

ОТЧЕТ
о реализации программы краевой инновационной площадки
(для краевых инновационных площадок, получивших статус в 2017 году)

I. Паспортная информация

1. Юридическое название учреждения (организации)

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Славянский электротехнологический техникум»

2. Учредитель

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

3. Юридический адрес

353560, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Краснодарская, 248

4. ФИО руководителя

Осмачкин Александр Анатольевич

5. Телефон, факс, e-mail

тел. (86146) 2-32-76, 4-16-81, факс: (86146) 2-32-07; set_tex@mail.ru

6. Сайт учреждения

www.сэтс.рф

7. Активная ссылка на раздел на сайте, посвященный проекту, где размещены инновационные продукты.

<http://xn--q1aac7b.xn--p1ai/index.php?part=%D0%A1%D1%8D%D1%82/%D0%92%D0%BE%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0/%D0%9A%D0%98%D0%9F%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2/%D0%9A%D0%B8%D0%BF%20%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%20%D0%9C%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B2.php>

**II. Отчет о реализации программы краевой инновационной площадки
«Досуговая профориентационная площадка для школьников
«Город Мастеров»
на базе ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум»
(далее КИП «Город Мастеров»)**

1. Тема проекта. Цель, задачи, инновационность.

Цель деятельности «КИП «Город Мастеров - создание системы инновационного психолого-педагогического сопровождения профессиональной ориентации школьников, мотивация их к профессиональной деятельности.

Задачи отчетного периода:

1. Развитие КИП: масштаба деятельности КИП, охвата школ, выход на принципиально новый уровень инновационной практической и научно-исследовательской работы.

2. Органичное внедрение деятельности КИП «Город Мастеров» в образовательный процесс общеобразовательных организаций с целью осуществления эффективной профориентационной работы в интересах учащихся в соответствии с целями и задачами федеральной и региональной образовательной политики.

3. Расширение перечня дополнительных общеразвивающих программ и программ профессиональной подготовки для школьников, апробация и трансляция накопленного опыта.

4. Дальнейшая интеграция в движение Worldskills, в проект «Билет в будущее» (ранняя профориентация, основы профессиональной подготовки и состязания школьников в профессиональном мастерстве).

Инновационность деятельности КИП «Город Мастеров» заключается:

в использовании инструментария Worldskills в реализации программы ранней профориентации, основ профессиональной подготовки профессиональному мастерству;

в инновационной организации профориентационной работы в форме досуговой площадки, где интенсивный процесс обучения и воспитания воспринимается

и усваивается школьниками легко, охотно и качественно;

в применении в рамках программы практико-ориентированных занятий (мастер-классов) на основе современных научно-педагогических методик с использованием игровых технологий;

в принципиально новом подходе к организации рекламной части приемной компании;

программа «Город Мастеров» построена на основе взаимодействия по схеме: Центр занятости – техникум – школы;

опираясь на полученный опыт работы, была разработана инновационная устойчивая модель, которая стала основой деятельности Краевой инновационной площадки «Город Мастеров», которая позволяет через КИП «Город Мастеров» органично внедриться в образовательный процесс средних общеобразовательных школ с целью осуществления эффективной профориентационной работы в интересах учащихся в соответствии с целями и задачами федеральной и региональной образовательной политики;

на основе сетевого взаимодействия со школами при содействии Управления образования МО Славянский район на базе КИП ГБПОУ КК СЭТ реализуется профессиональная подготовка обучающихся X – XI классов по профессиям.

Реализуемые программы профессионального обучения для учащихся X-XI классов общеобразовательных организаций размещены в базе Центра опережающей профессиональной подготовки Краснодарского края и реализуются при поддержке регионального бюджета. Планируется разместить на данной платформе и остальные разработанные техникумом программы для школьников.

2. Измерение и оценка качества инновации.

В целях улучшения деятельности КИП проводится ее мониторинг и анализ с помощью разработанных критериев оценки эффективности работы КИП.

Таблица 1 – Критерии и показатели оценки качества и результативности деятельности КИП «Город Мастеров»

Критерий	Показатель	Диагностические методики и методы оценки эффективности
1	2	3

Охват участников	Количество школ и учащихся города и района, принявших участие в мероприятиях КИП	Анализ количества школ с учетом их расположения, принявших участие в профориентационных мероприятиях КИП в динамике.
Влияние реализации программы КИП «Город Мастеров» на приток абитуриентов	Оценка конкурса при зачислении абитуриентов по ОП ГБПОУ КК СЭТ в динамике в отдаленной перспективе	Анализ статистики приема по ОП ГБПОУ КК СЭТ с помощью аналитических таблиц и графиков. Учитывается факт, что влияние реализации программы «Город Мастеров» может быть видно в отдаленной перспективе (к моменту окончания школы).
1	2	3
Влияние реализации программы КИП «Город Мастеров» на качественный состав абитуриентов	Оценка среднего балла при зачислении ОП ГБПОУ КК СЭТ в динамике в отдаленной перспективе	Анализ статистики приема по ОП ГБПОУ КК СЭТ с помощью аналитических таблиц и графиков. Учитывается факт, что влияние реализации программы «Город Мастеров» может быть видно в отдаленной перспективе (к моменту окончания школы).
Интерес учащихся СОШ к практико-ориентированным занятиям в период работы Досуговой профориентационной площадки «Город Мастеров»	Оценка интереса к посещенному занятию (Мастер-классу)	Заполнение учащимися ведомости «Оценка интереса учащихся СОШ №__ к практико-ориентированным занятиям в период работы Досуговой профориентационной площадки «Город Мастеров»
Интерес учащихся СОШ к профессиям СПО, с которыми они ознакомились на Досуговой профориентационной площадке «Город Мастеров»	Мониторинг интереса школьников к предложенным профессиям, как по дням, так и в разрезе школ	Анкетирование школьников, посетивших Досуговую профориентационную площадку «Город Мастеров». Анализ анкетирования.

3. Результативность (определенная устойчивость положительных результатов) за отчетный период, краткое описание изданных инновационных продуктов.

На стадии становления Краевой инновационной площадки «Город Мастеров» ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум», когда она проходила апробацию как инновационный проект, социальными партнерами «Города Мастеров» были 6 средних общеобразовательных школ Славянского района и Государственное казенное учреждение Краснодарского края «Центр занятости населения Славянского района». В настоящее время деятельностью «Города Мастеров» охвачены три Центра занятости, Муниципальное автономное учреждение центр дополнительного образования города Славянска-на-Кубани муниципального образования Славянский район; 37 школ Славянского района.

В целях повышения интереса школьников и их родителей к профессиональ-

ным программам, реализуемым на базе техникума, ежегодно расширяется спектр профориентационных мероприятий (таблица 2).

Таблица 2 – Охват учащихся общеобразовательных учреждений профориентационными мероприятиями КИП «Город Мастеров»

Год	2018	2019	2020
Количество профориентационных мероприятий	16	30	4
Охват школьников профориентационными мероприятиями	475	926	500

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции в 2020 году КИП «Город Мастеров» не реализовал ряд запланированных профориентационных мероприятий.

Проведен начальный этап олимпиады профессионального мастерства по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта с привлечением к участию школьников МБОУ ООШ № 7 муниципального образования Славянский район (охват – 15 человек).

Профориентационные мероприятия проводились в режиме онлайн, дистанционно с использованием интернет-коммуникаций.

Через официальный сайт техникума в социальной сети ВКонтакте размещены видеоролики (<https://vk.com/setslav>):

практико-ориентированных занятий (мастер-классы) на темы «Приготовление пирожных», «Приготовление пиццы» и другие по направлению профессии 43.01.09 Повар, кондитер (количество просмотров - 1751);

видеоролик, посвященный Дню открытых дверей ГБПОУ КК СЭТ, содержащий красочную информативную и рекламную информацию об обучении в техникуме (количество просмотров - 812);

отзывы выпускников ГБПОУ КК СЭТ о техникуме и возможностях трудоустройства по профессиям, специальностям (количество просмотров - 1600).

Профориентационными мероприятиями за отчетный период охвачено 500 учащихся общеобразовательных организаций (городских и сельских). Основная целевая аудитория профориентационных мероприятий учреждения – школьники 8-9 классов (380 человек).

Для учащихся X – XI классов общеобразовательных учреждений организовано и проведено профессиональное обучение по профессиям: 16675 Повар (квалификация Повар 2 разряда), 15220 Облицовщик-плиточник (квалификация Облицовщик-плиточник 2 разряда).

В 2020 году 20 учащихся из МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 5, МБОУ СОШ № 16, МАОУ СОШ № 17, МБОУ СОШ № 25 муниципального образования Славянский район успешно завершили профессиональное обучение и получили свидетельство о квалификации рабочего, должности служащего (дающее право на официальное трудоустройство), 1 ученик из МБОУ СОШ № 16 г. Славянска-на-Кубани получил свидетельство о прохождении обучения по общеразвивающей программе для детей и взрослых «Автоэлектрика».

В преддверии окончания ограничительных мер и начала активной профориентационной работы коллектив ГБПОУ КК СЭТ разработал 4 новых программы профессиональной подготовки обучающихся X – XI классов общеобразовательных организаций по профессиям 12901 Кондитер, 16399 Официант, Маляр строительный, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей; 4 новых общеразвивающих программы для школьников: «Устройство автомобиля» (8 часов), «Устройство автомобиля» (18 часов), «Основы малярных работ» (8 часов), «Основы малярных работ» (18 часов).

Реализация мероприятий КИП способствует положительной динамике конкурса при зачислении на обучение по образовательным программам, реализуемым в техникуме.

Таблица 3 – Динамика конкурса при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ за период 2016-2020 гг.

Основные образовательные программы	План набора					Количество заявлений					Конкурс				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
ППКРС															
Повар, кондитер	75	75	75	50	50	91	115	123	162	182	1,213	1,533	1,640	3,24	3,6
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	25	25	25	50	50	30	38	58	95	192	1,200	1,520	2,320	1,9	3,8
Слесарь по ремонту строительных машин	50	50	50	50	25	86	103	120	134	168	1,720	2,060	2,400	2,68	6,7
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	50	50	50	50	53	70	72	92	177	2,120	1,400	1,440	1,84	3,5
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	25	25	-	-		34	50	-	-		1,360	2,000	-	-	
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	25	25	25	25	25	32	54	65	80	119	1,280	2,160	2,600	3,2	4,8
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	25		25	25	25	26		77	85	130	1,040		3,080	3,4	5,2
ППССЗ															
Организация обслуживания в общественном питании	25	25	25	25	25	37	52	55	77	33	1,480	2,080	2,200	3,08	1,3
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	50	25	25	25	50	59	94	95	113	94	1,180	3,760	3,800	4,52	1,9
Электрические станции, сети и системы	-	25	25	25	25	-	67	68	61	84	-	2,680	2,720	2,44	3,4
В среднем по всем основным образовательным программам	325	325	325	325	325	448	643	733	899	1179	1,378	1,978	2,255	2,766	3,63

Конкурс при зачислении на обучение по основным образовательным программам в техникуме увеличился в среднем в 2,6 раз (с 1,378 человек на место в 2016 году до 3,63 человек на место в 2020 году (увеличение на 163,4%)). По наиболее востребованным программам – с большей динамикой.

По профессиям СПО в 2020 году по сравнению с 2016 годом конкурс увеличился: на профессию 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям – на 400%; 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин – на 290%; 13.01.05 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электростанций и сетей 275%; 43.01.09 Повар, кондитер – на 197%; 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ – на 150%; 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – на 65%.

С начала набора в 2017 году в 2020 году конкурс на специальность СПО 13.02.03 Электрические станции, сети и системы вырос на 26,87%.

Спад конкурса на специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании в 2020 году до 1,9 и 1,3 человек на место соответственно по сравнению с 2019 годом объясняется тем, что эти программы не входят в обновленный перечень программ по профессиям и специальностям СПО и набор производился в последний раз только на места с оплатой обучения (договор). С 2016 по 2019 годы конкурс при зачислении на эти специальности СПО показывал динамичный рост: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - с 1,180 в 2016 году до 4,52 в 2019 году, на 382%, 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании - с 1,18 в 2016 году до 3,08 в 2019 году, на 161%.

Визуально оценить динамику конкурса можно с помощью графика (приложение 1).

Показательна также положительная динамика среднего балла при зачислении по большинству профессиональных программ. Данные о динамике среднего балла при зачислении за период 2016-2020 годы приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Динамика среднего балла при зачислении за период 2016-2020 годы

Основные образовательные программы	Средний балл при зачислении								
	2016 год	Динамика	2017 год	Динамика	2018 год	Динамика	2019 год	Динамика	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ППКРС									
Повар, кондитер	3,615	↗	3,7	↗	3,777	↗	3,928	↗	4,006
Мастер отделочных строительных (и декоративных) работ	3,583	↘	3,55	↗	3,599	↘	3,558	↗	3,641
Слесарь по ремонту строительных машин	3,592	↗	3,61	↘	3,535	↗	3,6	↗	3,797
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3,653	↘	3,52	↘	3,469	↗	3,502	↗	3,594
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	3,442	↗	3,49						
Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	3,589	↘	3,58	↘	3,545	↗	3,722	↘	3,678
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	3,474			↗	3,663	↘	3,636	↗	3,753
ППССЗ									
Организация обслуживания в общественном питании	3,706	↗	4	↘	3,857	↗	3,964	↘	3,494
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,659	↗	3,99	↗	4,037	↘	4,011	↘	3,541
Электрические станции, сети и системы			4,12	↗	4,125	↗	4,192	↘	4,188
В среднем по всем основным образовательным программам	3,590	↗	3,729	↗	3,734	↗	3,79	↘	3,74

Обнаружена тенденция снижения среднего балла при зачислении в 2020 по сравнению с 2019 годом (на 0,05 баллов). За период с 2016 года (с начала реализации КИП «Город Мастеров» как пилотного проекта) по 2019 год в процессе приемной кампании в ГБПОУ КК СЭТ средний балл при зачислении увеличился с 3,59 до 3,74 (увеличился на 4,18 %).

Перманентный рост среднего балла с 2016 по 2020 годы при зачислении отмечен по профессии 43.01.09 Повар, кондитер (с 3,615 до 4,006).

Обнаруживает скачкообразную динамику по годам с 2016 по 2020 средний балл при зачислении по программам 08.01.05 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, 13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей, 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям (в последний год – рост), 43.02.01 Организация и обслуживание в общественном питании, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.

В последние два года видна положительная динамика среднего балла при зачислении по профессиям 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин, 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, а спад среднего балла при зачислении за названный период обозначился по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (здесь второй год производится набор на места с оплатой обучения).

Визуально оценить динамику среднего бала при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ за период 2016-2020 годы можно с помощью графика (приложение 2).

Анализ интереса учащихся СОШ к практико-ориентированным занятиям в периоды работы Досуговой профориентационной площадки «Город Мастеров» показывает перманентный результат в течение всего периода ее функционирования (2016-2020 годы). Средний рейтинговый балл интереса школьников к представленным профессиям составляет неизменно от 4,8 до 5,0 баллов.

Анализ интереса учащихся СОШ к профессиям и специальностям СПО, с которыми они ознакомились на Досуговой профориентационной площадке «Город Мастеров», за период 2016-2020 годы показывает такую картину (рисунок 1).



Рисунок 1 – Интерес учащихся СОШ к профессиям и специальностям СПО по итогам практикоориентированных занятий КИП «Город мастеров»

4. Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП в образовательных организациях Краснодарского края на основе сетевого взаимодействия.

Деятельность КИП «Город Мастеров» берет свое начало с 2016 года, когда она появилась в качестве инновационного проекта в ГБПОУ КК СЭТ. На всех этапах своего развития эта деятельность приобретает новые масштабы, развивается. Каждая новая идея, модель, разработка КИП проходит апробацию в процессе реализации на базе ГБПОУ КК СЭТ, результаты подвергаются мониторингу, тщательно анализируются для достижения наилучших результатов.

Методическая деятельность.

Публикации в краевых изданиях

1. Т. А. Черных. Организация и развитие профориентационной работы на основе сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями на базе краевой инновационной площадки «Город Мастеров», журнал «Методический совет» № 13, 2020 год. Брюховецкий многопрофильный техникум и методический совет профессиональных образовательных учреждений центральной территории Краснодарского края;

2. Т. А. Черных. Организация и развитие профориентационной работы на основе сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями на базе краевой инновационной площадки Славянского электротехнологического техникума «Город Мастеров». Технологический профиль инженерной направленности: практические аспекты сетевого взаимодействия / сост. Е.Ю. Игнатьева - Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края. – 2019. – 96 с.;

3. А. А. Осмачкин. Профильная подготовка школьников на примере Краевой инновационной площадки Славянского электротехнологического техникума «Город Мастеров» Материалы выступления на краевой конференции педагогических работников 19-200 сентября директора ГБПОУ КК СЭТ, журнал «Методический совет» № 11, 2018 год. Брюховецкий многопрофильный техникум и методический совет профессиональных образовательных учреждений центральной территории Краснодарского края.

Изданные сборники

1. Методическая копилка. Планы-конспекты практико-ориентированных занятий для школьников. Сборник, улучшенный и дополненный, - ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум», Славянск-на-Кубани, 2021;

2. Дополнительные общеразвивающие программы для школьников Краевой инновационной площадки ГБПОУ КК СЭТ «Город Мастеров». Сборник, улучшенный и дополненный, - ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум», Славянск-на-Кубани, 2021;

3. Программы профессиональной подготовки обучающихся X – XI классов общеобразовательных организаций Краевой инновационной площадки ГБПОУ КК СЭТ «Город мастеров». Сборник, улучшенный и дополненный, - ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический техникум», Славянск-на-Кубани, 2021.

Трансляция и обмен педагогическим опытом (диссеминация) происходили в течение всего периода деятельности КИП на краевых мероприятиях: краевой семинар «Принципы организации сетевого взаимодействия ОО и ПОО по развитию профильного обучения в рамках ФГОС СОО» в 2019 году (доклад Т.А. Черных, зам. директора СЭТ по УПР); Краевая конференция педагогических работников 19-20 сентября 2018 года в Анапе (доклад А. А. Осмачкина, директора СЭТ), Круглый стол заместителей директоров учреждений СПО Краснодарского края «Современные модели организации профориентации школьников» на базе ГБПОУ КК СЭТ в 2018 году (доклады об опыте профориентационной работы, активное обсуждение связанных с нею проблем).

25 сентября 2018 года на базе ГБПОУ КК СЭТ проведена стажировка учителей технологии Краснодарского края, во время которой проводились также открытые мастер-классы со школьниками в качестве обмена опытом реализации инновационной профориентационной работы со школьниками.

Проводились Дни открытых дверей, профориентационные выезды по школам Краснодарского края, включающие «погружения в профессию», - ознакомительные пробы, мини-пробы и пробы продвинутого уровня по компетенции «Малярные и декоративные работы». Проводились экскурсии по лабораториям и мастерским техникума, открытые практико-ориентированные занятия для школьников (мастер-классы), в том числе во время проведения отборочного регионального чемпионата Ворлдскиллс по компетенции «Малярные и декоративные работы» в 2019 году.

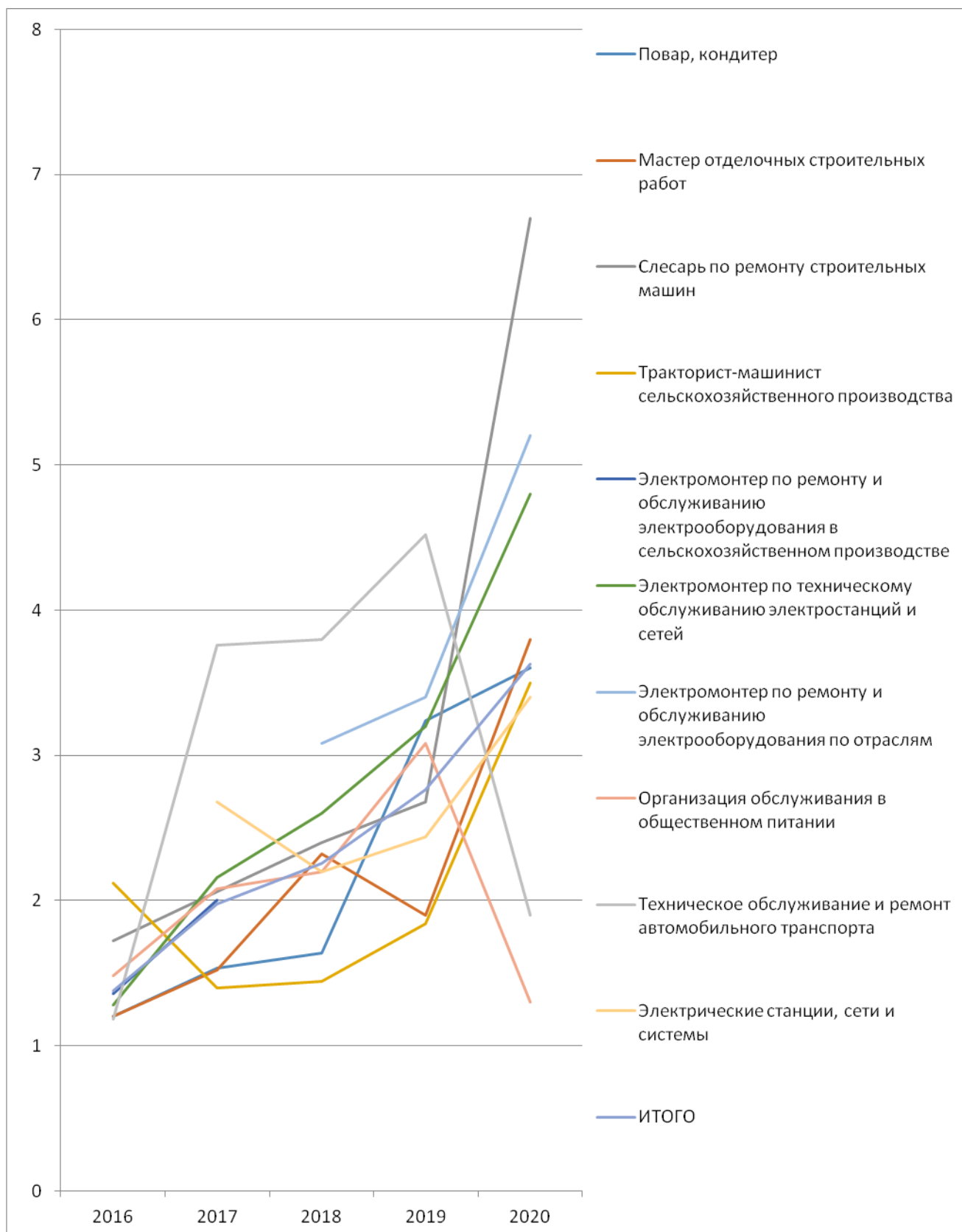
С 1 октября 2019 года на базе ГБПОУ КК СЭТ началась реализация программ профессиональной подготовки для школьников Славянского района. На данный момент охвачено 6 школ. Информация об обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников на базе ГБПОУ КК СЭТ в таблице 5.

Таблица 5 – Охват школ программами профессиональной подготовки КИП «Город Мастеров»

№ школы / присваиваемая квалификация	Количество обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников, чел		
	Повар 2 разряда	Облицовщик-плиточник 2 разряда	Итого по всем реализуемым программам проф. подготовки
МБОУ СОШ № 3	1	2	3
МБОУ лицей № 4	-	1	1
МБОУ СОШ № 5	3	2	5
МБОУ СОШ № 16	9	1	10
МАОУ СОШ № 17	4	4	8
МБОУ СОШ № 25	1	-	1
Итого по квалификации	18	10	28

Реализуемые программы профессиональной подготовки дают возможность десятиклассникам, обучаясь в школе, получить профессию, документ об образовании (свидетельство о квалификации рабочего, должности служащего), подтверждающий этот факт, и возможность официально трудоустроиться.

Динамика конкурса при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ за период 2016-2020 годы



Динамика среднего балла при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ
за период 2016-2019 годы

