

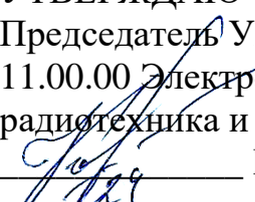
Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМО СПО РК

11.00.00 Электроника,

радиотехника и системы связи

 И.Я. Ковалёв

Отчет о работе
учебно-методического объединения СПО РК 11.00.00 Электроника,
радиотехника и системы связи
за 2024 год

г. Симферополь,

2024 г.

1. Общая информация

1.1. Общее количество членов УМО СПО: 1 организация, 11 человек.

1.2. Наименования образовательных организаций – членов УМО СПО:
ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

2. Мероприятия учебно-методического объединения

№ п/п	Наименование мероприятий	Краткое содержание
1	Составление плана работы УМО СПО РК 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Утвержден План работы и Состав УМО на 2023 год.
2	Организация и проведение заседаний УМО	Проведено 4 заседания УМО
3	Организация методического сопровождения	Актуализированы основные профессиональные образовательные программы по направлению
4	Организация и проведение Олимпиады профессионального мастерства по направлению	Программа олимпиады предусматривала выполнение профессионального комплексного задания, при выполнении которого конкурсанты продемонстрировали достаточно высокий уровень профессиональной подготовки и получили много познавательной информации, которая стимулирует рост профессионального мастерства, укрепляет желание учиться и совершенствоваться. Олимпиада проведена 25.04.2024г.
5	Организация и проведение Олимпиады по радиоприемным и радиопередающим устройствам	Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов. Проведение олимпиады направлено на решение следующих задач: - проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности; - совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;

		<ul style="list-style-type: none"> - развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности; - стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию; - повышение интереса к будущей профессиональной деятельности; развитие профессиональной ориентации граждан. Олимпиада была проведена 8 мая 2023г.
6	<p>Организация и проведение студенческой научно-практической конференции по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p>	<p>Научно-практическая конференция по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (далее - Конференция) призвана активизировать работу по пропаганде научных знаний, формированию профессиональных компетенций, привлечению внимания студентов к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения. Принимали участие В конференции приняли участие студенты ГБПОУ Калужской области «Калужский техникум электронных приборов», ГАПОУ Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова», ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники». Конференция была проведена 16 апреля 2024г.</p>
7	<p>Организация и проведение очередного сеанса радиоловительской связи с российским сегментом Международной космической станции</p>	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Популяризация радиосвязи среди студентов, повышение престижа выбранной специальности;

		<p>- Повышение интереса обучающихся к техническим вопросам, освещение деятельности российских космонавтов.</p> <p>- Демонстрация возможностей радиосвязи;</p> <p>- Научить пользоваться современной радиоприемной и радиопередающей аппаратурой.</p> <p>Проведены 04.04.2024</p>
8	Участие во Всероссийской космической акции «Наши в городе»	<p>Симферопольский колледж радиоэлектроники принял участие в акции, посвящённому Дню космонавтики и первому полёту человека в космос. Помимо студентов, в мероприятии приняли участие школьники всех возрастов. Суть мероприятия - принять изображения по протоколу SSTV с радиолюбительских студенческих спутников MONITOR-3, MONITOR-4 и VIZARD-METEO.</p>
9	Проведение лекции в рамках проекта «Знание»	<p>7 мая 2024 года председатель УМО ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» провёл лекцию о Кренкеле Эрнсте Теодоровича — полярнике, радиолюбителе, филателисте. Лекцию проводил в рамках проекта "Знание".</p> <p>Рассказал о судьбе и достижениях Кренкеля, его уникальных радиосвязях, и экспедиции на Северный Полюс.</p> <p>07.05.2024</p>
10	Организация и проведение дипломной радиолюбительской программы, посвящённой 60-летию со дня основания колледжа	<p>Дипломная программа, направленная на популяризацию радиоэлектроники, сохранению истории колледжа среди студентов</p> <p>Дипломная программа действовала с 27 сентября по 31 октября.</p>

11	Участие в мероприятиях Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, ГБОУ ДПО РК «КЦРПО»	Члены УМО принимали участие в мероприятиях согласно утвержденного плана.
----	--	--

Председатель УМО



И.Я. Ковалёв