

Национальное аккредитационное агентство в сфере образования
Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования
14-й этап, ноябрь – декабрь 2011

Информационно-аналитическая карта
результатов педагогических измерений

Государственный университет по землеустройству

декабрь 2011

© Федеральное государственное учреждение
«Национальное аккредитационное агентство
в сфере образования», 2011

Оглавление

Введение	5
Количественные показатели участия образовательного учреждения в 14 этапе Интернет-экзамена	6
Динамика показателей участия образовательного учреждения в Интернет-экзамене	7
Динамика доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины (по этапам Интернет-экзамена)	8
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, по циклам подготовки для укрупненных групп специальностей (УГС)	9
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	9
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	9
Общепрофессиональные дисциплины	9
Коды УГС и их наименования	10
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы по отдельным дисциплинам	11
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	11
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	11
Общепрофессиональные дисциплины	12
Показатели выполнения требований ГОС по дисциплинам для основных образовательных программ (ООП), студенты которых принимали участие в Интернет-экзамене	13
Динамика показателей выполнения требований ГОС для каждой ООП образовательного учреждения по этапам Интернет-экзамена	15
Диаграммы ранжирования показателей освоения дисциплин для ООП участников Интернет-экзамена	19
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	20
Отечественная история	20
Правоведение	22
Русский язык и культура речи	23
Философия	25
Экономика	27
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	29
Информатика	29
Математика	31
Математика и информатика	33
Физика	34
Экология	35
Общепрофессиональные дисциплины	36
Инженерно-технический профиль	36
Материаловедение, технология конструкционных материалов	36
Метрология, стандартизация и сертификация	37
Начертательная геометрия, инженерная графика	38
Теоретическая механика (ОПД)	39

Электротехника и электроника	40
Экономический профиль	41
Бухгалтерский учет	41
Менеджмент	42
Статистика	43
Экономическая теория (ОПД)	44
Юридический профиль	45
Конституционное право России	45
Теория государства и права	46

Введение

Информационно-аналитическая карта результатов педагогических измерений является частью расширенного анализа результатов тестирования, полученных в рамках Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО).

Данная карта содержит интегральные результаты тестирования, приведенные в динамике по этапам Интернет-экзамена и на фоне обобщенных результатов тестирования других образовательных учреждений, принимавших участие в тестировании, и предназначена, в первую очередь, для структур образовательного учреждения, управляющих учебным процессом. Данная часть расширенного анализа предоставляется образовательному учреждению как в бумажной, так и в электронной форме.

На именной странице образовательного учреждения на сайте www.fero.ru по каждой студенческой группе и образовательной программе предоставляются сводные рейтинг-листы студентов, гистограммы распределения результатов педагогических измерений, карты освоения дидактических единиц дисциплины и карты решаемости заданий на фоне результатов других участников Интернет-экзамена.

Данная информационно-аналитическая карта основана на результатах тестирования, полученных в 14 этапе Интернет-экзамена (ноябрь – декабрь 2011).

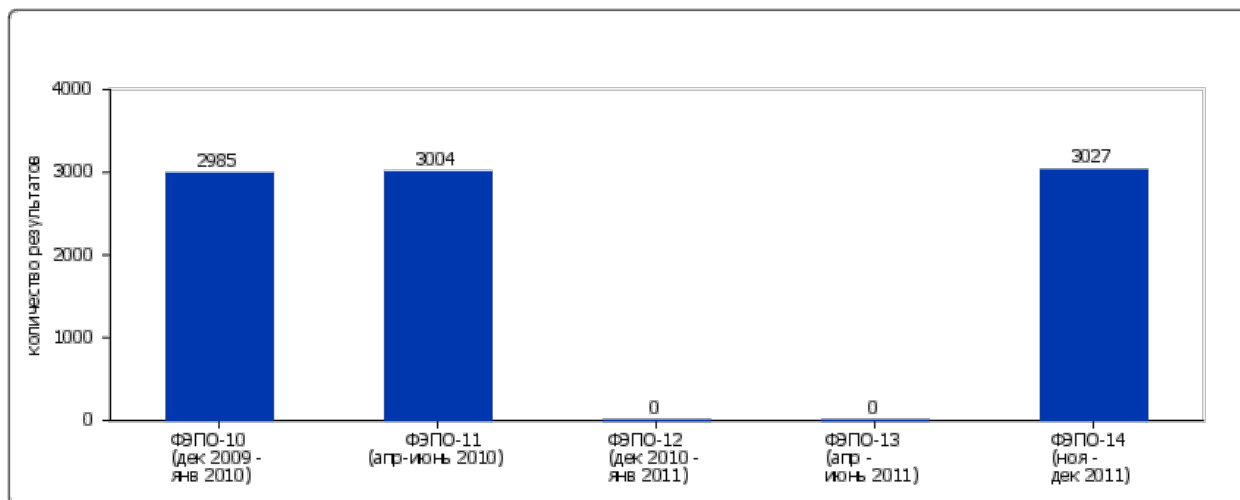
Количественные показатели участия образовательного учреждения в 14 этапе Интернет-экзамена

- Количество реализуемых основных образовательных программ (ООП): 16
- Количество ООП, по которым проводилось тестирование в 14 этапе Интернет экзамена: 12

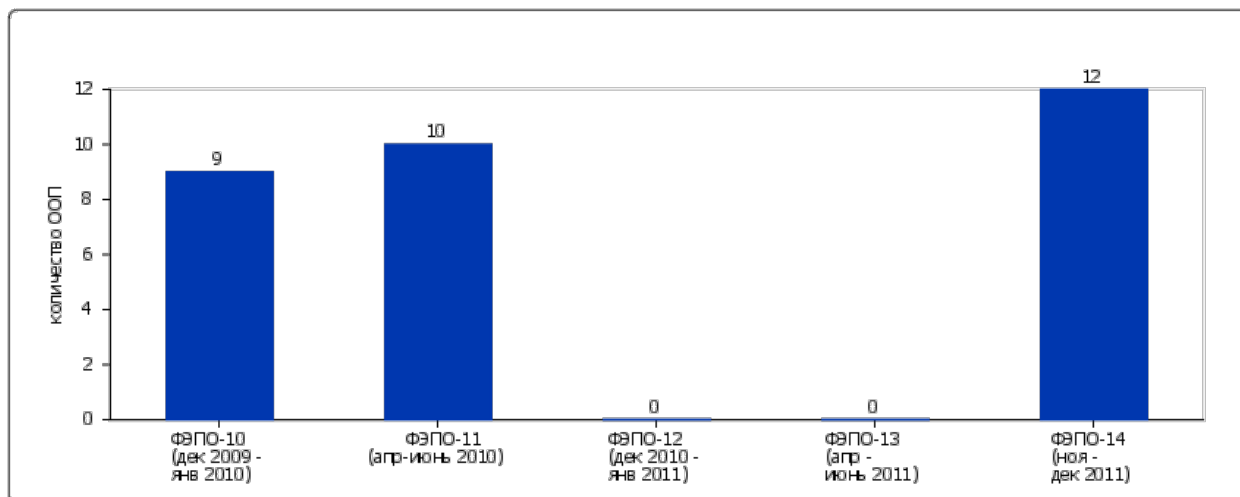
N	Наименование ООП	Кол-во результатов, полученных в ФЭПО-14	Кол-во дисциплин, по которым проводилось тестирование в ФЭПО-14
УГС 020000 - Естественные науки			
1	020800.62 - Экология и природопользование	31	3
2	020802.65 - Природопользование	22	2
УГС 030000 - Гуманитарные науки			
3	030500.62 - Юриспруденция	–	–
4	030501.65 - Юриспруденция	456	5
УГС 070000 - Культура и искусство			
5	070601.65 - Дизайн	–	–
УГС 080000 - Экономика и управление			
6	080500.62 - Менеджмент	–	–
7	080502.65 - Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	305	6
УГС 120000 - Геодезия и землеустройство			
8	120101.65 - Прикладная геодезия	87	5
9	120300.62 - Землеустройство и кадастры	–	–
10	120301.65 - Землеустройство	483	5
11	120302.65 - Земельный кадастр	795	9
12	120303.65 - Городской кадастр	288	5
УГС 270000 - Строительство и архитектура			
13	270300.62 - Архитектура	220	2
14	270301.65 - Архитектура	294	3
УГС 280000 - Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды			
15	280200.62 - Защита окружающей среды	10	1
16	280201.65 - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	36	7

Динамика показателей участия образовательного учреждения в Интернет-экзамене

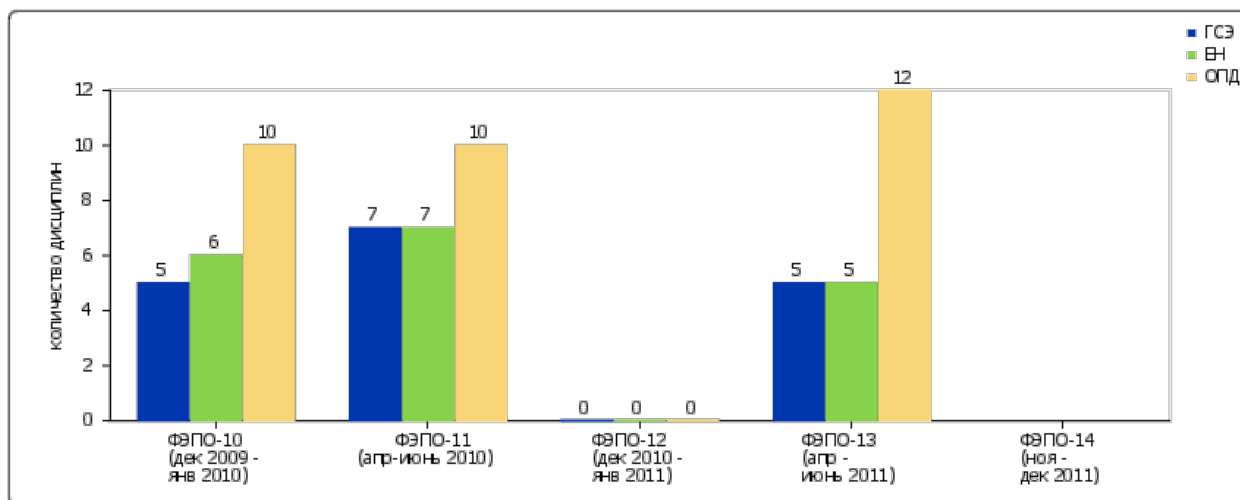
Количество полученных результатов тестирования



Количество образовательных программ, по которым проводилось тестирование

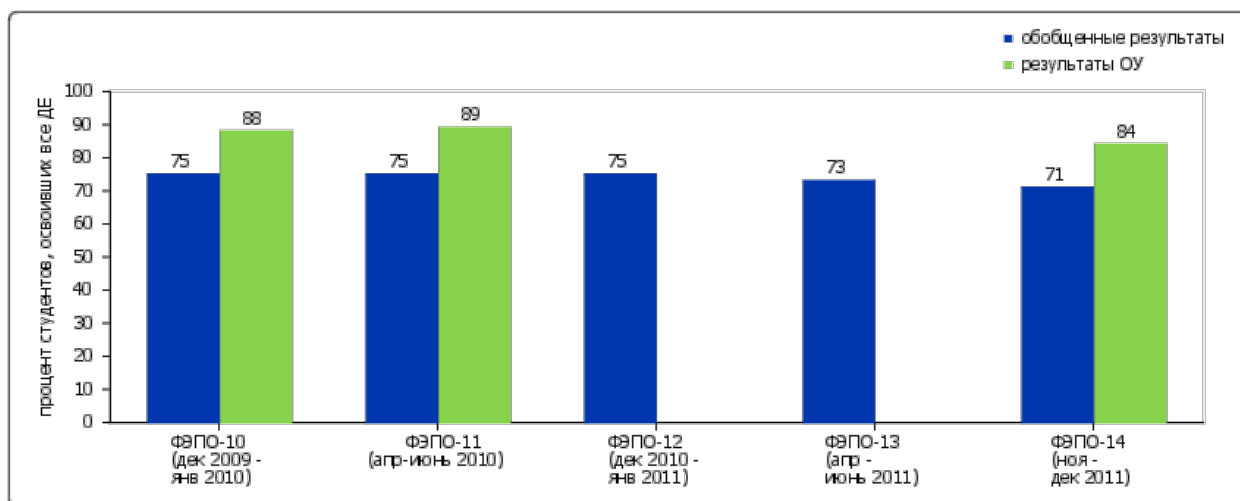


Количество дисциплин, по которым проводилось тестирование



Динамика доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины (по этапам Интернет-экзамена)

Доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, приведены по образовательному учреждению в целом. Для сравнения приведены обобщенные результаты всех участников Интернет-экзамена.

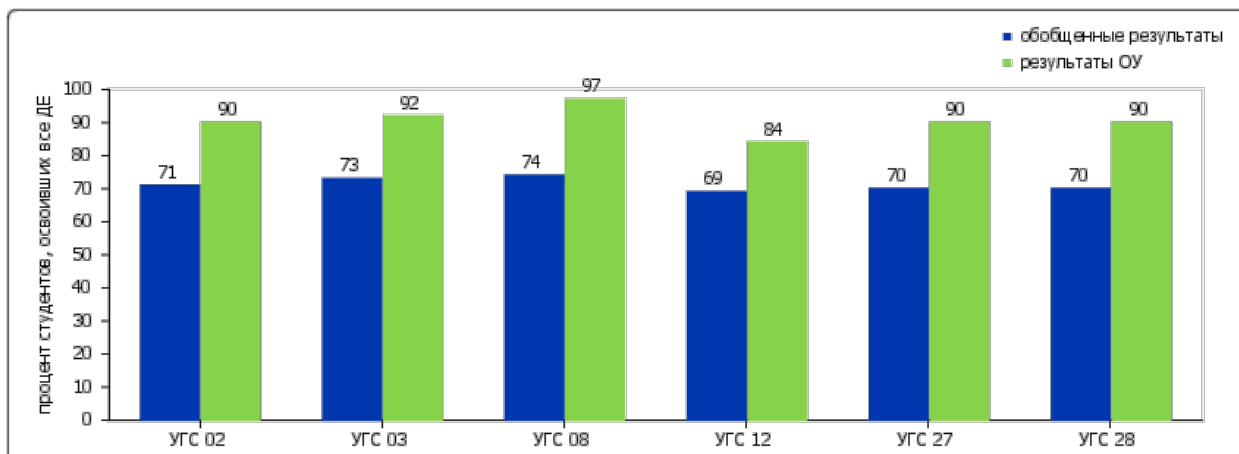


Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, по циклам подготовки для укрупненных групп специальностей (УГС)

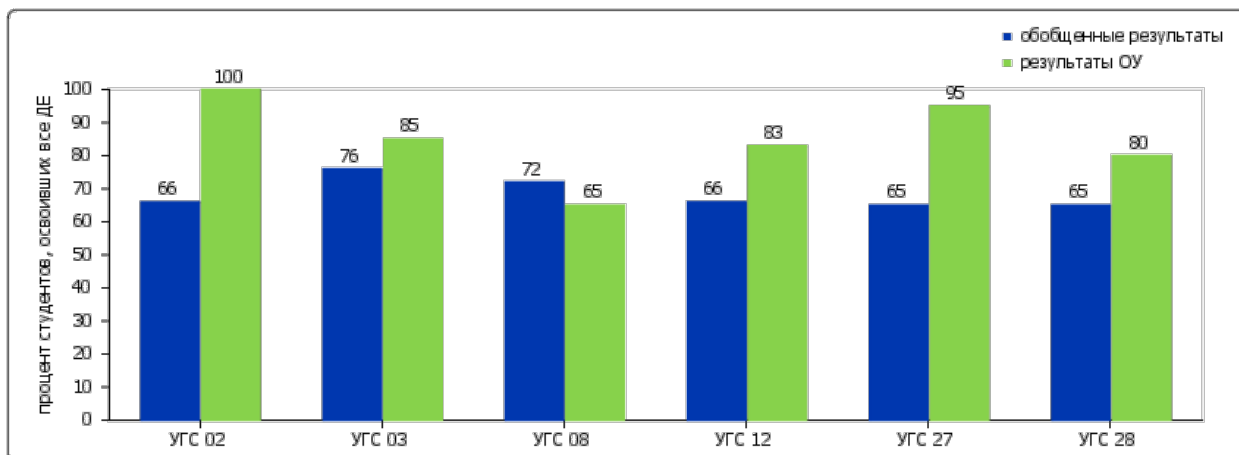
Доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, приведены отдельно по циклам дисциплин для укрупненных групп специальностей. Для сравнения приведены обобщенные результаты всех участников 14 этапа Интернет-экзамена.

Примечание: коды УГС и их названия приведены в таблице после диаграмм.

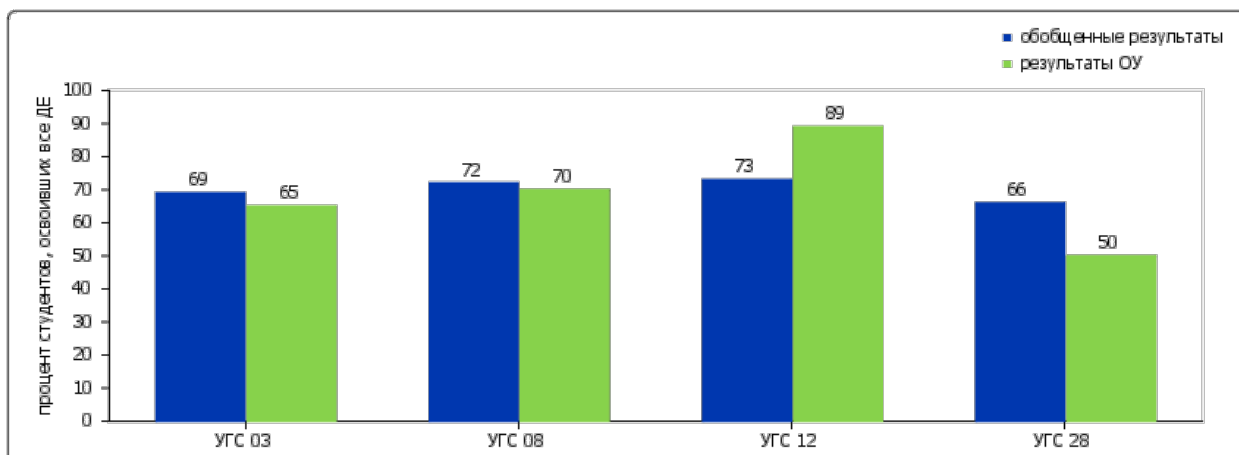
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины



Общие математические и естественнонаучные дисциплины



Общепрофессиональные дисциплины



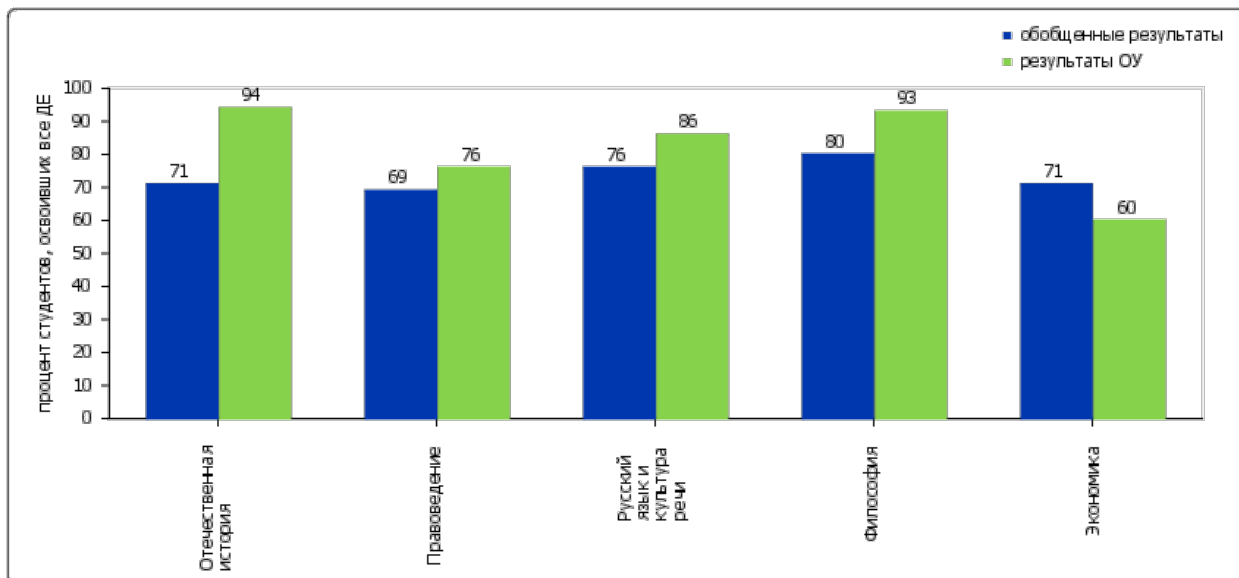
Коды УГС и их наименования

Код УГС	Наименование УГС
02	Естественные науки
03	Гуманитарные науки
08	Экономика и управление
12	Геодезия и землеустройство
27	Строительство и архитектура
28	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды

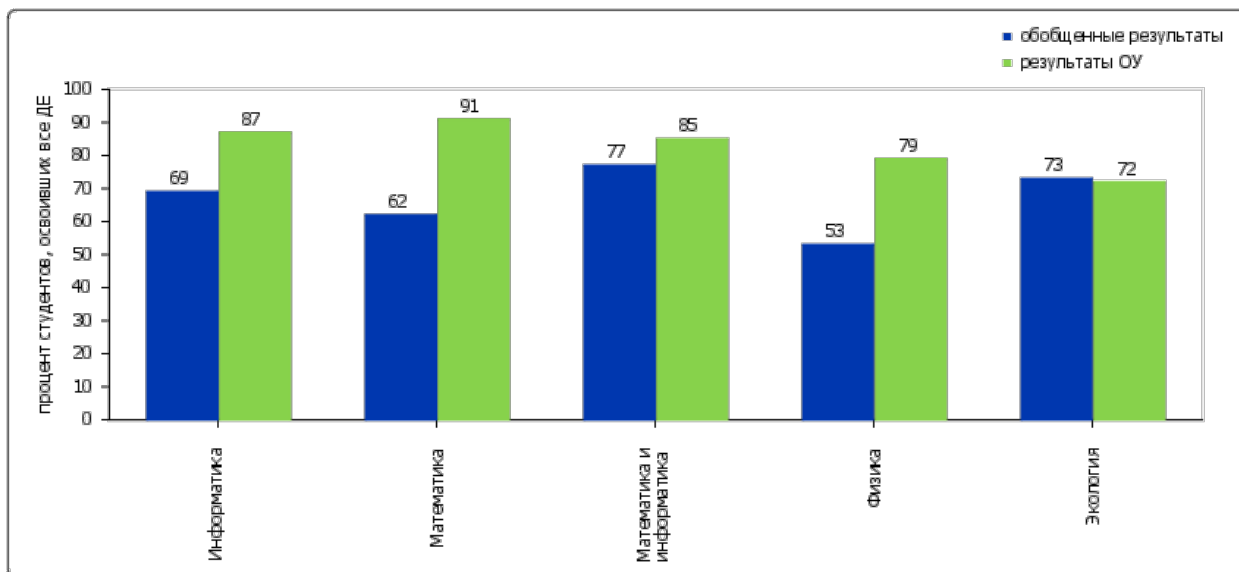
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы по отдельным дисциплинам

Доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, приведены отдельно по циклам дисциплин для образовательного учреждения в целом. Для сравнения приведены обобщенные результаты всех участников 14 этапа Интернет-экзамена.

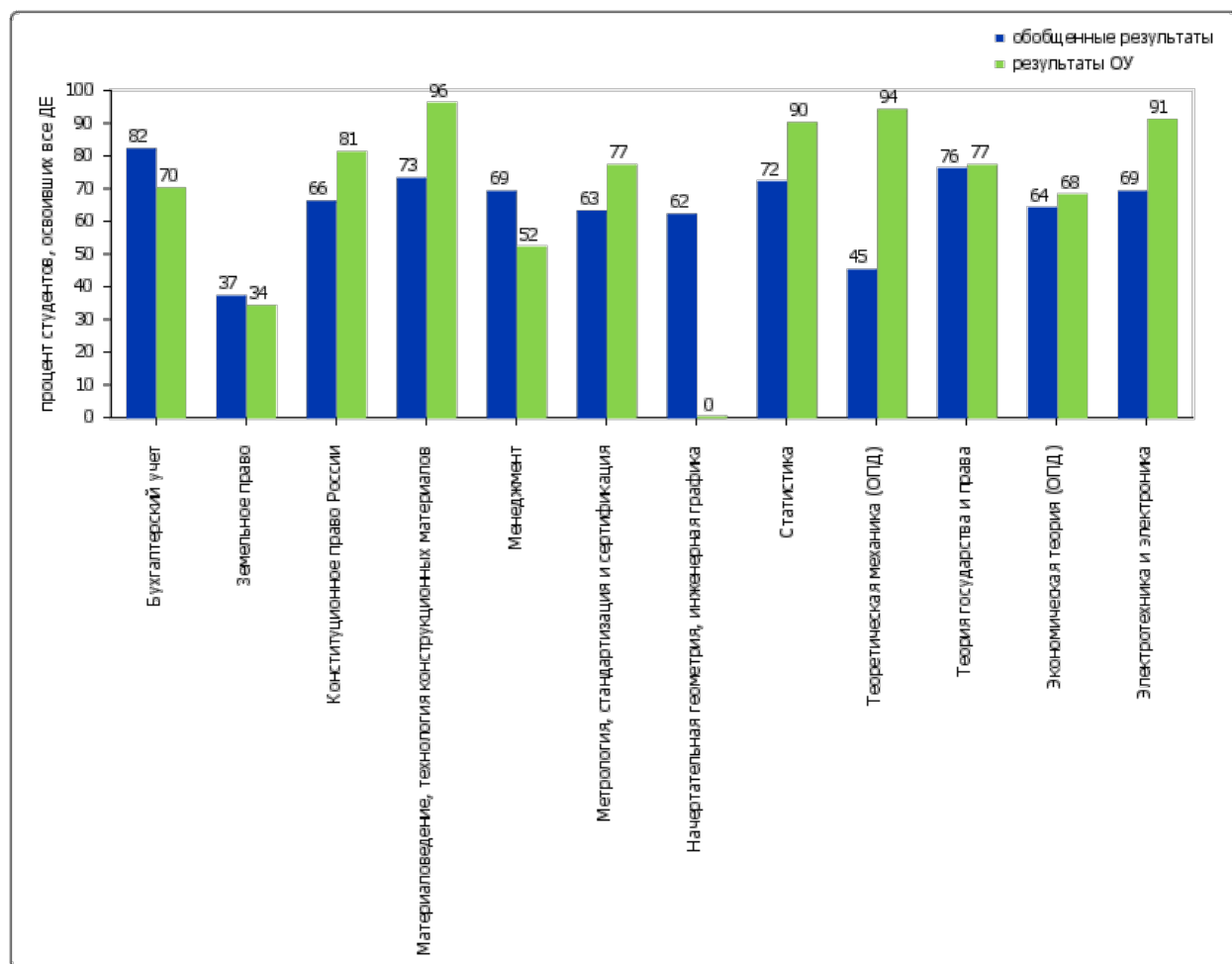
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины



Общие математические и естественнонаучные дисциплины



Общепрофессиональные дисциплины



Показатели выполнения требований ГОС по дисциплинам для основных образовательных программ (ООП), студенты которых принимали участие в Интернет-экзамене

Показатели освоения дисциплины в данной таблице приводятся по образовательным программам, как объединение результатов отдельных студенческих групп. Результаты полидисциплинарного тестирования (если таковое проводилось в образовательном учреждении) приводятся по отдельным дисциплинам.

Примечание: **жирным** выделены результаты с показателем освоения дисциплины менее 50%.

Цикл дисциплин	Дисциплина	Кол-во студентов, принявших участие в Интернет-экзамене	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины
020800.62—Экология и природопользование			
ГСЭ	Экономика	9	88%
ЕН	Информатика	13	100%
ЕН	Математика	9	100%
020802.65—Природопользование			
ГСЭ	Русский язык и культура речи	14	85%
ГСЭ	Философия	8	100%
030501.65—Юриспруденция			
ГСЭ	Отечественная история	101	92%
ЕН	Информатика и математика	101	85%
ОПД	Земельное право	76	34%
ОПД	Конституционное (государственное) право России	77	81%
ОПД	Теория государства и права	101	77%
080502.65—Экономика и управление на предприятии (по отраслям)			
ГСЭ	Отечественная история	47	97%
ЕН	Информатика	47	65%
ОПД	Бухгалтерский учет	55	70%
ОПД	Менеджмент	57	52%
ОПД	Статистика	55	90%
ОПД	Экономическая теория	44	68%
120101.65—Прикладная геодезия			
ГСЭ	Отечественная история	18	100%
ЕН	Информатика	18	83%
ЕН	Математика	13	84%
ЕН	Экология	19	68%
ОПД	Теоретическая механика	19	94%
120301.65—Землеустройство			
ГСЭ	Отечественная история	101	90%
ЕН	Математика	100	90%
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	100	97%
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	87	85%
ОПД	Электротехника и электроника	95	92%
120302.65—Земельный кадастр			
ГСЭ	Отечественная история	76	94%

ГСЭ	Русский язык и культура речи	77	87%
ГСЭ	Философия	106	95%
ГСЭ	Экономика	88	55%
ЕН	Математика	88	90%
ЕН	Физика	77	74%
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	106	96%
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	89	69%
ОПД	Электротехника и электроника	88	90%
120303.65—Городской кадастр			
ГСЭ	Правоведение	56	75%
ГСЭ	Философия	56	85%
ЕН	Физика	58	89%
ЕН	Экология	60	73%
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	58	96%
270300.62—Архитектура			
ГСЭ	Отечественная история	110	98%
ЕН	Математика	110	94%
270301.65—Архитектура			
ГСЭ	Правоведение	94	76%
ГСЭ	Философия	92	94%
ЕН	Информатика и основы компьютерных технологий	108	96%
280200.62—Защита окружающей среды			
ЕН	Информатика	10	90%
280201.65—Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов			
ГСЭ	Русский язык и культура речи	7	85%
ГСЭ	Философия	10	90%
ГСЭ	Экономика	3	100%
ЕН	Высшая математика	3	100%
ЕН	Физика	7	57%
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	3	0%
ОПД	Электротехника и электроника	3	100%

Динамика показателей выполнения требований ГОС для каждой ООП образовательного учреждения по этапам Интернет-экзамена

Данная таблица содержит все показатели освоения дисциплин по ООП образовательного учреждения за последние 5 этапов Интернет-экзамена, в которых образовательное учреждение принимало участие. Таблица дает возможность проанализировать по этапам Интернет-экзамена изменение полученных показателей освоения конкретной дисциплины для конкретной образовательной программы.

Примечание: **жирным** выделены результаты с показателем освоения дисциплины менее 50%.

Цикл дисци- плин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках приведено количество участников тестирования)			
		ФЭПО-9 (апр-июнь 2009)	ФЭПО-10 (дек 2009 - янв 2010)	ФЭПО-11 (апр-июнь 2010)	ФЭПО-14 (ноя - дек 2011)
020800.62 – Экология и природопользование					
ГСЭ	Экономика	–	–	–	88% (9)
ЕН	Информатика	–	–	–	100% (13)
ЕН	Математика	–	–	–	100% (9)
020802.65 – Природопользование					
ГСЭ	Отечественная история	77% (9)	75% (12)	81% (11)	–
ГСЭ	Правоведение	–	100% (9)	–	–
ГСЭ	Русский язык и культура речи	–	–	–	85% (14)
ГСЭ	Философия	100% (11)	100% (8)	100% (9)	100% (8)
ЕН	Биология	–	36% (19)	66% (9)	–
ЕН	Информатика	–	–	63% (11)	–
ЕН	Математика	75% (8)	87% (8)	100% (9)	–
ЕН	Химия	100% (8)	–	–	–
030500.62 – Юриспруденция					
ГСЭ	Отечественная история	–	–	93% (29)	–
ЕН	Информатика и математика	–	–	100% (29)	–
030501.65 – Юриспруденция					
ГСЭ	Отечественная история	97% (99)	–	96% (53)	92% (101)
ГСЭ	Философия	–	96% (87)	–	–
ЕН	Информатика и математика	97% (99)	98% (91)	100% (53)	85% (101)
ОПД	Гражданское право	66% (80)	–	86% (89)	–
ОПД	Земельное право	–	–	–	34% (76)
ОПД	Конституционное (государственное) право России	91% (95)	90% (87)	84% (82)	81% (77)
ОПД	Теория государства и права	79% (89)	98% (91)	94% (91)	77% (101)

ОПД	Уголовное право	–	68% (88)	–	–
080500.62 – Менеджмент					
ГСЭ	Философия	100% (8)	–	–	–
ЕН	Математика	100% (8)	–	–	–
ОПД	Маркетинг	75% (8)	–	–	–
ОПД	Основы менеджмента	75% (8)	–	–	–
ОПД	Экономическая теория	12% (8)	–	–	–
080502.65 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям)					
ГСЭ	Отечественная история	92% (70)	–	–	97% (47)
ГСЭ	Правоведение	–	–	98% (83)	–
ГСЭ	Философия	–	92% (77)	–	–
ЕН	Информатика	–	72% (73)	–	65% (47)
ЕН	Концепции современного естествознания	–	–	63% (47)	–
ЕН	Математика	38% (68)	–	–	–
ОПД	Бухгалтерский учет	–	–	86% (80)	70% (55)
ОПД	Маркетинг	81% (65)	74% (74)	–	–
ОПД	Менеджмент	–	81% (74)	–	52% (57)
ОПД	Мировая экономика	–	–	75% (80)	–
ОПД	Статистика	–	85% (77)	93% (80)	90% (55)
ОПД	Экономика предприятия	60% (68)	–	–	–
ОПД	Экономическая теория	63% (68)	–	–	68% (44)
120101.65 – Прикладная геодезия					
ГСЭ	Отечественная история	90% (21)	–	–	100% (18)
ГСЭ	Правоведение	90% (21)	–	–	–
ГСЭ	Русский язык и культура речи	–	61% (21)	–	–
ГСЭ	Философия	–	100% (26)	95% (24)	–
ЕН	Информатика	66% (21)	–	90% (20)	83% (18)
ЕН	Математика	31% (22)	–	–	84% (13)
ЕН	Экология	–	100% (21)	90% (20)	68% (19)
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	100% (21)	91% (24)	100% (23)	–
ОПД	Теоретическая механика	–	100% (21)	100% (20)	94% (19)
120301.65 – Землеустройство					
ГСЭ	Отечественная история	87% (96)	96% (105)	–	90% (101)
ГСЭ	Правоведение	87% (109)	–	–	–
ГСЭ	Философия	83% (109)	–	98% (91)	–
ЕН	Информатика	48% (96)	–	83% (102)	–
ЕН	Математика	80% (109)	92% (118)	–	90% (100)
ОПД	Материаловедение.	–	70% (118)	99% (102)	97% (100)

	Технология конструкционных материалов				
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	–	67% (97)	60% (97)	85% (87)
ОПД	Электротехника и электроника	–	88% (106)	97% (102)	92% (95)
120302.65 – Земельный кадастр					
ГСЭ	Отечественная история	87% (95)	–	–	94% (76)
ГСЭ	Правоведение	75% (115)	–	–	–
ГСЭ	Русский язык и культура речи	–	–	–	87% (77)
ГСЭ	Философия	77% (115)	99% (107)	100% (106)	95% (106)
ГСЭ	Экономика	–	–	–	55% (88)
ЕН	Математика	76% (109)	94% (107)	98% (94)	90% (88)
ЕН	Физика	–	–	–	74% (77)
ЕН	Экология	70% (109)	–	–	–
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	–	83% (106)	89% (94)	96% (106)
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	–	75% (93)	55% (110)	69% (89)
ОПД	Электротехника и электроника	–	92% (106)	100% (94)	90% (88)
120303.65 – Городской кадастр					
ГСЭ	Отечественная история	88% (77)	83% (77)	90% (88)	–
ГСЭ	Правоведение	90% (82)	–	–	75% (56)
ГСЭ	Философия	–	–	–	85% (56)
ЕН	Информатика	88% (77)	–	81% (88)	–
ЕН	Математика	68% (82)	–	87% (88)	–
ЕН	Физика	–	89% (74)	–	89% (58)
ЕН	Экология	63% (159)	–	–	73% (60)
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	–	86% (74)	96% (85)	96% (58)
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	–	86% (69)	–	–
ОПД	Электротехника и электроника	–	88% (78)	89% (85)	–
270300.62 – Архитектура					
ГСЭ	Отечественная история	–	–	–	98% (110)
ЕН	Математика	–	–	–	94% (110)
270301.65 – Архитектура					
ГСЭ	Иностранный язык	–	–	96% (101)	–
ГСЭ	Отечественная история	98% (104)	97% (113)	92% (107)	–
ГСЭ	Правоведение	94% (102)	100% (104)	–	76% (94)
ГСЭ	Психология и педагогика	–	–	90% (103)	–

ГСЭ	Социология	–	–	96% (80)	–
ГСЭ	Философия	80% (83)	98% (99)	97% (97)	94% (92)
ГСЭ	Экономика	–	–	94% (97)	–
ЕН	Информатика и основы компьютерных технологий	76% (96)	98% (87)	–	96% (108)
ЕН	Математика	82% (104)	98% (114)	–	–
280200.62 – Защита окружающей среды					
ЕН	Информатика	–	–	–	90% (10)
280201.65 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов					
ГСЭ	Отечественная история	90% (10)	–	100% (4)	–
ГСЭ	Русский язык и культура речи	–	–	–	85% (7)
ГСЭ	Философия	71% (7)	–	–	90% (10)
ГСЭ	Экономика	42% (7)	76% (17)	–	100% (3)
ЕН	Высшая математика	85% (7)	–	–	100% (3)
ЕН	Физика	–	100% (7)	100% (10)	57% (7)
ЕН	Химия	100% (7)	–	–	–
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	–	100% (7)	50% (10)	–
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	–	85% (7)	71% (7)	–
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	–	–	–	0% (3)
ОПД	Электротехника и электроника	–	71% (7)	100% (10)	100% (3)

Диаграммы ранжирования показателей освоения дисциплин для ООП участников Интернет-экзамена

Данные диаграммы позволяют сравнить показатели освоения дисциплин (процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины) для ООП образовательного учреждения с результатами реализации аналогичных ООП в других образовательных учреждениях, принимавших участие в Интернет-экзамене. Показатели освоения дисциплин данного образовательного учреждения выделены темным цветом.

На диаграммах отмечены следующие параметры распределения показателей освоения дисциплин всех участников Интернет-экзамена, позволяющие определить, в какой части выборки находятся ООП Вашего образовательного учреждения:

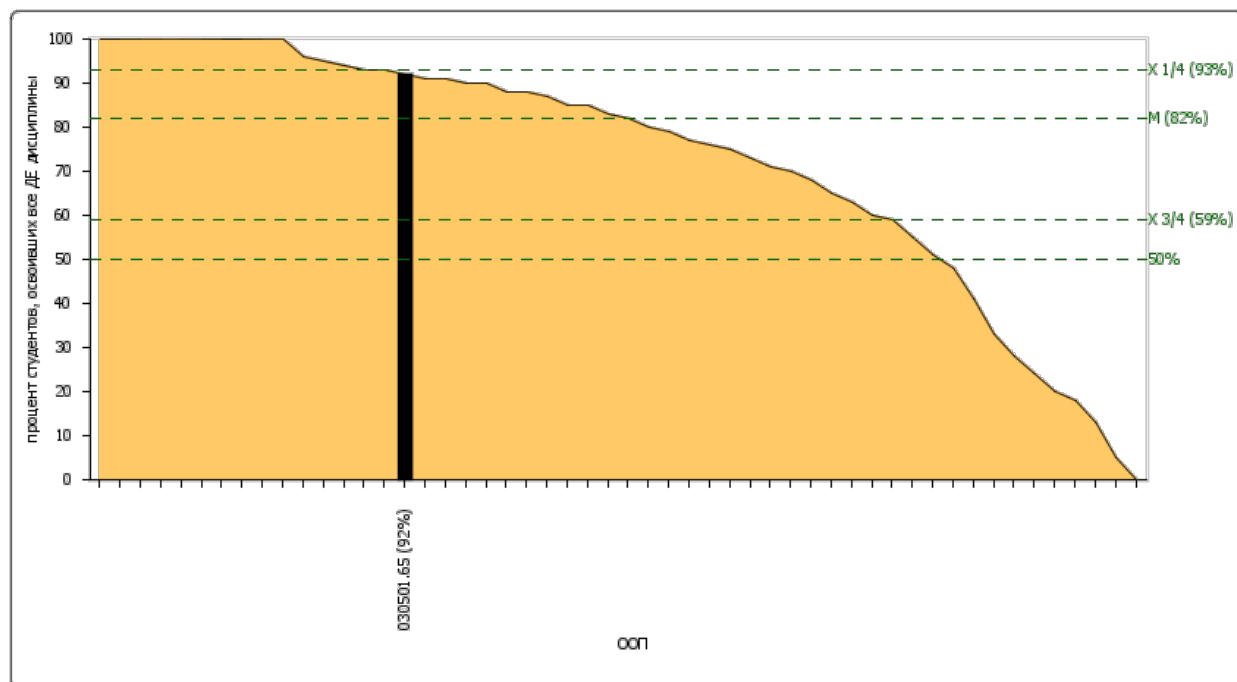
- **X 1/4** – значение, выше которого по этому показателю находится 25% ООП данной группы (верхний квартиль);
- **М** – значение, выше и ниже которого по этому показателю находится 50% ООП данной группы (медиана);
- **X 3/4** – значение, выше которого по этому показателю находится 75% ООП данной группы (нижний квартиль).

Значения квартилей разделяют группу ООП на первую четверть (высокие результаты), среднюю часть и последнюю четверть (низкие результаты).

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины

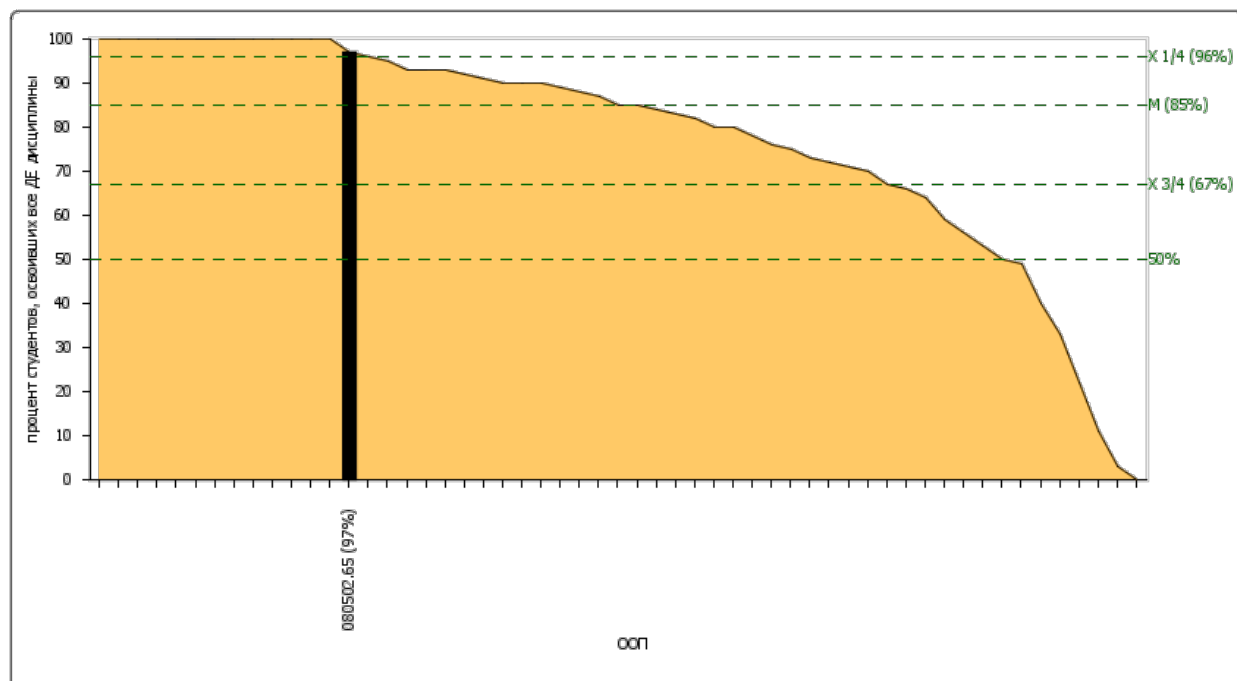
Отечественная история

УГС 03 Гуманитарные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 253 ООП из 145 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

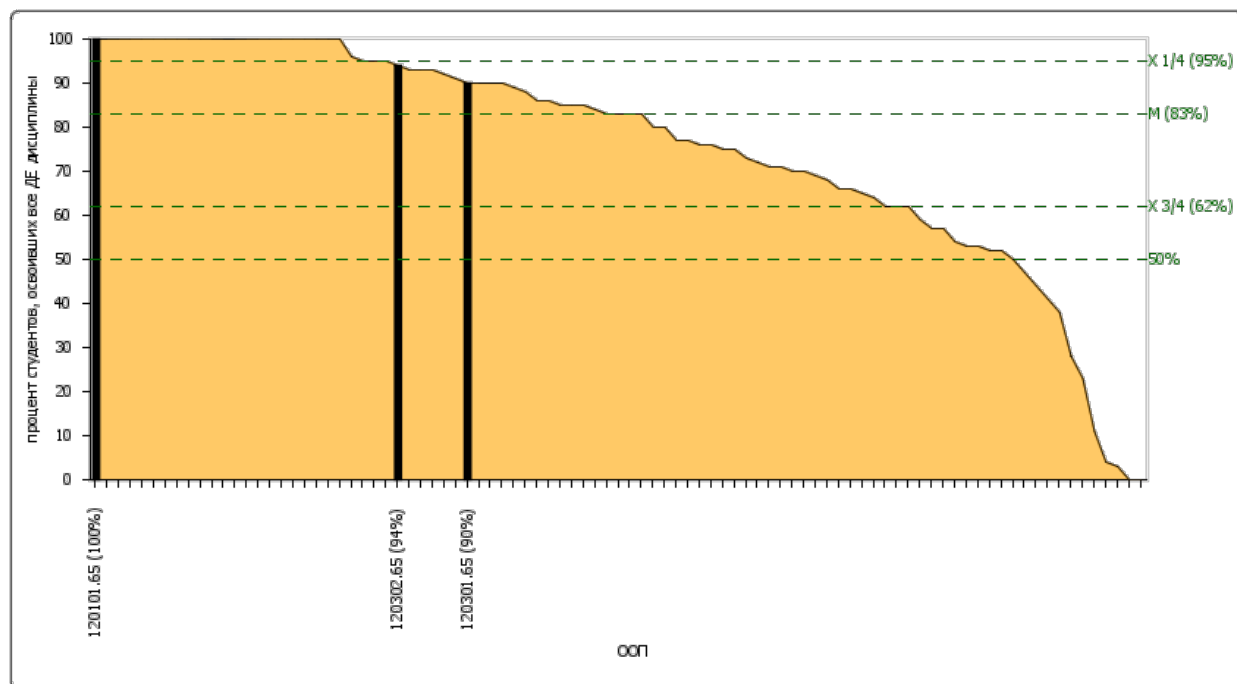
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 482 ООП из 272 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

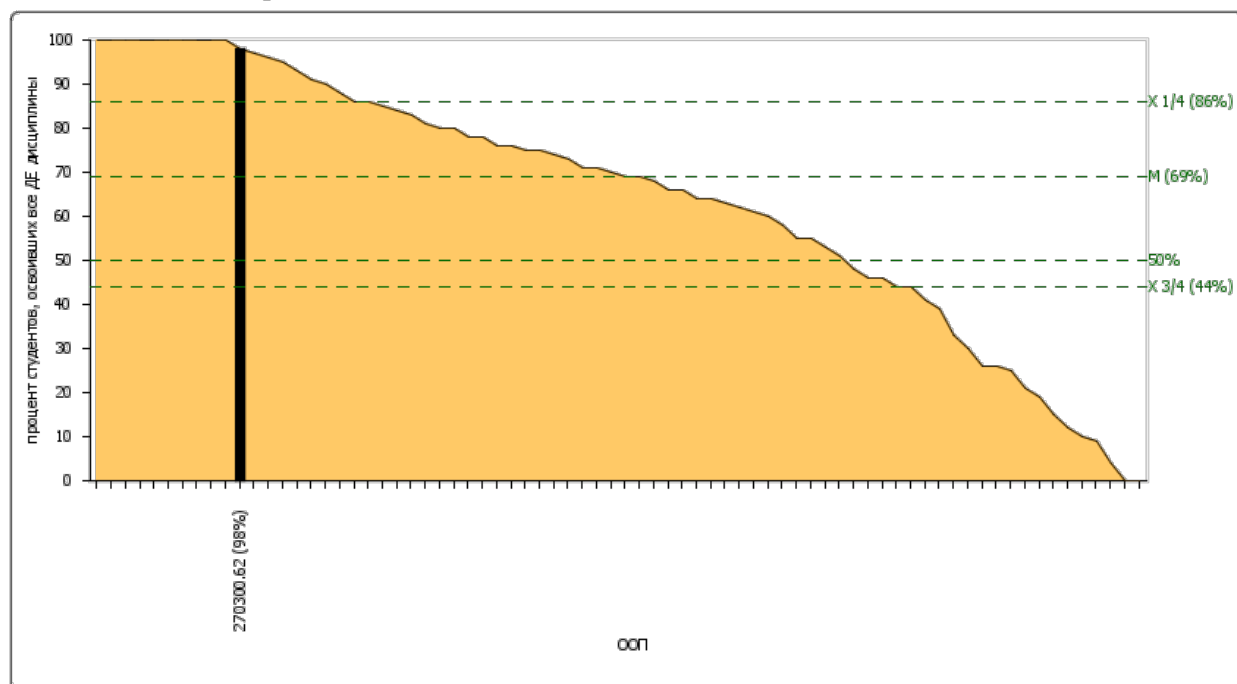
Отечественная история

УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 91 ООП из 59 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

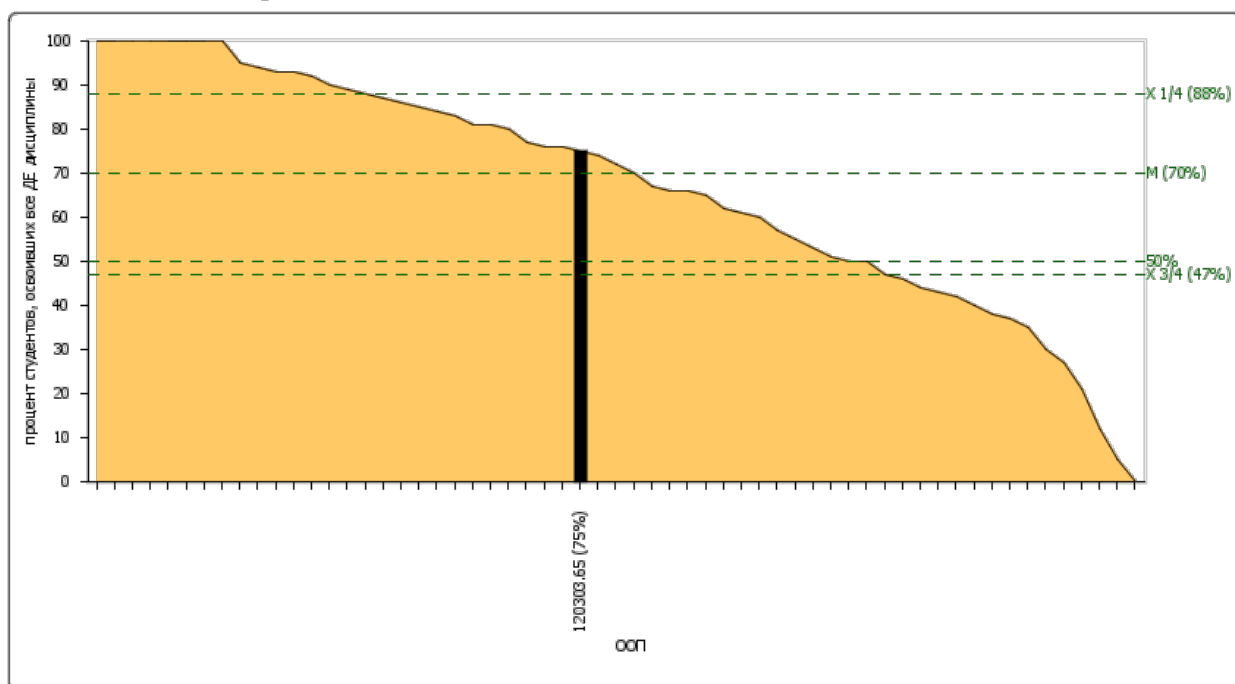
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 146 ООП из 79 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

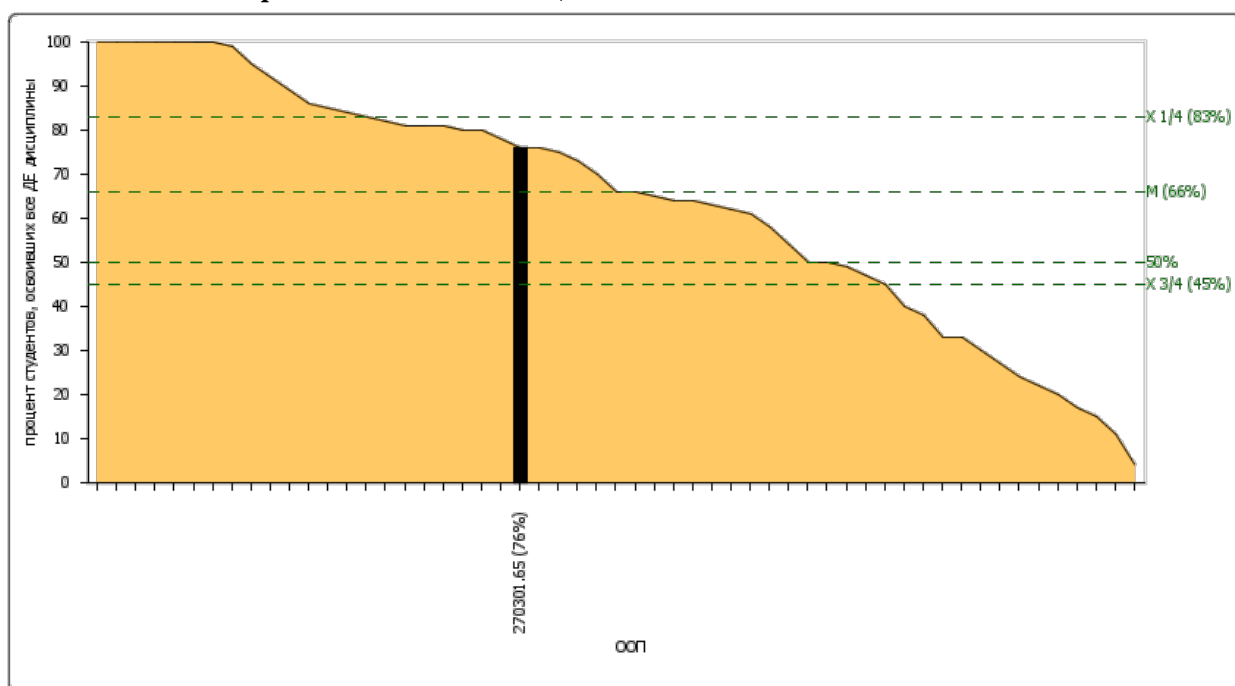
Правоведение

УГС 10 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 230 ООП из 107 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

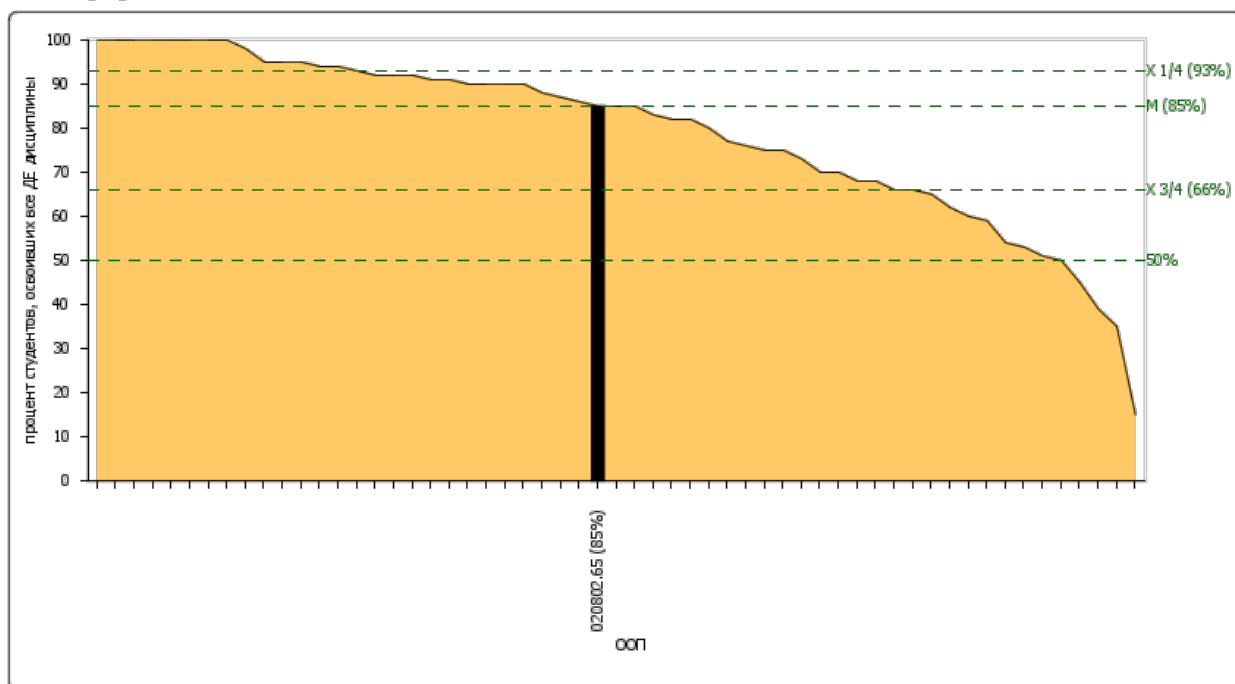
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 110 ООП из 71 образовательного учреждения, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

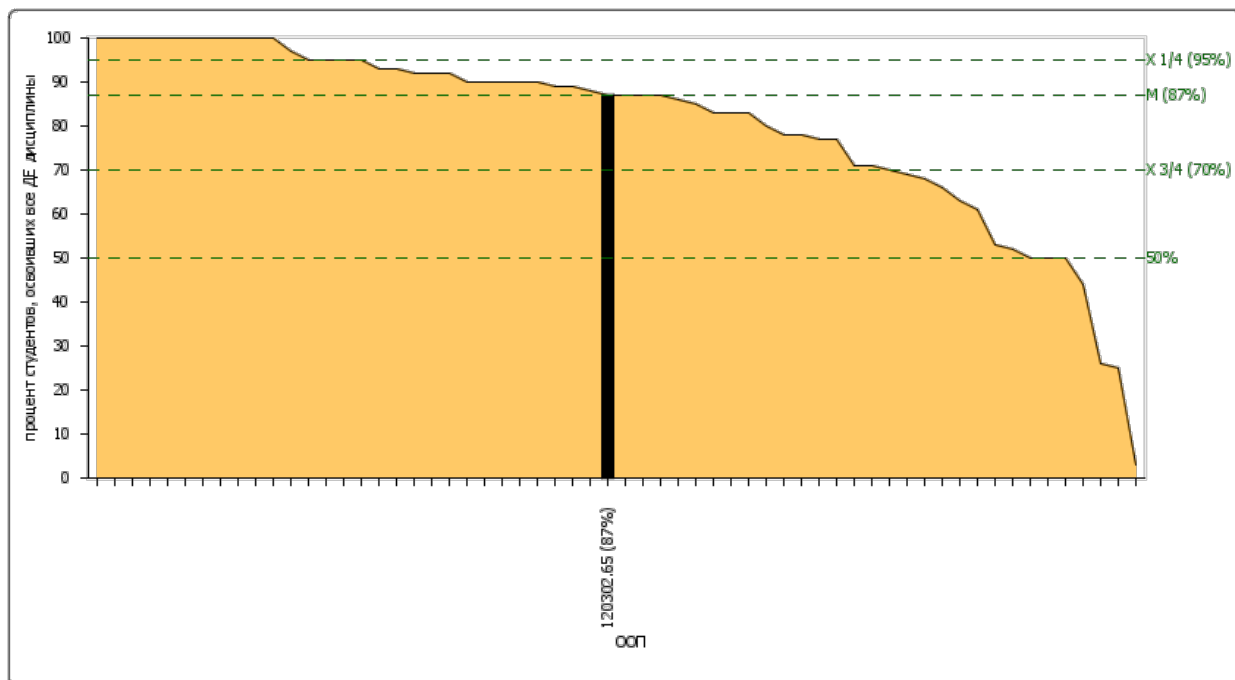
Русский язык и культура речи

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



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 113 ООП из 60 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

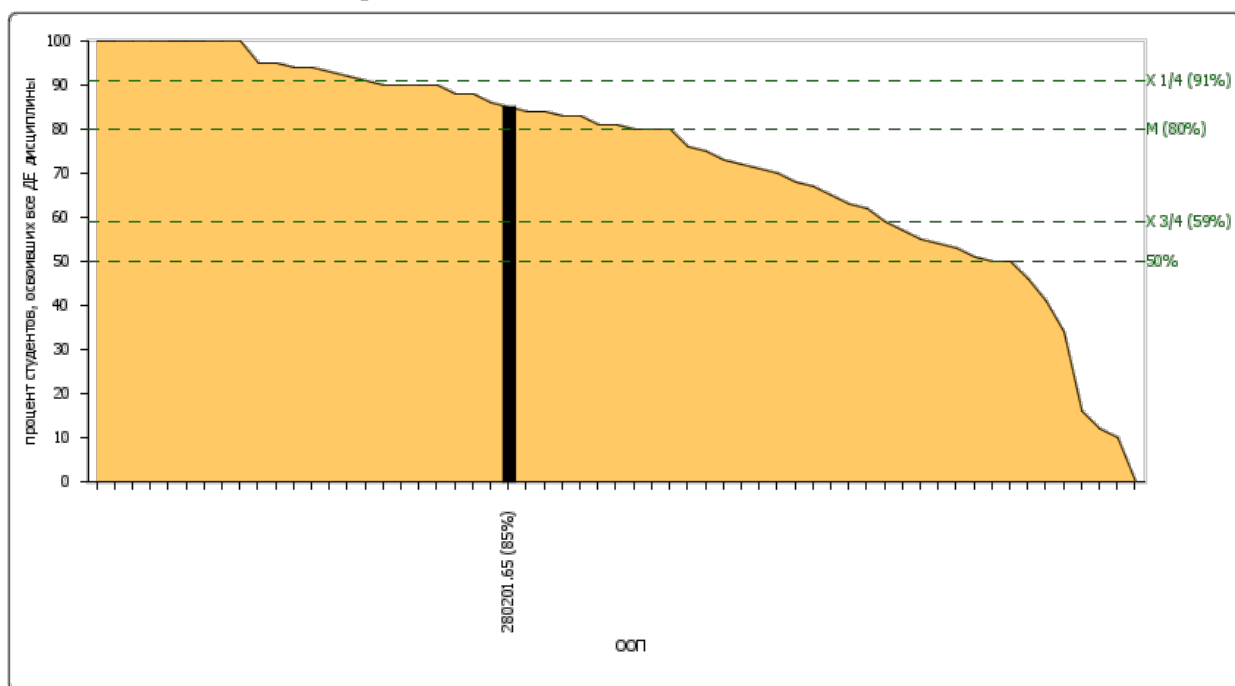
УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 60 ООП из 48 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Русский язык и культура речи

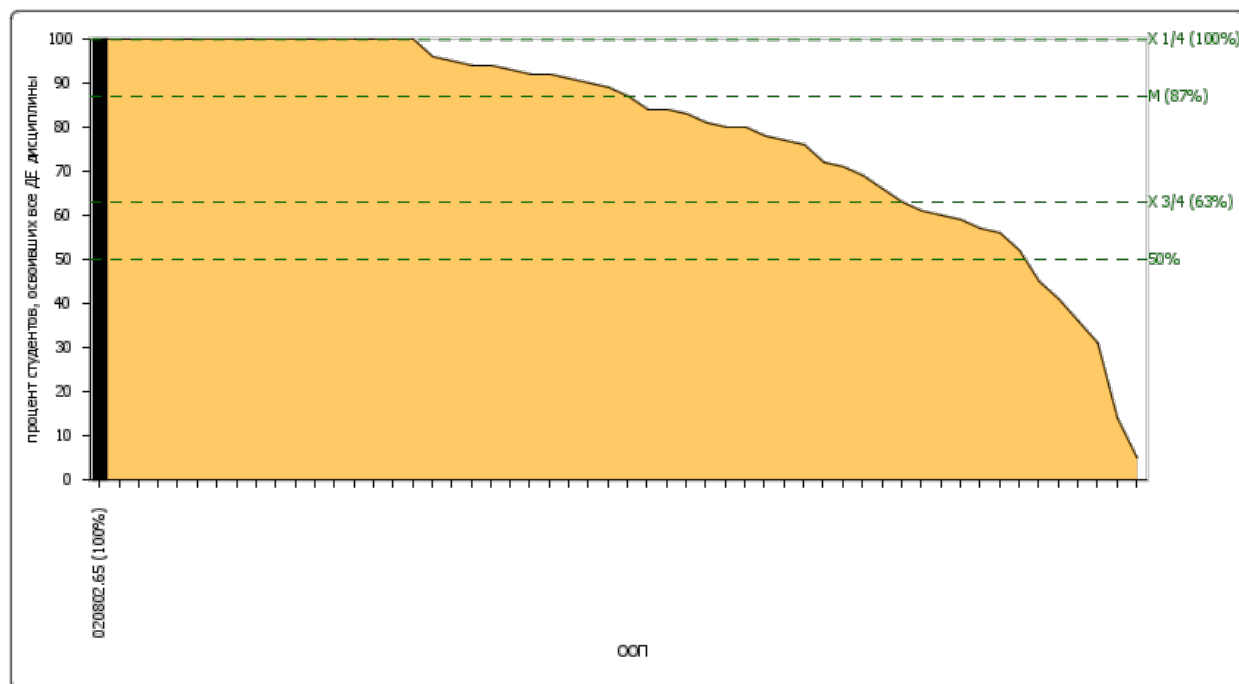
УГС 14 - 20, 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 118 ООП из 57 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

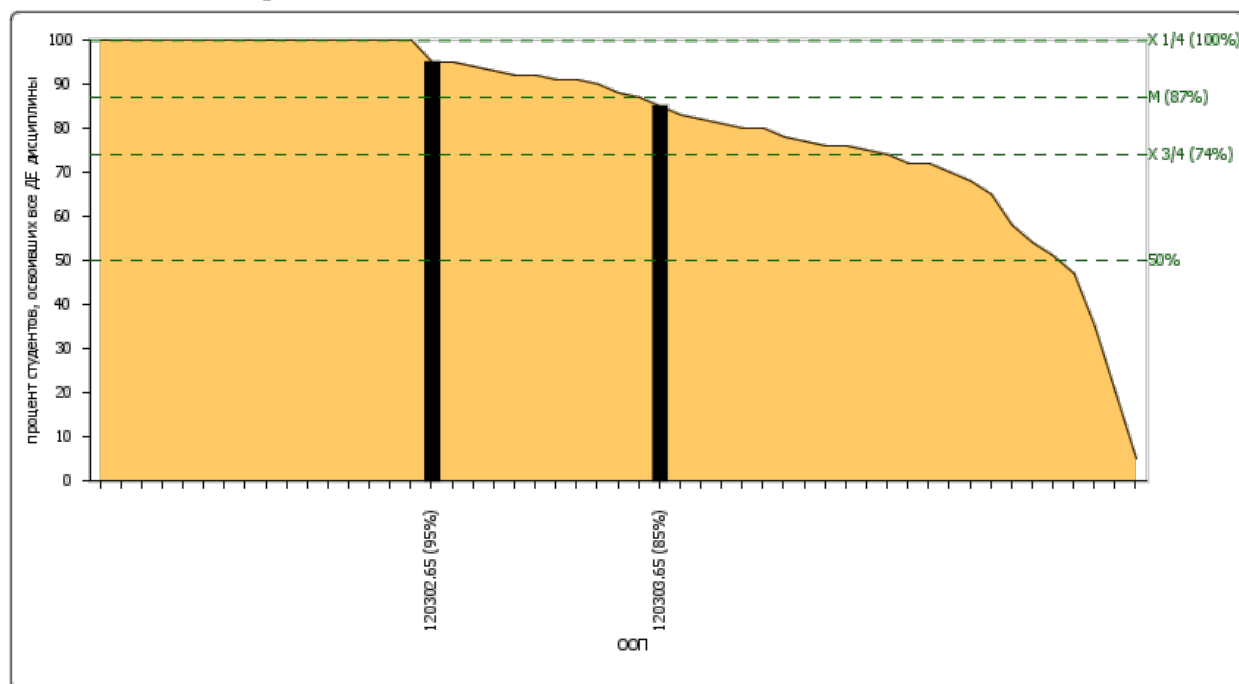
Философия

УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 108 ООП из 52 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

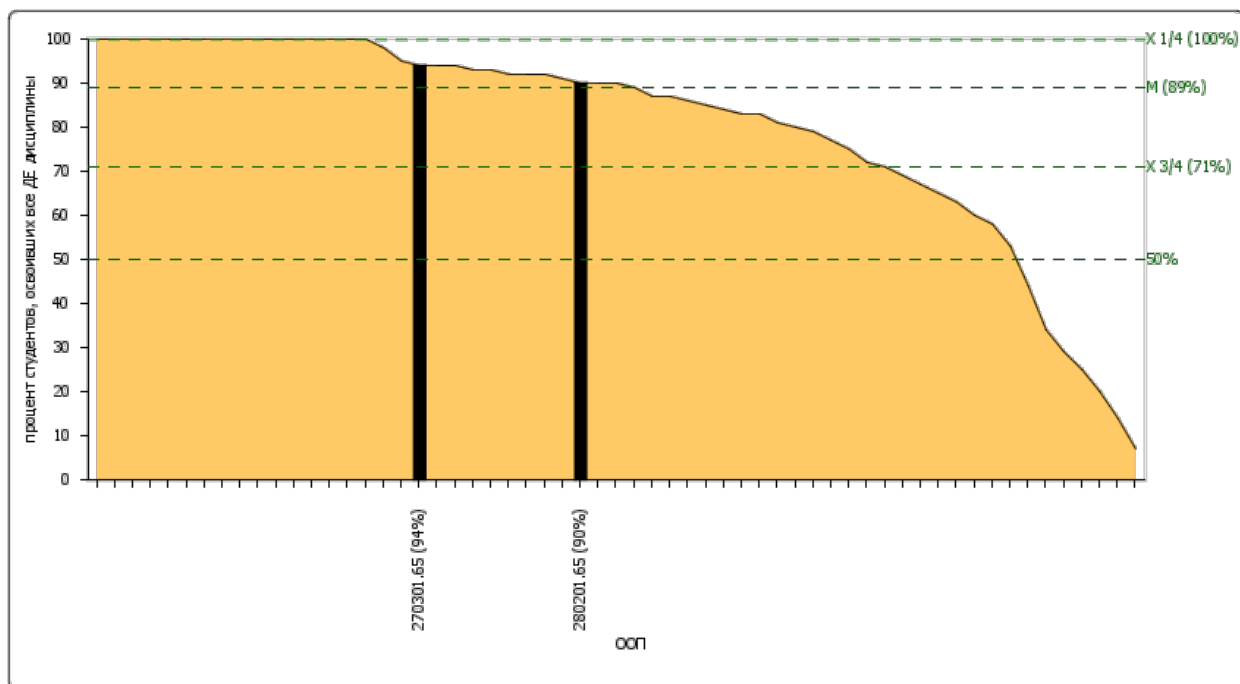
УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 151 ООП из 92 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Философия

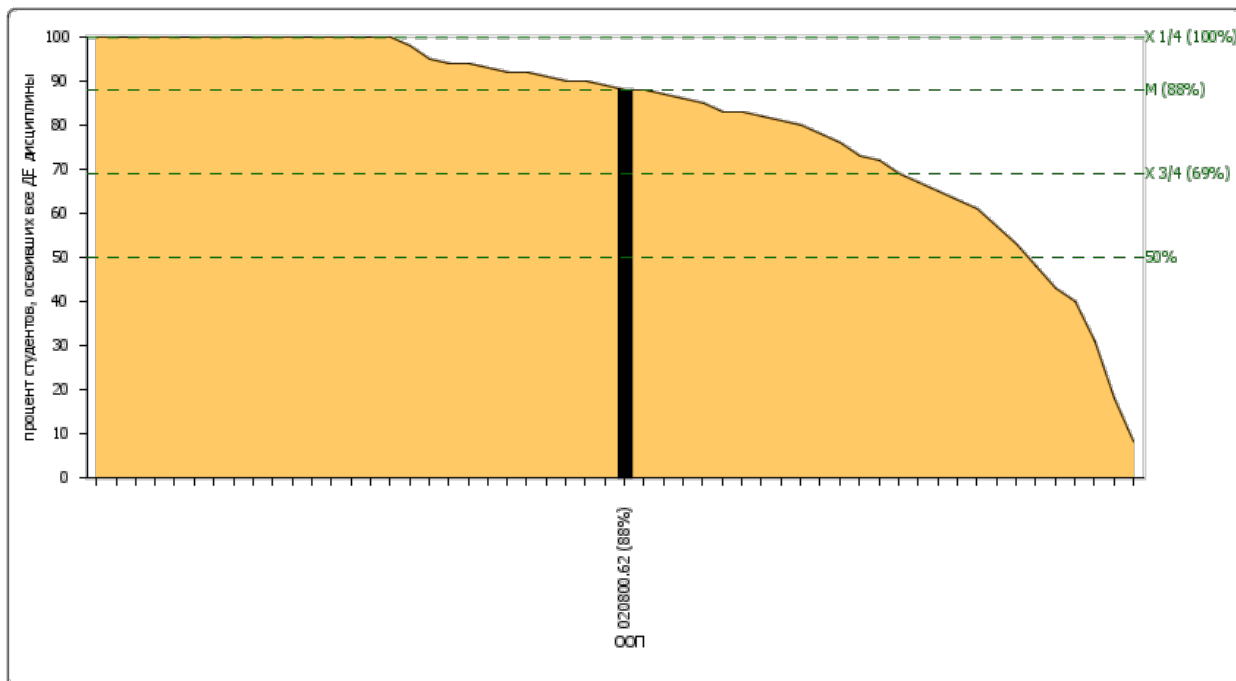
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 175 ООП из 89 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

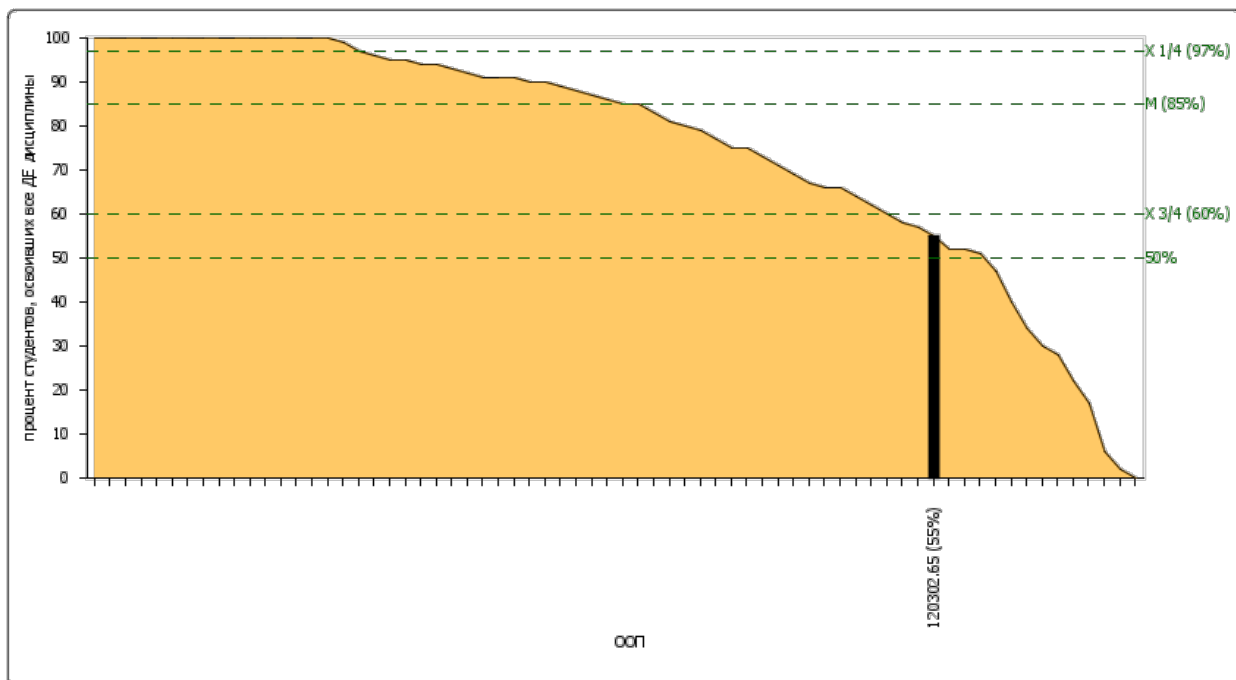
Экономика

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

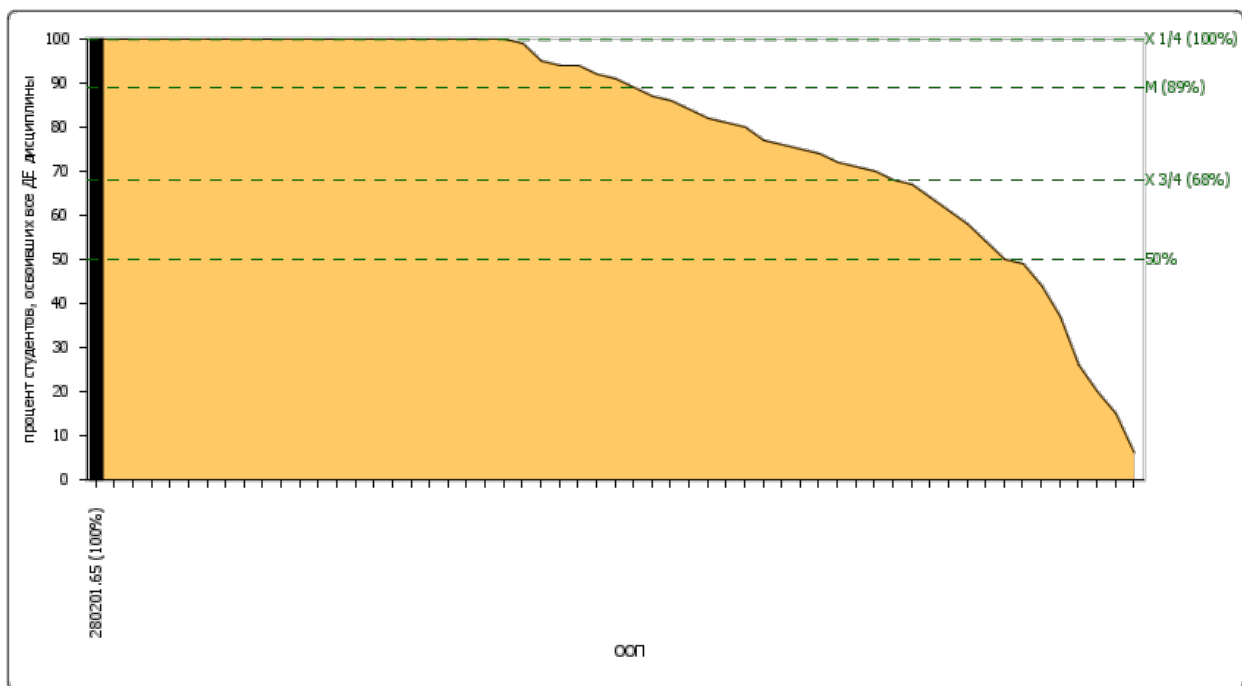


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 266 ООП из 103 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 136 ООП из 83 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

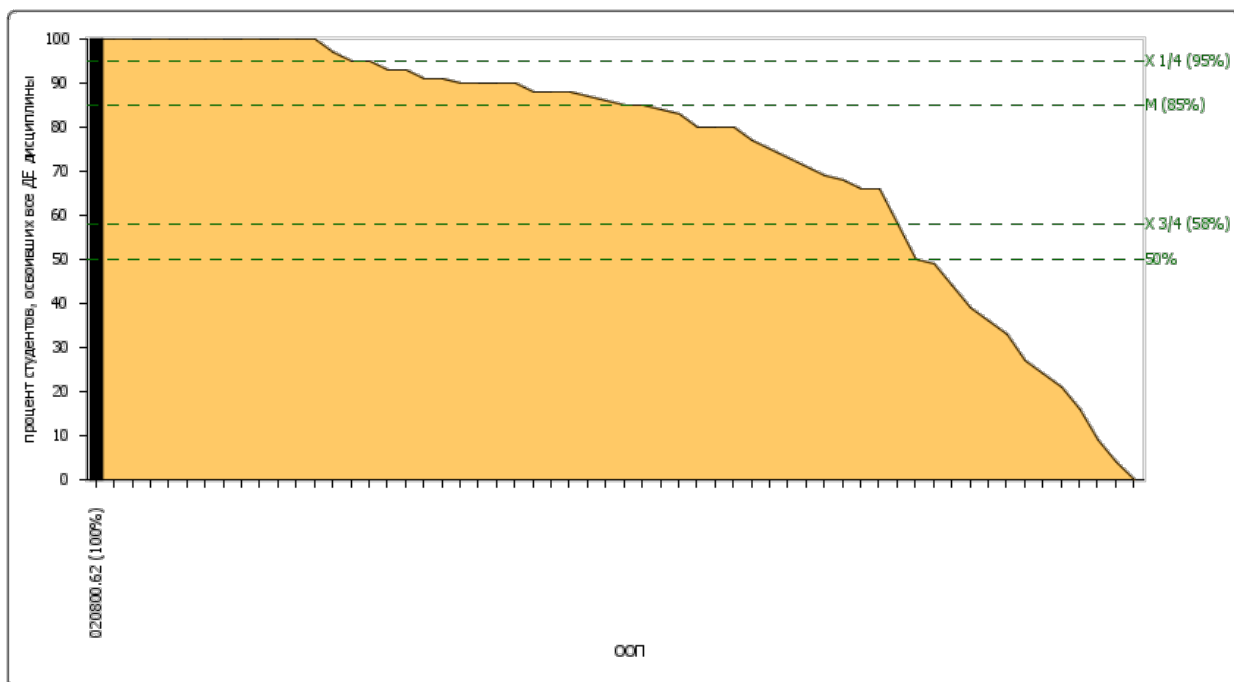


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 167 ООП из 97 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Общие математические и естественнонаучные дисциплины

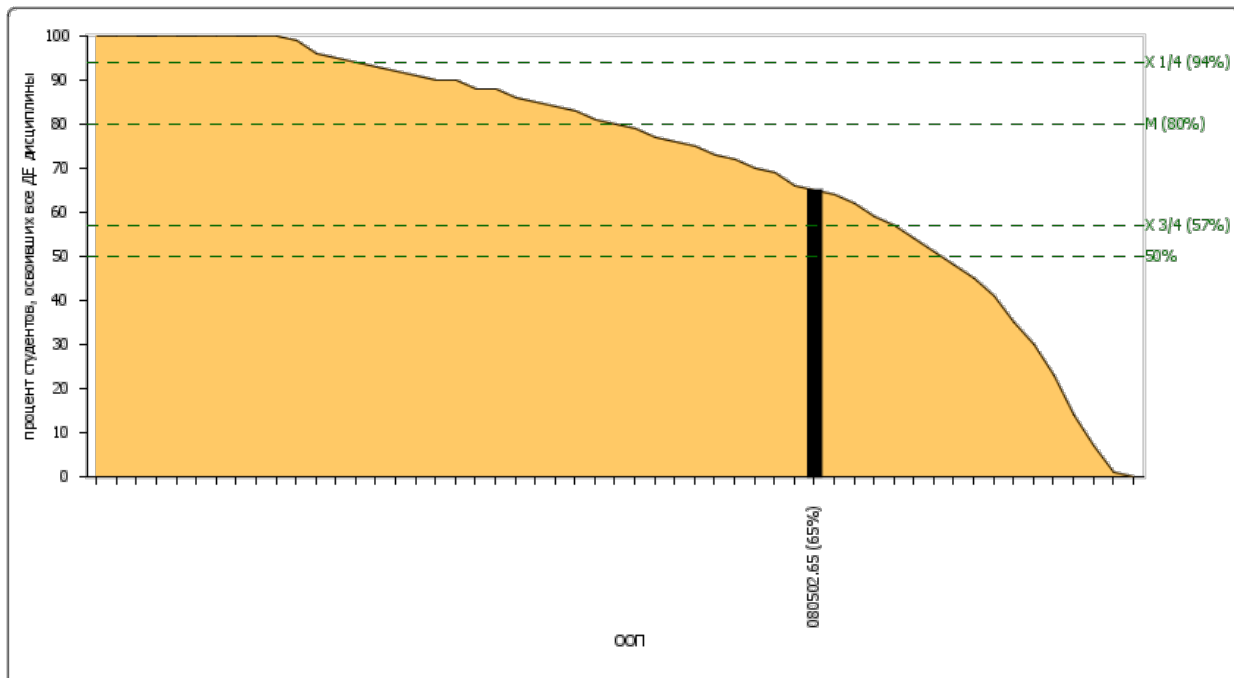
Информатика

УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 116 ООП из 62 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

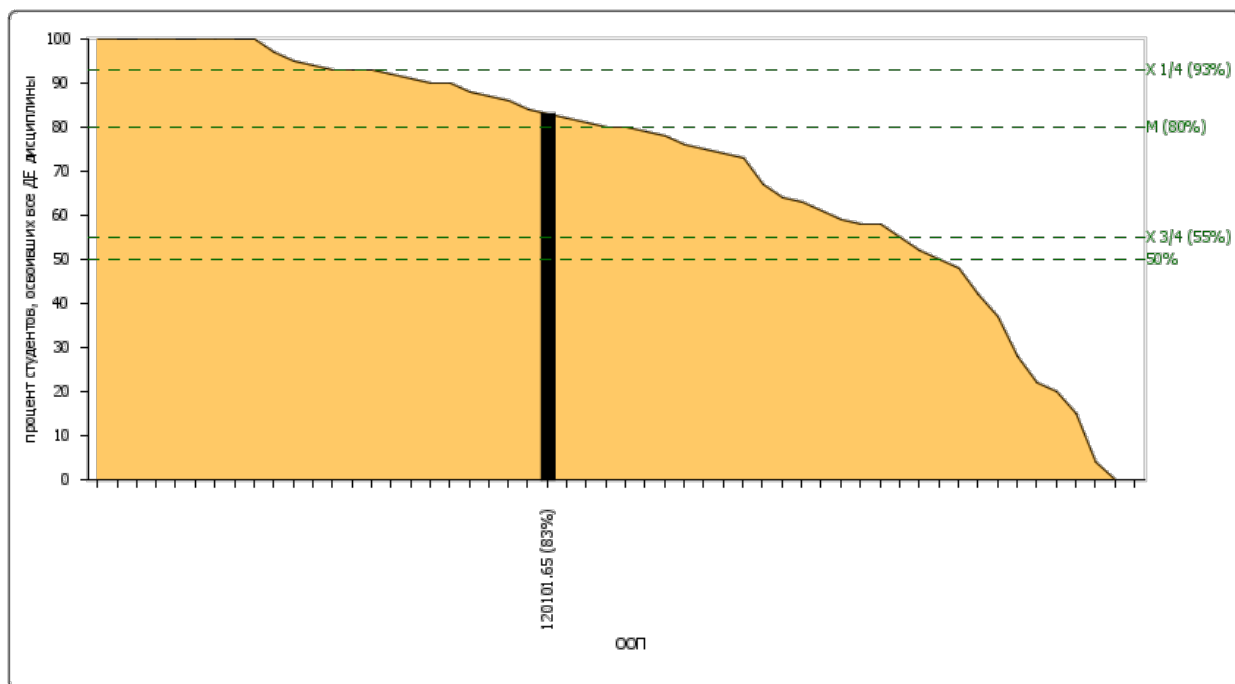
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 655 ООП из 304 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

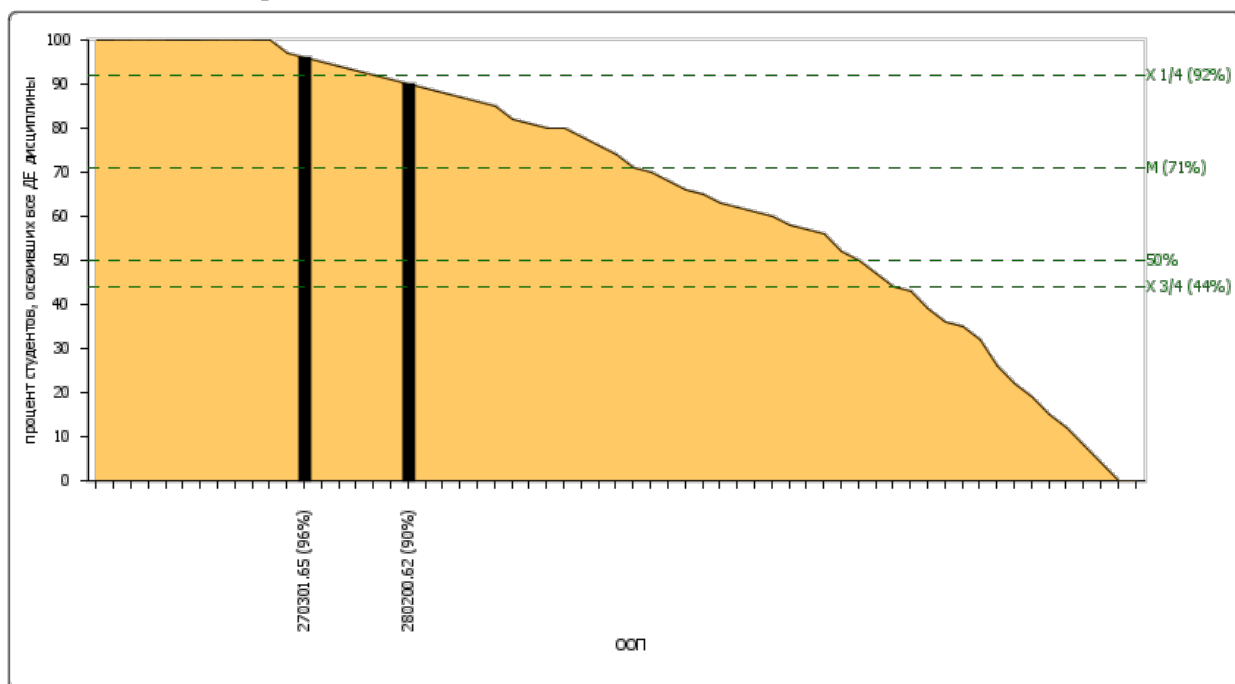
Информатика

УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 107 ООП из 69 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

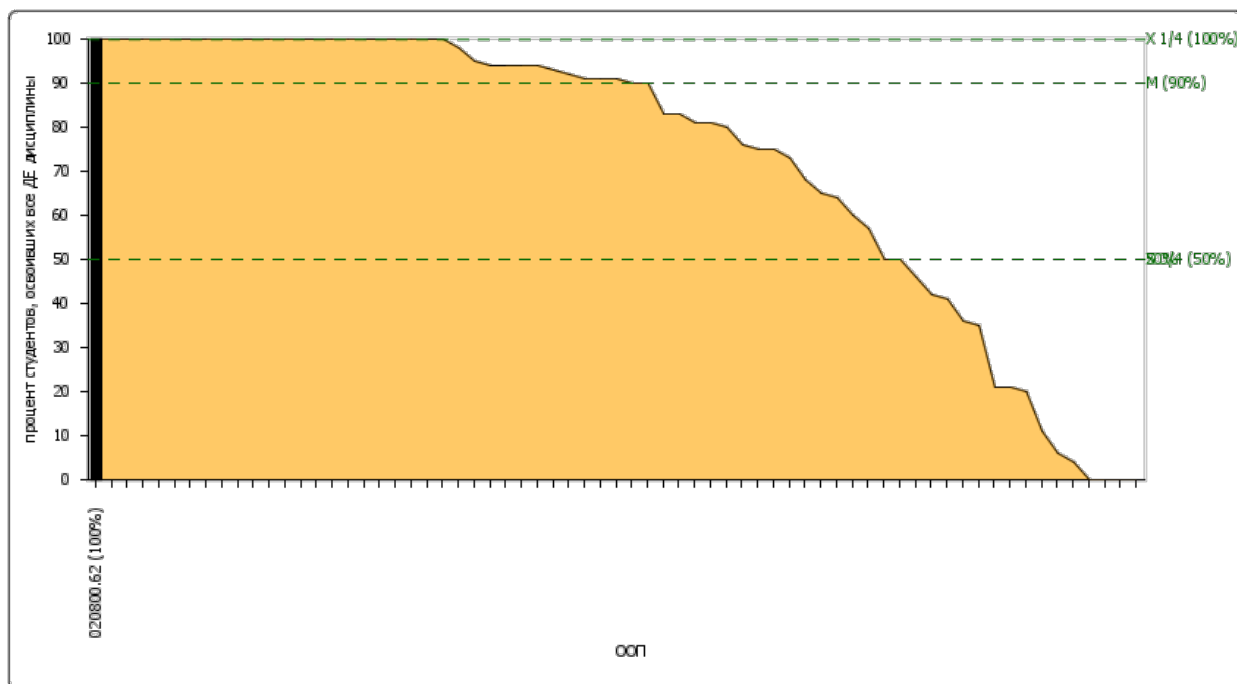
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 179 ООП из 97 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

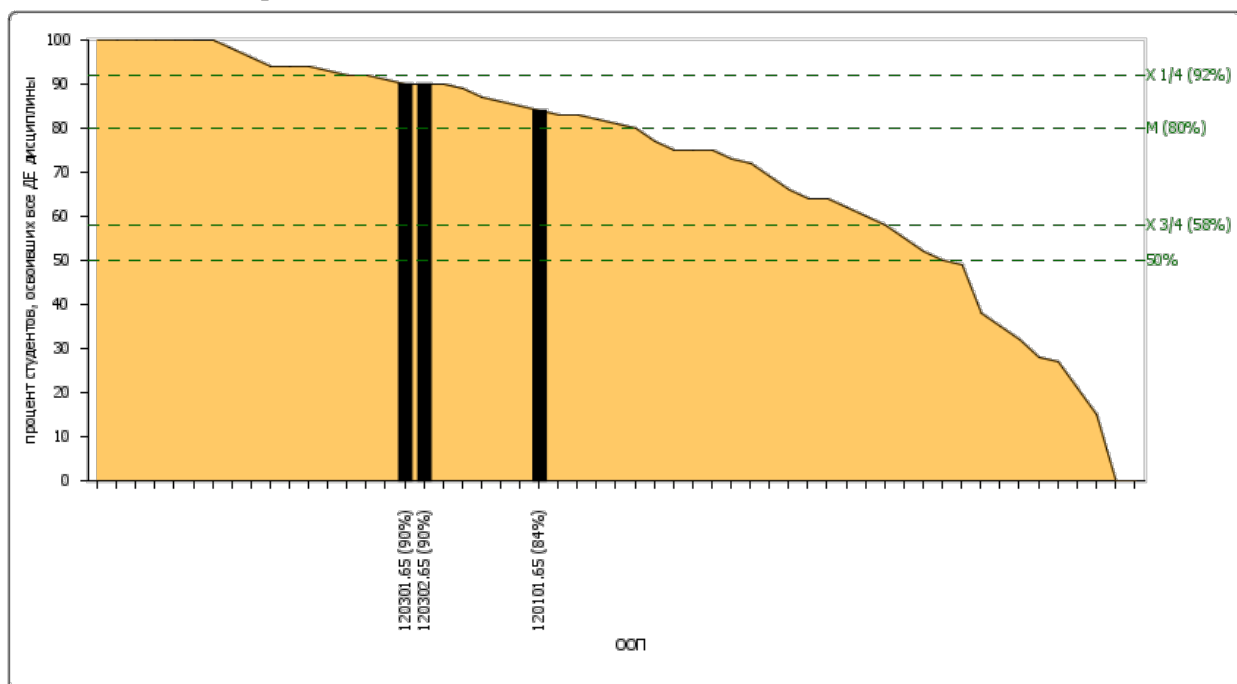
Математика

УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 67 ООП из 46 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

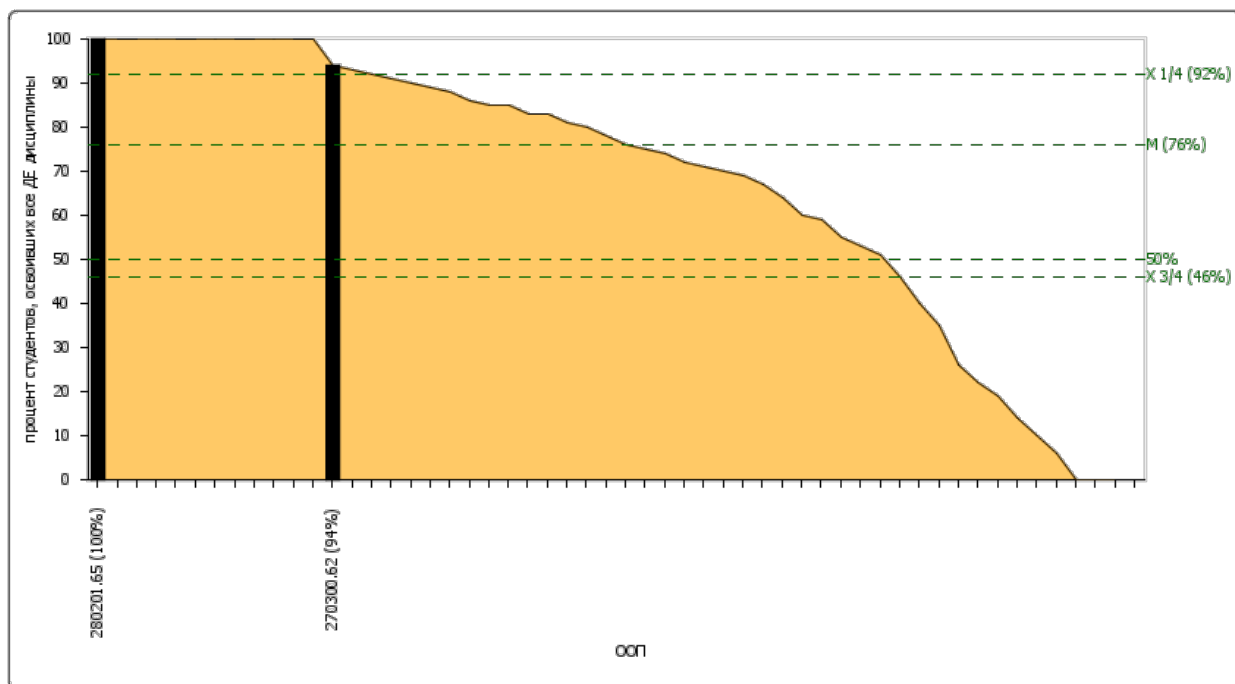
УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 109 ООП из 64 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Математика

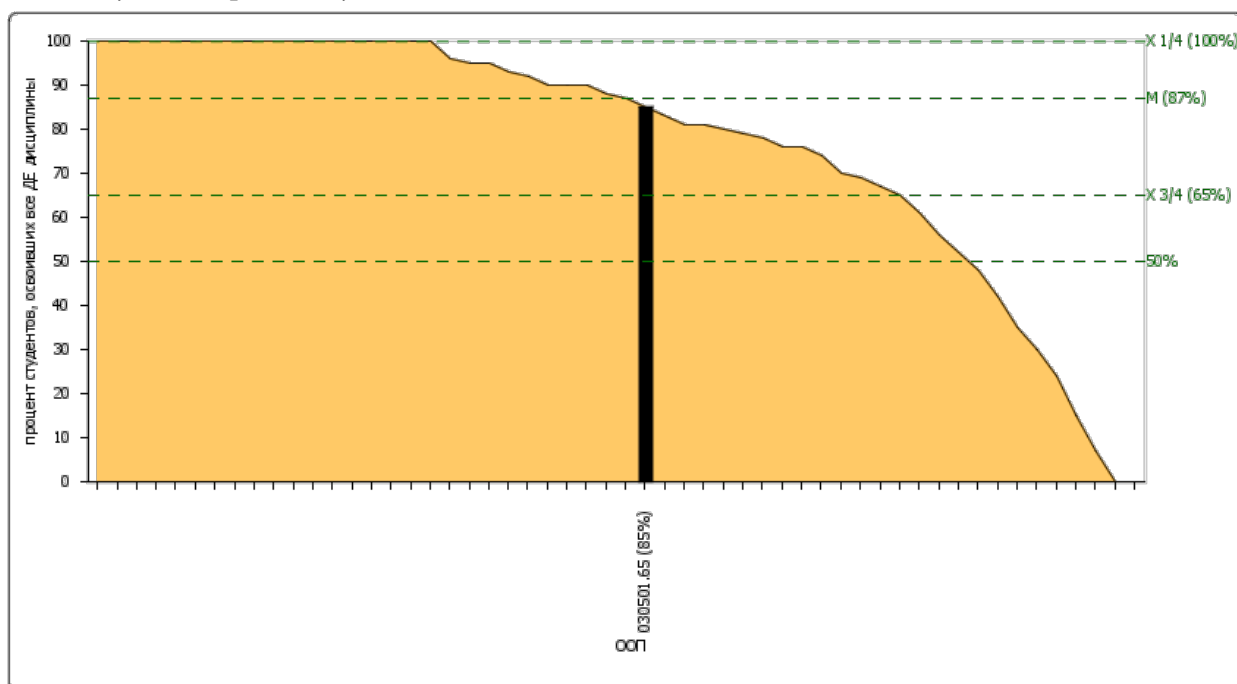
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 213 ООП из 110 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Математика и информатика

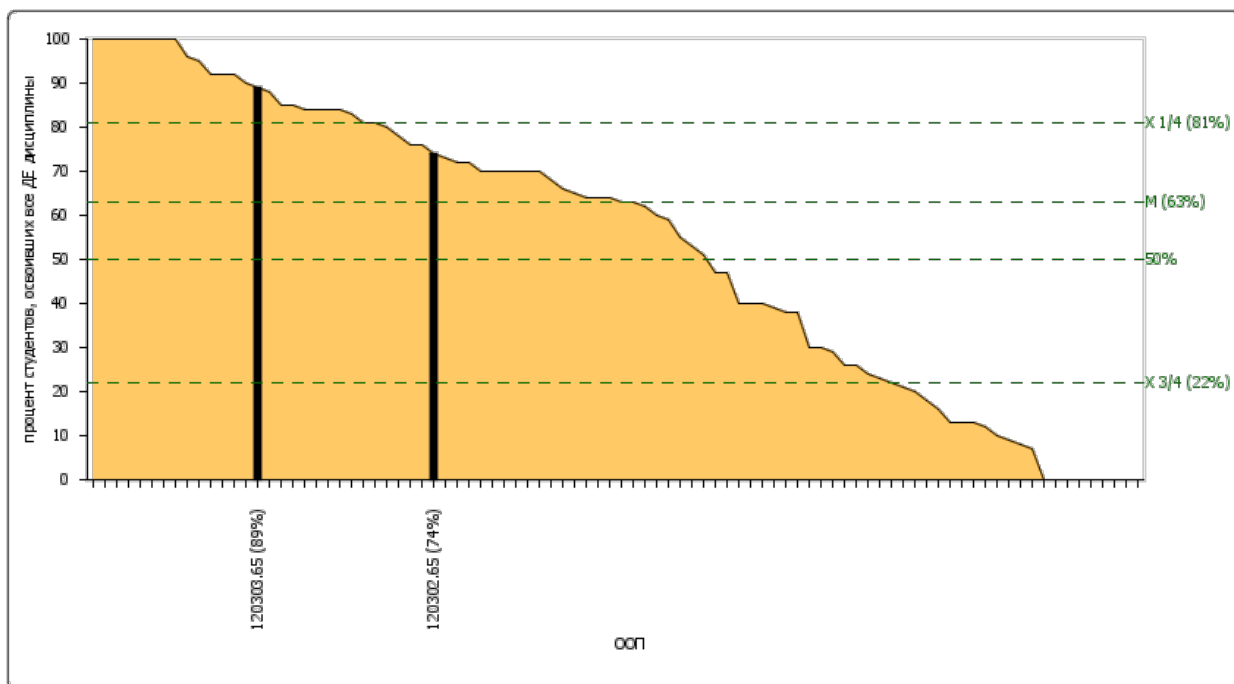
УГС 03 Гуманитарные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 210 ООП из 138 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

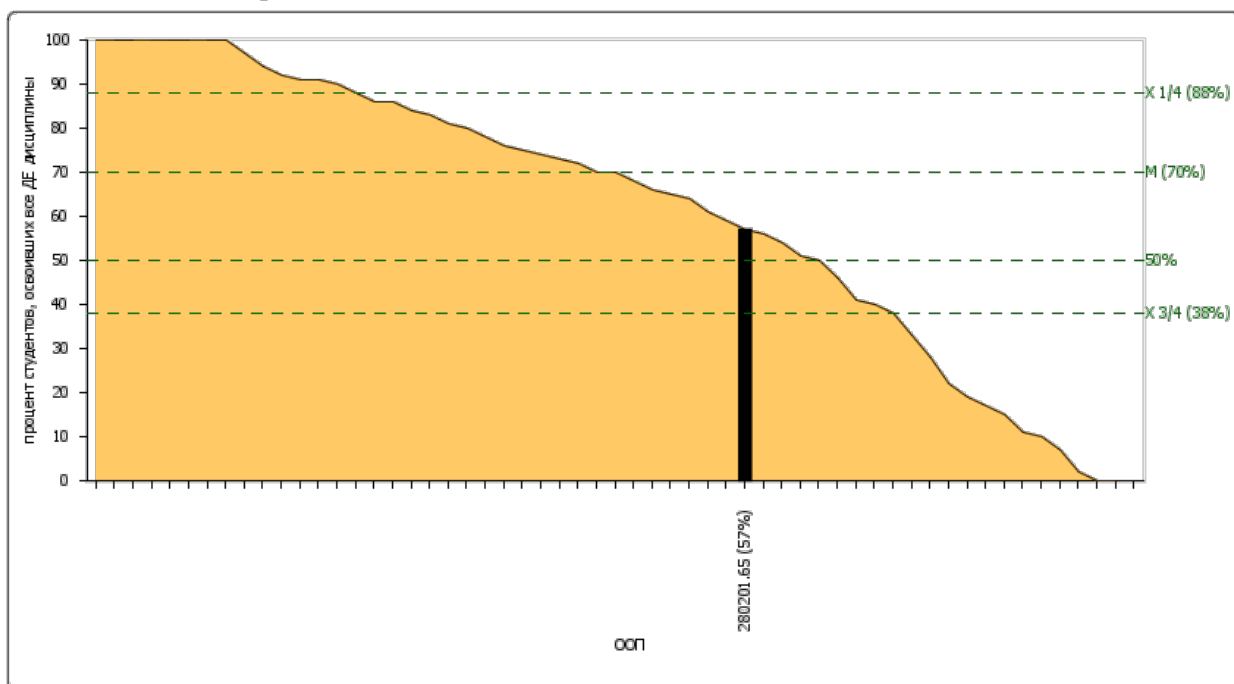
Физика

УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 90 ООП из 55 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

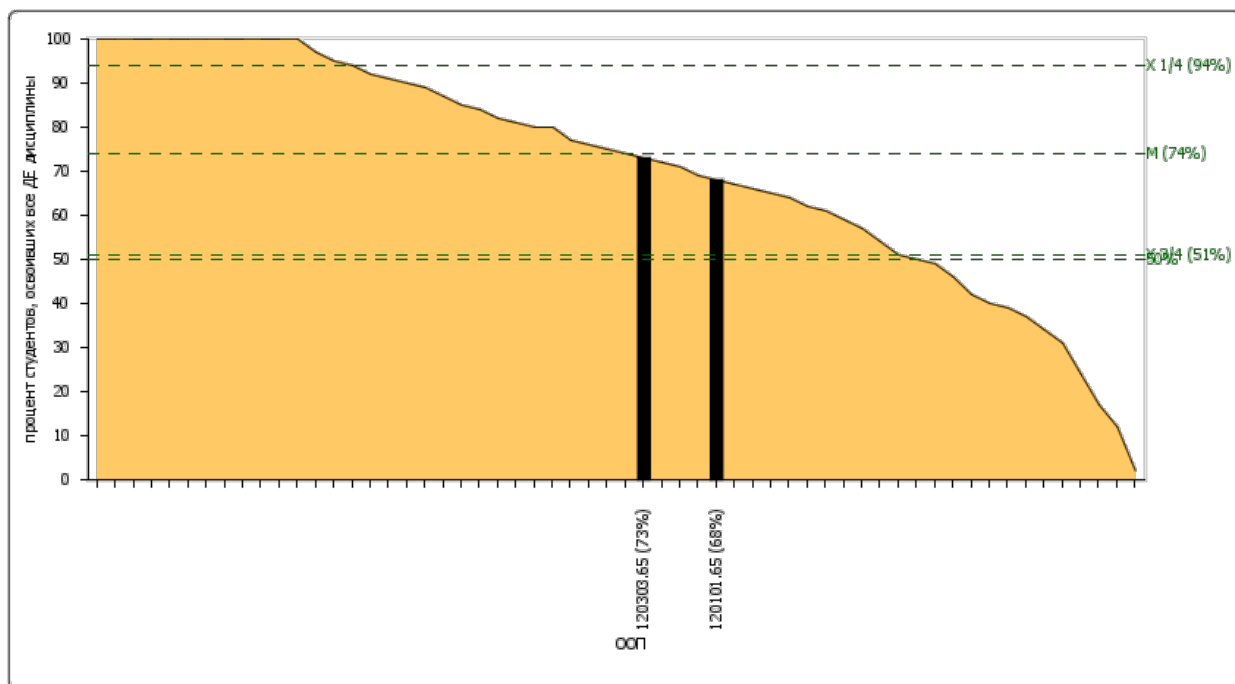
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 169 ООП из 103 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Экология

УГС 10 - 24 Инженерно-технические специальности



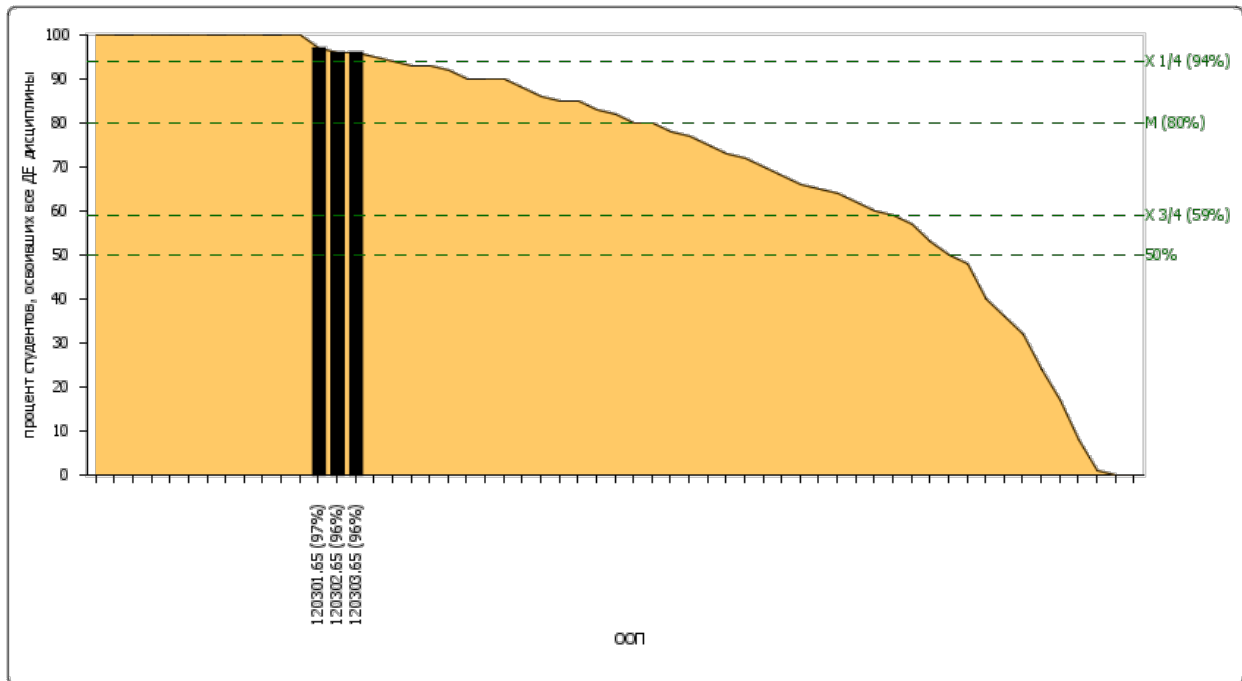
Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 338 ООП из 152 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Общепрофессиональные дисциплины

Инженерно-технический профиль

Материаловедение, технология конструкционных материалов

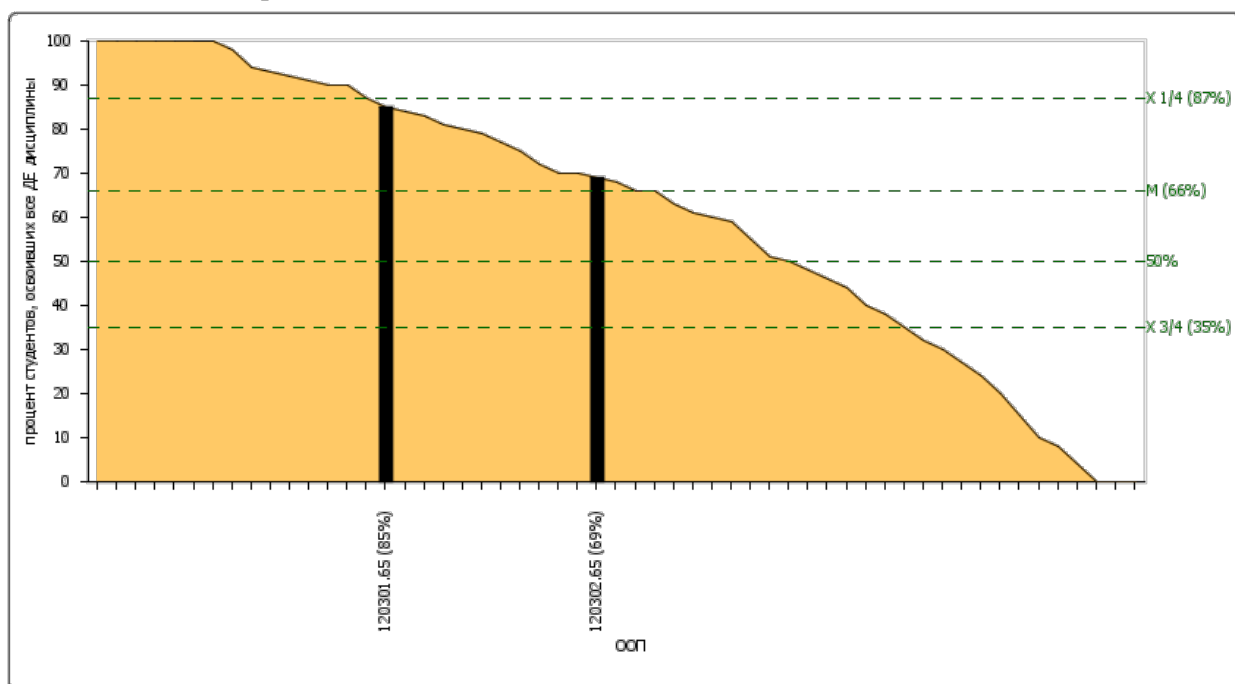
УГС 11 - 20, 22 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 377 ООП из 152 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Метрология, стандартизация и сертификация

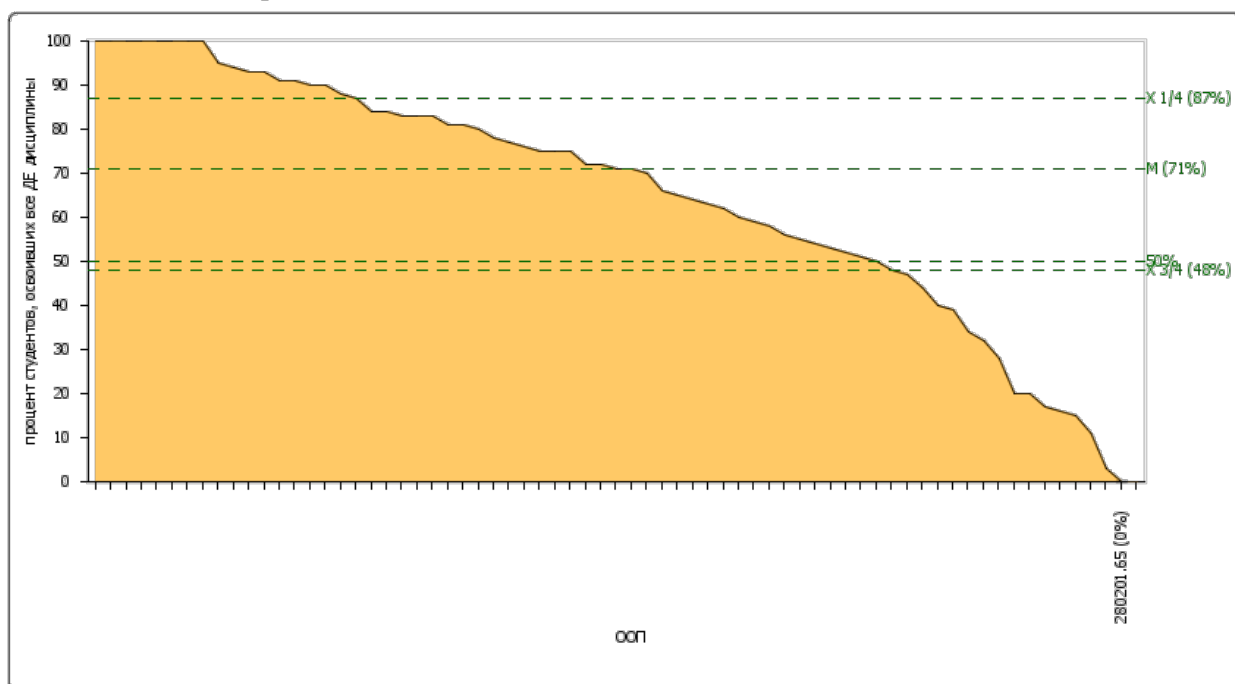
УГС 10 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 267 ООП из 118 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Начертательная геометрия, инженерная графика

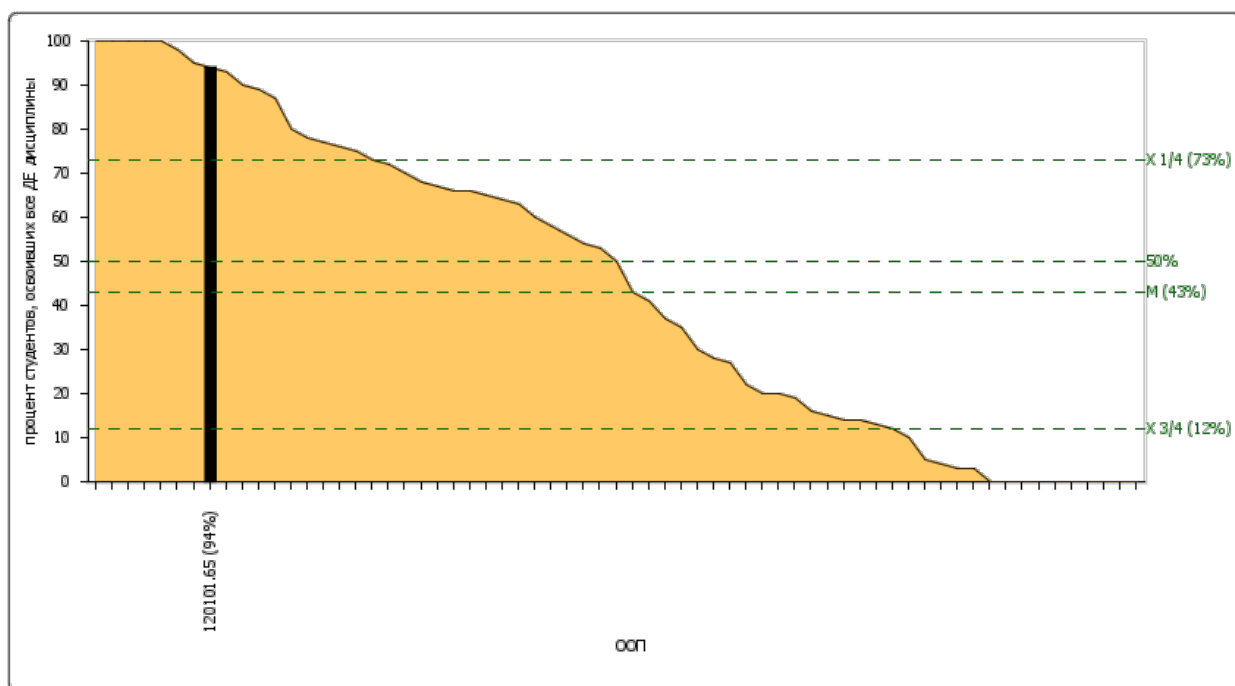
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 138 ООП из 86 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Теоретическая механика (ОПД)

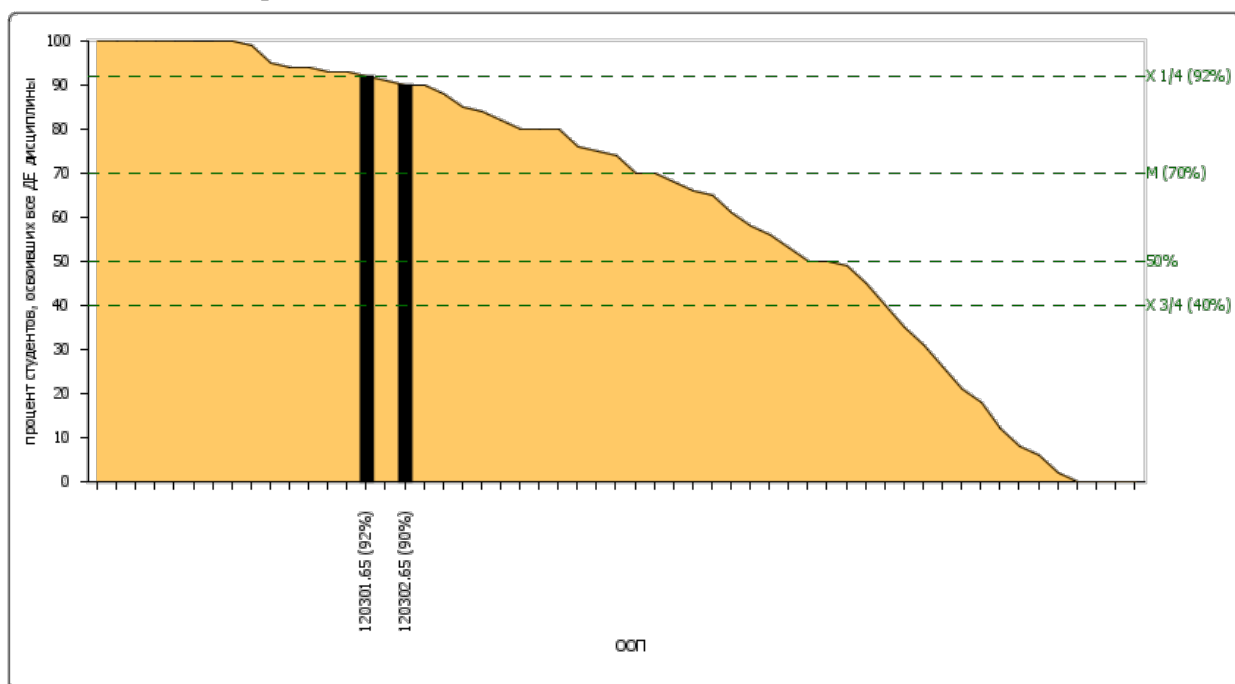
Все УГС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 129 ООП из 74 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

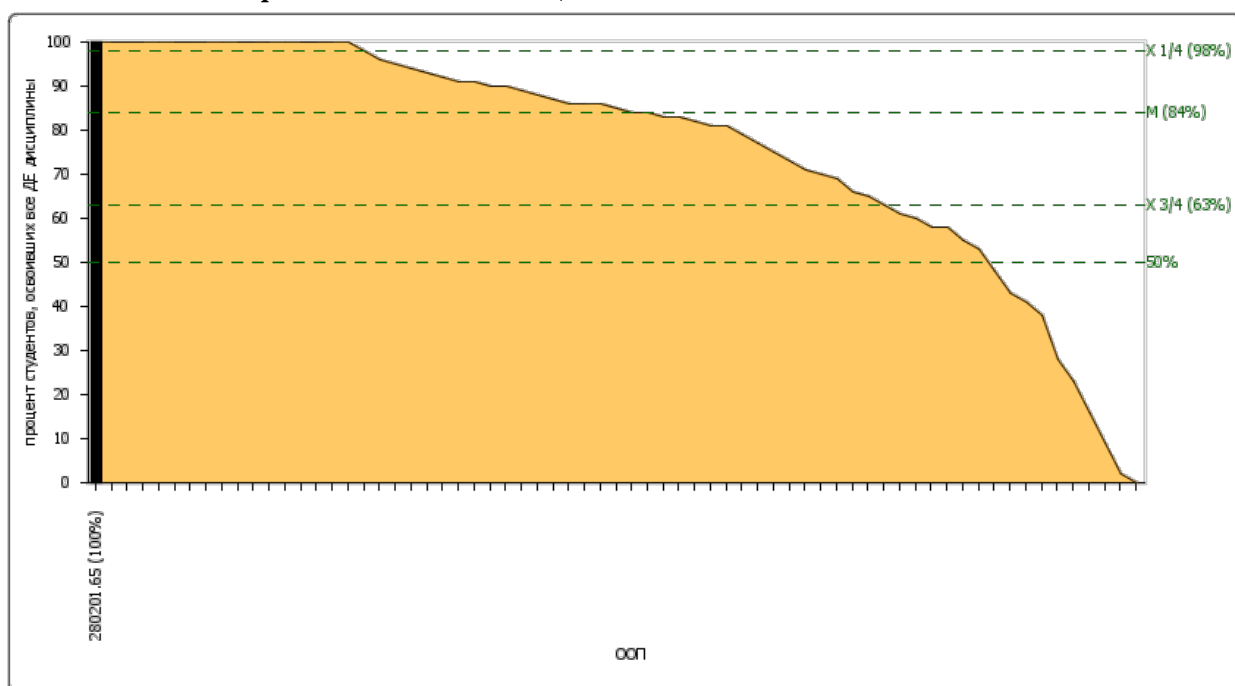
Электротехника и электроника

УГС 11 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 214 ООП из 108 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности

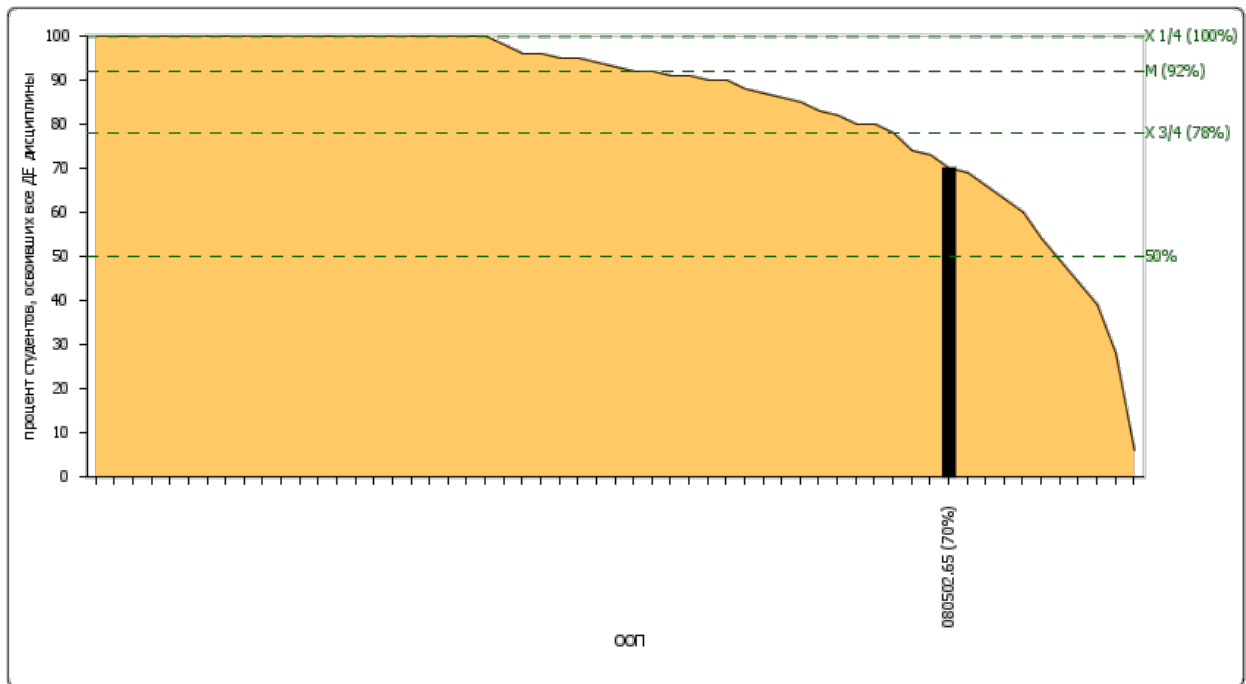


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 197 ООП из 96 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Экономический профиль

Бухгалтерский учет

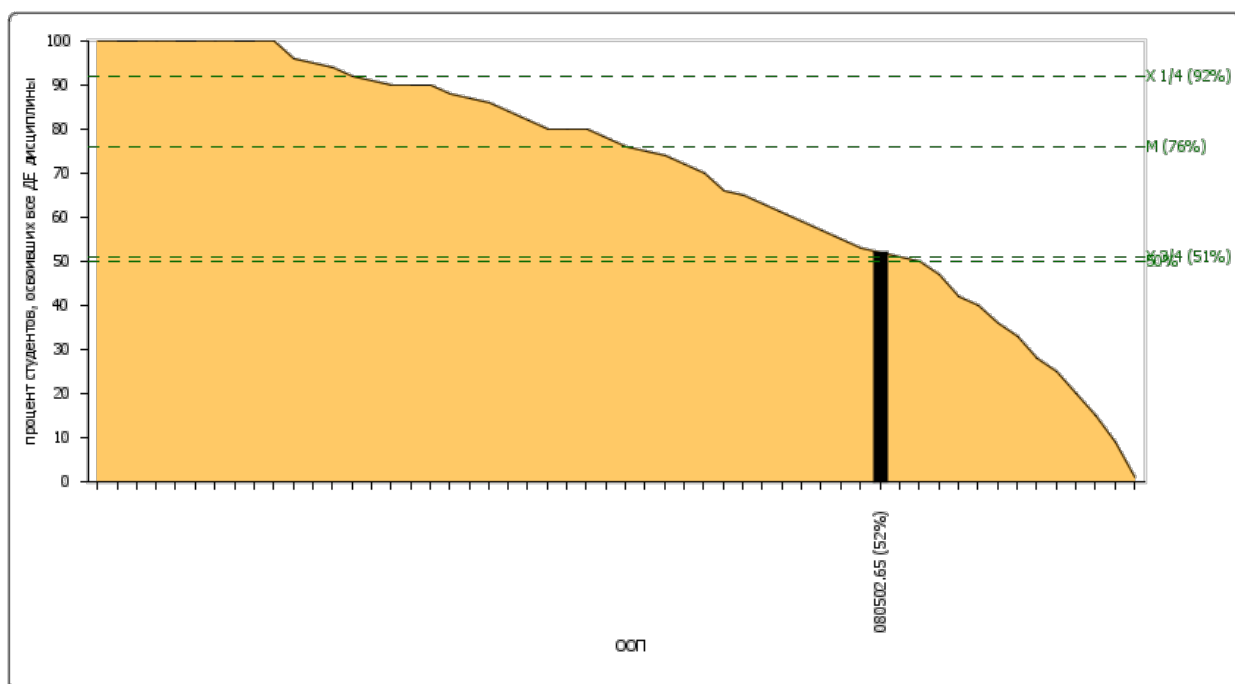
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 337 ООП из 246 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Менеджмент

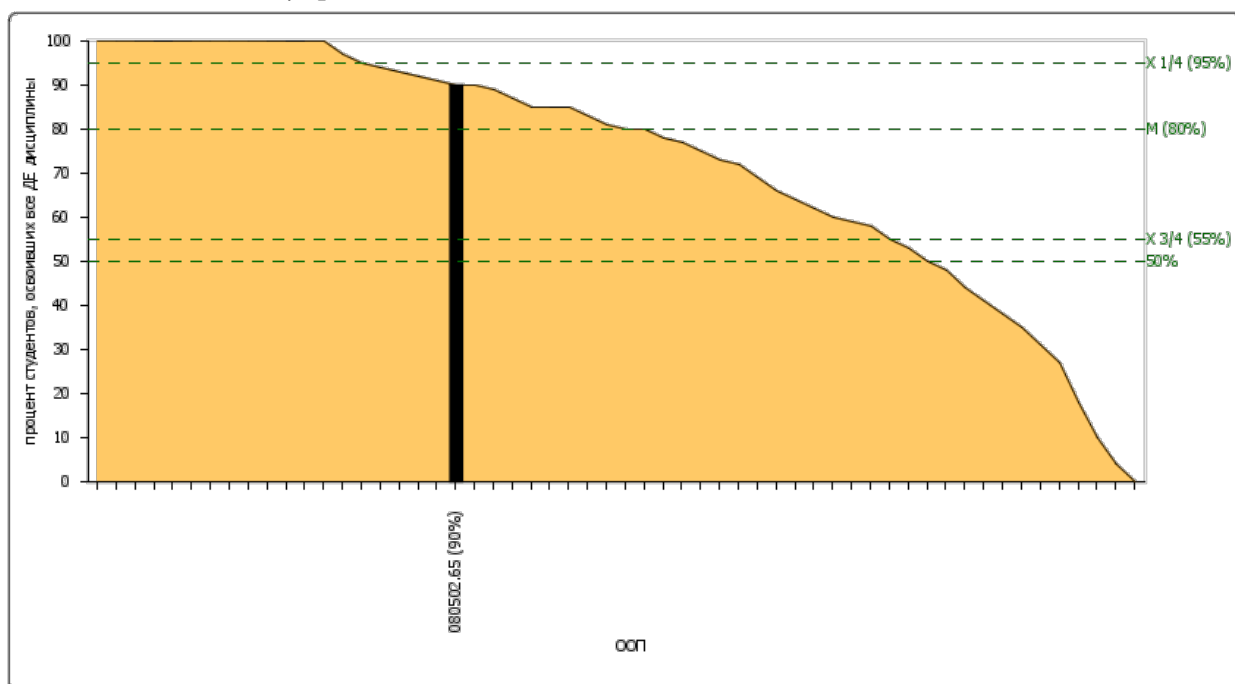
Все УГС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 570 ООП из 321 образовательного учреждения, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Статистика

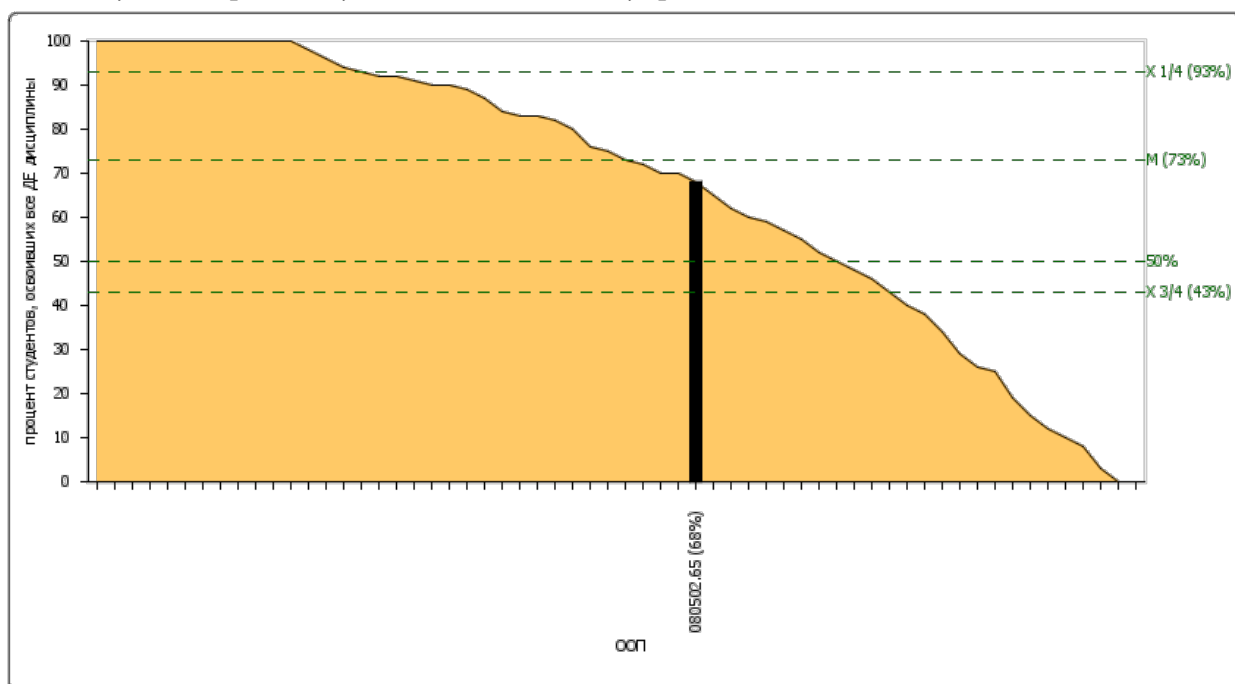
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 380 ООП из 251 образовательного учреждения, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Экономическая теория (ОПД)

УГС 03 Гуманитарные науки; 08 Экономика и управление

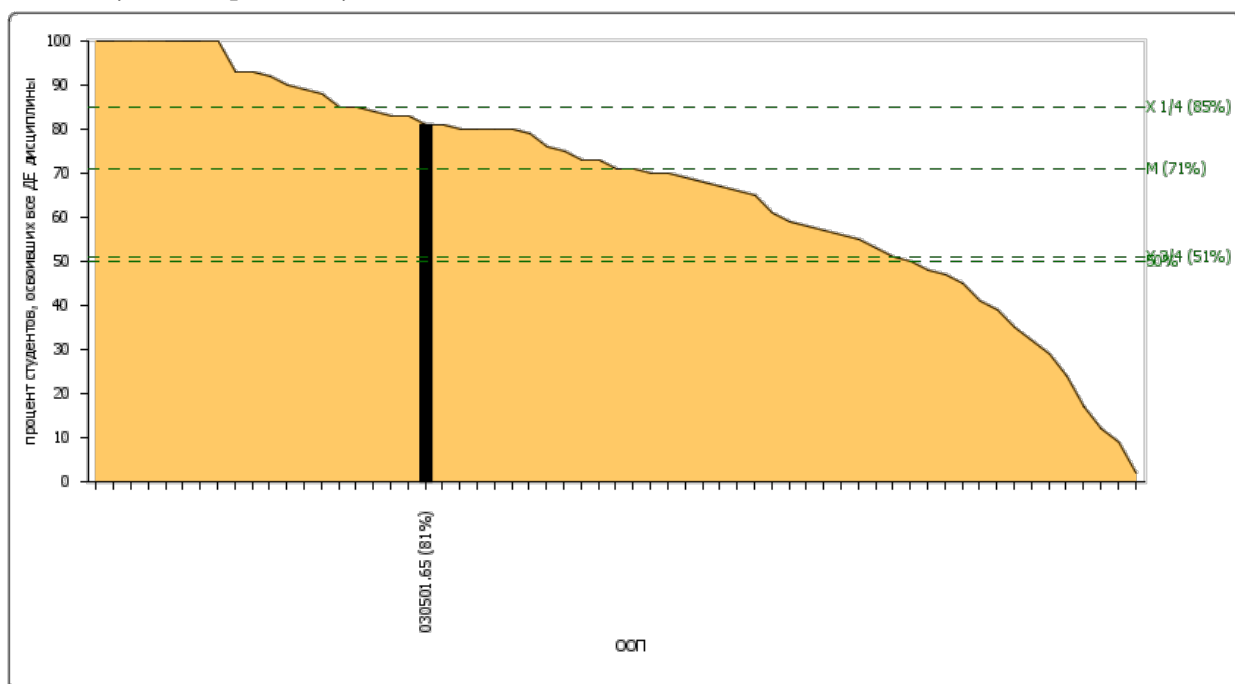


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 293 ООП из 213 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Юридический профиль

Конституционное право России

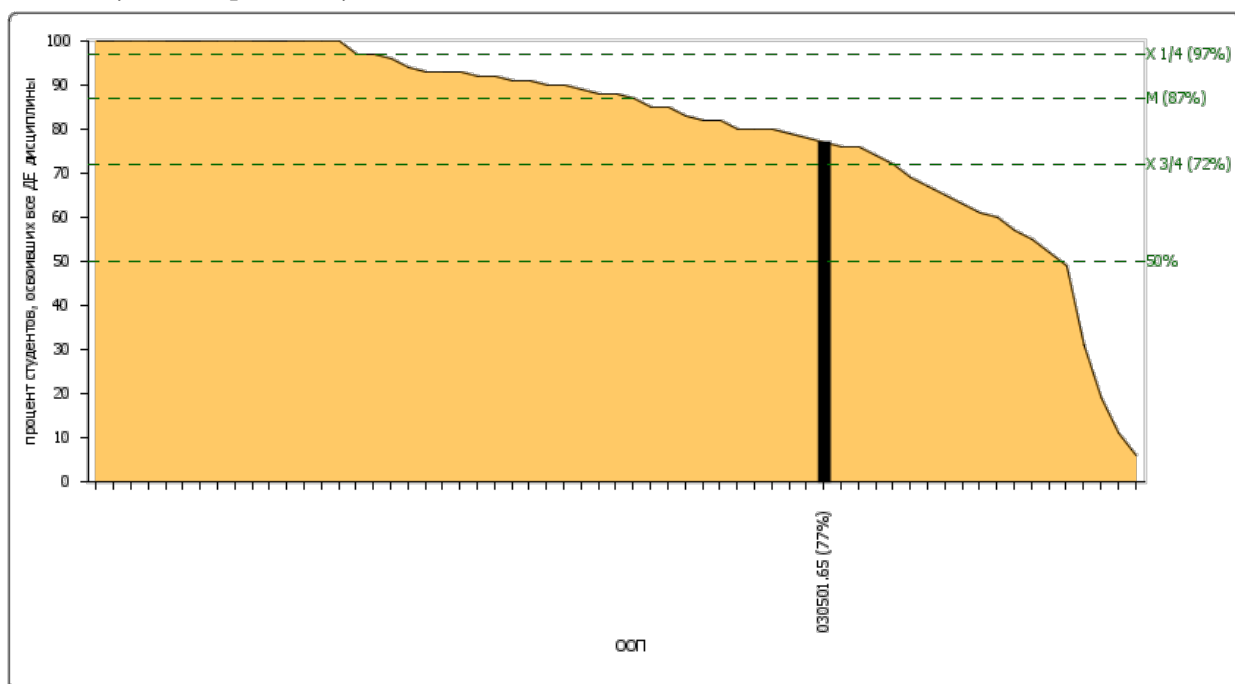
УГС 03 Гуманитарные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 121 ООП из 116 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Теория государства и права

УГС 03 Гуманитарные науки



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 121 ООП из 109 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.