

**Приложение № 3**

к правилам приема ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» на 2022 год

**Порядок учета результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего (среднего общего) образования, указанных в предоставленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации**

Под результатами освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанными в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации понимается результат освоения всех общеобразовательных предметов, указанных в представленных документах об образовании (квалификации).

Результат освоения всех общеобразовательных предметов рассчитывается математическим способом как среднее арифметическое полученное из сложения оценок по всем общеобразовательным предметам, указанным в документах об образовании (квалификации), рассчитываемое до сотых (второго знака после запятой).

В случае равенства у поступающих результатов освоения образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации, и рассчитанных по правилам настоящего Приложения к Правилам приема (среднее арифметическое – средний балл) – учитываются результаты освоения образовательной программы по общеобразовательным предметам в порядке и приоритете, установленным далее в настоящем Приложении к Правилам приема. При этом преимущество при разрешении вопроса о зачислении отдается лицам, имеющим более высокие оценки по профильным предметам.

№ п.п.	Код образовательной программы	Наименование профессии, специальности	Профильные общеобразовательные предметы (расположены по приоритету)*
<i>Среднее профессиональное образование (программы подготовки специалистов среднего звена)</i>			
1.	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Физика, математика, русский язык
2.	11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Физика, математика, информатика
3.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Физика, математика, русский язык
4.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Математика, информатика, физика
5.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники	Физика, математика, русский язык
6.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Физика, математика, русский язык
7.	11.02.12	Почтовая связь	Математика, информатика, русский язык
8.	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Физика, математика, русский язык
9.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Физика, информатика, английский язык
10.	09.02.07	Информационные системы и программирование	Математика, информатика, английский язык
<i>Среднее профессиональное образование (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)</i>			
11.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Физика, математика, русский язык