



Отчет

о реализации программы
краевой инновационной площадки

**«Досуговая профориентационная площадка для
школьников
«Город Мастеров»
на базе ГБПОУ КК «Славянский электротехнологический
техникум»**

за 2019 год

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УПР

ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА ЧЕРНЫХ



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

СЕРИЯ КИП

№ 119

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении статуса

«КРАЕВАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА»

ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ
УЧРЕЖДЕНИЮ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«СЛАВЯНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ»

«ДОСУГОВАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ
ШКОЛЬНИКОВ «ГОРОД МАСТЕРОВ»
НА БАЗЕ ГБПОУ КК «СЛАВЯНСКИЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

И.О.МИНИСТРА



К.А. ФЕДОРЕНКО

М.П.

(приказ министерства образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края №5445 от 25.12.2017 года
«О присвоении статуса краевых инновационных площадок»)

г. Краснодар



Соответствие задачам федеральной и региональной образовательной политики

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 01.05.2017) «Об образовании в Российской Федерации» (ст.3)

«Свобода выбора получения образования согласно склонностям и потребностям человека, создание условий для самореализации каждого человека, свободное развитие его способностей, включая предоставление права выбора форм получения образования, форм обучения, организации, осуществляющей образовательную деятельность, направленности образования в пределах, предоставленных системой образования ...».

Государственная программа Краснодарского края «Развитие образования», утверждённая Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.10.2015 № 939 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развития образования»

«Всё большее значение приобретает система информирования обучающихся, их семей, профессиональных образовательных организаций об уровне заработной платы, карьерных перспективах в различных секторах экономике. Этому будут способствовать мероприятия, направленные на популяризацию системы профессионального образования повышения привлекательности рабочих квалификаций и квалификаций специалистов среднего звена среди населения, а также открытость каждой образовательной организации...».

Необходимость решения проблемы «дисбаланса между структурой выпуска специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих) и актуальными потребностями экономики Краснодарского края в квалифицированных кадрах; отсутствие обоснованных прогнозов потребностей рынка труда, не позволяющих обеспечить подготовку кадров».

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы

Стратегической целью государственной молодёжной политики является «создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодёжи, развитие потенциала молодёжи и его использование в интересах инновационного социально-ориентированного развития страны».

Движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) JuniorSkills

Реализация программы профориентации и основ профессиональной подготовки школьников.



Задачи отчетного периода

1

- Дальнейшая интеграция в программу JuniorSkills, программу ранней профориентации, основ профессиональной подготовки и состязаний школьников в профессиональном мастерстве.

2

- Дальнейшее совершенствование формируемой КИП «Город мастеров» системы инновационного психолого-педагогического сопровождения профессионального выбора школьников, мотивация их к профессиональной деятельности.

3

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

4

- Органичное внедрение деятельности КИП «Город Мастеров» в образовательный процесс средних общеобразовательных школ на основе сетевого взаимодействия с целью осуществления эффективной профориентационной работы в интересах учащихся в соответствии с целями и задачами федеральной и региональной образовательной политики.



Иновационность

Использование в программе инструментария JuniorSkills программы ранней профориентации, основ профессиональной подготовки профессиональному мастерству;

инновационная организация профориентационной работы в форме досуговой площадки, где интенсивный процесс обучения и воспитания воспринимается и усваивается школьниками легко, охотно и качественно;

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

принципиально новый подход к организации рекламной части приемной компании;

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

инновационная устойчивая модель, которая стала основой деятельности Краевой инновационной площадки «Город Мастеров»;

профессиональная подготовка школьников на базе Краевой инновационной площадки «Город Мастеров».



Досуговая профориентационная площадка



Малярно-
декоративные
работы





Досуговая профориентационная площадка



Слесарь-механик





Досуговая профориентационная площадка



Электромонтажные
работы





Досуговая профориентационная площадка



Повар-
кондитер





Экскурсии для коррекционных школ





Ярмарки вакансий и учебных рабочих мест





Профориентационные визиты в школы





Содержание инновационной деятельности за отчетный период



Инновационная модель КИП «Город мастеров»

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

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

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом ГБПОУ КК
«Славянский
электротехнологический техникум»
протокол от «31» августа 2019 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «Славянский
электротехнологический техникум»
А.А.Осмачкин
«28» сентября 2019 г.



РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом ГБПОУ КК
«Славянский
электротехнологический техникум»
протокол от «31» августа 2019 г. № 1

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «Славянский
электротехнологический техникум»
А.А.Осмачкин
«28» сентября 2019 г.



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
обучающихся X – XI классов
общеобразовательных организаций

по профессии 15220 Облицовщик-плиточник

квалификация «Облицовщик-плиточник 2 разряда»

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
обучающихся X – XI классов
общеобразовательных организаций

по профессии 16675 «Повар»
квалификация «Повар 2 разряда»



Информация об обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников на базе ГБПОУ КК СЭТ

№ школы Присваиваемая квалификация	Количество обучающихся по программам профессиональной подготовки школьников, чел		
	Повар 2 разряда	Облицовщик-плиточник 2 разряда	Итого по всем реализуемым программам профессионального обучения
МБОУ СОШ № 3	1	2	3
МБОУ лицей № 4	-	1	1
МБОУ СОШ № 5 (вечерний класс)	3	2	5
МБОУ СОШ № 16	-	1	1
МБОУ СОШ № 17	3	4	7
МБОУ СОШ № 25	1	-	1
Итого по квалификации	8	10	18



Теоретические занятия по программам профессионального обучения Повар, Облицовщик-плиточник





**Практические
занятия по
программам
профессионально
го обучения
Повар,
Облицовщик-
плиточник**





Измерение и оценка качества инновации

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

Критерий	Показатель	Диагностические методики и методы оценки эффективности
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).
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.



Результативность (определённая устойчивость положительных результатов)

Динамика конкурса при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ
за период 2016-2019 годов

Основные образовательные программы	План набора				Количество заявлений				Конкурс			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
ППКРС												
Повар, кондитер	75	75	75	50	91	115	123	162	1,213	1,533	1,640	3,24
Мастер отделочных строительных работ	25	25	25	50	30	38	58	95	1,200	1,520	2,320	1,9
Слесарь по ремонту строительных машин	50	50	50	50	86	103	120	134	1,720	2,060	2,400	2,68
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	25	50	50	50	53	70	72	92	2,120	1,400	1,440	1,84
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	32	54	65	80	1,280	2,160	2,600	3,2
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	25		25	25	26		77	85	1,040		3,080	3,4



Результативность (определённая устойчивостью положительных результатов)

Динамика конкурса при зачислении в ГБПОУ КК СЭТ
за период 2016-2019 годов

Основные образовательные программы	План набора				Количество заявлений				Конкурс			
	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
ППССЗ												
Организация обслуживания в общественном питании	25	25	25	25	37	52	55	77	1,480	2,080	2,200	3,08
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	50	25	25	25	59	94	95	113	1,180	3,760	3,800	4,52
Электрические станции, сети и системы	-	25	25	25	-	67	68	61	-	2,680	2,720	2,44
В среднем по всем основным образовательным программам	325	325	325	325	448	643	733	899	1,378	1,978	2,255	2,766



**Результативность
(определённая
устойчивость
положительных
результатов)**

**Динамика
конкурса при
зачислении на
программы
ПКРС в ГБПОУ
КК СЭТ
за период 2016-
2019 годов**





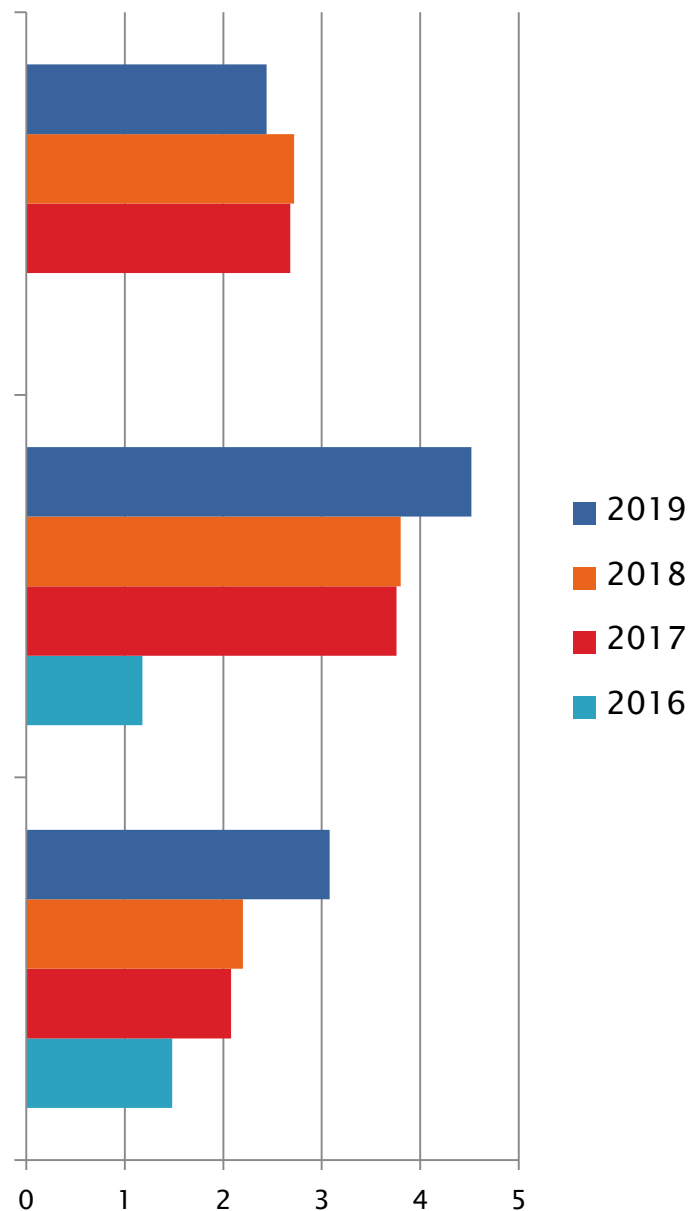
**Результативность
(определённая
устойчивость
положительных
результатов)**

**Динамика конкурса
при зачислении в
ГБПОУ КК СЭТ на
программы ПСССЗ
за период 2016-2019
годов**

Электрические станции, сети
и системы

Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного
транспорта

Организация обслуживания в
общественном питании





**Результативность
(определённая
устойчивость
положительных
результатов)**

**Динамика
среднего балла
при зачислении в
период 2016-2019
годы**

Основные образовательные программы	Средний балл при зачислении						
	2016 год	Динамика	2017 год	Динамика	2018 год	Динамика	2019 год
ППКРС							
Повар, кондитер	3,615	→	3,7	→	3,777	↗	3,928
Мастер отделочных строительных (и декоративных) работ	3,583	↘	3,55	→	3,599	↘	3,558
Слесарь по ремонту строительных машин	3,592	→	3,61	↘	3,535	→	3,6
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3,653	↘	3,52	↘	3,469	→	3,502
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
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования по отраслям	3,474			→	3,663	↘	3,636
ППССЗ							
Организация обслуживания в общественном питании	3,706	→	4	↘	3,857	→	3,964
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3,659	→	3,99	→	4,037	↘	4,011
Электрические станции, сети и системы			4,12	→	4,125	→	4,192
В среднем по всем основным образовательным программам	3,590	→	3,729	→	3,734	→	3,79



**Результативность
(определённая
устойчивость
положительных
результатов)**

**Динамика
среднего балла
при зачислении
на программы
ПКРС в ГБПОУ
КК СЭТ
за период 2016-
2019 годов**

Электромонтер по ремонту и
обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)

Электромонтер по техническому
обслуживанию электростанций и
сетей

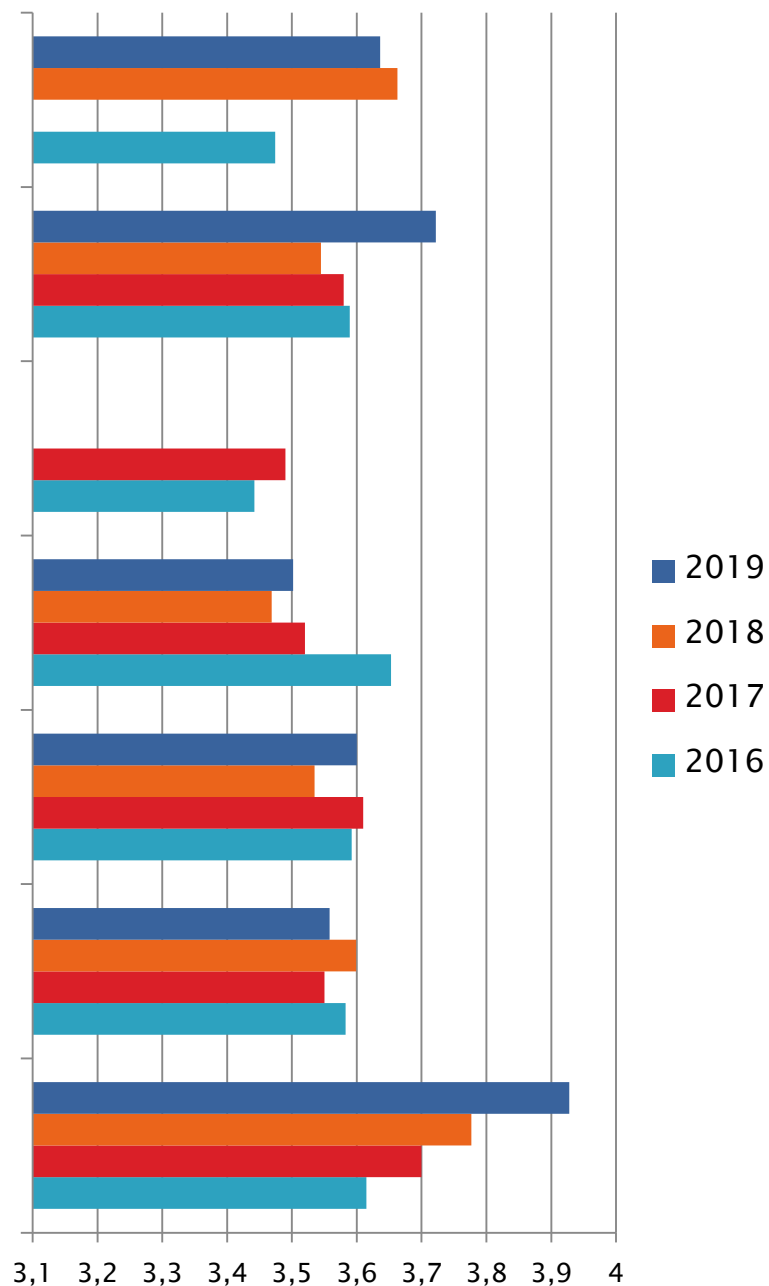
Электромонтер по ремонту и
обслуживанию оборудования в с/х
пр-ве

Тракторист-машинист с/х пр-ва

Слесарь по ремонту строительных
машин

Мастер отделочных строительных и
декоративных работ

Повар, кондитер





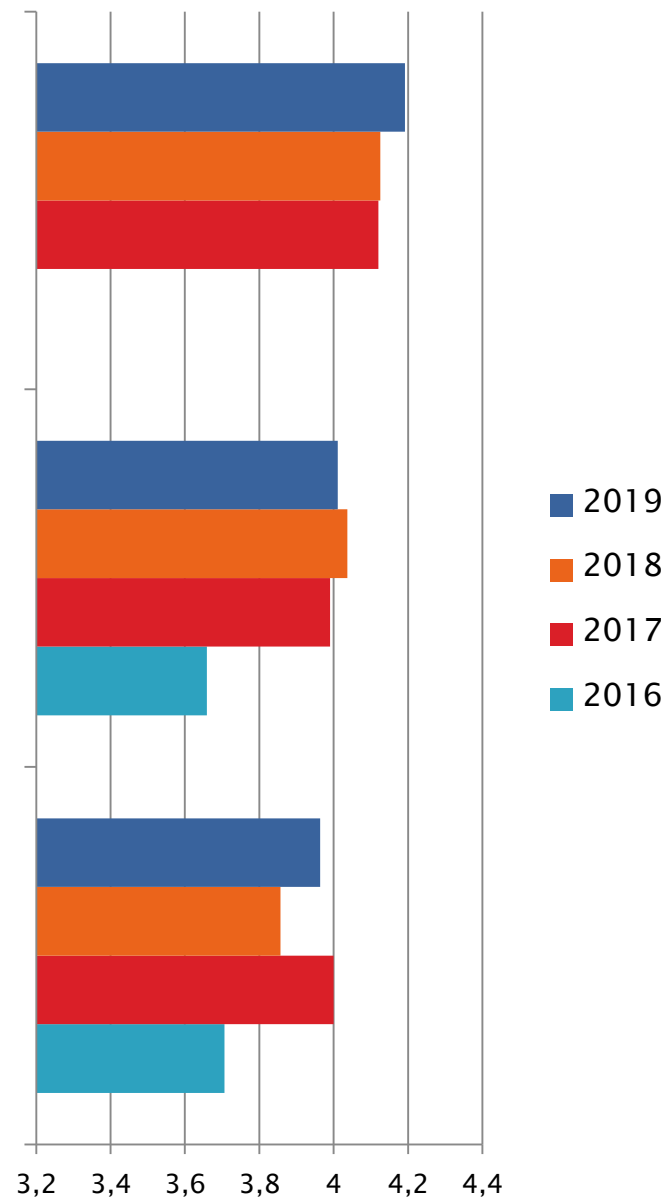
**Результативность
(определённая
устойчивость
положительных
результатов)**

**Динамика среднего
балла при
зачислении на
программы ПССЗ
в ГБПОУ КК СЭТ
за период 2016-2019
годов**

Электрические станции,
сети и системы

Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного
транспорта

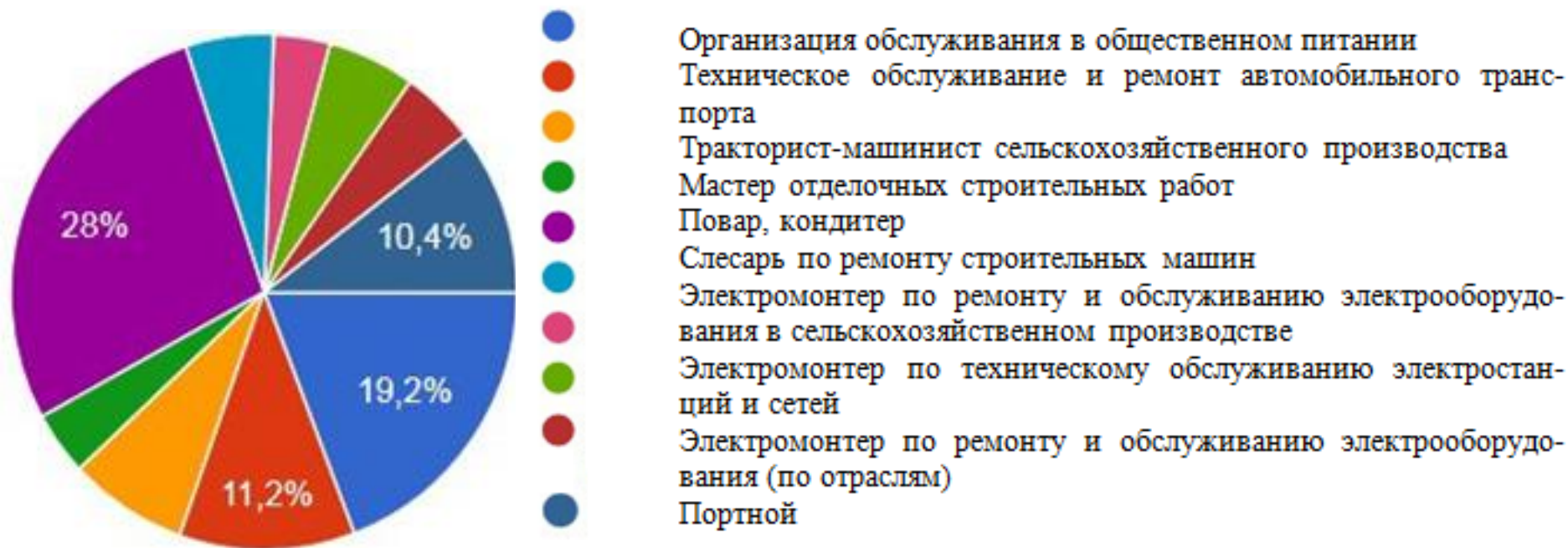
Организация обслуживания
в общественном питании





Результативность (определённая устойчивостью положительных результатов)

Интерес школьников к профессиям и специальностям СПО по итогам практикоориентированных тестирований
КИП «Город мастеров»





Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП

- ❖ Выступление на краевом семинаре «Принципы организации сетевого взаимодействия ОО и ПОО по развитию профильного обучения в рамках ФГОС СОО» заместителя директора по УПР, руководитель КИП ГБПОУ КК СЭТ Т.А. Черных. Доклад «Организация и развитие профориентационной работы на основе сетевого взаимодействия с общеобразовательными организациями на базе досуговой практикоориентированной площадки «Город Мастеров».
- ❖ Представлен опыт реализации КИП «Город Мастеров» в краевом периодическом издании, журнале «Методический совет» № 13, 2019 год (Брюховецкий многопрофильный техникум и методический совет профессиональных образовательных учреждений центральной территории Краснодарского края); - материалы выше упомянутого доклада на краевом семинаре.
- ❖ С 28 октября по 5 декабря на базе КИП в ГБПОУ КК СЭТ проводились: Дни открытых дверей, экскурсии во время проведения отборочного регионального чемпионата Ворлдскиллс по компетенции «Малярные и декоративные работы» в СЦК; встречи школьников с носителями компетенции, «погружения в профессию», – ознакомительные пробы, мини-пробы и пробы «продвинутого уровня». Общий охват – 544 учащихся школ Славянского, Крымского и Кореновского районов, а также педагогические работники школ и родители школьников.

Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП

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



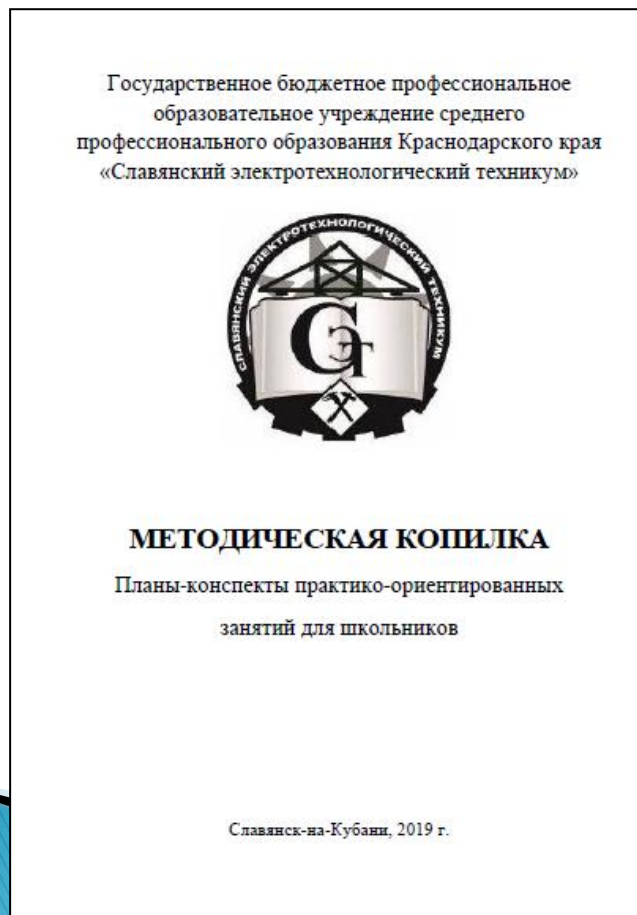
Дополнительные общеразвивающие
программы для школьников
Краевой инновационной площадки
ГБПОУ КК СЭТ «Город Мастеров»

Славянск-на-Кубани, 2019 г.

❖издано Методическое пособие
«Дополнительные
общеразвивающие программы
для школьников» краевой
инновационной площадки
«Город Мастеров»;

Апробация и диссеминация результатов деятельности КИП

- ❖ издано Методическое пособие «Методическая копилка» мастер-классов, проводимых в рамках профориентационной досуговой площадки «Город Мастеров»;



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Дрожжевое тесто и изделия из него»	4
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Свариваем стейк»	9
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Выполнение сложных работ по окрасиванию вертикальных поверхностей»	12
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Облицовка вертикальных поверхностей стен и анализ её качества»	15
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Устройство и принцип работы электрического звонка»	18
План-конспект практико-ориентированного занятия для школьников «Разборка двигателя автомобиля ВАЗ 2106»	22

Спасибо за внимание

