

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым  
«СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»  
Стоимость коммерческого обучения на 2026/2027 учебный год**

№ п.п.	Код специальности (профессии)	Наименование специальности, профессии	Срок обучения	Стоимость	Кол-во мест
<i>Очная форма обучения на базе среднего общего образования (11 классов)</i>					
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	2 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	30
<i>Заочная форма обучения на базе среднего общего образования (11 классов), профессионального образования (специалист/квалифицированный рабочий)</i>					
2.	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3 г. 10 мес.	60 000,00 рублей/год	30
3.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	60 000,00 рублей/год	30
<i>Очная форма обучения на базе основного общего образования (9 классов)</i>					
4.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	35
5.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	35
6.	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	65
8.	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	10
9.	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	10
10.	12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	5
11.	54.01.20	Графический дизайнер	1 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	30
12.	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	10
13.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	1 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	10
14.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 г. 10 мес.	125 000,00 рублей/год	30