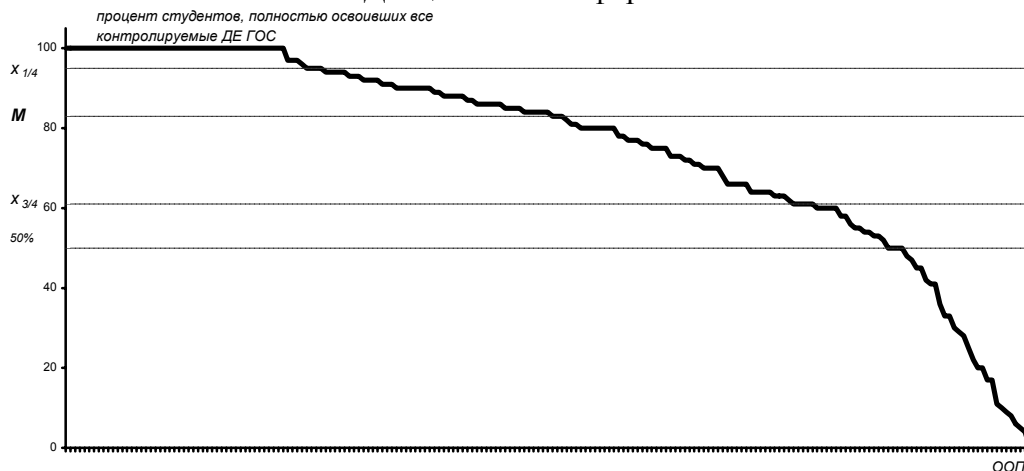


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 333 ООП из 154 ОУ.

2. Дисциплина “Информатика”

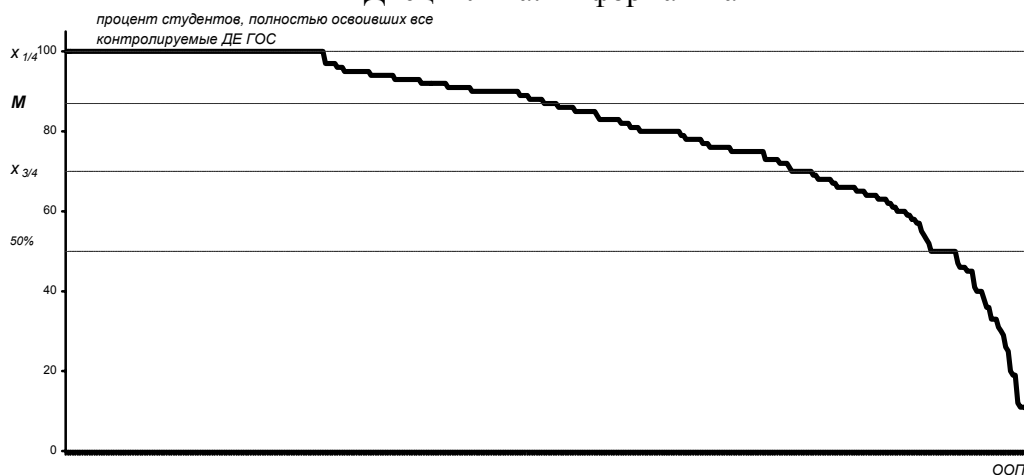
Диаграмма ранжирования ООП по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС (УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки)

Дисциплина: Информатика



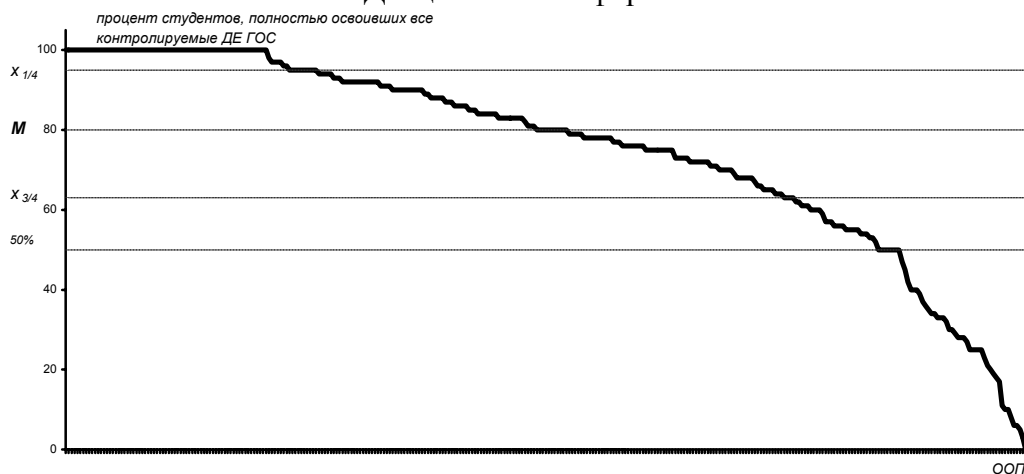
На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 206 ООП из 101 ОУ.

Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 09 Информационная безопасность; 21 Электронная техника, радиотехника и
связь; 22 Автоматика и управление; 23 Информатика и вычислительная техника)
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 404 ООП из 205 ОУ.

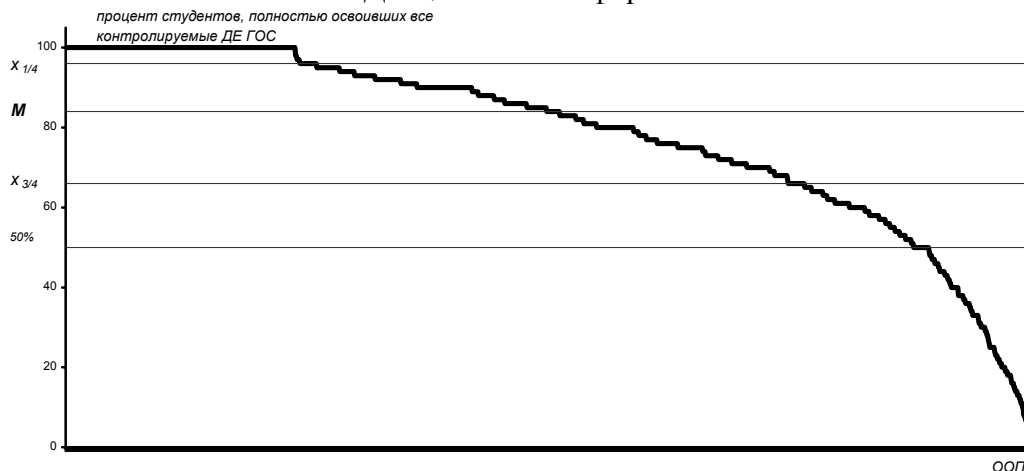
Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки; 04 Социальные науки; 05 Образование и педагогика; 06
Здравоохранение)
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 330 ООП из 182 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 08 Экономика и управление)**

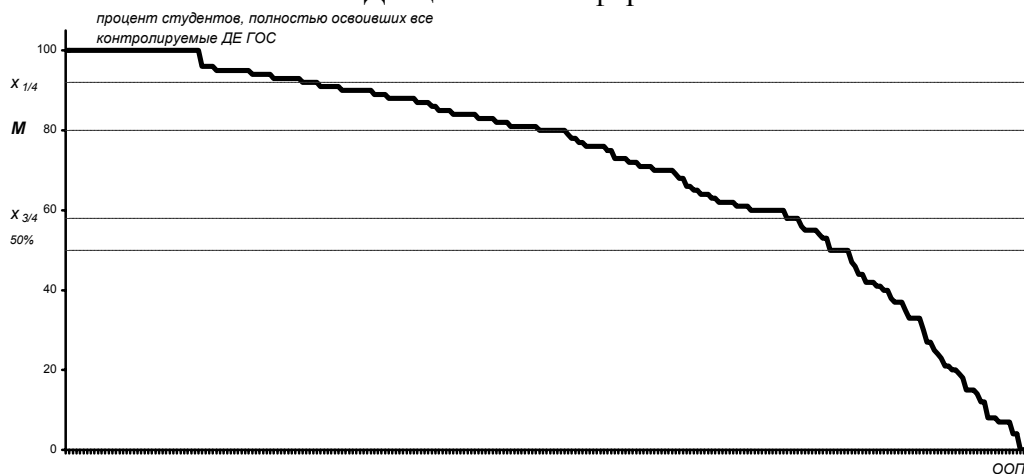
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 1362 ООП из 632 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности)**

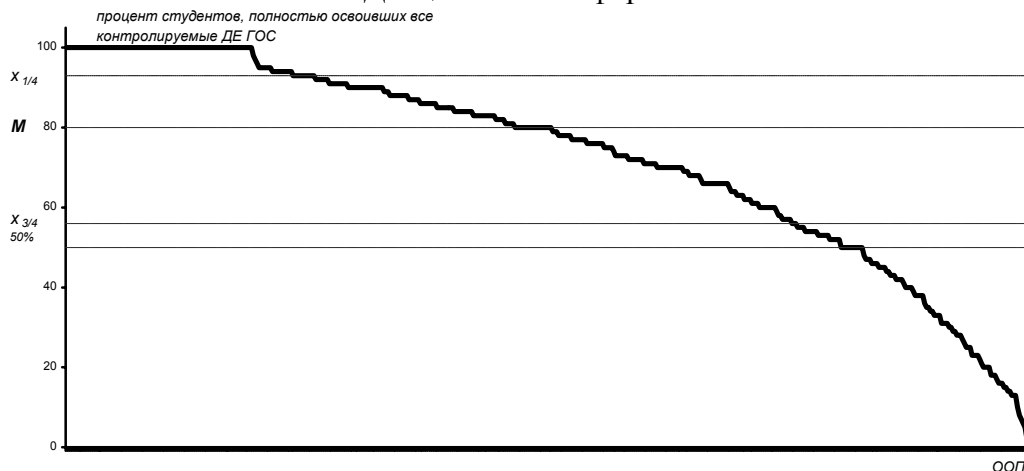
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 271 ООП из 126 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности)**

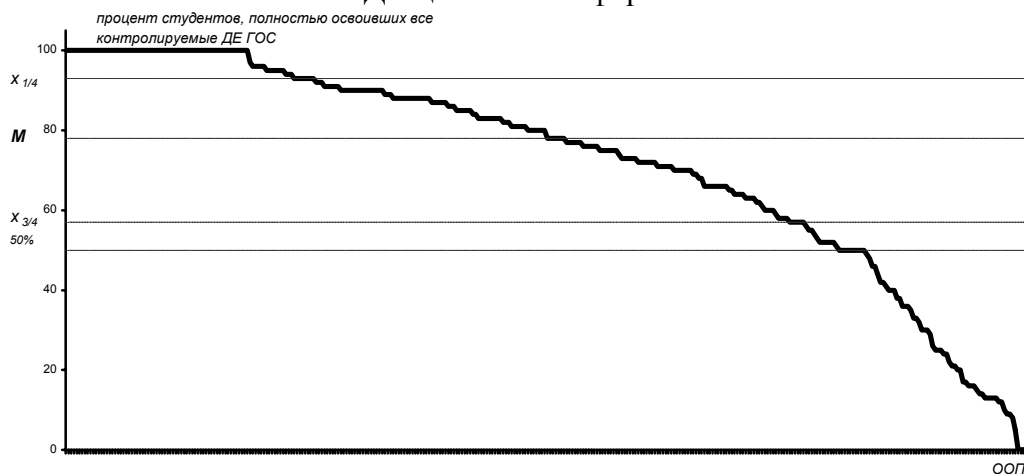
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 512 ООП из 212 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности)**

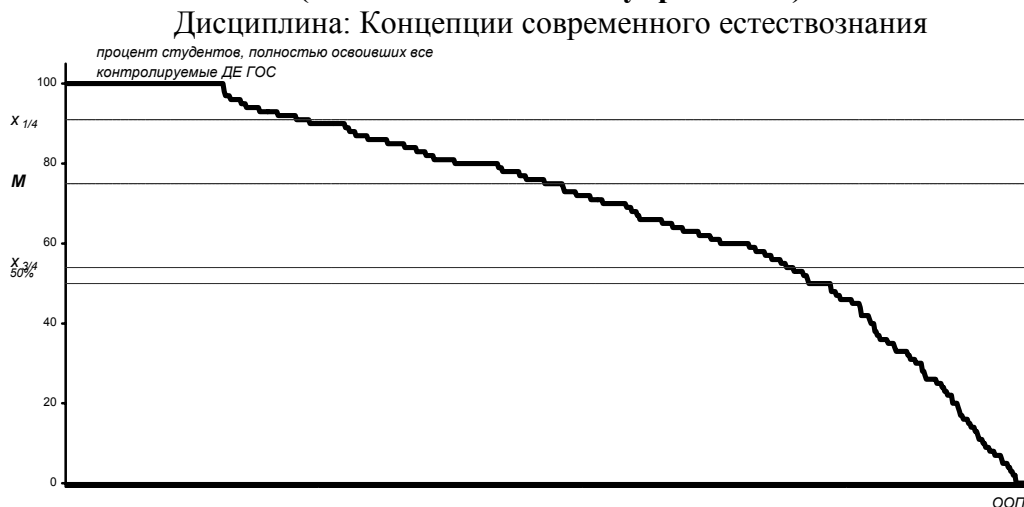
Дисциплина: Информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 353 ООП из 168 ОУ.

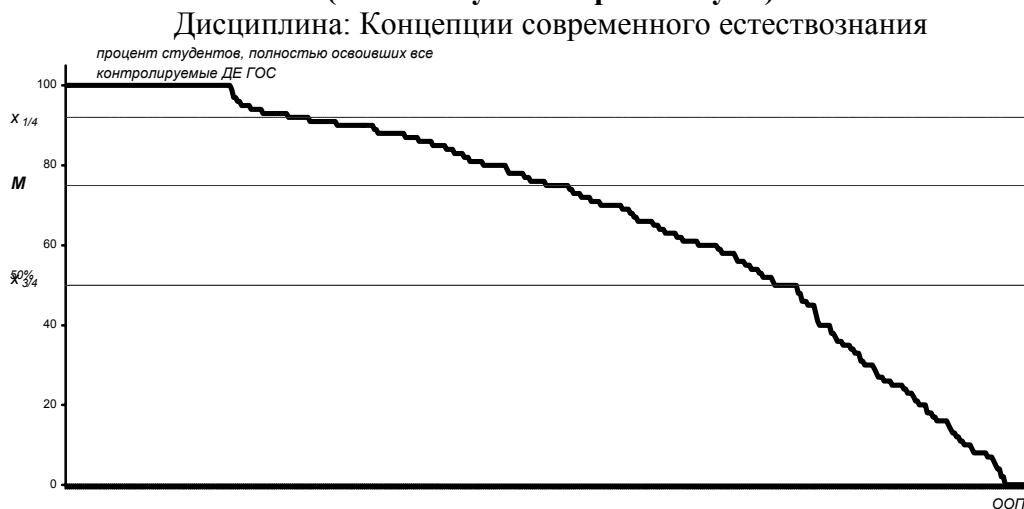
3. Дисциплина “Концепции современного естествознания”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 08 Экономика и управление)**



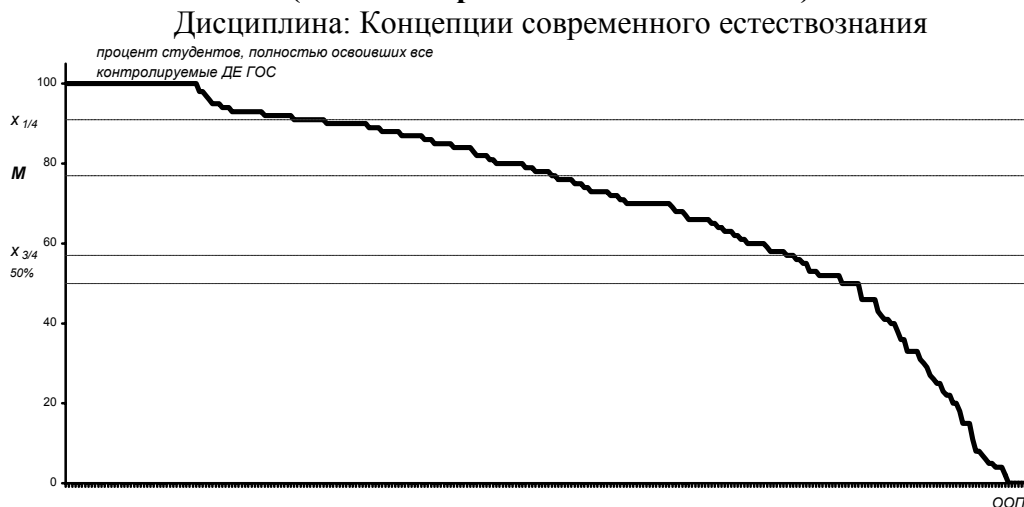
На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 735 ООП из 409 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки)**



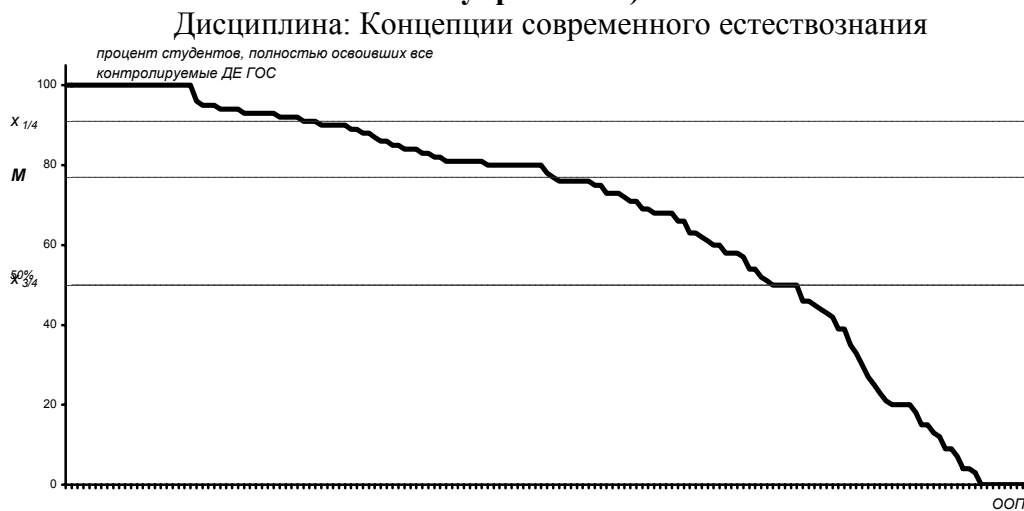
На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 497 ООП из 275 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 05 Образование и педагогика)**



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 298 ООП из 103 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(все УГС, кроме 03 Гуманитарные науки; 05 Образование и педагогика; 08 Экономика и
управление)**

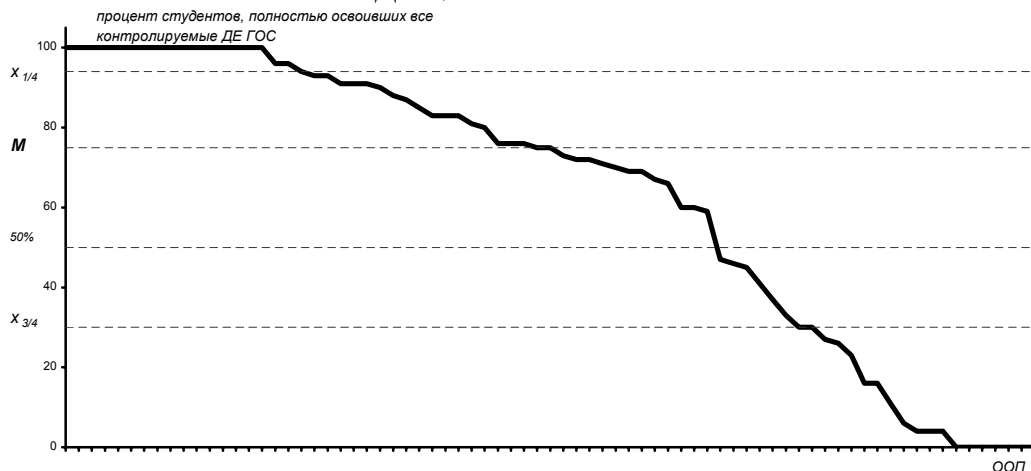


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 164 ООП из 120 ОУ.

4. Дисциплина “Математика”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки)**

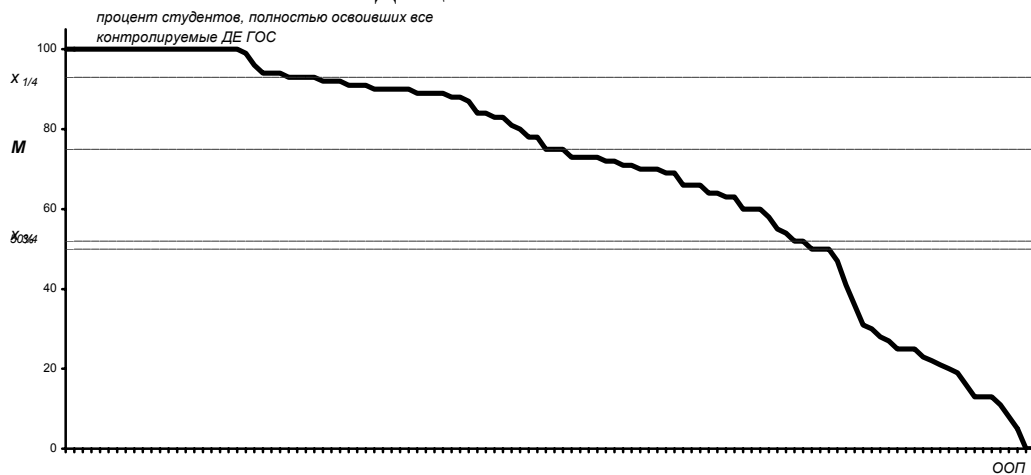
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 75 ООП из 56 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 09 Информационная безопасность; 21 Электронная техника, радиотехника и связь; 22 Автоматика и управление; 23 Информатика и вычислительная техника)**

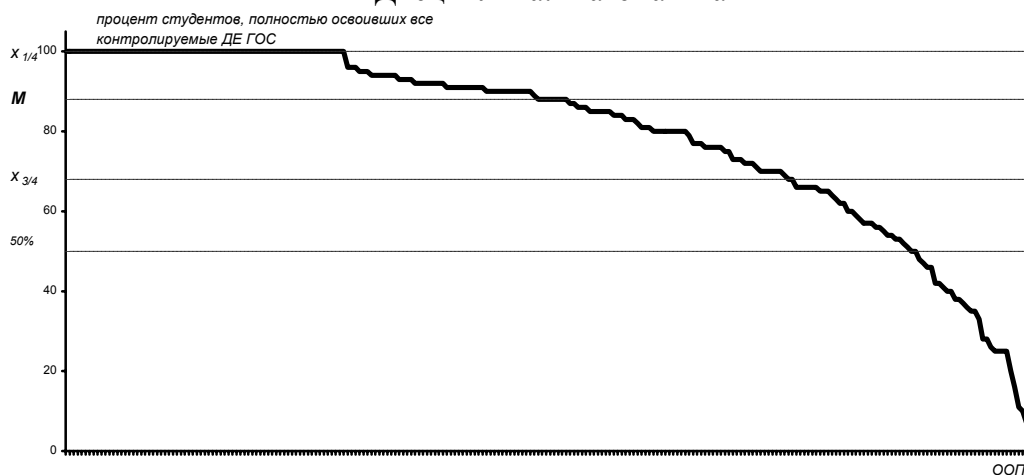
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 114 ООП из 85 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки; 04 Социальные науки; 05 Образование и педагогика; 06
Здравоохранение)**

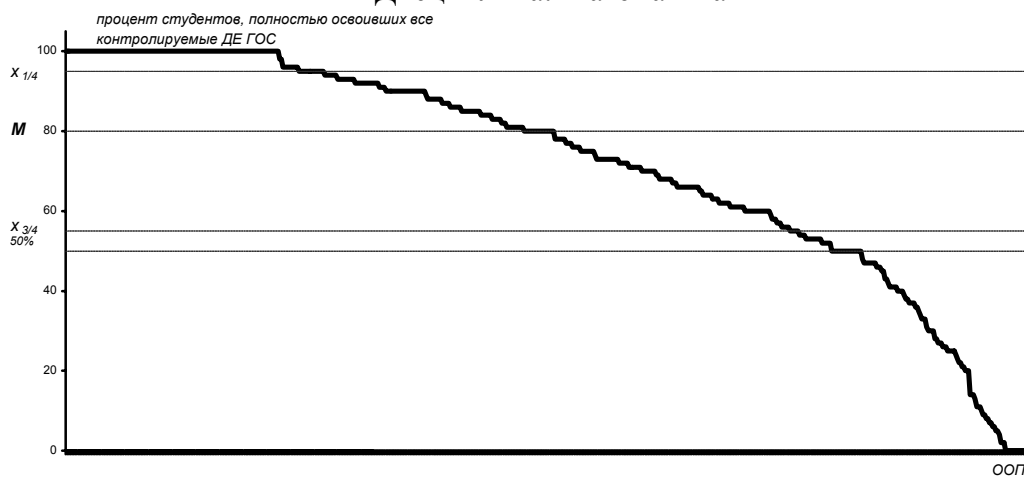
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 245 ООП из 163 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 08 Экономика и управление)**

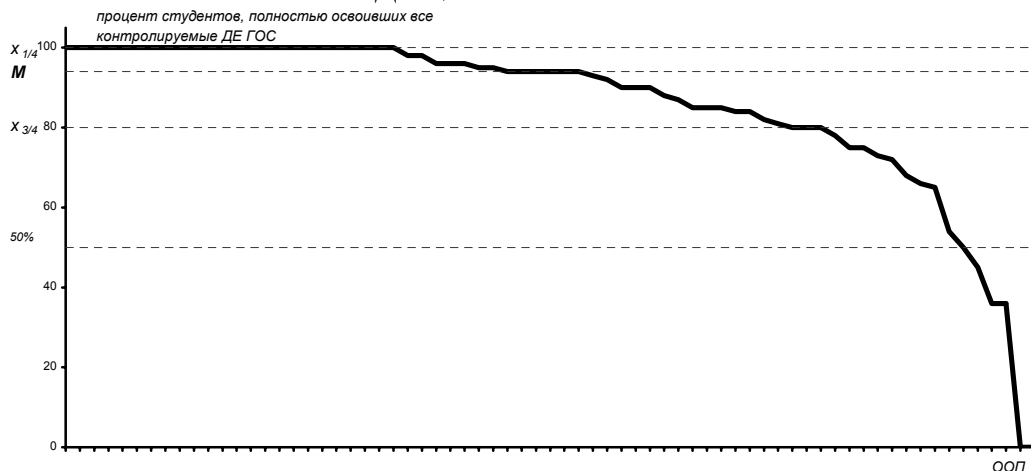
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 603 ООП из 384 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности)**

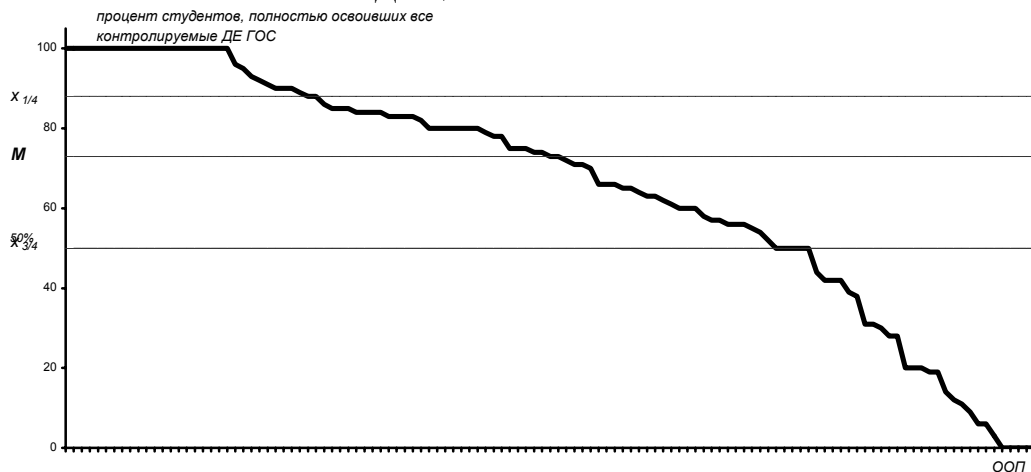
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 69 ООП из 49 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности)**

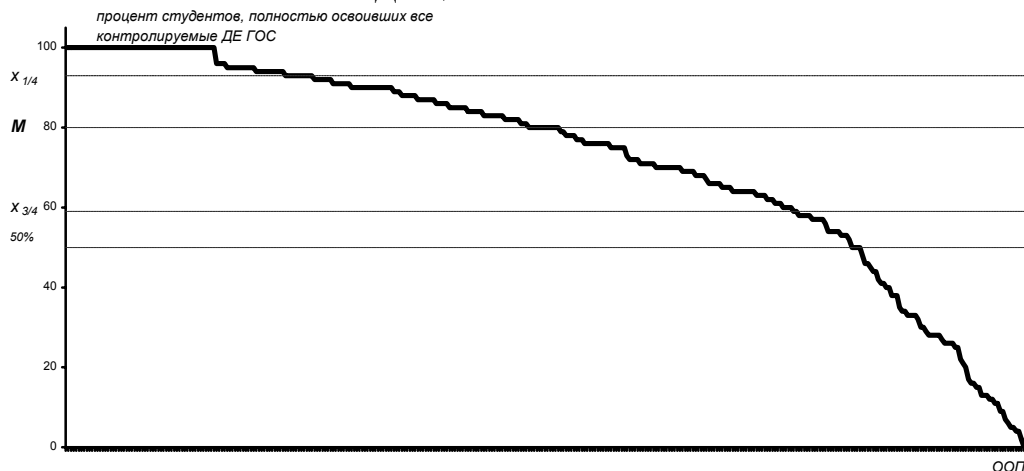
Дисциплина: Математика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 121 ООП из 91 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности)**

Дисциплина: Математика

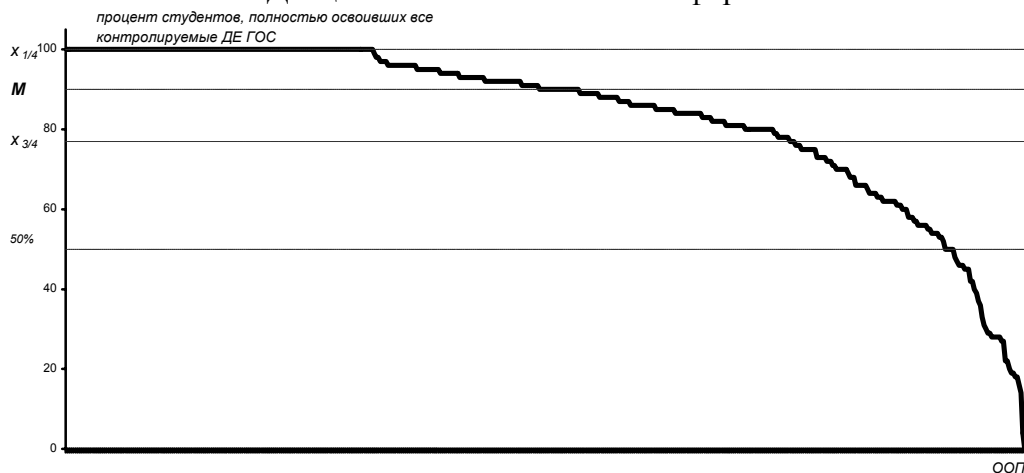


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 367 ООП из 160 ОУ.

5. Дисциплина “Математика и информатика”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки)**

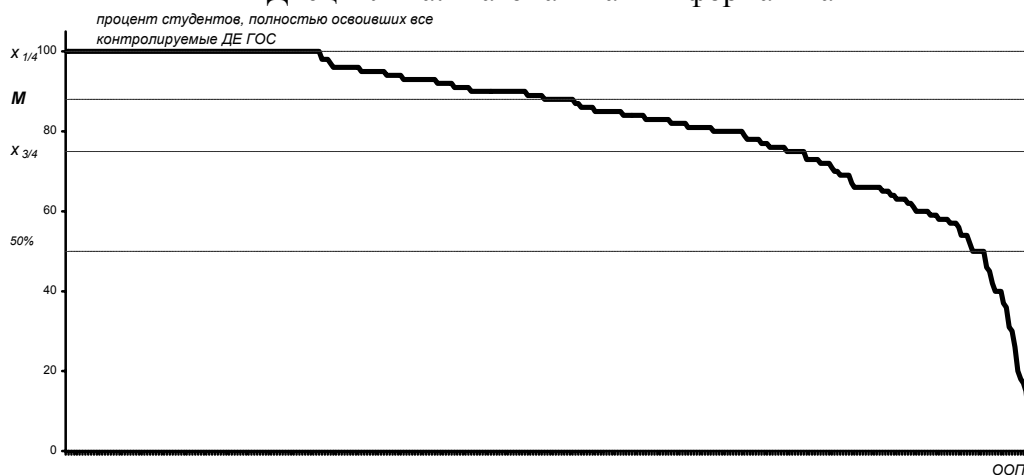
Дисциплина: Математика и информатика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 500 ООП из 289 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 04 Социальные науки; 05 Образование и педагогика; 07 Культура и искусство; 10
Сфера обслуживания)**

Дисциплина: Математика и информатика

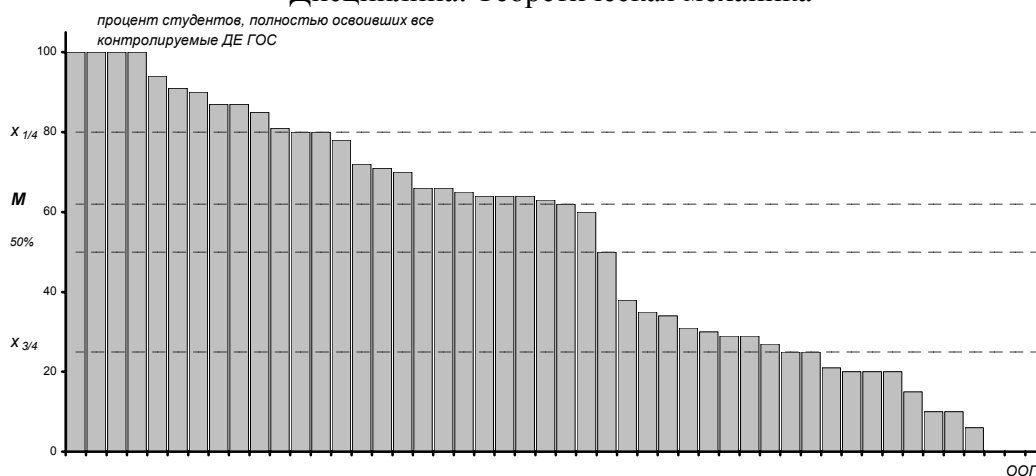


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 345 ООП из 132 ОУ.

6. Дисциплина “Теоретическая механика”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(все УГС)**

Дисциплина: Теоретическая механика

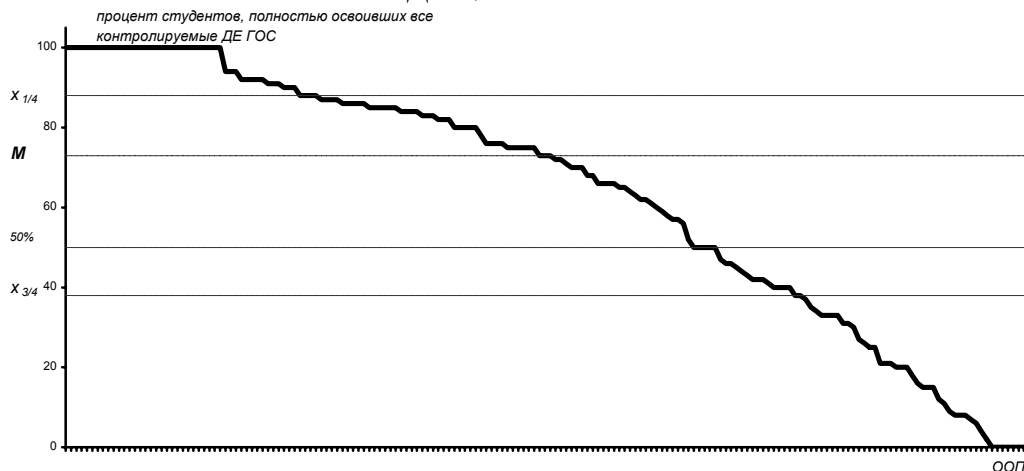


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 48 ООП из 37 ОУ.

7. Дисциплина “Физика”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки)**

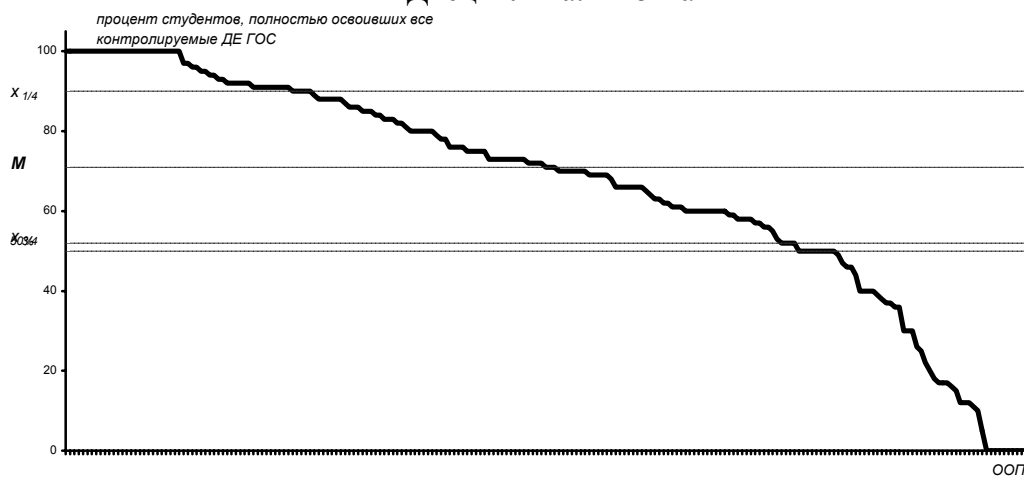
Дисциплина: Физика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 183 ООП из 84 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки; 05 Образование и педагогика; 06 Здоровоохранение; 08
Экономика и управление)**

Дисциплина: Физика



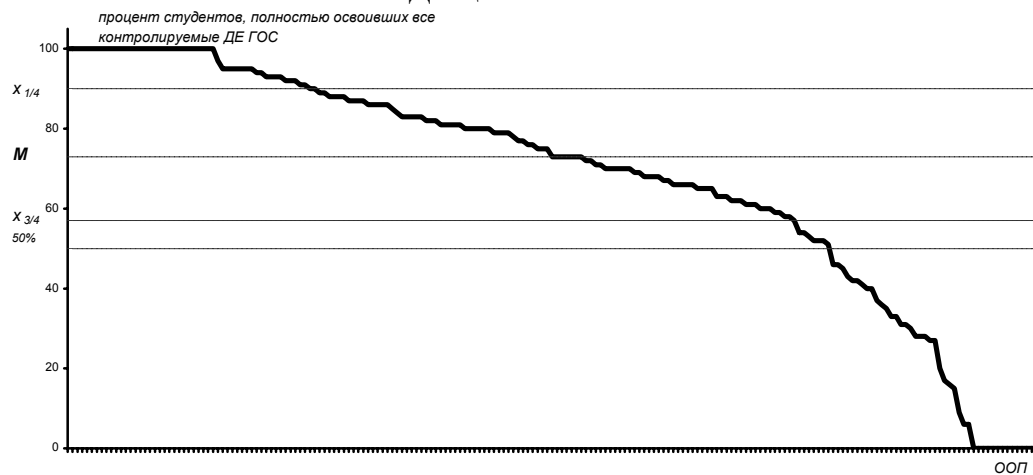
На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 223 ООП из 156 ОУ.

Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 09 Информационная безопасность; 21 Электронная техника, радиотехника и
связь; 22 Автоматика и управление; 23 Информатика и вычислительная техника)
Дисциплина: Физика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 271 ООП из 162 ОУ.

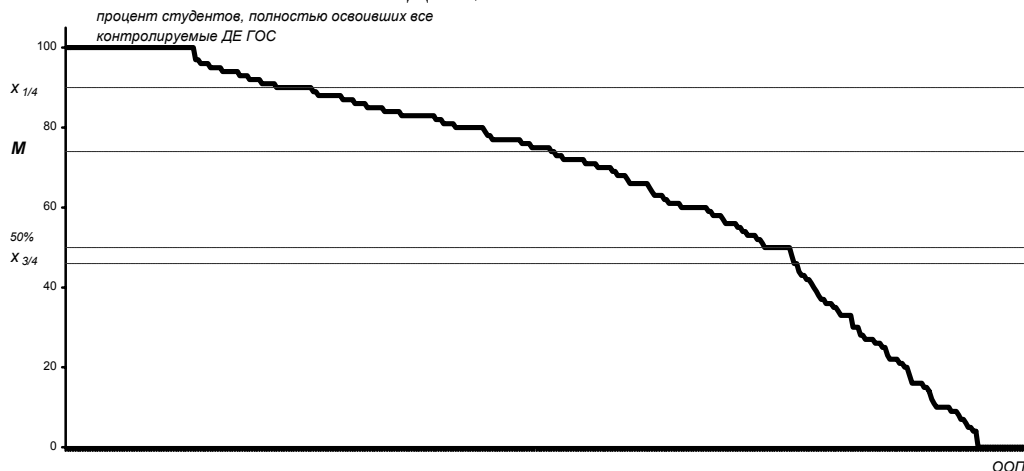
Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности)
Дисциплина: Физика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 201 ООП из 99 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности)**

Дисциплина: Физика



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 396 ООП из 176 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности)**

Дисциплина: Физика

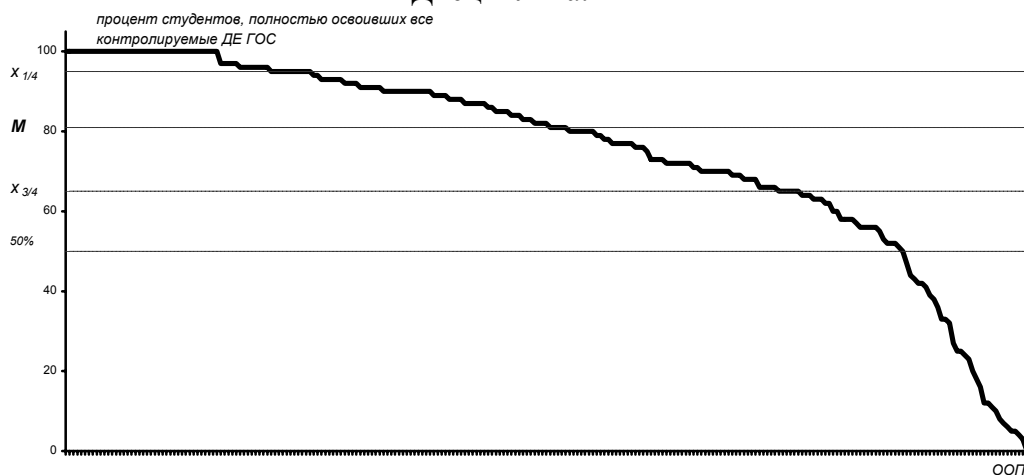


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 260 ООП из 135 ОУ.

8. Дисциплина “Химия”

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки; 05 Образование и педагогика; 06 Здравоохранение; 08
Экономика и управление)**

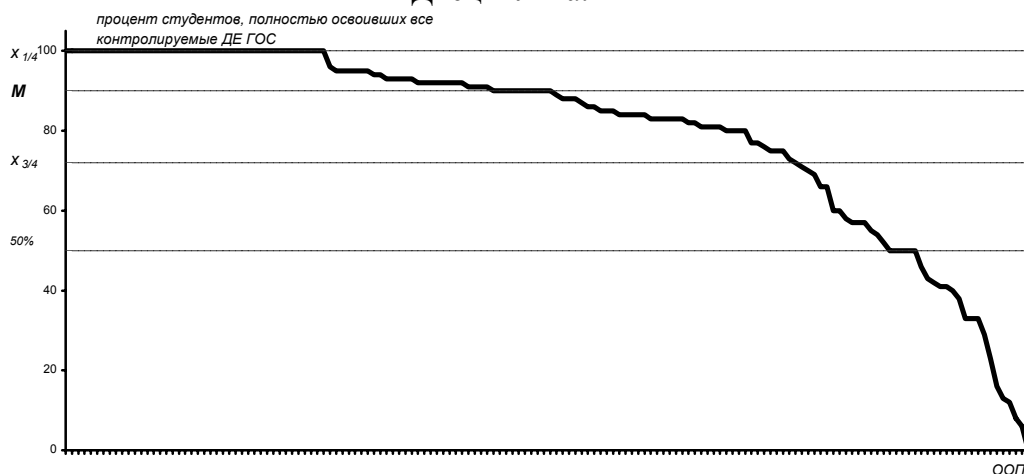
Дисциплина: Химия



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 251 ООП из 153 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки; 21 Электронная
техника, радиотехника и связь; 22 Автоматика и управление; 23 Информатика и
вычислительная техника)**

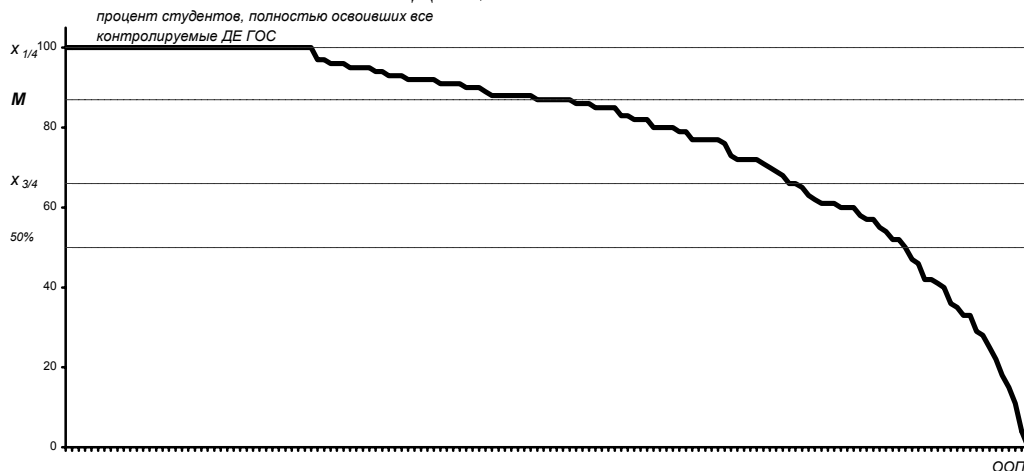
Дисциплина: Химия



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 155 ООП из 99 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности)**

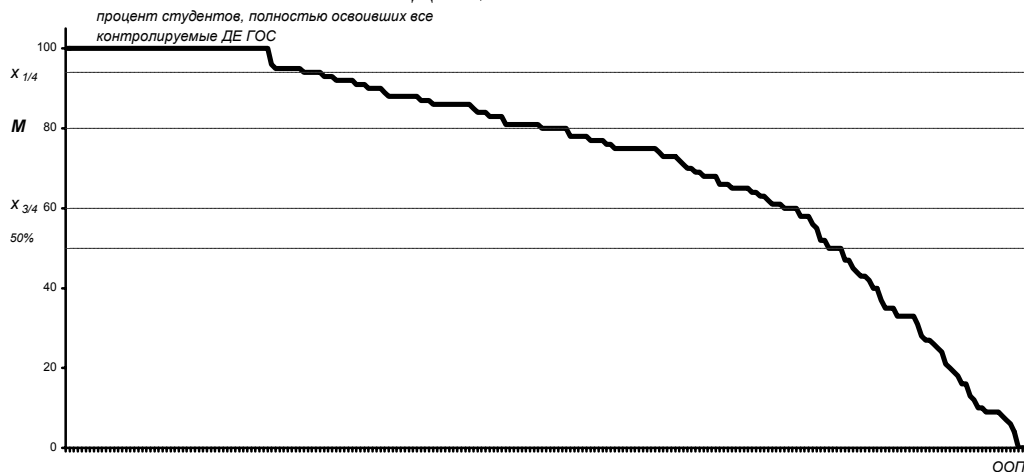
Дисциплина: Химия



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 151 ООП из 86 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности)**

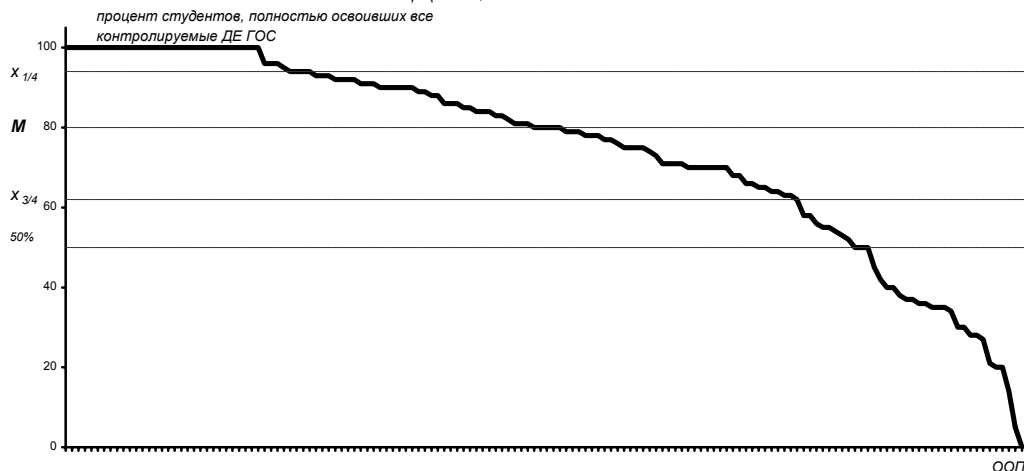
Дисциплина: Химия



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 241 ООП из 127 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности)**

Дисциплина: Химия

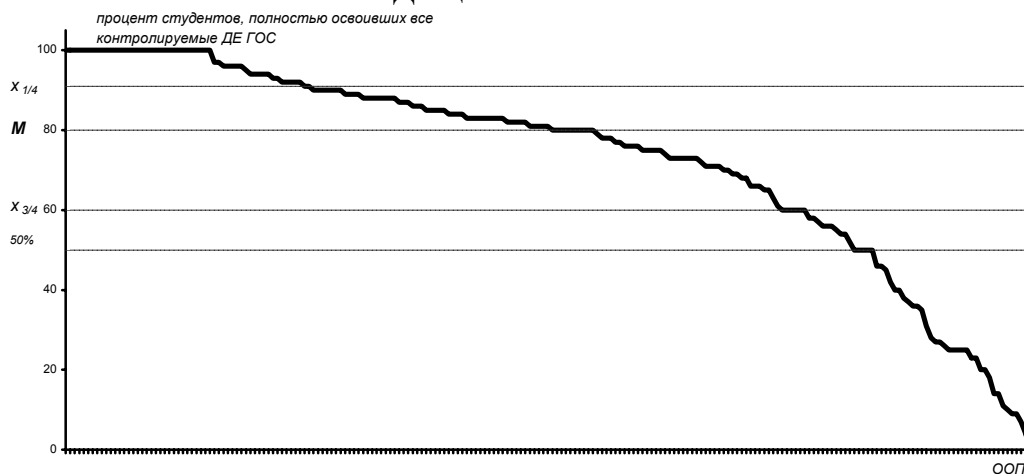


На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 152 ООП из 100 ОУ.

9. Дисциплина “Экология”

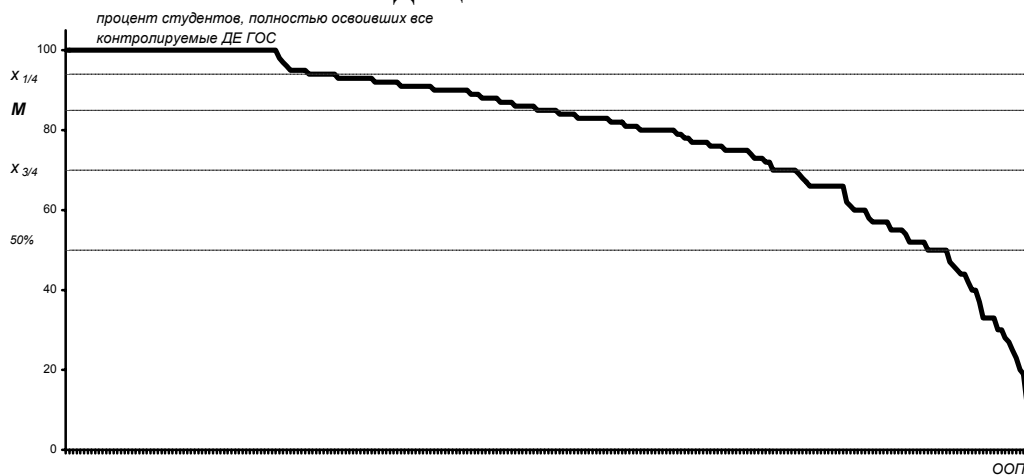
**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 03 Гуманитарные науки; 05 Образование и педагогика; 06 Здравоохранение; 08
Экономика и управление)**

Дисциплина: Экология



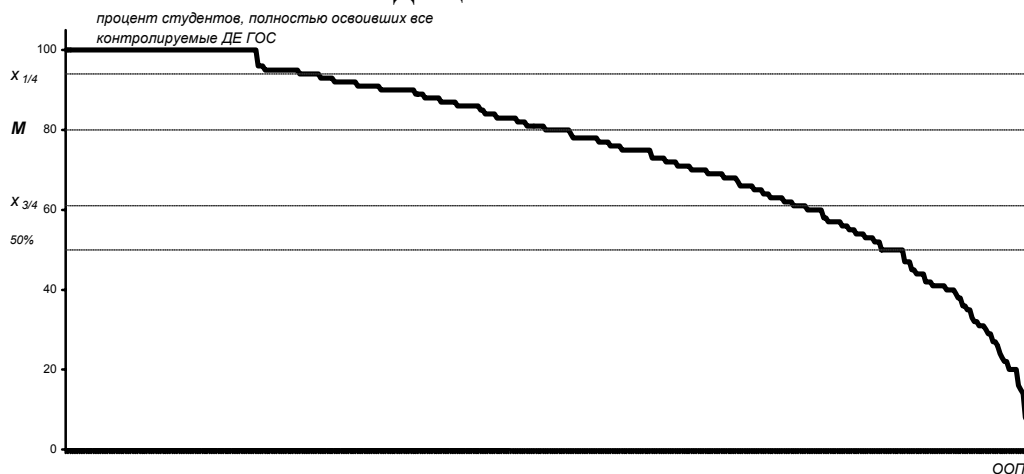
На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 216 ООП из 186 ОУ.

Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки; 09 Информационная
безопасность; 21 Электронная техника, радиотехника и связь; 22 Автоматика и
управление; 23 Информатика и вычислительная техника)
Дисциплина: Экология



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 264 ООП из 143 ОУ.

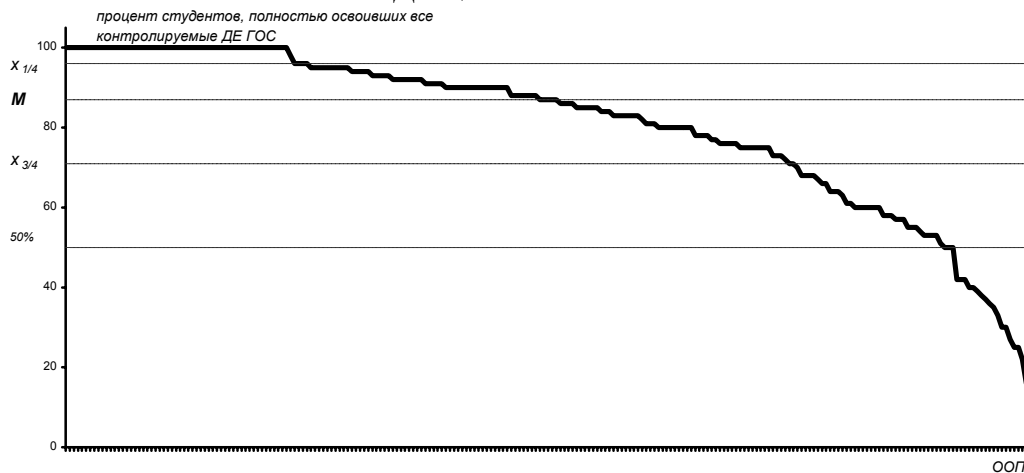
Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 10 - 24 Инженерно-технические специальности)
Дисциплина: Экология



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 419 ООП из 226 ОУ.

**Диаграмма ранжирования ООП
по показателю освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС
(УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности)**

Дисциплина: Экология



На диаграмме представлены показатели освоения дисциплины на соответствие требованиям ГОС для 238 ООП из 126 ОУ.