

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

Дальневосточный государственный аграрный университет

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	8
Динамика доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины (по этапам Интернет-экзамена)	9
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, по циклам подготовки для укрупненных групп специальностей (УГС)	10
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	10
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	10
Общепрофессиональные дисциплины	10
Коды УГС и их наименования	11
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы по отдельным дисциплинам	12
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	12
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	12
Общепрофессиональные дисциплины	13
Показатели выполнения требований ГОС по дисциплинам для основных образовательных программ (ООП), студенты которых принимали участие в Интернет-экзамене	14
Динамика показателей выполнения требований ГОС для каждой ООП образовательного учреждения по этапам Интернет-экзамена	16
Диаграммы ранжирования показателей освоения дисциплин для ООП участников Интернет-экзамена	24
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	25
Английский язык	25
Политология	26
Правоведение	27
Психология и педагогика	28
Социология	30
Философия	31
Экономика	33
Общие математические и естественнонаучные дисциплины	34
Биология	34
Информатика	35
Математика	36
Теоретическая механика	37
Физика	38
Экология	39
Общепрофессиональные дисциплины	40
Инженерно-технический профиль	40

Материаловедение, технология конструкционных материалов	40
Начертательная геометрия, инженерная графика	41
Теория механизмов и машин	42
Теплотехника	43
Электротехника и электроника	44
Сельскохозяйственный профиль	45
Микробиология	45
Экономический профиль	46
Маркетинг	46
Менеджмент	47
Статистика	48
Финансы и кредит	49
Экономическая теория (ОПД)	50

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.fepo.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

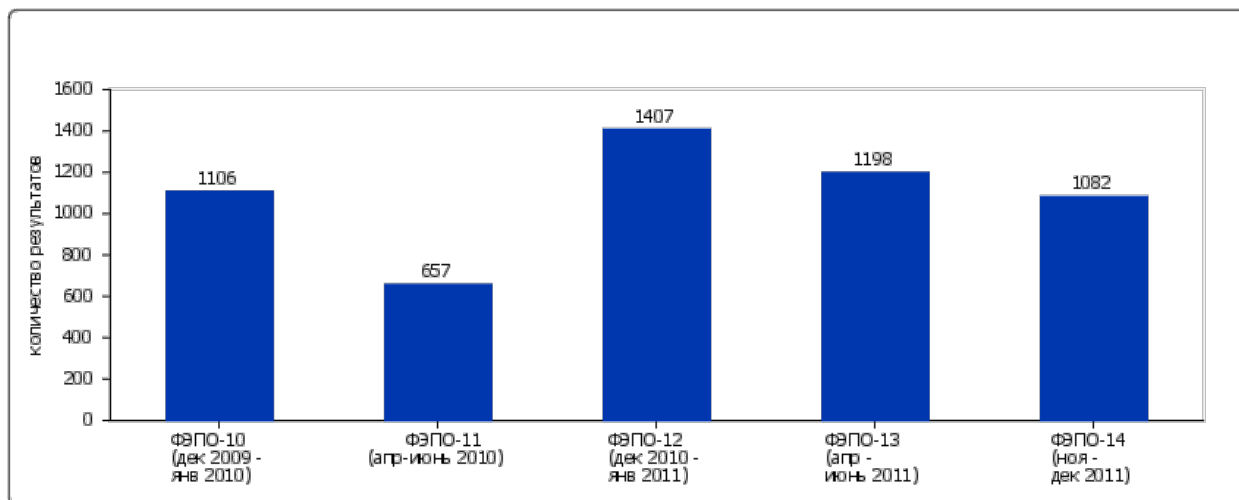
- Количество реализуемых основных образовательных программ (ООП): 37
- Количество ООП, по которым проводилось тестирование в 14 этапе Интернет экзамена: 20

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	020200.62 - Биология	-	-
2	020201.65 - Биология	38	2
УГС 080000 - Экономика и управление			
3	080100.62 - Экономика	47	3
4	080105.65 - Финансы и кредит	128	6
5	080109.65 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	90	3
6	080500.62 - Менеджмент	-	-
7	080502.65 - Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	106	5
8	080507.65 - Менеджмент организации	119	6
УГС 110000 - Сельское и рыбное хозяйство			
9	110102.65 - Агроэкология	21	1
10	110200.62 - Агрономия	-	-
11	110201.65 - Агрономия	-	-
12	110300.62 - Агроинженерия	66	3
13	110301.65 - Механизация сельского хозяйства	-	-
14	110302.65 - Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	147	6
15	110400.62 - Зоотехния	15	1
16	110401.65 - Зоотехния	-	-
17	111201.65 - Ветеринария	36	2
УГС 120000 - Геодезия и землеустройство			
18	120301.65 - Землеустройство	25	1
УГС 140000 - Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника			
19	140600.62 - Электротехника, электромеханика и электротехнологии	59	4
20	140607.65 - Электрооборудование автомобилей и тракторов	-	-
УГС 190000 - Транспортные средства			
21	190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство	57	3
УГС 250000 - Воспроизводство и переработка лесных ресурсов			
22	250100.62 - Лесное дело	-	-

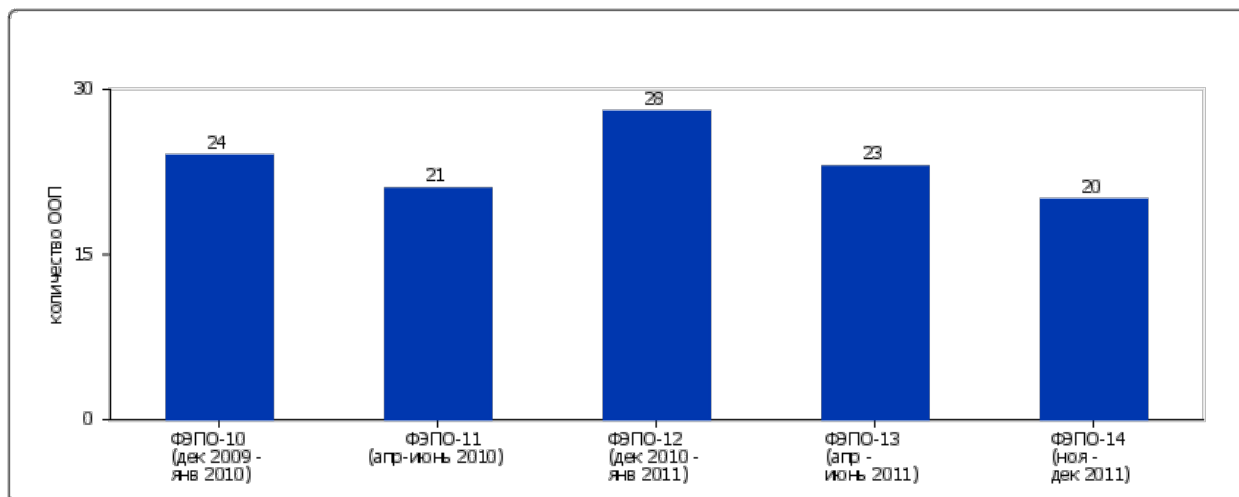
23	250201.65 - Лесное хозяйство	15	1
24	250300.62 - Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	-	-
25	250401.65 - Лесоинженерное дело	17	1
УГС 260000 - Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров			
26	260202.65 - Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	-
27	260204.65 - Технология броидильных производств и виноделие	-	-
28	260301.65 - Технология мяса и мясных продуктов	-	-
29	260303.65 - Технология молока и молочных продуктов	-	-
30	260501.65 - Технология продуктов общественного питания	30	2
31	260504.65 - Технология консервов и пищекокцентратов	-	-
УГС 270000 - Строительство и архитектура			
32	270100.62 - Строительство	-	-
33	270102.65 - Промышленное и гражданское строительство	24	1
УГС 280000 - Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды			
34	280200.62 - Защита окружающей среды	12	1
35	280301.65 - Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	30	2
36	280302.65 - Комплексное использование и охрана водных ресурсов	-	-
37	280401.65 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель	-	-

Динамика показателей участия образовательного учреждения в Интернет-экзамене

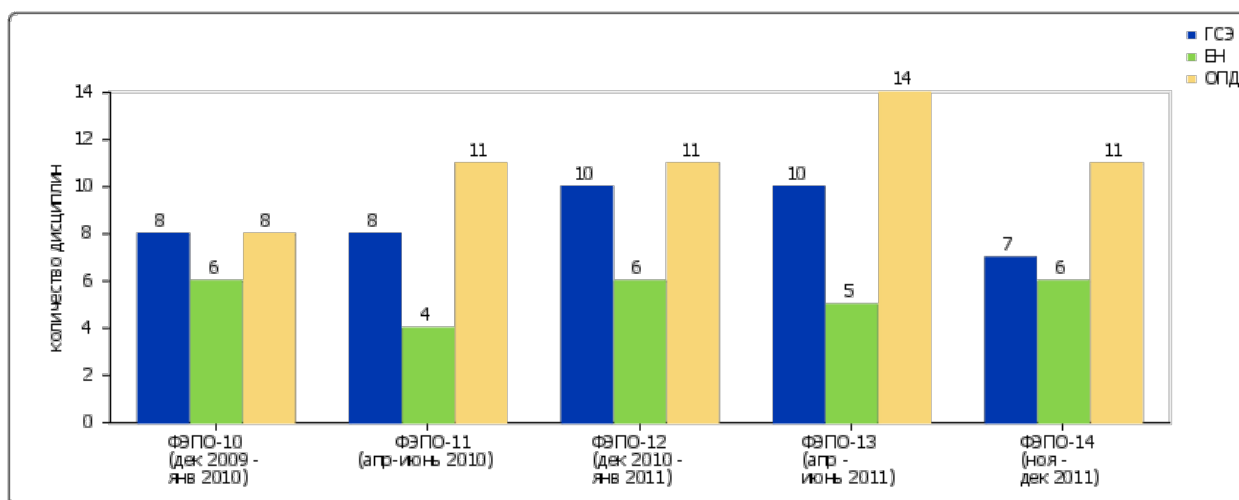
Количество полученных результатов тестирования



Количество образовательных программ, по которым проводилось тестирование

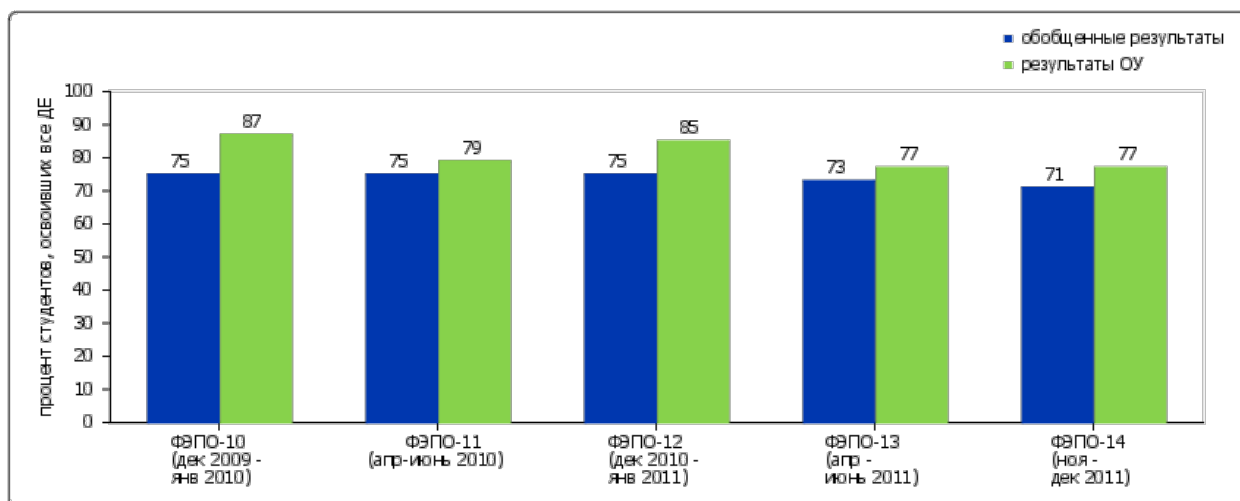


Количество дисциплин, по которым проводилось тестирование



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.

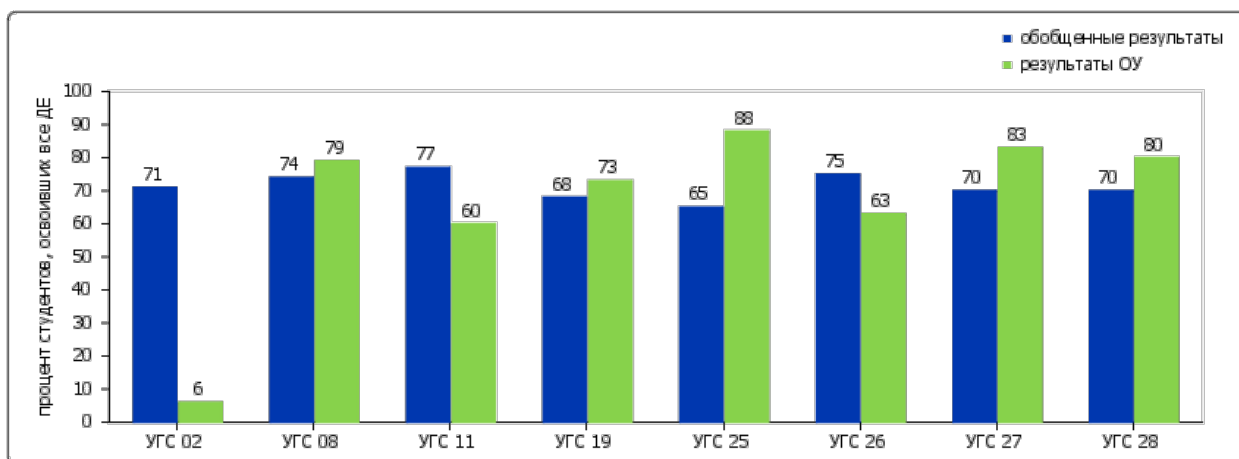


Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, по циклам подготовки для укрупненных групп специальностей (УГС)

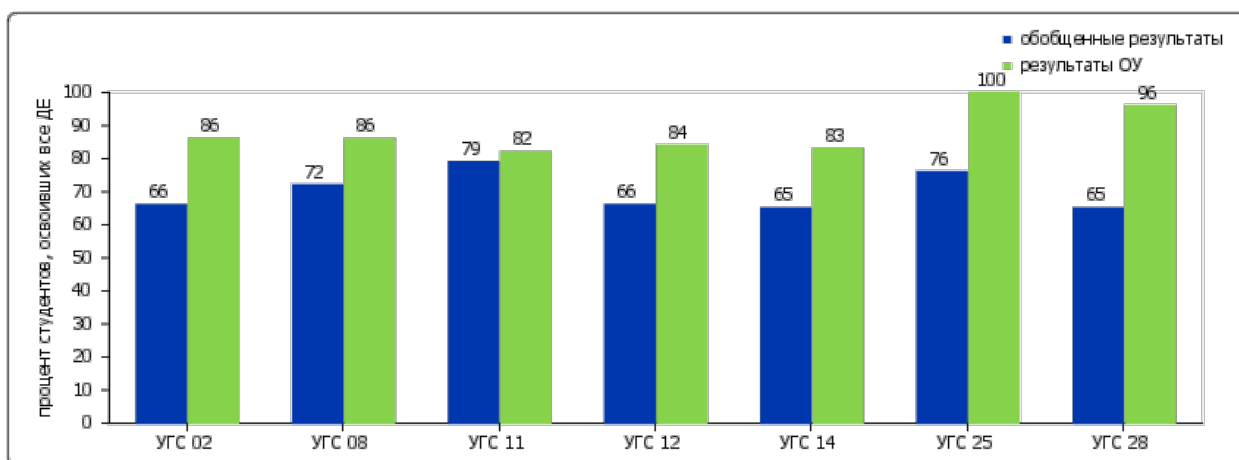
Доли студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины, приведены отдельно по циклам дисциплин для укрупненных групп специальностей. Для сравнения приведены обобщенные результаты всех участников 14 этапа Интернет-экзамена.

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

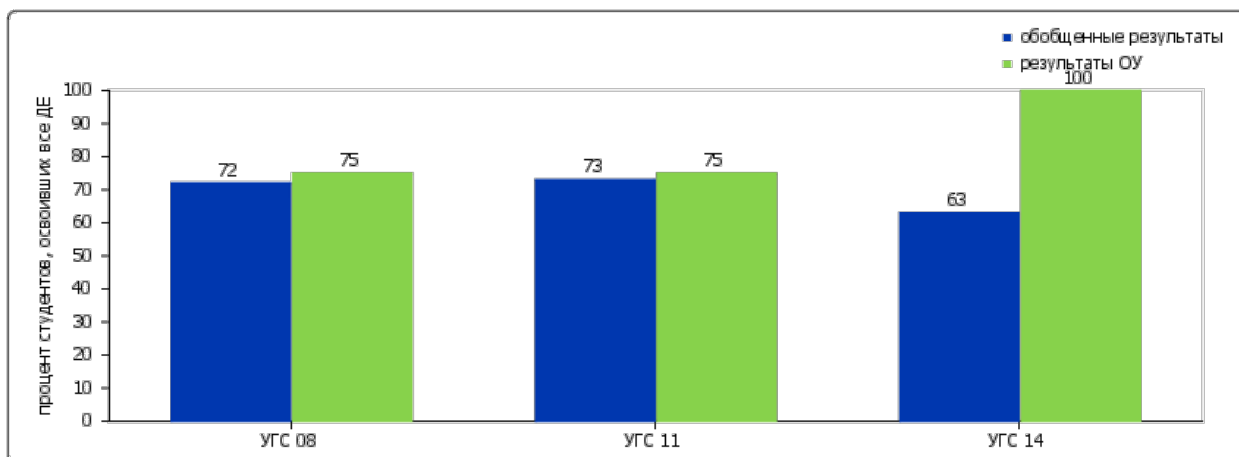
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины



Общие математические и естественнонаучные дисциплины



Общепрофессиональные дисциплины



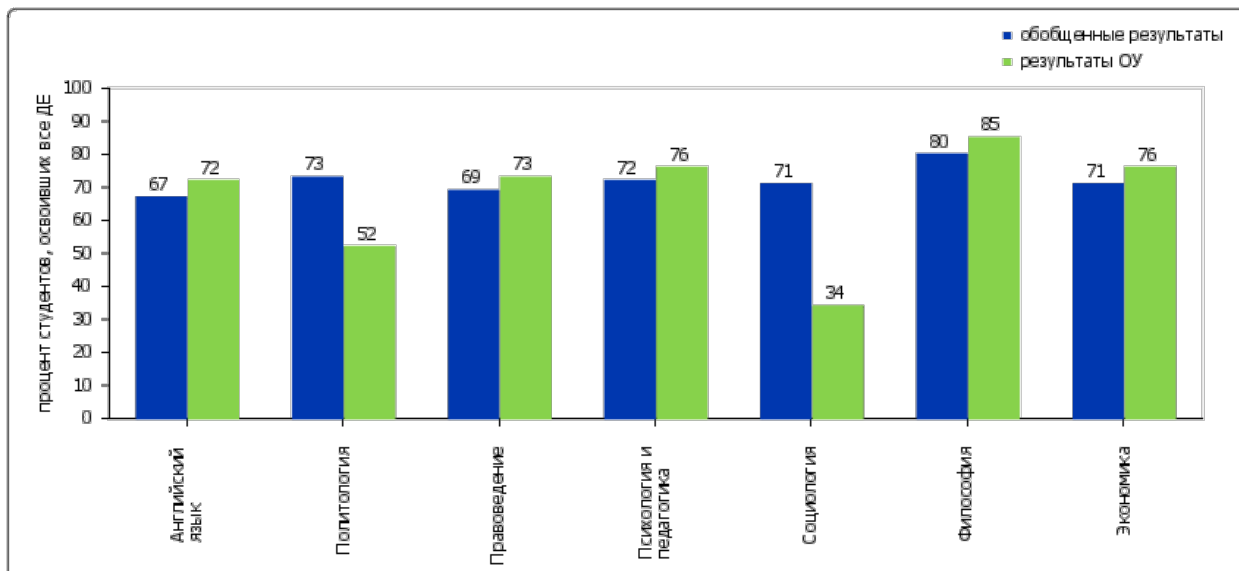
Коды УГС и их наименования

Код УГС	Наименование УГС
02	Естественные науки
08	Экономика и управление
11	Сельское и рыбное хозяйство
12	Геодезия и землеустройство
14	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
19	Транспортные средства
25	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов
26	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров
27	Строительство и архитектура
28	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды

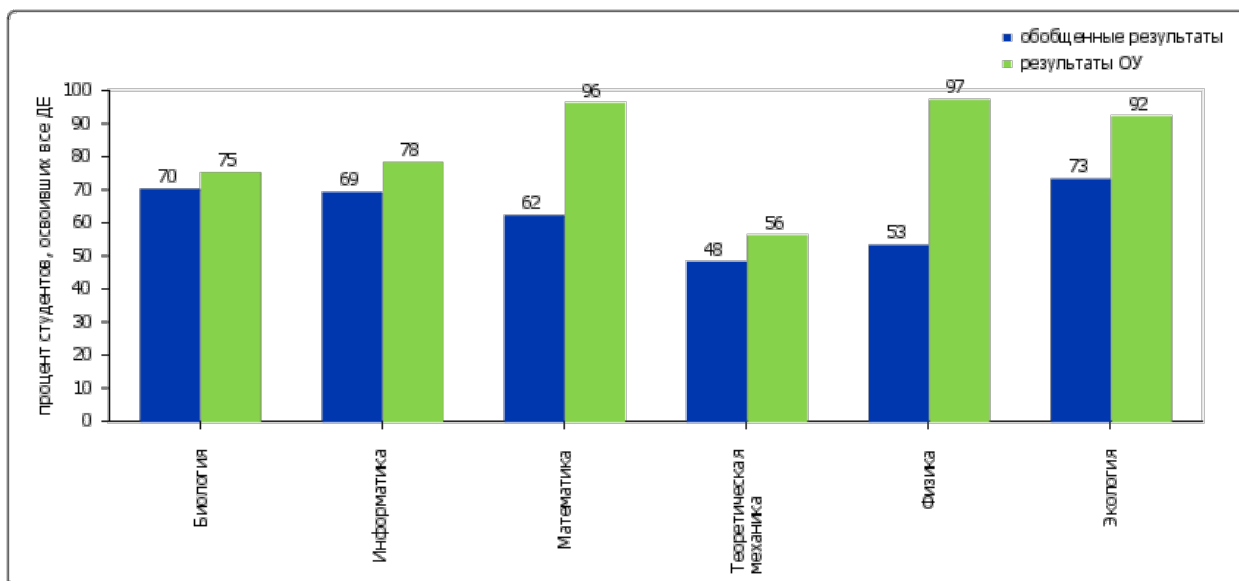
Диаграммы доли студентов, освоивших все дидактические единицы по отдельным дисциплинам

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.

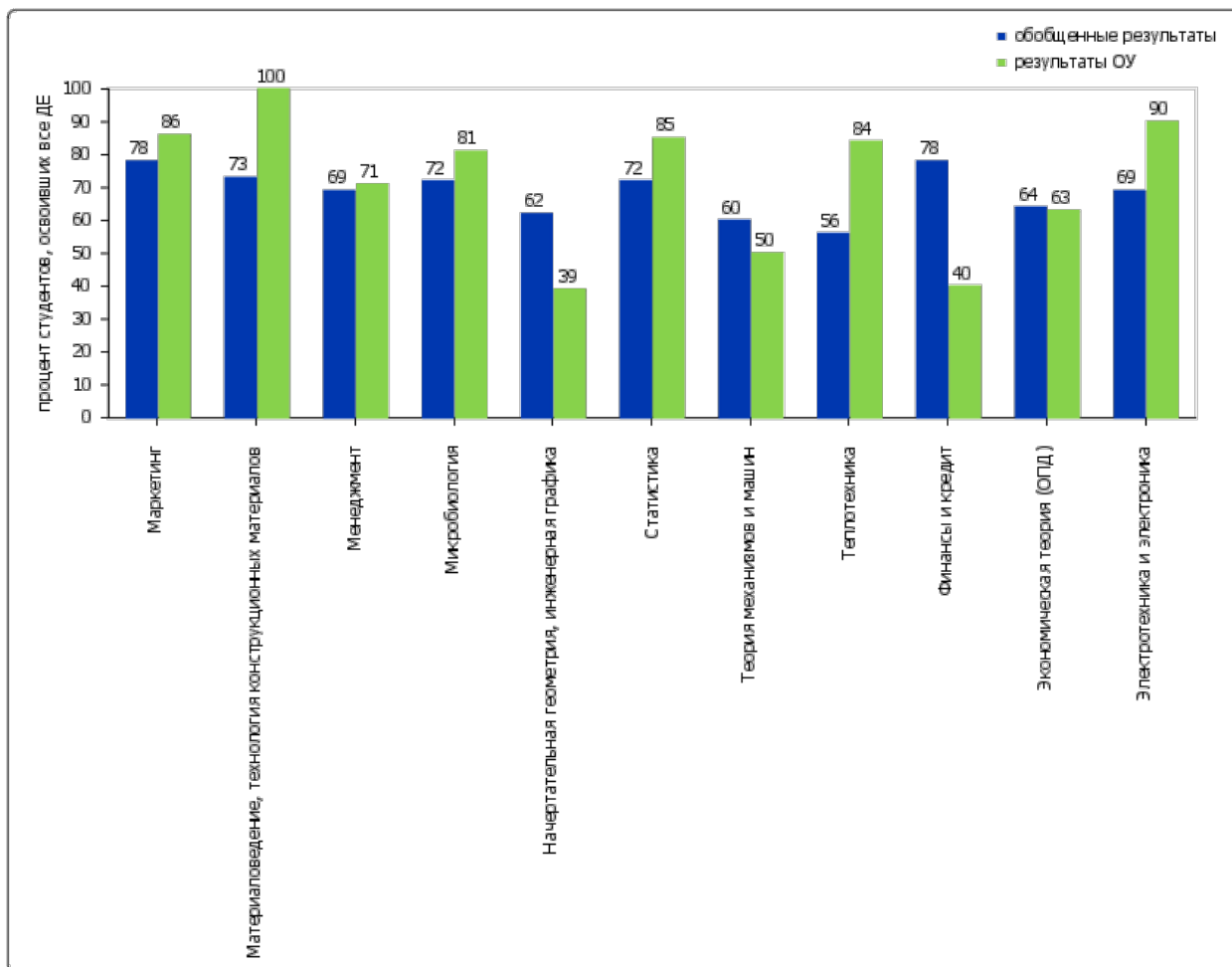
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины



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
020201.65 – Биология			
ГСЭ	Социология	16	6%
ЕН	Общая биология	22	86%
080100.62 – Экономика			
ГСЭ	Психология и педагогика	23	86%
ЕН	Информатика	12	16%
ЕН	Математика	12	100%
080105.65 – Финансы и кредит			
ГСЭ	Политология	21	52%
ГСЭ	Психология и педагогика	24	95%
ГСЭ	Социология	23	60%
ЕН	Математика	25	96%
ОПД	Менеджмент	21	71%
ОПД	Статистика	14	85%
080109.65 – Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
ГСЭ	Иностранный язык	22	86%
ЕН	Информатика	22	86%
ОПД	Маркетинг	46	86%
080502.65 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям)			
ГСЭ	Правоведение	18	77%
ЕН	Информатика	21	85%
ЕН	Математика	24	91%
ОПД	Маркетинг	21	80%
ОПД	Финансы и кредит	22	40%
080507.65 – Менеджмент организации			
ГСЭ	Иностранный язык	18	55%
ГСЭ	Психология и педагогика	21	100%
ГСЭ	Философия	19	100%
ЕН	Математика	20	100%
ОПД	Маркетинг	22	90%
ОПД	Экономическая теория	19	63%
110102.65 – Агрэкология			
ГСЭ	Философия	21	80%
110300.62 – Агроинженерия			
ГСЭ	Психология и педагогика	28	39%
ОПД	Механика (Теория механизмов и машин)	10	50%
ОПД	Электротехника и электроника	28	85%

110302.65 – Электрификация и автоматизация сельского хозяйства			
ГСЭ	Политология	27	51%
ГСЭ	Правоведение	24	58%
ГСЭ	Философия	25	76%
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	23	39%
ОПД	Теплотехника	25	84%
ОПД	Электротехника и электроника	23	95%
110400.62 – Зоотехния			
ЕН	Биология с основами экологии	15	60%
111201.65 – Ветеринария			
ЕН	Информатика	20	100%
ОПД	Ветеринарная микробиология и иммунология	16	81%
120301.65 – Землеустройство			
ЕН	Экология	25	84%
140600.62 – Электротехника, электромеханика и электротехнологии			
ЕН	Теоретическая механика	16	56%
ЕН	Физика	16	100%
ЕН	Экология	11	100%
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	16	100%
190601.65 – Автомобили и автомобильное хозяйство			
ГСЭ	Правоведение	15	93%
ГСЭ	Психология и педагогика	17	52%
ГСЭ	Экономика	25	76%
250201.65 – Лесное хозяйство			
ЕН	Экология	15	100%
250401.65 – Лесоинженерное дело			
ГСЭ	Психология и педагогика	17	88%
260501.65 – Технология продуктов общественного питания			
ГСЭ	Социология	13	23%
ГСЭ	Философия	17	94%
270102.65 – Промышленное и гражданское строительство			
ГСЭ	Философия	24	83%
280200.62 – Защита окружающей среды			
ЕН	Физика	12	91%
280301.65 – Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения			
ГСЭ	Философия	10	80%
ЕН	Физика	20	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 дисциплин	Дисциплина	Процент студентов, освоивших все ДЕ дисциплины (в скобках приведено количество участников тестирования)				
		ФЭПО-10 (дек 2009 - янв 2010)	ФЭПО-11 (апр-июнь 2010)	ФЭПО-12 (дек 2010 - янв 2011)	ФЭПО-13 (апр - июнь 2011)	ФЭПО-14 (ноя - дек 2011)
020201.65 – Биология						
ГСЭ	Отечественная история	88% (17)	–	–	–	–
ГСЭ	Политология	–	100% (17)	–	–	–
ГСЭ	Правоведение	–	–	–	12% (16)	–
ГСЭ	Социология	–	–	–	–	6% (16)
ГСЭ	Экономика	100% (17)	–	100% (15)	–	–
ЕН	Общая биология	–	–	–	–	86% (22)
ЕН	Информатика	–	–	56% (16)	–	–
ЕН	Математика	70% (17)	–	–	–	–
ЕН	Физика	–	–	–	100% (21)	–
080100.62 – Экономика						
ГСЭ	Психология и педагогика	–	–	–	–	86% (23)
ЕН	Информатика	–	–	–	–	16% (12)
ЕН	Математика	–	–	100% (24)	–	100% (12)
ОПД	Эконометрика	–	–	–	4% (24)	–
080105.65 – Финансы и кредит						
ГСЭ	Культурология	100% (30)	–	–	–	–
ГСЭ	Политология	–	–	28% (32)	–	52% (21)
ГСЭ	Правоведение	–	–	90% (22)	–	–
ГСЭ	Психология и педагогика	–	74% (27)	–	–	95% (24)
ГСЭ	Русский язык и культура речи	–	–	100% (24)	–	–
ГСЭ	Социология	–	–	–	–	60% (23)
ЕН	Информатика	100% (30)	–	–	84% (25)	–
ЕН	Математика	82% (29)	–	–	–	96% (25)
ОПД	Бухгалтерский учет	–	89% (29)	–	–	–

ОПД	Менеджмент	-	-	72% (29)	-	71% (21)
ОПД	Статистика	-	-	-	-	85% (14)
080109.65 – Бухгалтерский учет, анализ и аудит						
ГСЭ	Иностранный язык	-	-	-	-	86% (22)
ГСЭ	Культурология	100% (28)	-	-	-	-
ГСЭ	Политология	-	-	-	100% (18)	-
ГСЭ	Правоведение	-	-	83% (12)	-	-
ГСЭ	Экономическая теория	89% (28)	-	-	-	-
ЕН	Информатика	-	88% (25)	-	95% (23)	86% (22)
ЕН	Математика	92% (27)	-	90% (21)	-	-
ОПД	Деньги, кредит, банки	-	85% (28)	-	-	-
ОПД	Маркетинг	-	-	-	-	86% (46)
ОПД	Мировая экономика	89% (29)	-	-	-	-
ОПД	Статистика	-	-	95% (23)	-	-
080500.62 – Менеджмент						
ГСЭ	Иностранный язык	-	-	84% (19)	-	-
ЕН	Математика	-	-	92% (25)	-	-
080502.65 – Экономика и управление на предприятии (по отраслям)						
ГСЭ	Иностранный язык	-	70% (24)	-	75% (16)	-
ГСЭ	Культурология	-	-	100% (29)	-	-
ГСЭ	Отечественная история	58% (24)	-	-	-	-
ГСЭ	Правоведение	-	-	-	-	77% (18)
ГСЭ	Русский язык и культура речи	-	-	93% (15)	-	-
ГСЭ	Социология	-	-	-	87% (16)	-
ГСЭ	Философия	-	-	-	83% (18)	-
ЕН	Информатика	96% (26)	-	-	-	85% (21)
ЕН	Математика	-	-	94% (18)	-	91% (24)
ОПД	Бухгалтерский учет	-	-	100% (25)	-	-
ОПД	Маркетинг	-	-	-	-	80% (21)
ОПД	Статистика	-	100% (17)	-	100% (22)	-
ОПД	Финансы и кредит	-	-	100% (13)	-	40% (22)
ОПД	Экономика предприятия	85% (20)	-	-	-	-
ОПД	Экономическая теория	86% (23)	-	-	-	-
080507.65 – Менеджмент организации						
ГСЭ	Иностранный язык	-	-	83% (12)	-	55% (18)
ГСЭ	Культурология	-	-	100% (51)	-	-
ГСЭ	Отечественная история	90% (10)	-	-	-	-
ГСЭ	Политология	-	-	-	35% (20)	-
ГСЭ	Правоведение	95% (21)	-	-	-	-

ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	-	100% (21)
ГСЭ	Философия	-	-	-	-	100% (19)
ЕН	Информатика	-	91% (12)	-	77% (22)	-
ЕН	Математика	-	-	100% (12)	-	100% (20)
ОПД	Маркетинг	-	-	-	-	90% (22)
ОПД	Финансы и кредит	-	90% (21)	-	81% (11)	-
ОПД	Экономическая теория	95% (22)	-	-	-	63% (19)
110102.65 – Агрэкология						
ГСЭ	Отечественная история	-	-	80% (25)	-	-
ГСЭ	Политология	62% (16)	-	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	65% (23)	-	-
ГСЭ	Русский язык и культура речи	-	-	-	87% (24)	-
ГСЭ	Философия	-	-	-	-	80% (21)
ЕН	Информатика	-	-	-	62% (24)	-
ОПД	Защита растений	-	35% (17)	-	83% (18)	-
ОПД	Физиология растений	-	-	47% (19)	-	-
110201.65 – Агрономия						
ГСЭ	Культурология	-	-	-	100% (11)	-
ГСЭ	Отечественная история	-	-	76% (13)	-	-
ГСЭ	Философия	78% (14)	-	-	-	-
ГСЭ	Экономика	-	92% (13)	-	-	-
ЕН	Информатика	-	-	-	100% (11)	-
ОПД	Ботаника	-	-	-	100% (10)	-
110300.62 – Агроинженерия						
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	-	39% (28)
ОПД	Механика (Теория механизмов и машин)	-	-	-	-	50% (10)
ОПД	Электротехника и электроника	-	-	-	-	85% (28)
110301.65 – Механизация сельского хозяйства						
ГСЭ	Культурология	-	-	-	100% (24)	-
ГСЭ	Отечественная история	-	-	93% (29)	-	-
ЕН	Информатика	-	-	-	84% (25)	-
ЕН	Математика	-	-	-	100% (9)	-
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	-	92% (25)	-	90% (10)	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	-	19% (21)	-
ОПД	Механика (Сопротивление материалов)	-	-	-	60% (10)	-
ОПД	Механика (Теория механизмов	-	-	47% (19)	-	-

	и машин)					
ОПД	Теплотехника	-	-	-	90% (21)	-
ОПД	Электротехника и электроника	-	-	100% (20)	-	-
110302.65 – Электрификация и автоматизация сельского хозяйства						
ГСЭ	Культурология	-	100% (21)	-	-	-
ГСЭ	Отечественная история	-	-	84% (26)	-	-
ГСЭ	Политология	-	-	-	-	51% (27)
ГСЭ	Правоведение	-	-	-	-	58% (24)
ГСЭ	Социология	84% (25)	-	-	-	-
ГСЭ	Философия	-	-	95% (20)	-	76% (25)
ГСЭ	Экономика	-	-	-	92% (28)	-
ЕН	Биология с основами экологии	-	-	86% (15)	-	-
ЕН	Информатика	-	-	-	78% (23)	-
ЕН	Математика	-	-	-	100% (15)	-
ЕН	Физика	-	-	-	100% (15)	-
ЕН	Химия	-	92% (28)	-	86% (15)	-
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	-	-	-	100% (18)	-
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	-	-	-	-	39% (23)
ОПД	Теплотехника	-	-	67% (28)	-	84% (25)
ОПД	Электротехника и электроника	-	-	92% (28)	-	95% (23)
110400.62 – Зоотехния						
ЕН	Биология с основами экологии	-	-	-	-	60% (15)
110401.65 – Зоотехния						
ГСЭ	Политология	-	-	84% (13)	-	-
ГСЭ	Экономика	-	-	100% (12)	-	-
ЕН	Биология с основами экологии	92% (26)	-	30% (13)	-	-
ЕН	Информатика	-	-	-	83% (12)	-
ОПД	Морфология животных	-	-	-	100% (22)	-
ОПД	Физиология и этология животных	-	56% (16)	-	-	-
111201.65 – Ветеринария						
ГСЭ	Культурология	-	-	100% (14)	-	-
ГСЭ	Отечественная история	-	-	-	100% (25)	-
ГСЭ	Социология	-	75% (20)	-	-	-
ГСЭ	Экономика	100% (23)	-	100% (13)	-	-
ЕН	Биология с основами экологии	-	29% (17)	-	64% (25)	-
ЕН	Информатика	-	-	92% (13)	-	100% (20)
ЕН	Математика	-	-	-	100% (24)	-

ОПД	Ветеринарная микробиология и иммунология	-	-	41% (12)	-	81% (16)
ОПД	Физиология и этология животных	-	-	-	41% (17)	-
120301.65 – Землеустройство						
ГСЭ	Отечественная история	-	-	100% (26)	-	-
ГСЭ	Политология	91% (24)	-	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	83% (24)	-	-	-
ГСЭ	Социология	-	-	-	15% (26)	-
ГСЭ	Философия	-	-	95% (21)	-	-
ЕН	Информатика	-	42% (21)	-	-	-
ЕН	Физика	-	-	-	100% (28)	-
ЕН	Химия	100% (21)	-	-	-	-
ЕН	Экология	-	-	100% (20)	-	84% (25)
140600.62 – Электротехника, электромеханика и электротехнологии						
ГСЭ	Отечественная история	-	-	95% (20)	-	-
ГСЭ	Политология	-	-	-	76% (13)	-
ЕН	Информатика	-	-	-	58% (17)	-
ЕН	Теоретическая механика	-	-	-	-	56% (16)
ЕН	Физика	-	-	-	-	100% (16)
ЕН	Химия	-	-	100% (17)	-	-
ЕН	Экология	-	-	-	-	100% (11)
ОПД	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	-	-	-	-	100% (16)
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	-	-	-	64% (17)	-
ОПД	Теоретические основы электротехники (ТОЭ, ОТЦ)	-	-	76% (13)	-	-
190601.65 – Автомобили и автомобильное хозяйство						
ГСЭ	Культурология	-	-	100% (26)	-	-
ГСЭ	Отечественная история	-	-	-	50% (26)	-
ГСЭ	Правоведение	-	-	-	-	93% (15)
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	-	52% (17)
ГСЭ	Русский язык и культура речи	-	-	100% (26)	-	-
ГСЭ	Экономика	-	-	100% (23)	-	76% (25)
ЕН	Информатика	-	-	-	100% (10)	-
ЕН	Математика	-	-	-	92% (25)	-
ЕН	Физика	-	-	96% (26)	-	-
ЕН	Экология	95% (22)	-	-	-	-
ОПД	Материаловедение.	-	76% (25)	-	100% (25)	-

	Технология конструкционных материалов					
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	72% (25)	-	-
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика.	-	77% (22)	-	88% (26)	-
ОПД	Механика (Сопротивление материалов)	-	-	-	92% (25)	-
ОПД	Электротехника и электроника (Теоретические основы электротехники)	-	-	-	15% (20)	-
ОПД	Механика (Теория механизмов и машин)	100% (28)	-	-	-	-
250100.62 – Лесное дело						
ГСЭ	Отечественная история	-	88% (17)	-	-	-
ГСЭ	Экономика	-	-	100% (14)	-	-
ЕН	Экология и охрана природы	-	-	81% (11)	-	-
250201.65 – Лесное хозяйство						
ГСЭ	Политология	81% (16)	-	-	-	-
ГСЭ	Русский язык и культура речи	100% (14)	-	-	-	-
ГСЭ	Социология	-	-	-	60% (10)	-
ЕН	Информатика	-	-	-	94% (17)	-
ЕН	Экология	-	-	-	-	100% (15)
250300.62 – Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств						
ЕН	Математика	-	-	-	80% (10)	-
ОПД	Теплотехника	-	-	90% (10)	-	-
250401.65 – Лесоинженерное дело						
ГСЭ	Политология	-	93% (16)	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	93% (16)	-	88% (17)
ГСЭ	Русский язык и культура речи	83% (12)	-	-	-	-
ЕН	Экология	-	-	92% (13)	-	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	12% (16)	-	70% (17)	-	-
ОПД	Начертательная геометрия. Инженерная графика	-	-	-	42% (7)	-
ОПД	Механика (Теория механизмов и машин)	-	85% (14)	-	-	-
ОПД	Электротехника и электроника	100% (15)	-	-	-	-
260202.65 – Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий						
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	95% (21)	-
ГСЭ	Социология	84% (13)	-	-	-	-
ЕН	Физика	52% (23)	-	-	-	-

ОПД	Механика (Сопротивление материалов)	69% (23)	-	-	-	-
ОПД	Электротехника и электроника	-	-	90% (21)	-	-
260204.65 – Технология бродильных производств и виноделие						
ГСЭ	Правоведение	-	-	42% (14)	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	42% (14)	-
ГСЭ	Социология	90% (11)	-	-	-	-
ЕН	Физика	50% (18)	-	-	-	-
ОПД	Механика (Сопротивление материалов)	83% (18)	-	-	-	-
260301.65 – Технология мяса и мясных продуктов						
ГСЭ	Правоведение	-	-	35% (17)	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	64% (17)	-	-	-
ГСЭ	Философия	100% (19)	-	-	-	-
ЕН	Математика	100% (19)	-	-	-	-
ЕН	Экология	-	94% (17)	-	-	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	100% (17)	-	-	-	-
260303.65 – Технология молока и молочных продуктов						
ГСЭ	Правоведение	-	88% (17)	-	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	47% (17)	-	-	-
ГСЭ	Социология	-	-	30% (13)	-	-
ОПД	Механика (Теплотехника)	76% (17)	-	-	-	-
260501.65 – Технология продуктов общественного питания						
ГСЭ	Культурология	-	-	-	94% (19)	-
ГСЭ	Отечественная история	95% (22)	-	94% (19)	-	-
ГСЭ	Психология и педагогика	-	-	-	75% (24)	-
ГСЭ	Социология	-	-	-	-	23% (13)
ГСЭ	Философия	-	-	-	-	94% (17)
ЕН	Математика	-	-	100% (15)	-	-
ЕН	Физика	67% (31)	-	73% (15)	-	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	-	88% (17)	-
ОПД	Теплотехника	95% (21)	-	-	-	-
ОПД	Электротехника и электроника	-	-	100% (29)	-	-
260504.65 – Технология консервов и пищекокцентратов						
ГСЭ	Философия	91% (12)	-	-	-	-
ЕН	Математика	100% (12)	-	-	-	-
ОПД	Метрология, стандартизация и сертификация	-	78% (14)	-	-	-
ОПД	Теплотехника	100% (10)	-	-	-	-

270102.65 – Промышленное и гражданское строительство						
ГСЭ	Отечественная история	–	–	–	82% (17)	–
ГСЭ	Политология	–	–	–	50% (20)	–
ГСЭ	Правоведение	–	–	92% (25)	–	–
ГСЭ	Психология и педагогика	–	82% (29)	–	–	–
ГСЭ	Философия	91% (24)	–	–	–	83% (24)
ЕН	Экология	–	–	95% (23)	–	–
ОПД	Инженерная геодезия	–	60% (10)	–	–	–
ОПД	Механика грунтов	–	–	–	100% (22)	–
280200.62 – Защита окружающей среды						
ЕН	Физика	–	–	–	–	91% (12)
280301.65 – Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения						
ГСЭ	Культурология	–	–	93% (15)	–	–
ГСЭ	Отечественная история	100% (11)	–	–	–	–
ГСЭ	Политология	–	94% (18)	–	–	–
ГСЭ	Философия	–	–	–	–	80% (10)
ЕН	Физика	88% (25)	–	–	–	100% (20)
280302.65 – Комплексное использование и охрана водных ресурсов						
ГСЭ	Культурология	–	–	100% (15)	–	–
ГСЭ	Политология	–	90% (22)	–	–	–
ГСЭ	Философия	91% (24)	–	–	–	–
ЕН	Физика	87% (24)	–	–	–	–
280401.65 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель						
ГСЭ	Иностранный язык	–	–	100% (16)	–	–
ГСЭ	Отечественная история	94% (17)	–	77% (18)	–	–
ГСЭ	Политология	–	–	–	66% (18)	–
ЕН	Информатика	–	–	–	46% (15)	–
ЕН	Химия	–	–	50% (18)	–	–
ЕН	Экология	100% (25)	–	–	–	–
ОПД	Электротехника и электроника	–	–	100% (18)	–	–

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:

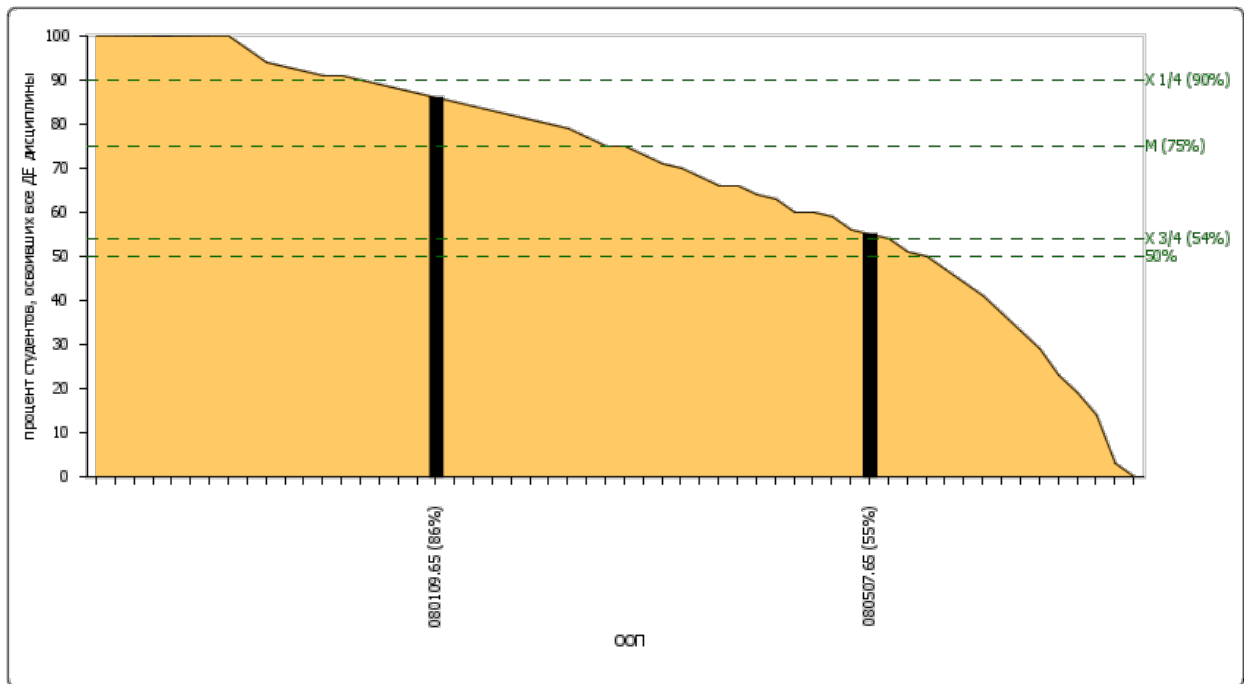
- **X 1/4** – значение, выше которого по этому показателю находится 25% ООП данной группы (верхний квартиль);
- **М** – значение, выше и ниже которого по этому показателю находится 50% ООП данной группы (медиана);
- **X 3/4** – значение, выше которого по этому показателю находится 75% ООП данной группы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

Английский язык

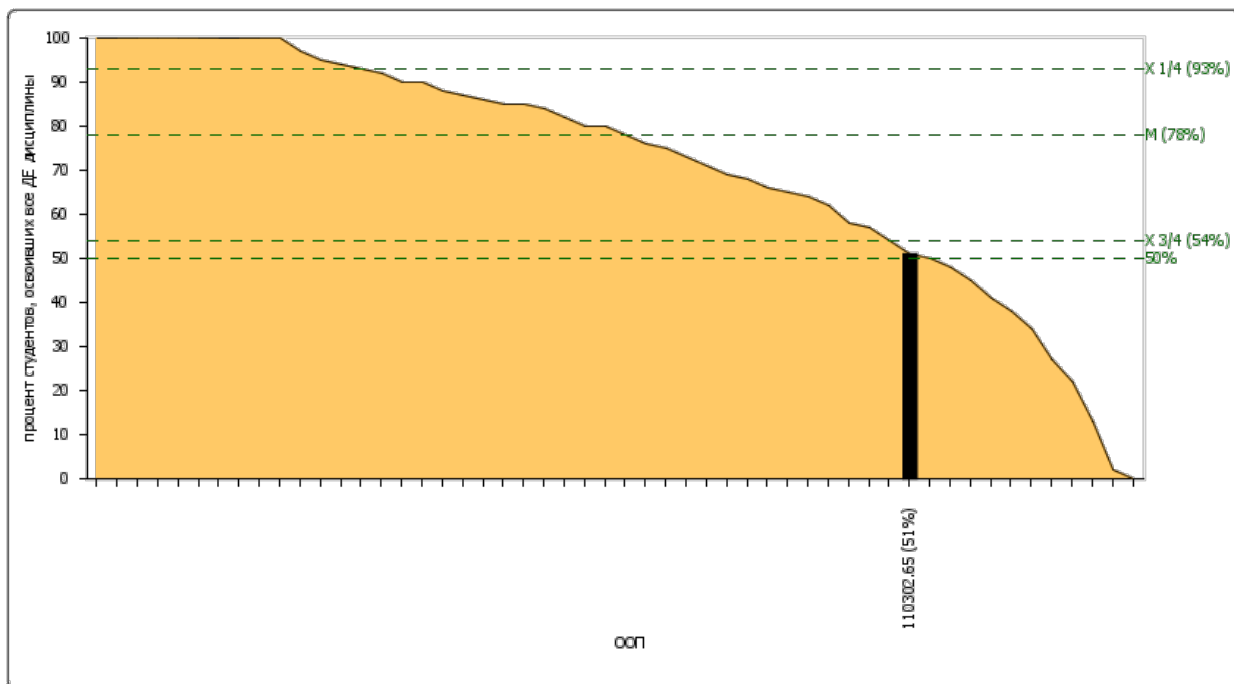
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 386 ООП из 200 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

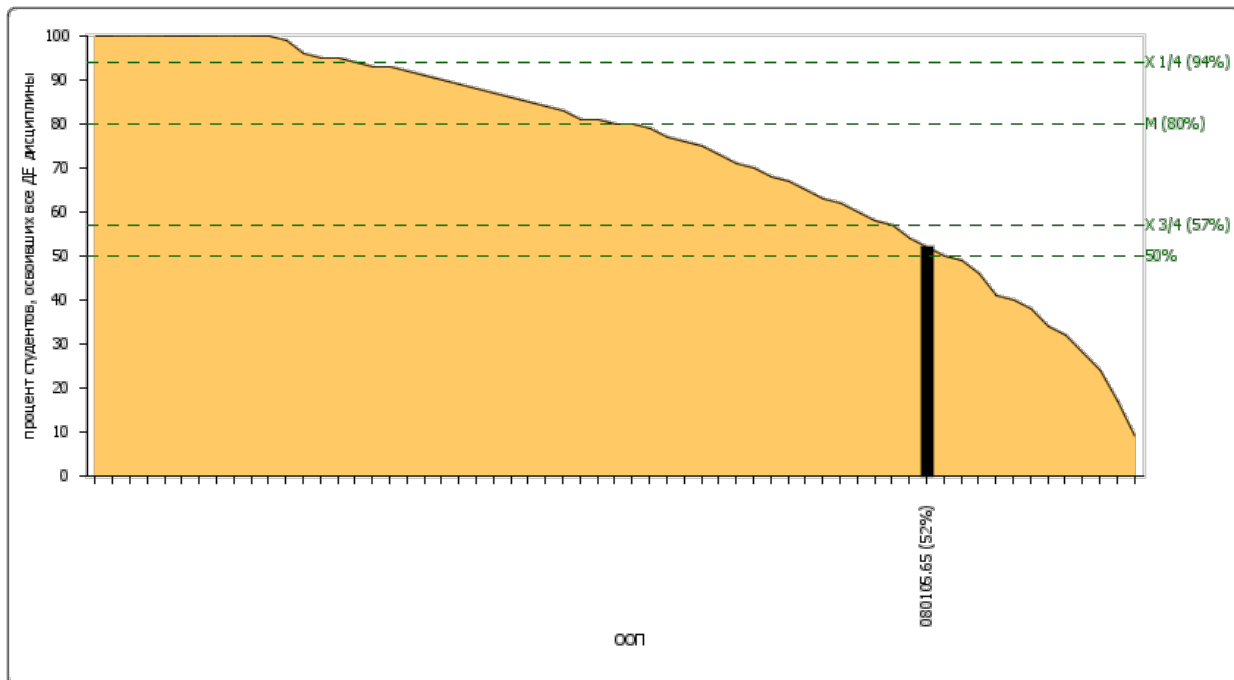
Политология

УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки; 09 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 403 ООП из 137 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

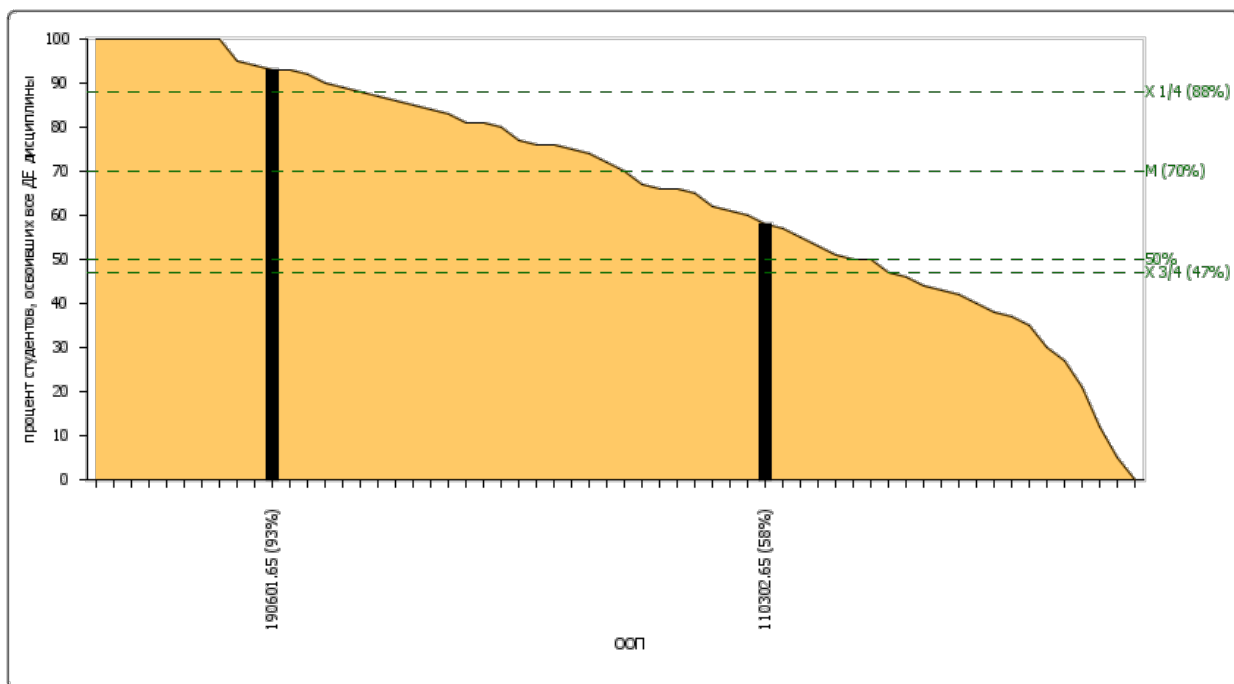
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 298 ООП из 178 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

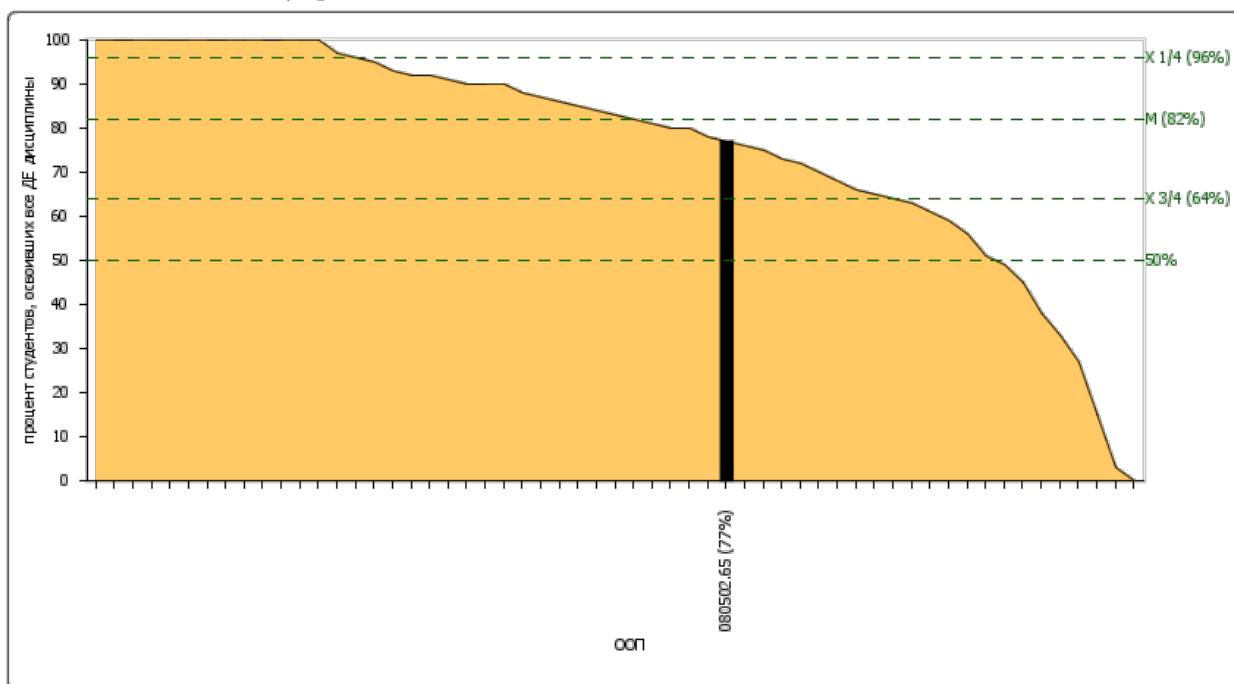
Правоведение

УГС 10 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 231 ООП из 107 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

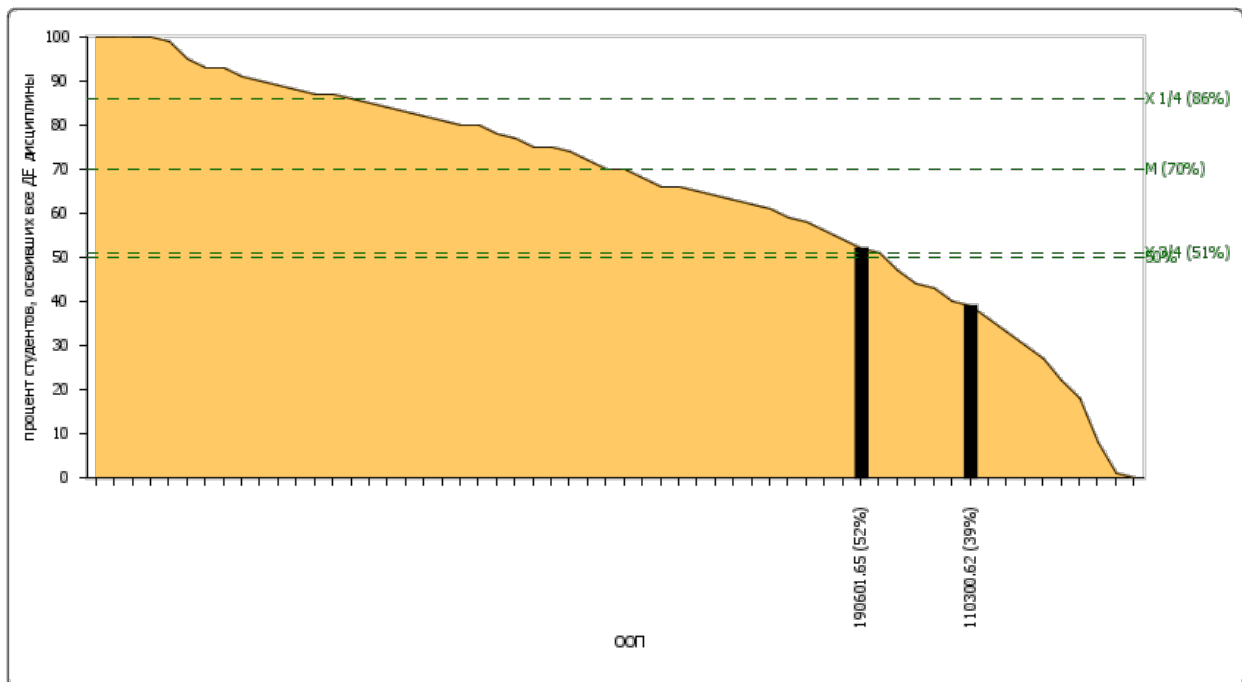
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 442 ООП из 238 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

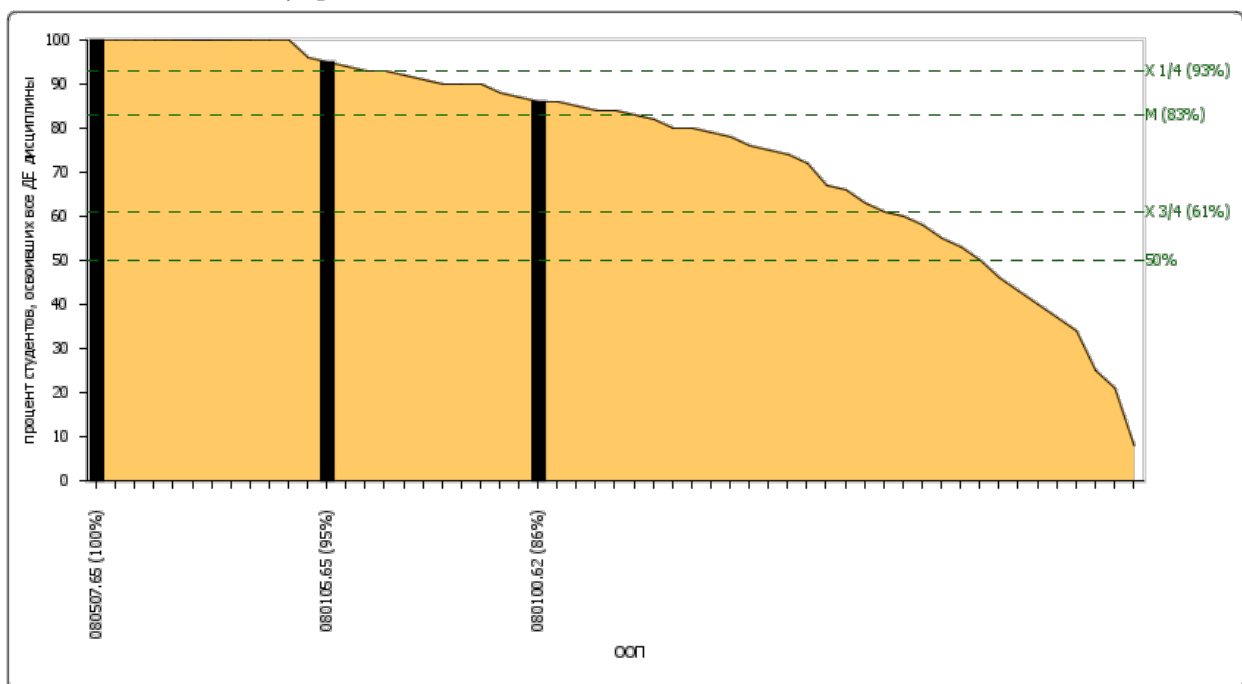
Психология и педагогика

УГС 10 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 221 ООП из 103 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

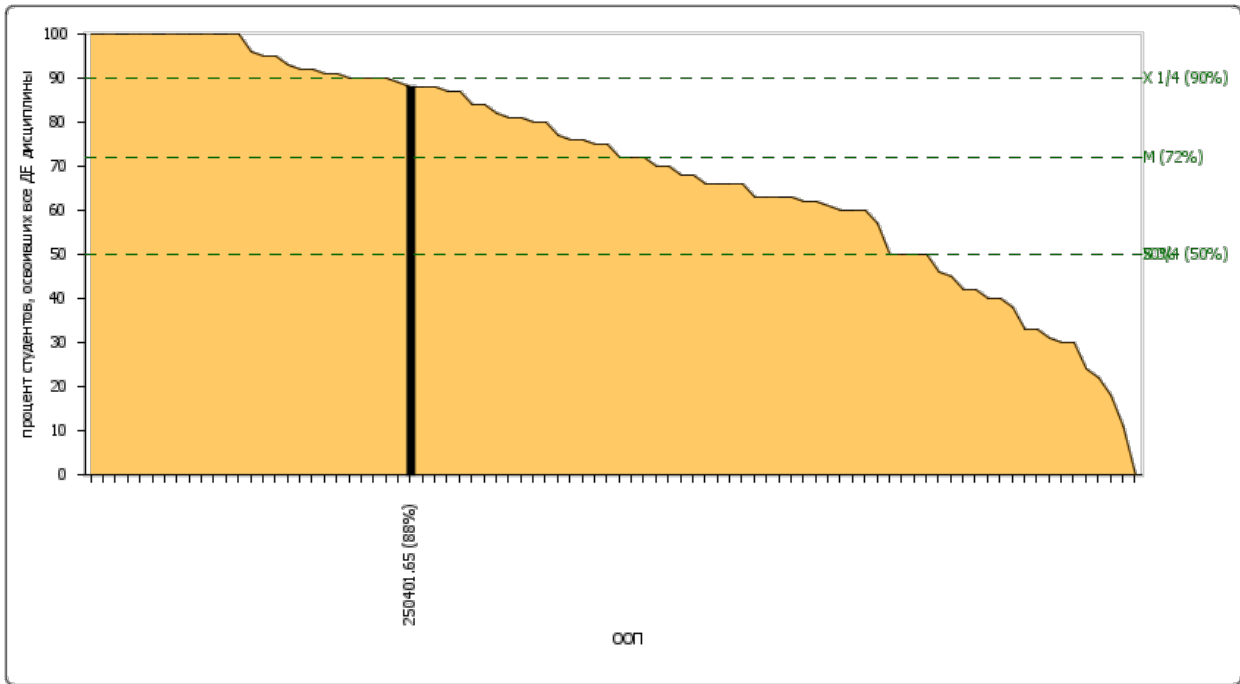
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 275 ООП из 153 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Психология и педагогика

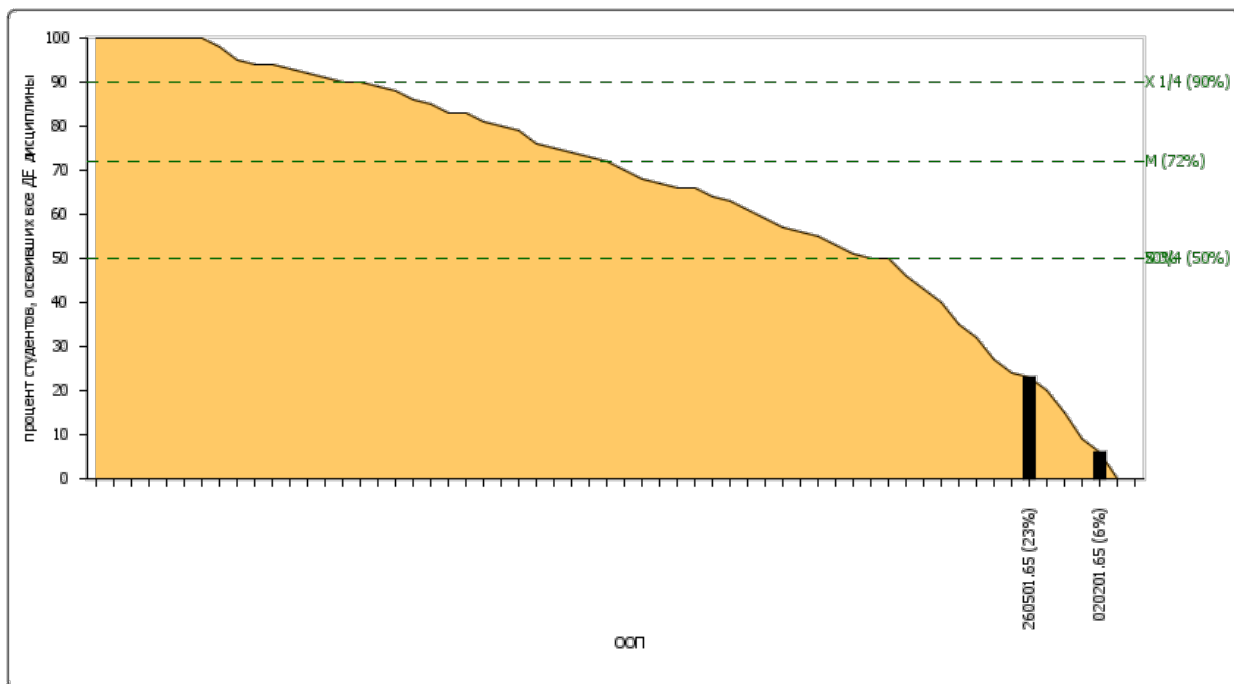
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 86 ООП из 52 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

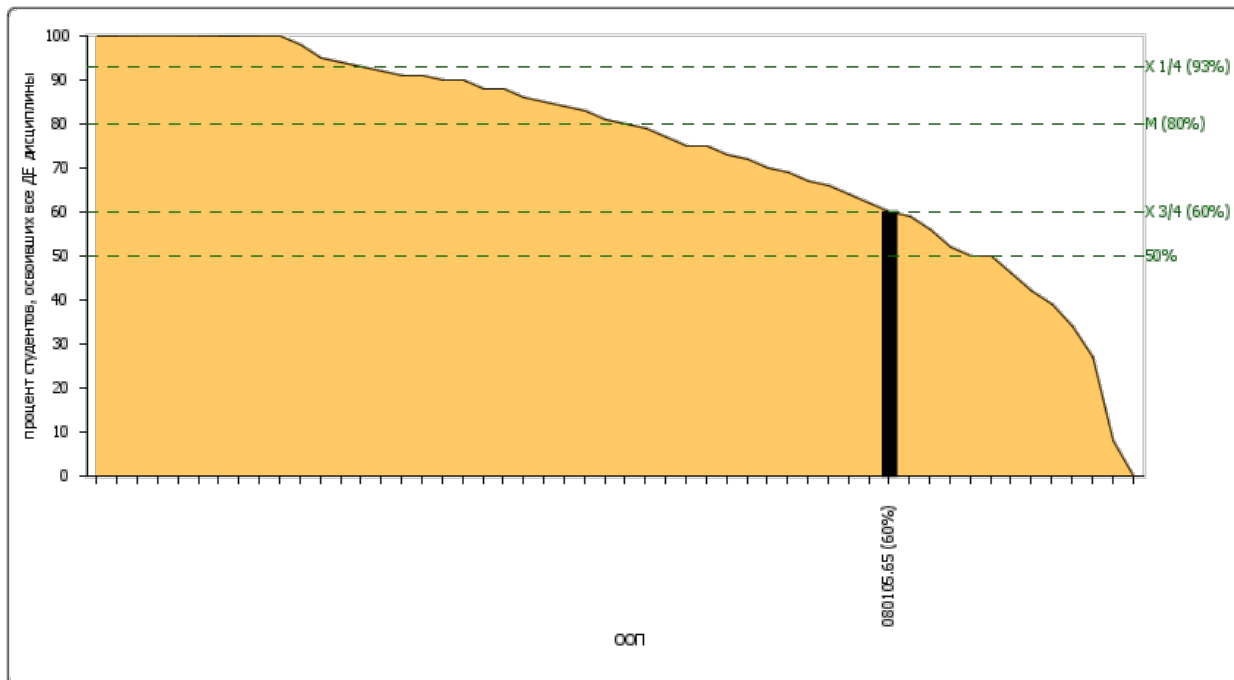
Социология

УГС 01 Физико-математические науки; 02 Естественные науки; 09 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 400 ООП из 144 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

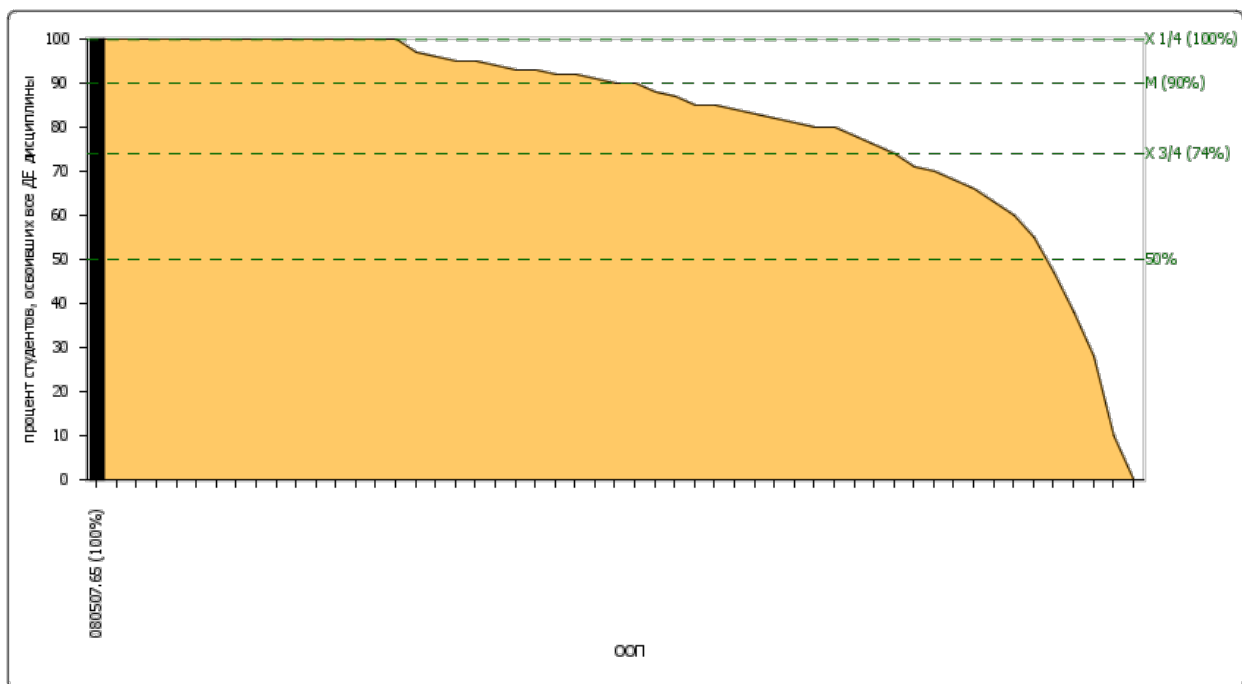
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 402 ООП из 233 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

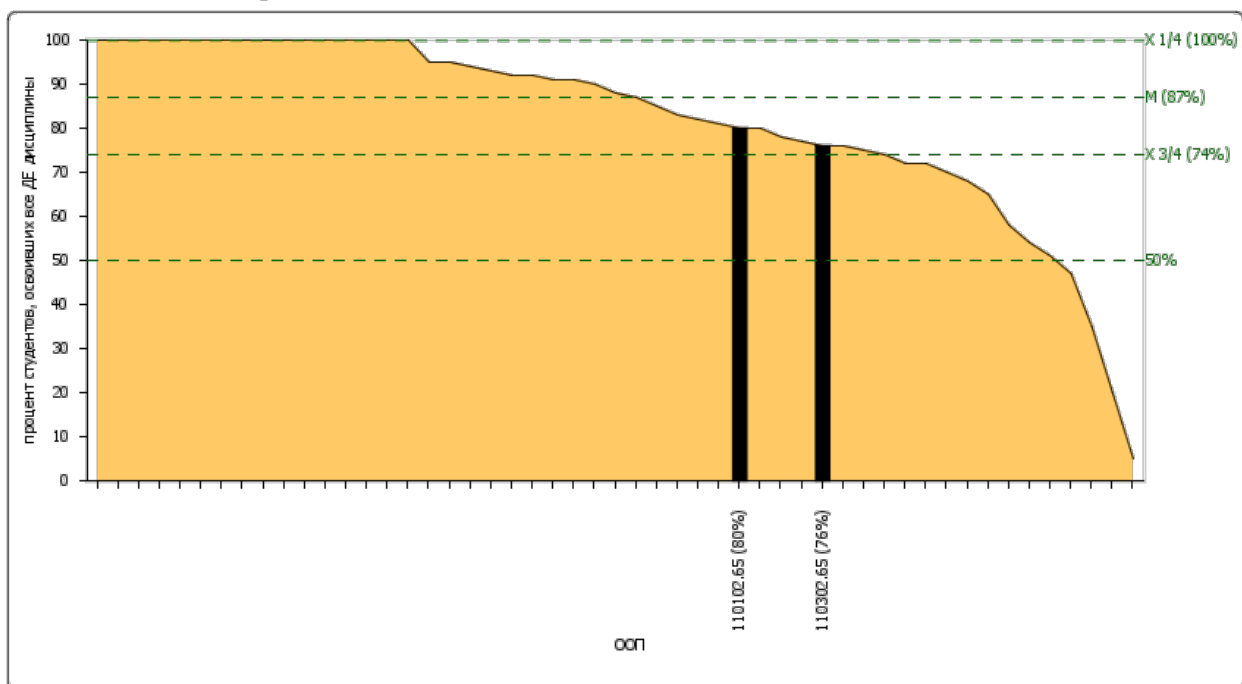
Философия

УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 566 ООП из 310 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

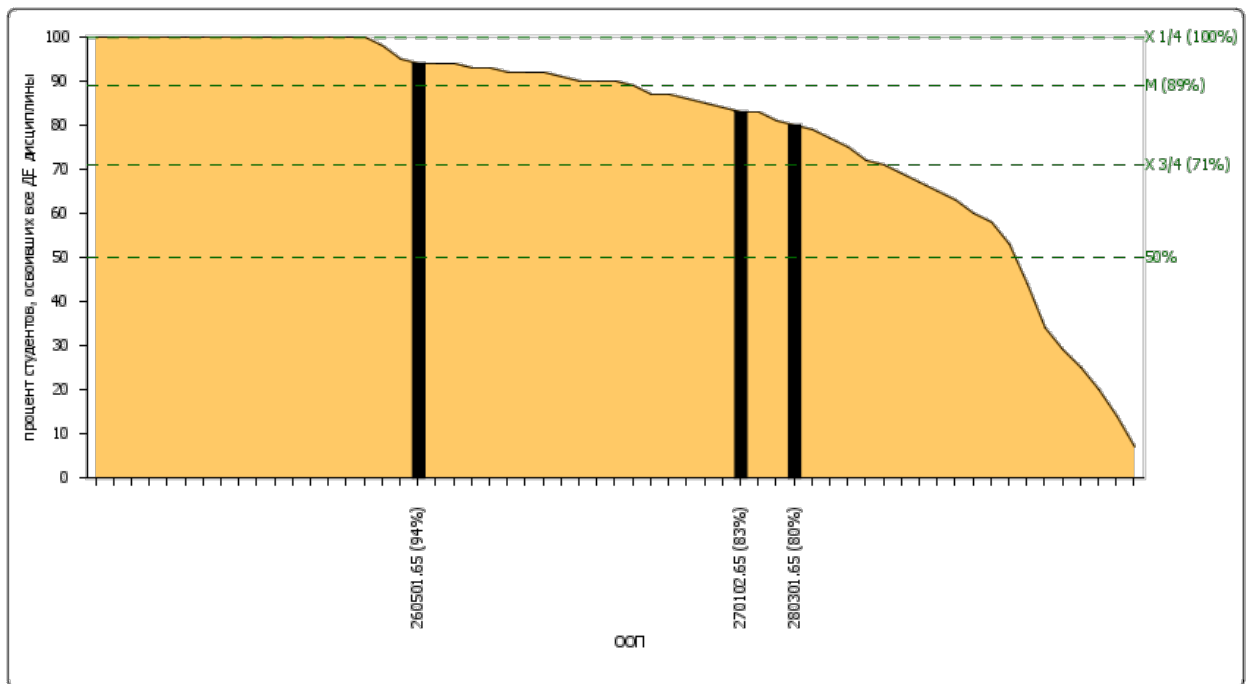
УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



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

Философия

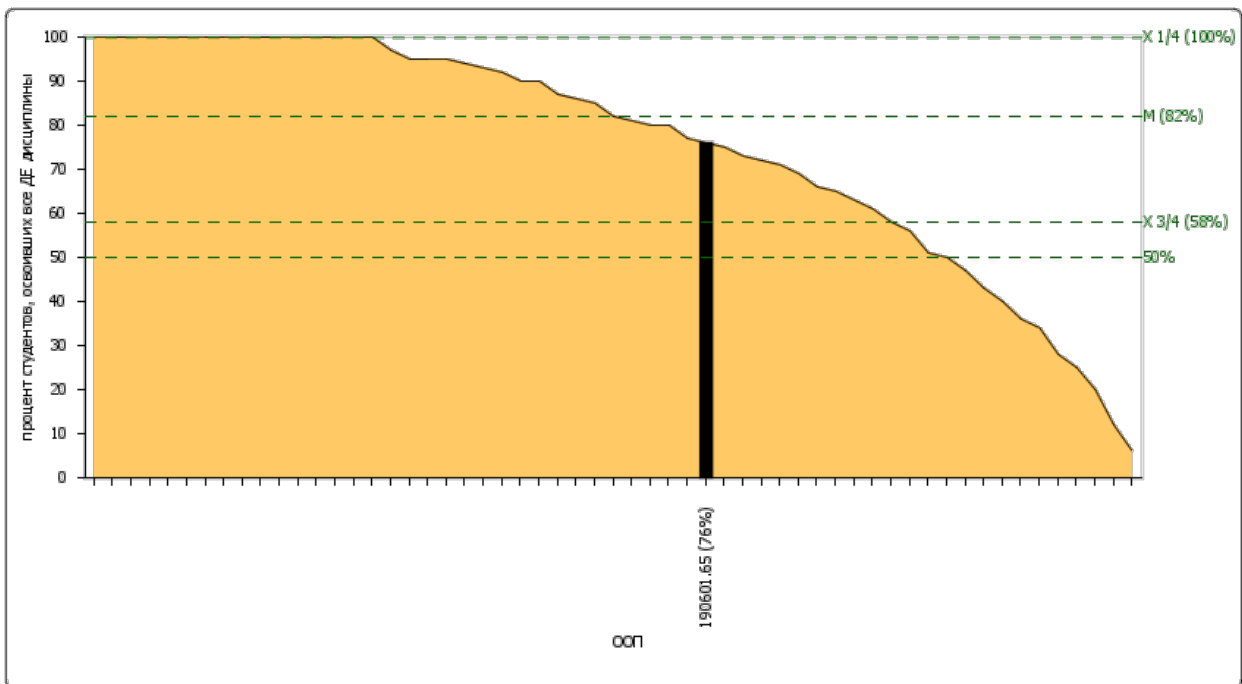
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



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

Экономика

УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности

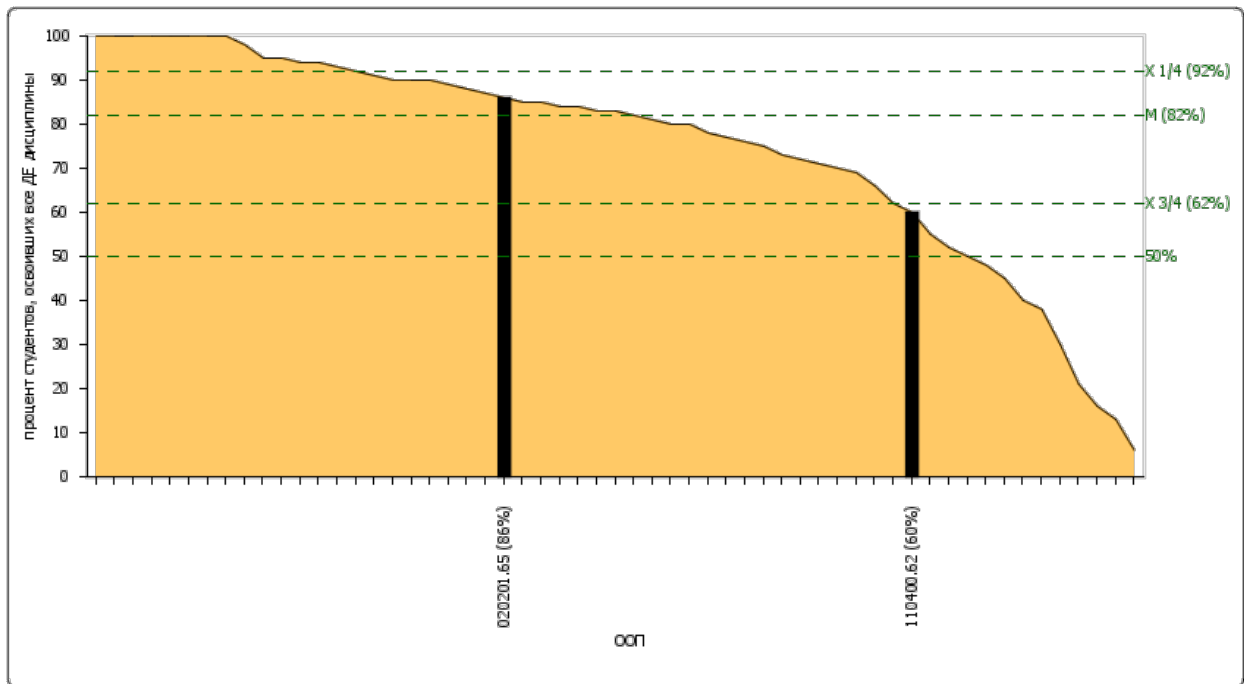


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 219 ООП из 90 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Общие математические и естественнонаучные дисциплины

Биология

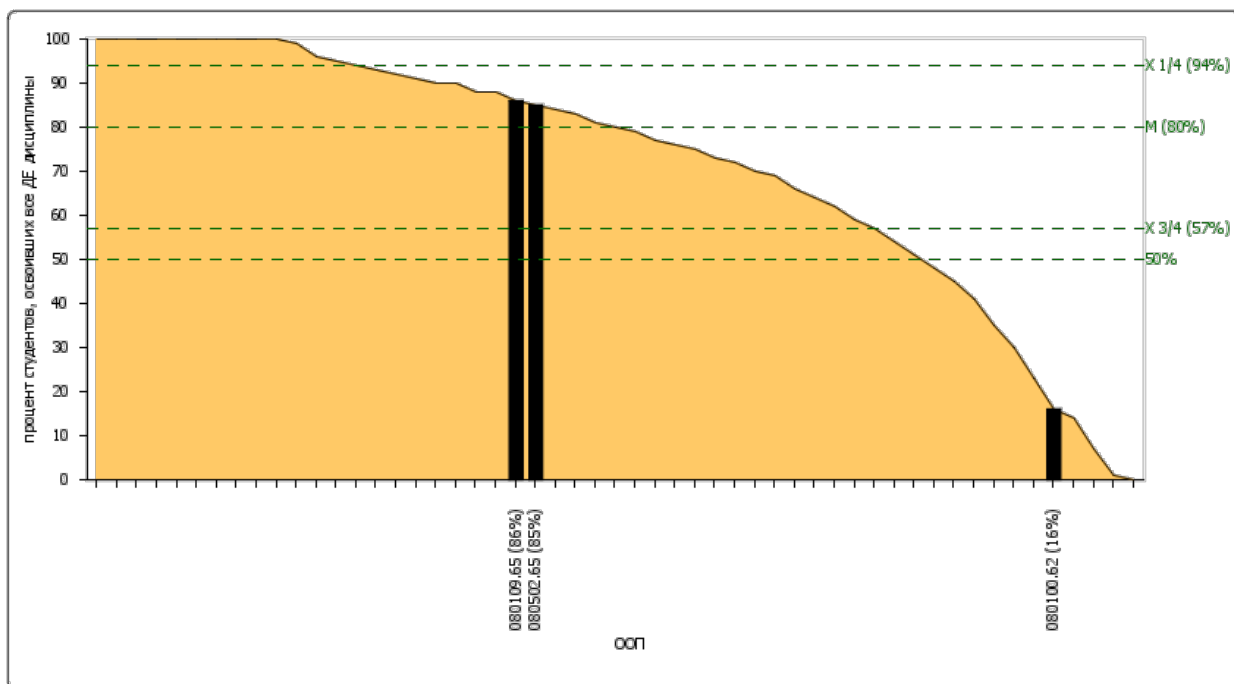
Все УТС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 169 ООП из 96 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

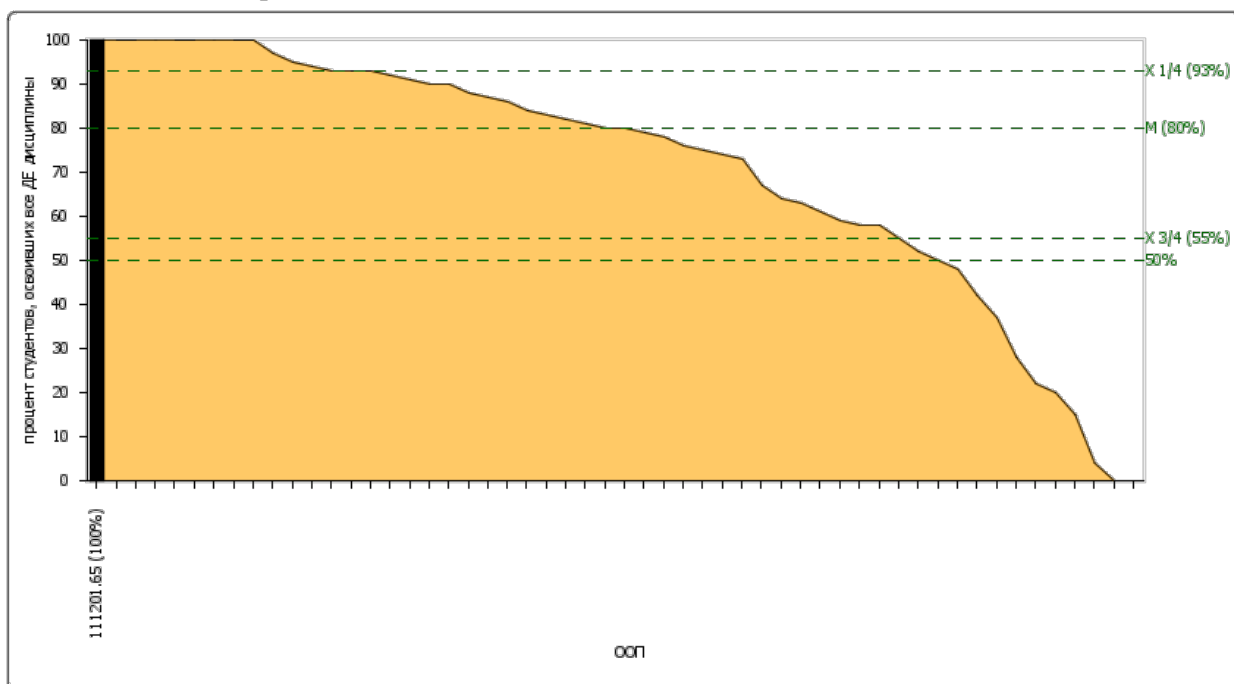
Информатика

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.

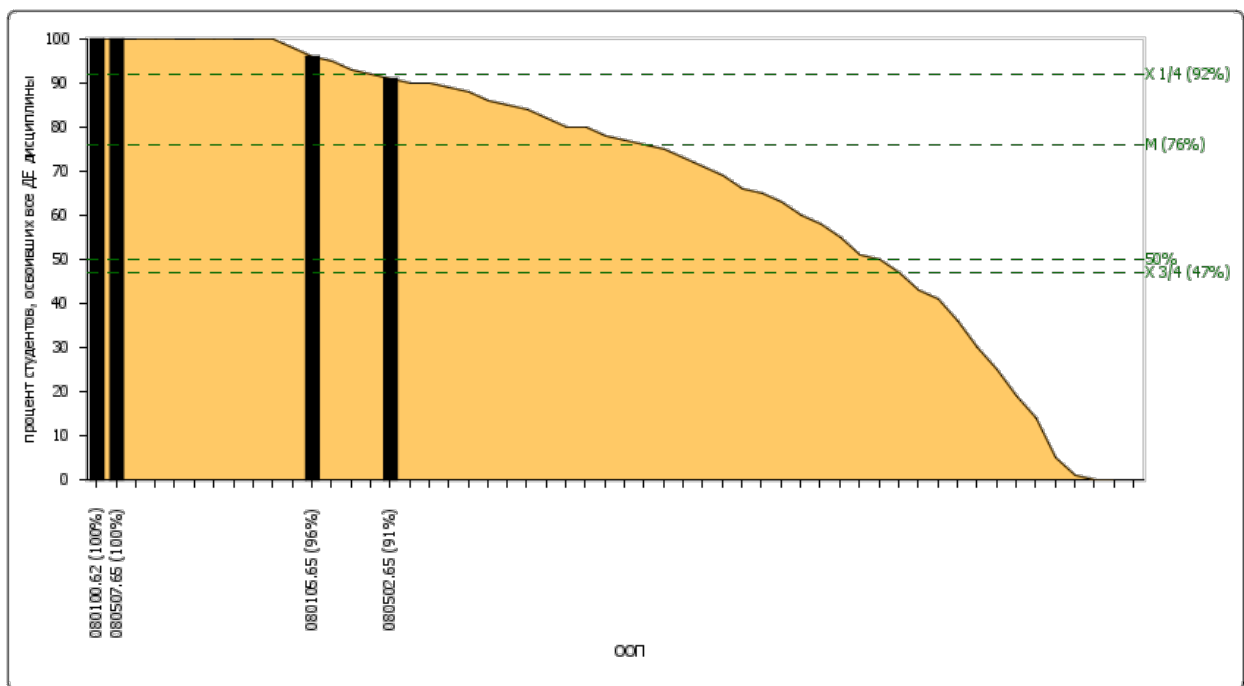
УГС 10 - 13 Инженерно-технические специальности



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

Математика

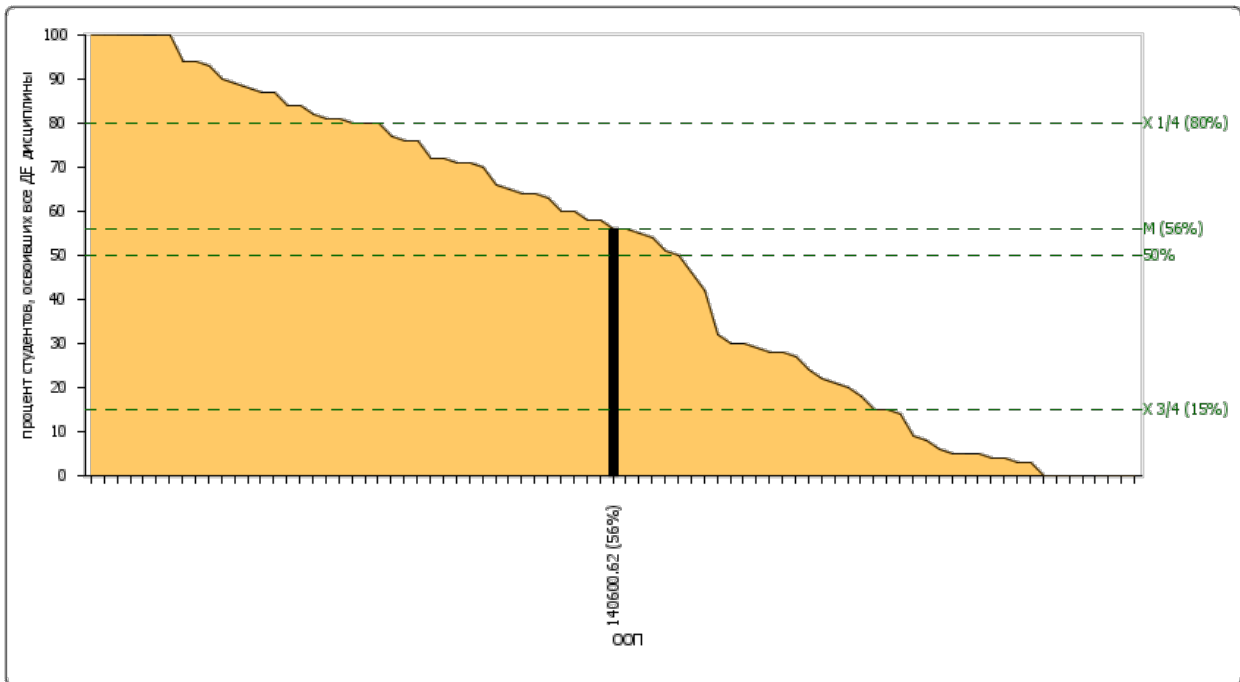
УГС 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 658 ООП из 319 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Теоретическая механика

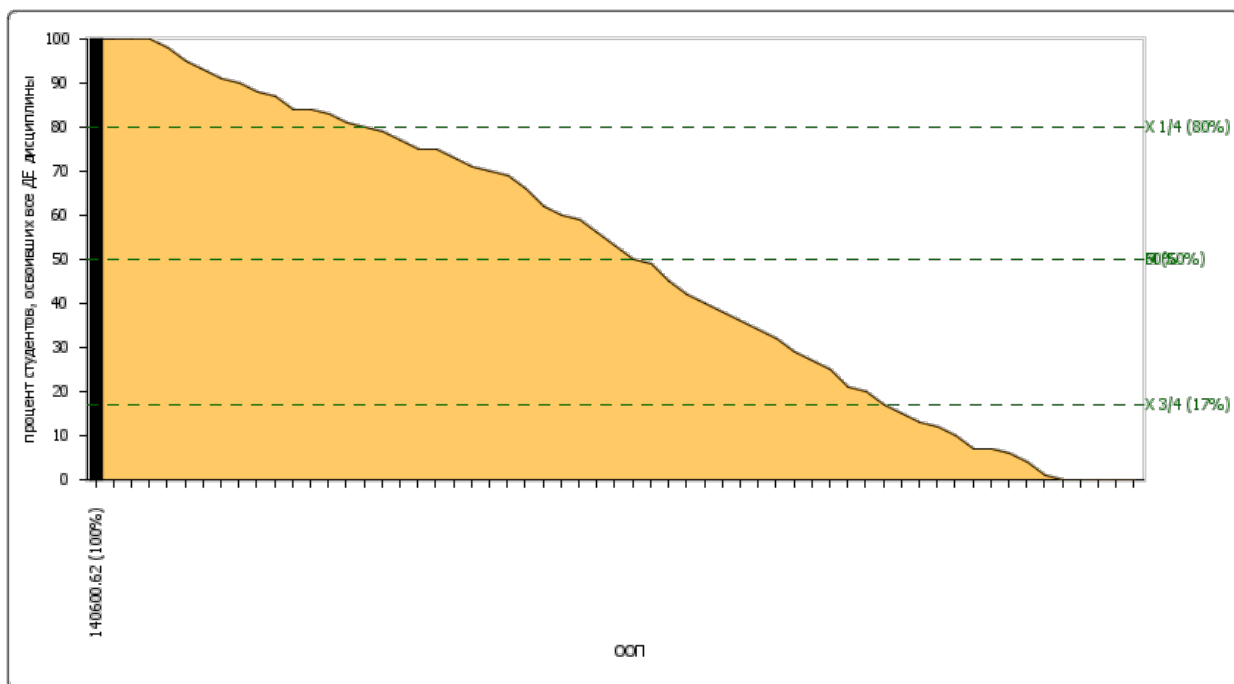
все УГС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 81 ООП из 51 образовательного учреждения, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

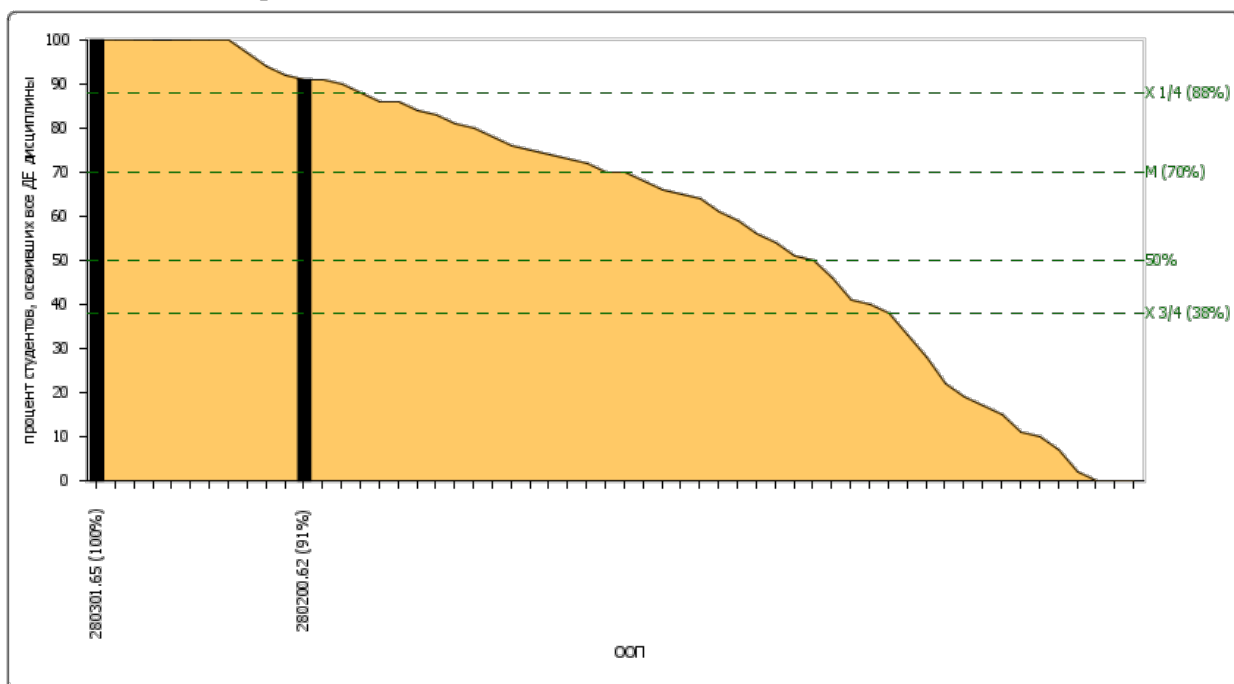
Физика

УГС 14 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 295 ООП из 127 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

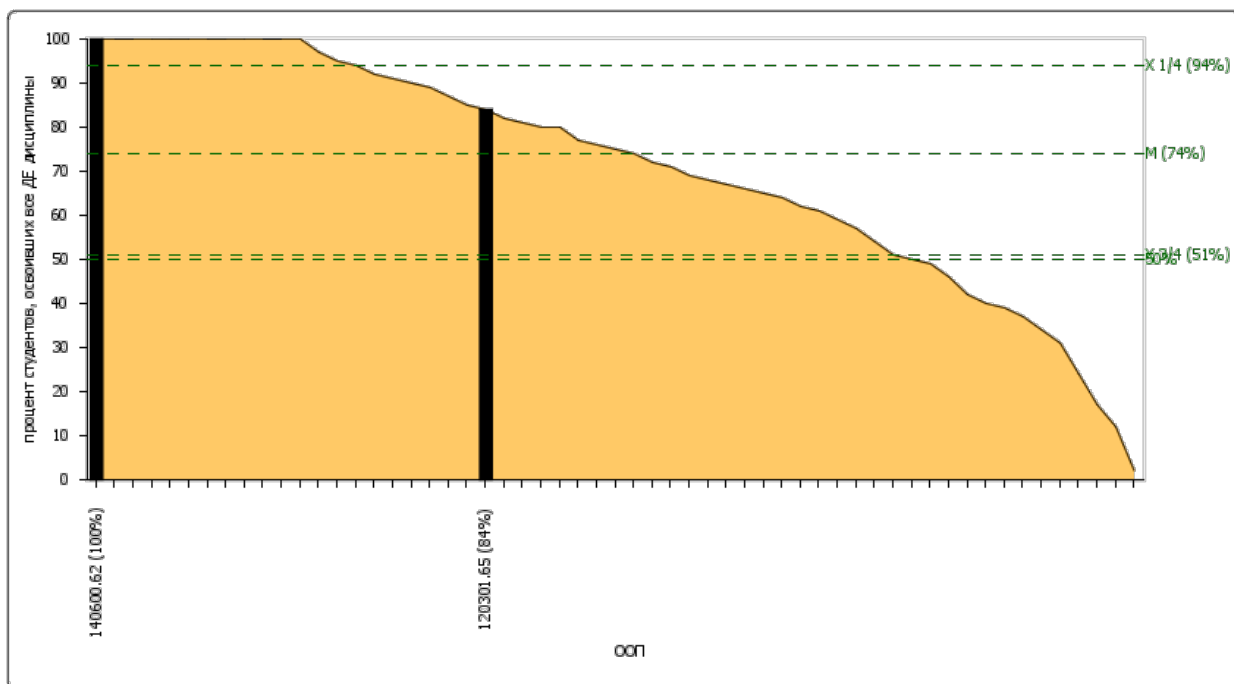
УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 168 ООП из 103 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

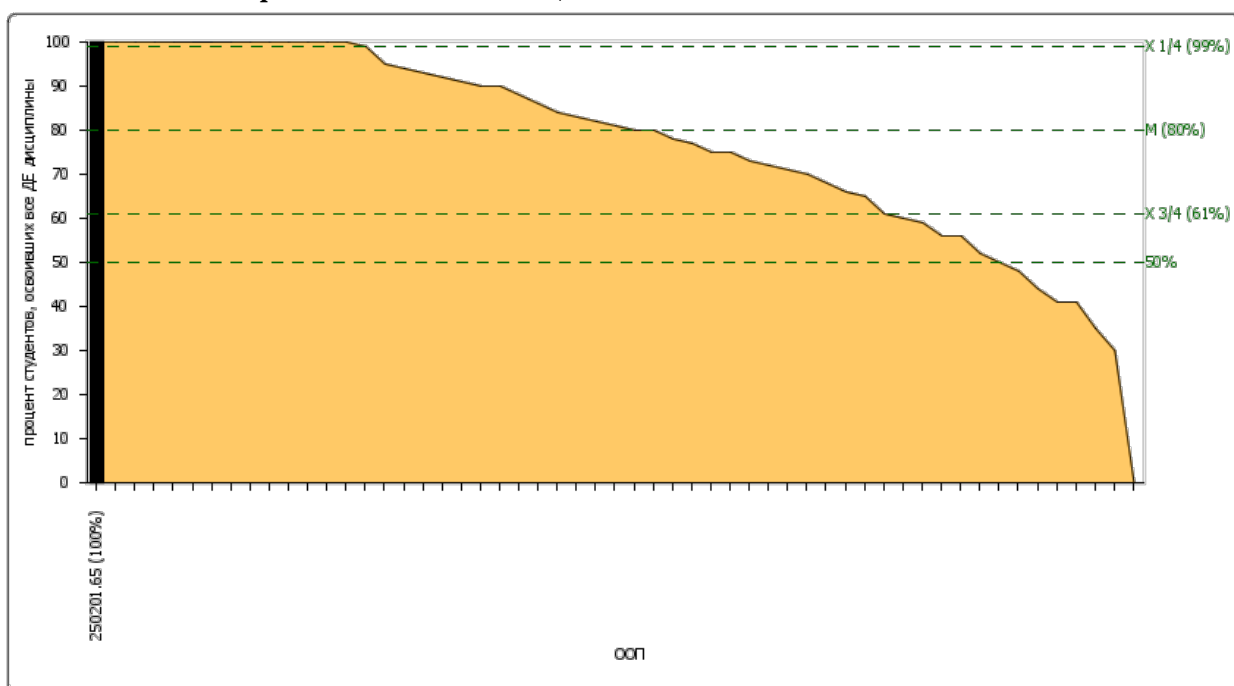
Экология

УГС 10 - 24 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 337 ООП из 152 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

УГС 24 - 28 Инженерно-технические специальности



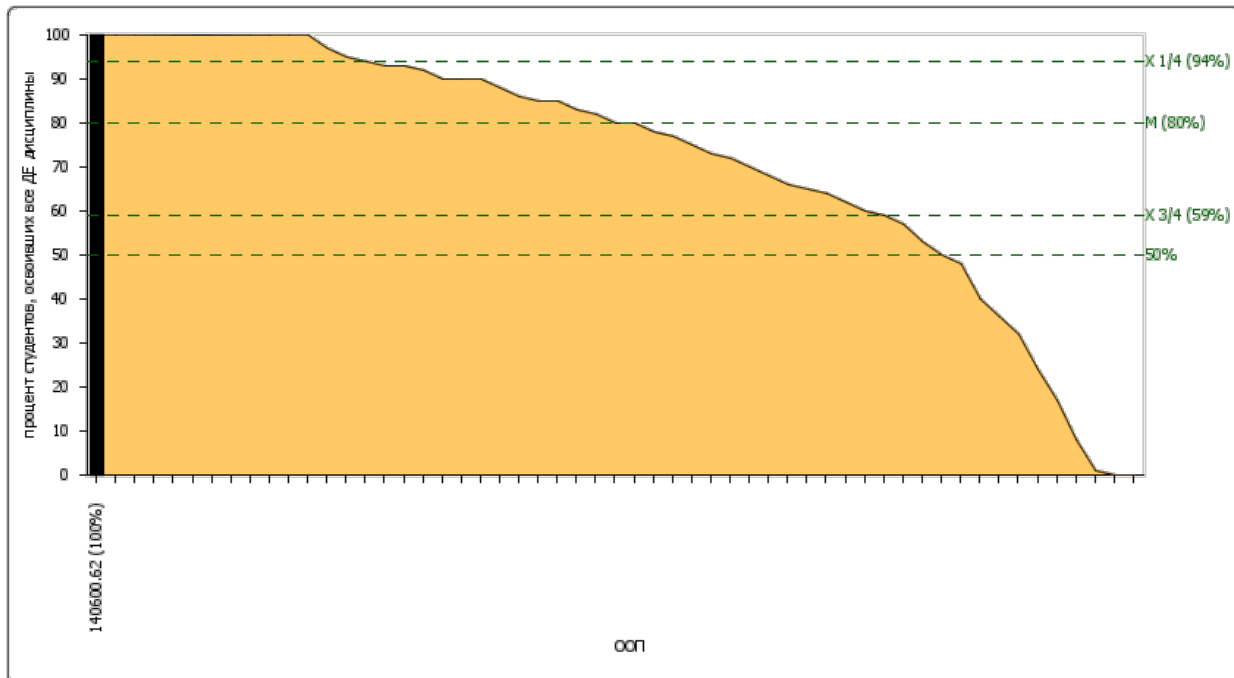
Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 163 ООП из 83 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Общепрофессиональные дисциплины

Инженерно-технический профиль

Материаловедение, технология конструкционных материалов

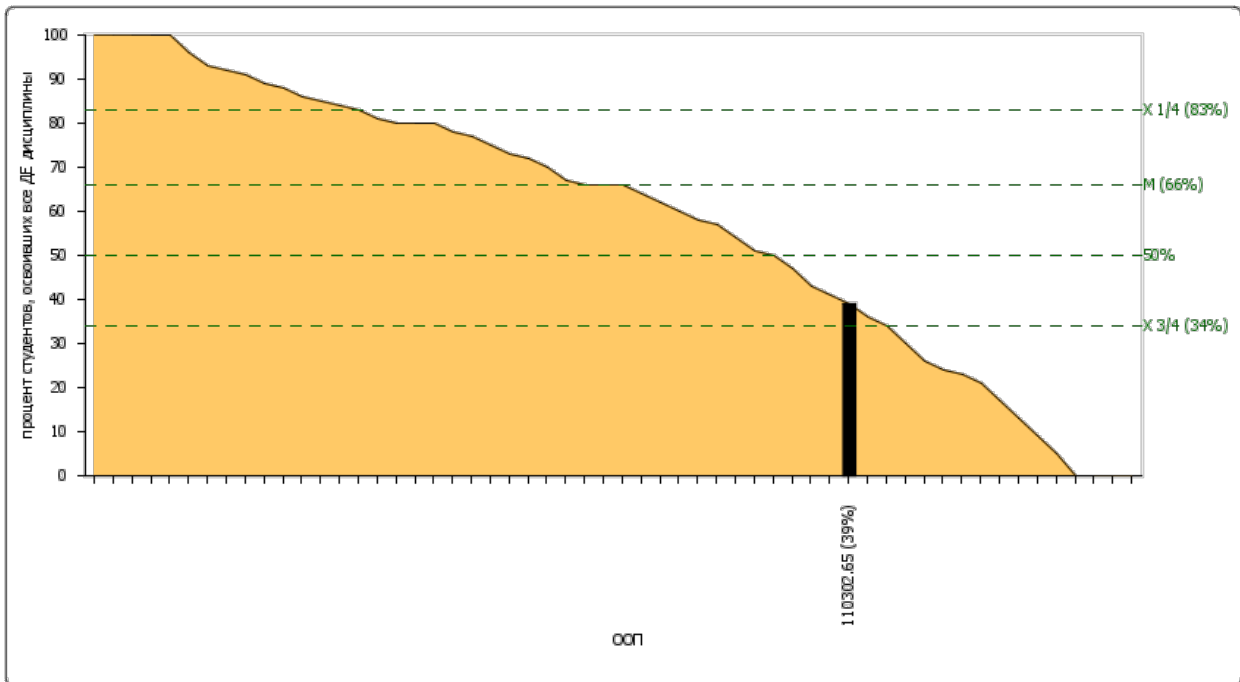
УГС 11 - 20, 22 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 375 ООП из 152 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Начертательная геометрия, инженерная графика

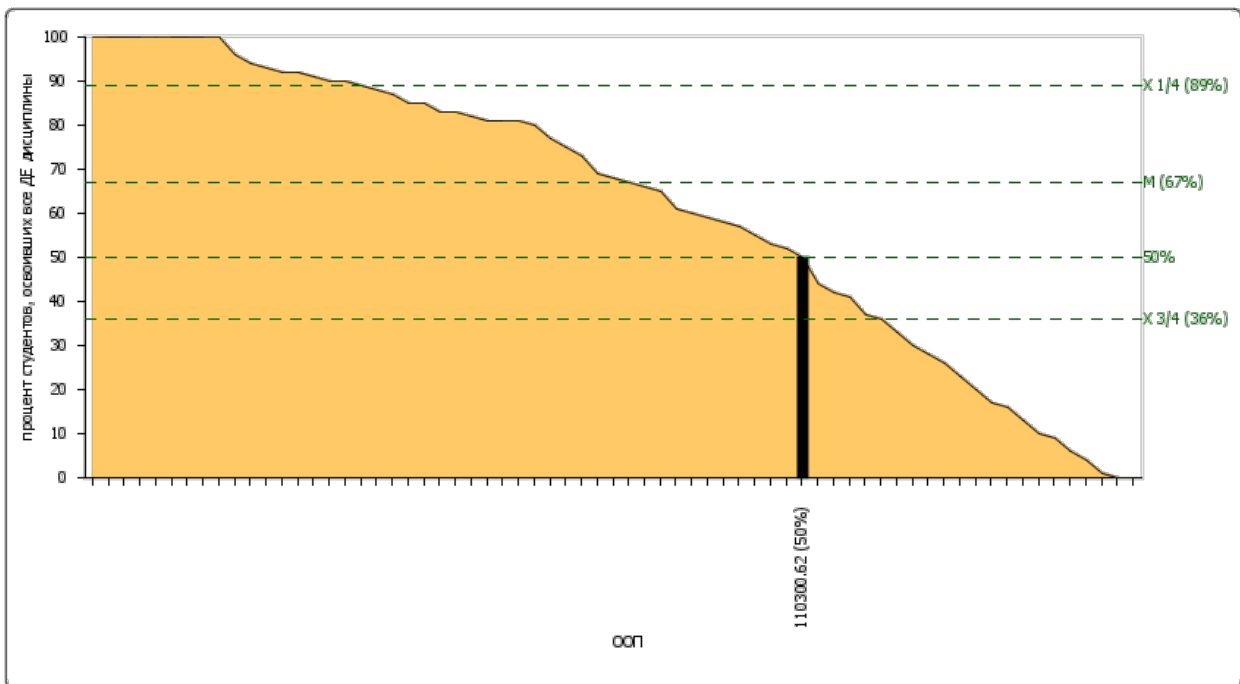
УГС 11 - 20 Инженерно-технические специальности



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 273 ООП из 119 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Теория механизмов и машин

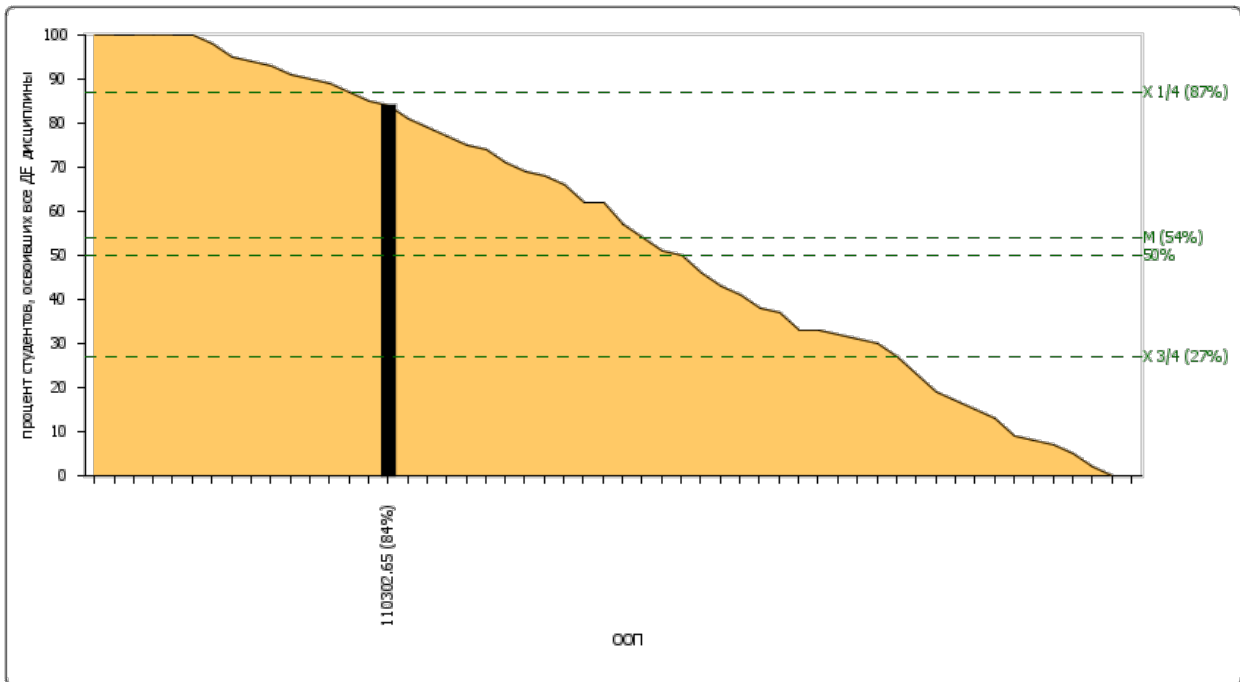
Все УГС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 133 ООП из 70 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Теплотехника

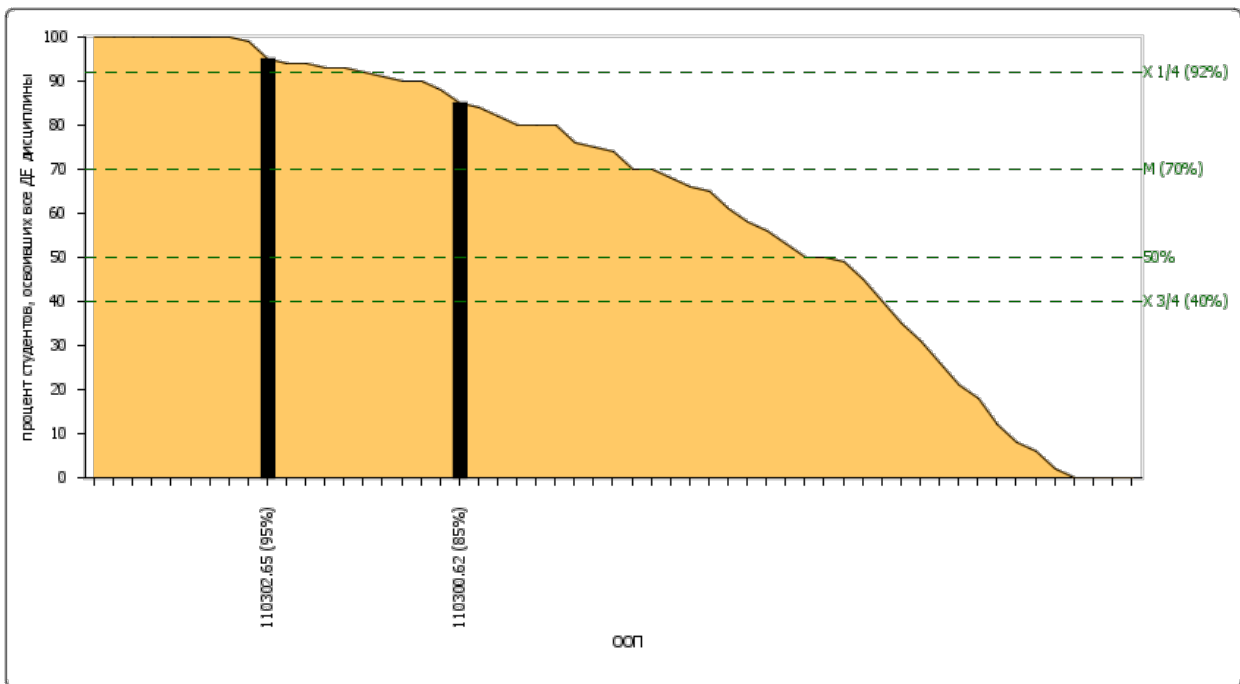
Все УГС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 107 ООП из 66 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Электротехника и электроника

УГС 11 - 20 Инженерно-технические специальности

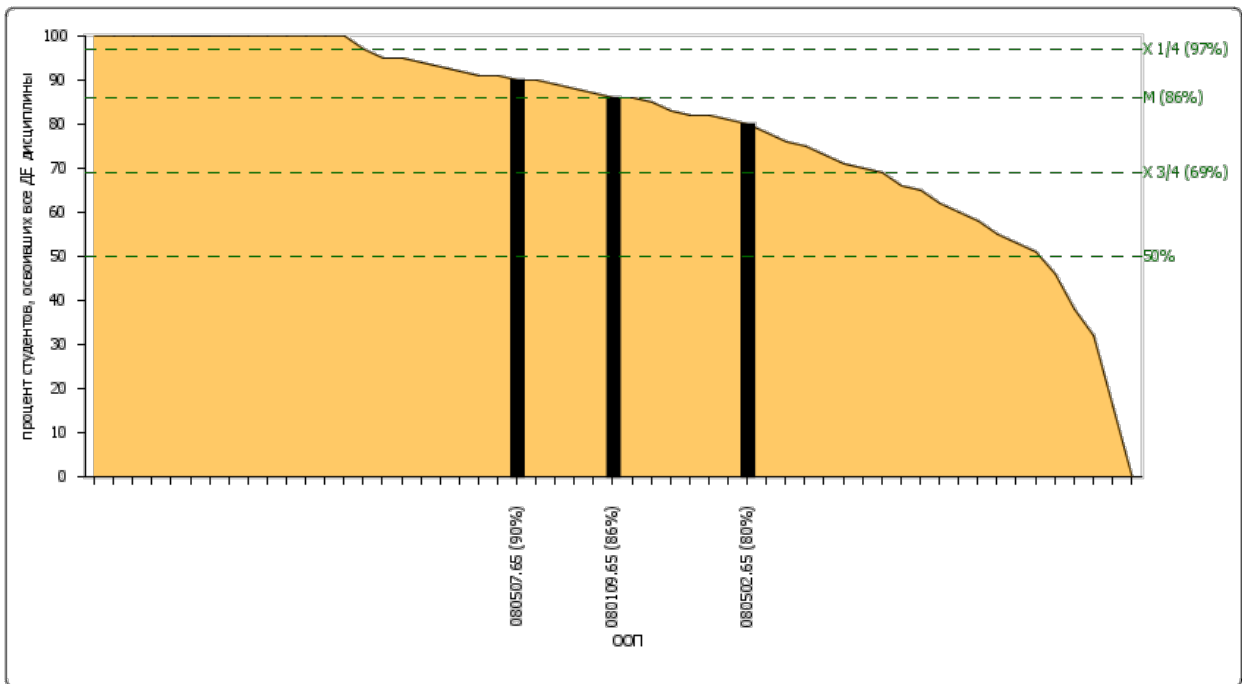


Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 214 ООП из 108 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Экономический профиль

Маркетинг

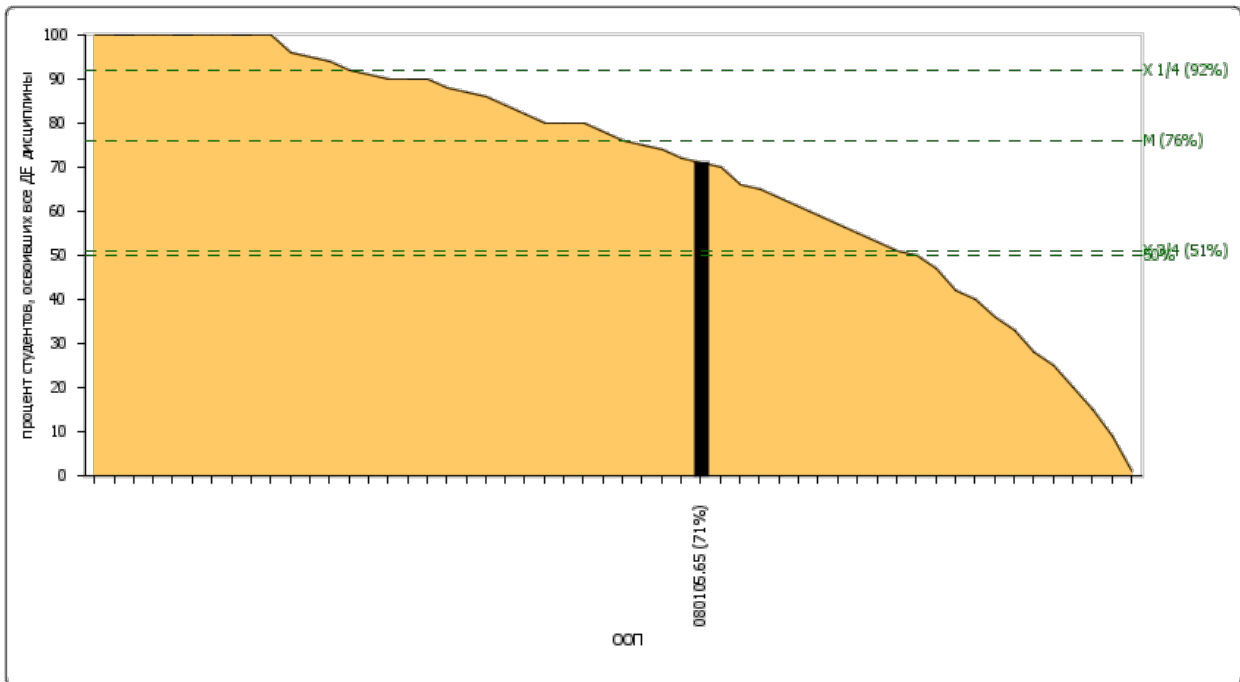
Все УТС



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 532 ООП из 296 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.

Менеджмент

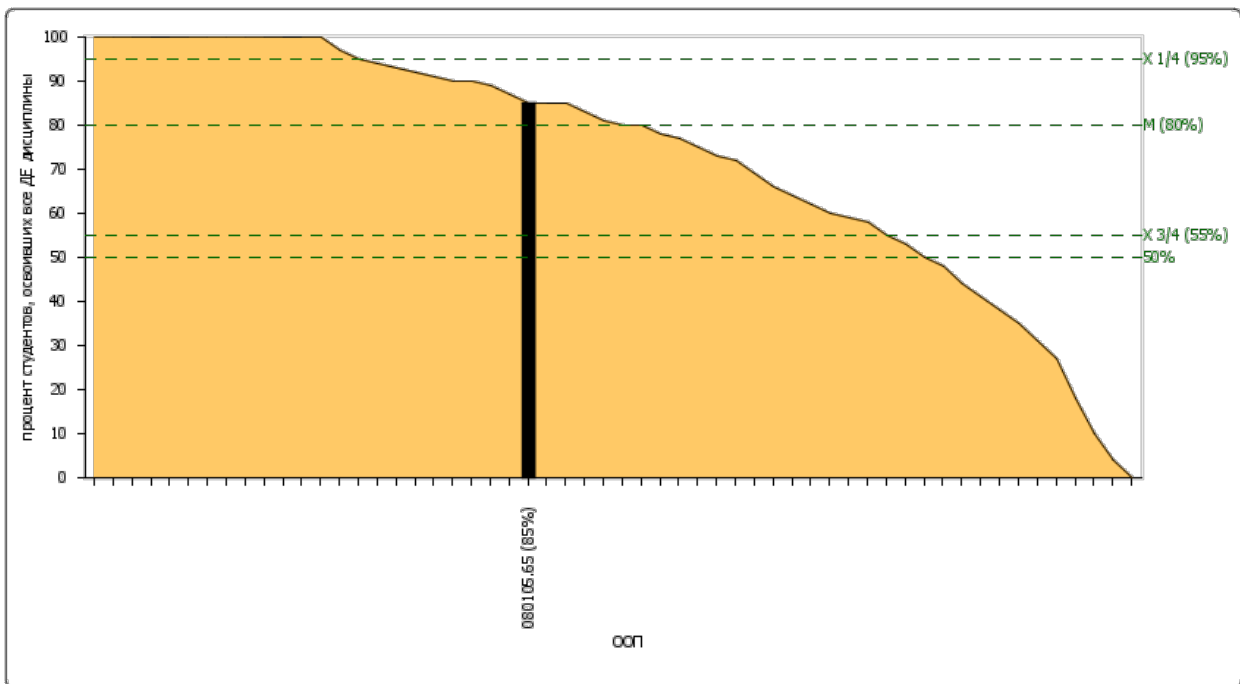
Все УГС



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

Статистика

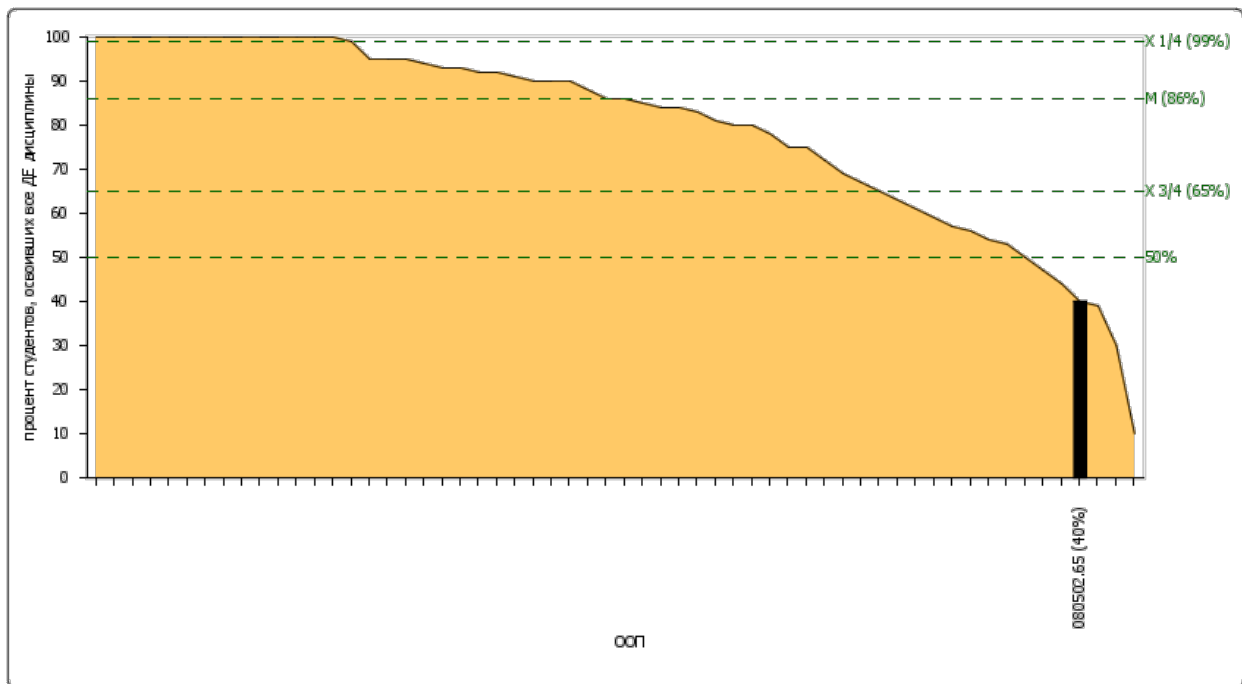
УГС 08 Экономика и управление



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

Финансы и кредит

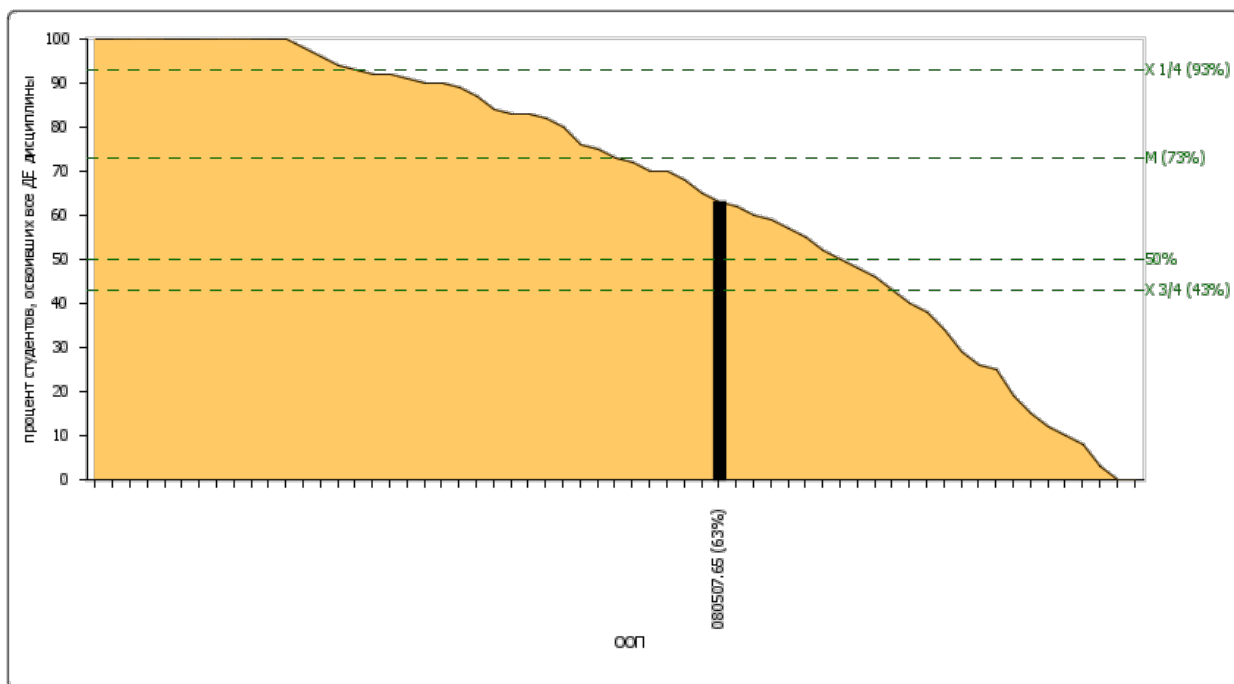
УГС 03 Гуманитарные науки; 08 Экономика и управление



Результаты освоения дисциплины на диаграмме представлены для 338 ООП из 231 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 294 ООП из 213 образовательных учреждений, принимавших участие в 14 этапе Интернет-экзамена.