



Министерство образования Московской области

Рабочие кадры для передовых технологий: внедрение демонстрационного экзамена



Показатели федерального проекта «Рабочие кадры для передовых технологий»

	2017	2018	2019	2020
Численность выпускников образовательных организаций, реализующих программы СПО, продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс Россия	700	2 000	3 000	4 000
Количество специализированных центров компетенций субъекта Российской Федерации, аккредитованных по стандартам Ворлдскиллс Россия (шт. в год)	5	10	15	20



пилотная апробация демэкзамена

**2017 год -
26 субъектов РФ, в т.ч.
Московская область**



Апробация демэкзамена в Московской области в 2017 году

ЗИМНЯЯ СЕССИЯ:

4 ЦПДЭ, 7 компетенций, 23 колледжа, 411 участников, 53 эксперта

Наименование компетенции	Количество колледжей	Количество участников	Количество экспертов
ЦПДЭ: Павлово-Посадский техникум			
Электромонтаж	11	146	14
ЦПДЭ: МЦК – Техникум имени С.П. Королева			
Сварочные технологии	11	140	6
Сантехника и отопление	5	67	5
Столярное дело	2	18	4
Плотницкое дело	1	4	6
ЦПДЭ: Щёлковский колледж			
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1	18	11
ЦПДЭ: Сергиево-Посадский колледж			
Малярные и декоративные работы	1	18	7
ИТОГО по 4-м ЦПДЭ:	23	411	53



Апробация демэкзамена в Московской области в 2017 году

Апрель- июнь: 16 ЦПДЭ, 21 компетенция, 31 колледж, 791 участник, 158 экспертов

Наименование компетенции	Количество колледжей	Количество участников	Количество экспертов
преподаватель младших классов	2	100	9
электромонтаж	6	92	5
веб-дизайн	7	87	7
ветеринария	2	57	13
ремонт и обслуживание легковых автомобилей	3	56	11
сервис на воздушном транспорте	1	55	5
поварское дело	4	52	20
эксплуатация сельскохозяйственных машин	4	47	11
программные решения для бизнеса	3	40	4
мехатроника	2	36	8
администрирование отеля	2	32	10
обслуживание авиационной техники	3	28	6
дошкольное воспитание	1	17	6
сетевое и системное администрирование	3	17	6
ландшафтный дизайн	1	16	6
инженерный дизайн CAD	1	14	3
сухое строительство и штукатурные работы	1	13	6
графический дизайн	2	10	6
промышленный дизайн	2	10	5
технологии моды	1	9	7
лабораторный химический анализ	1	3	4
ИТОГО	31	791	158



Результаты Московской области 2 место по РФ в части:

- участников,**
- компетенций,**
- образовательных организаций,
принявших участие в демэкзамене,**
- центров проведения демэкзамена**



Количественные показатели демэкзамена в разрезе регионов

Регион	Количество участников	Количество компетенций	Количество образовательных организаций	Количество ЦПДЭ
Москва	9634	67	58	48
Московская область	1201	26	31	17



Качественные показатели демэкзамена в Московской области

№	Название компетенции Ворлдскиллс Россия	Максимально возможный балл	Средний балл (РФ)	МАХ балл (по РФ)	Средний балл в МО	МАХ балл в МО	Отношение среднего балла МО к max возможному баллу по компетенции (%)
ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – 4 компетенции							
1	Дошкольное воспитание	100	61,48	91,95	72,19	91,95	72%
2	Промышленный дизайн	100	54,25	94,88	66,24	94,88	66%
3	Ветеринария <i>(в ДЭ участвовала только Московская область)</i>	100	64,14	84,18	64,14	84,18	64%
4	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	100	55,82	86,90	60,78	86,90	61%



Качественные показатели демэкзамена в Московской области

№	Название компетенции Ворлдскиллс Россия	Максимально возможный балл	Средний бал (РФ)	Максимальный бал (по РФ)	Средний бал в МО	Максимальный бал в МО	Отношение среднего балла МО к максимальному баллу по компетенции (%)
СРЕДНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – 6 компетенций							
1	Преподаватель младших классов	100	53,87	92,79	64,88	71,84	65%
2	Технология моды	100	58,65	86,82	54,00	80,53	54%
3	Сервис на воздушном транспорте	100	52,64	63,61	51,84	63,61	52%
4	Администрирование отеля	70	42,80	67,66	36,12	56,57	52%
5	Графический дизайн	100	46,08	72,77	49,56	62,81	50%
6	Обслуживание авиационной техники	100	16,87	25,96	14,66	22,27	15%



Качественные показатели демэкзамена в Московской области

№	Название компетенции Ворлдскиллс Россия	Максимальный возможный балл	Средний бал (РФ)	Максимальный бал (по РФ)	Средний бал в МО	Максимальный бал в МО	Отношение среднего балла МО к max возмож. баллу по компетенции
НИЗКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – 9 компетенций							
1	Поварское дело	100	51,22	75,19	48,82	58,27	49%
2	Лабораторный химический анализ	100	68,89	100,00	43,65	47,85	44%
3	Малярные и декоративные работы	50	20,98	38,02	20,62	33,18	41%
4	Электромонтаж	60	24,98	58,50	24,85	55,00	41%
5	Сантехника и отопление	100	35,61	72,00	35,54	38,58	36%
6	Ландшафтный дизайн	91,5	24,19	51,75	30,65	40,44	34%
7	Мехатроника	100	45,80	86,25	33,36	86,25	33%
8	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	100	34,85	59,28	32,95	52,80	33%
9	Плотницкое дело	100	24,26	59,36	28,58	31,83	29%



Качественные показатели демэкзамена в Московской области

№	Название компетенции Ворлдскиллс Россия	Максимально возможный балл	Средний бал (РФ)	Максимальный бал (по РФ)	Средний бал в МО	Максимальный бал в МО	Отношение среднего балла МО к максимальному баллу по компетенции (%)
ПОЗОРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – 7 компетенций							
1	Сварочные технологии	68	19,06	64,60	10,59	30,50	16%
2	Инженерный дизайн CAD (САПР)	80	9,64	53,00	10,06	22,40	13%
3	Сухое строительство и штукатурные работы	100	19,05	77,70	11,66	20,37	12%
4	Столярное дело	100	15,80	86,28	10,67	13,65	11%
5	Программные решения для бизнеса	100	11,40	49,33	9,51	33,15	10%
6	Веб-дизайн	75	13,79	61,68	5,52	36,32	7%
7	Сетевое и системное администрирование	30	1,49	13,43	0,41	0,91	1%



Достижения Московской области, которыми можно гордиться

130 выпускников Московской области (**11 %** от участников ДЭ в МО)
из **21** образовательной организации (**3** вузов и **18** колледжей)
в **11** компетенциях получили на демэкзамене балл выше,
чем участники, получившие медаль «за профессионализм»
в Финале Национального чемпионата «Молодые профессионалы»
(WorldSkills Russia) – 2017

Достижения Московской области, которыми можно гордиться

№ п/п	Наименование компетенции	Кол-во участников с баллом выше медали «за профессионализм»	Наименование образовательной организации
1	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	34	Аграрно-технологический техникум "Дубна", Профессиональный колледж "Московия", Яхромский колледж, Сергиево-Посадский аграрный колледж
2	Электромонтаж	33	Павлово-Посадский техникум, Колледж "Подмосковье", Подольский колледж имени А.В. Никулина, Орехово-Зуевский техникум, Наро-Фоминский техникум, МЦК-Техникум имени С.П. Королева, Сергиево-Посадский колледж
3	Обслуживание авиационной техники	20	Луховицкий авиационный техникум, Люберецкий техникум имени Героя Советского Союза, лётчика-космонавта Ю. А. Гагарина, Авиационный техникум имени В.А. Казакова
4	Дошкольное воспитание	17	Государственный гуманитарно-технологический университет
5	Преподаватель младших классов	8	Московский государственный областной университет
6	Промышленный дизайн	5	Технологический университет, Колледж "Угреша"
7	Графический дизайн	4	Технологический университет
8	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	3	Щёлковский колледж
9	Технология моды	3	Технологический университет
10	Ветеринария	2	Коломенский аграрный колледж
11	Мехатроника	2 (1 команда)	Раменский колледж
ИТОГО:		130 чел	21 образовательная организация



Достижения Московской области, которыми можно гордиться

Дошкольное воспитание	Пичужкина Ирина ГГТУ (Юсупова Надия Геннадьевна),
Мехатроника	Ромашкин Николай, Руденко Константин Раменский колледж (Шепелев Владимир Иванович),
Промышленный дизайн	Дычек Мария Технологический университет (Старцева Татьяна Евгеньевна),
Ветеринария	Старчевая Арина Коломенский аграрный колледж (Маринин Аркадий Аркадьевич)
Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Кузнецов Владимир Аграрно-технологический техникум "Дубна" (Иванов Олег Николаевич),



Задачи на 2018 год

- не менее **2 000** участников по профессиям/специальностям ТОП-50,
- не менее **25** компетенций,
- не менее **22** ЦПДЭ,
- не менее **250** обученных экспертов,
- **БОРЬБА ЗА КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ И ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ!!!**