

УТВЕРЖДЕНО
организационным комитетом
Протокол № 1 от 03.02.2020 г.

**Порядок проведения
регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и
телевидение**

**1. Цели и задачи регионального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства**

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (далее – региональный этап) проводится в целях выявления наиболее одарённых и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

1.2. Основными задачами регионального этапа являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- 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 конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее- СПО), повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанных оценочных средств регионального этапа, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Ключевыми принципами регионального этапа являются информационная открытость, справедливость, партнёрство и инновации.

2. Организаторы регионального этапа

2.1. Организаторами регионального этапа по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение являются:

- Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский центр развития профессионального образования» (далее – ГБОУ ДПО РК «КЦРПО»);
- Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники (далее – ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»).

3. Участники регионального этапа

3.1. К участию в региональном этапе допускается победитель и/или призёры начального этапа Всероссийской олимпиады в возрасте до 25 лет, имеющие гражданство Российской Федерации, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях, расположенных на территории Республики Крым.

3.2. Руководители образовательных организаций за 5 календарных дней до начала проведения регионального этапа направляют заявку на электронную почту: otdel.spo2015@mail.ru (с пометкой «заявка на олимпиаду») по форме (приложение 1).

3.3. Участники регионального этапа должны иметь:

- документ, удостоверяющий личность (паспорт);
- справку с места обучения за подписью руководителя образовательного учреждения, заверенную печатью указанного учреждения;
- заявление о согласии на обработку персональных данных;
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости).

3.4. Участники регионального этапа прибывают к месту проведения олимпиады в сопровождении лиц, несущих ответственность за поведение и безопасность участников регионального этапа в пути следования и в период проведения этапа, проходят регистрацию в соответствии с заявками.

4. Проведение регионального этапа

4.1. Региональный этап по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение проводится **04 марта 2020 года** на базе ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

Почтовый адрес образовательного учреждения: 295024, г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, 19-а, электронный адрес: strpmail@rambler.ru, Интернет-сайт: <http://scr.edu.ru>

Контактные телефоны:

– директор Касперова Ольга Федоровна, тел. +7(0652)60-09-19, факс: +7 (0652) 44-12-8;

– заместитель директора по УР Полякова Валентина Ивановна, тел. +7(0652)44-89-00;

– руководитель методической службы Сытник Наталья Александровна, тел. +7(0652)44-89-00.

Место проведения регионального этапа: г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии, д. 33, корпус № 2, проезд от остановки «Железнодорожный вокзал» до остановки «7-я гор. больница» троллейбусом № 9 или маршрутными автобусами № 52, 98.

4.2. Для организации и проведения регионального этапа оргкомитет формирует рабочую группу, группу разработчиков фонда оценочных средств (далее – группа разработчиков ФОС), состав жюри, апелляционную комиссию.

4.3. Рабочая группа (приложение 2) осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения регионального этапа по профильному направлению. Рабочая группа формируется из числа работников ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники».

4.4. Группа разработчиков ФОС (приложение 3) под руководством УМО СПО разрабатывает оценочные средства по профильному направлению регионального этапа Всероссийской олимпиады. Группа разработчиков ФОС формируется из числа педагогических работников и представителей образовательных учреждений, направление деятельности которых соответствует профилю регионального этапа Всероссийской олимпиады по УГС, представителей работодателей.

4.5. Жюри (приложение 4) оценивает результаты выполнения заданий участниками регионального этапа и на основе проведенной оценки, определяет победителя и призеров регионального этапа. Состав жюри регионального этапа формируется из числа руководителей и педагогических работников образовательного учреждения, являющегося организатором регионального этапа и ведущих специалистов организаций отрасли, представителей учебно-методических объединений.

4.6. Апелляционная комиссия (приложение № 5) рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее – апелляции). Апелляционные комиссии формируются из числа представителей образовательных учреждений, направление деятельности которых соответствует профилю регионального этапа; членов группы разработчиков ФОС, ведущих специалистов предприятий, организаций работодателей.

4.7. В течение двух часов после объявления результатов регионального этапа участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляций апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по

результатам этапа, либо о повышении указанной оценки, либо о понижении указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

4.8. ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» обеспечивает:

- безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб, контроль за соблюдением участниками олимпиады норм и правил техники безопасности и охраны труда при прохождении испытаний;

- информационное сопровождение проведения регионального этапа (наличие отдельной интернет-страницы, на которой размещаются нормативные, информационные документы и материалы; публикации сюжетов в средствах массовой информации), организует онлайн - трансляцию испытаний с последующей видеозаписью и хранением на сервере на срок не менее 1 года; организовывает фото- и видеосъемку, а по окончании мероприятия делает итоговый ролик (не более 5 минут), в котором отражаются ключевые моменты и итоги олимпиады.

4.9. Питание, медицинское обслуживание участников обеспечиваются за счет средств направляющей стороны, а сопровождающих их лиц – за счёт командировочных средств.

5. Программа проведения регионального этапа

5.1. Программа проведения регионального этапа (далее – Программа) предусматривает выполнение участниками профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.2. В день открытия регионального этапа для участников проводится:

- шифровка и жеребьевка участников;
- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с Порядком организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады.

6. Требования к выполнению профессионального комплексного задания регионального этапа

6.1. Региональный этап представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий, с учетом продолжительности времени на их выполнение, нацеленных на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности обучающихся.

6.2. Для регионального этапа по профильному направлению на основании шаблона разрабатывается фонд оценочных средств (далее – ФОС) – комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для

определения уровня сформированности компетенций участников регионального этапа. ФОС обсуждается на заседании рабочей группы разработчиков ФОС. Решение о принятии ФОС осуществляется большинством голосов членов группы разработчиков ФОС и оформляется протоколом.

6.3. ФОС должен пройти экспертизу и получить не менее трех положительных заключений: одно – от учебно-методического объединения, два – от работодателей, направление деятельности которых соответствует профильному направлению Всероссийской олимпиады.

6.4. После получения положительных экспертных заключений, ФОС утверждается руководителем образовательного учреждения, являющегося организатором регионального этапа, в срок не позднее, чем за 2 недели до начала проведения этапа.

6.5. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

Задание I уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей среднего профессионального образования и УГС и состоит из тестового задания, практических задач «Перевод профессионального текста» и «Задание по организации работы коллектива». Время выполнения задания I уровня – не более 3 академических часов.

Задание II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС СПО. Задание II уровня – это практическая работа, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ или изготовлении продукта (изделия и т.д.) по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям. Время выполнения задания II уровня – не более 3 астрономических часов.

6.6. Во время выполнения конкурсных заданий участники обязаны соблюдать правила организации и проведения испытаний регионального этапа, правила техники безопасности. В случае нарушения правил участник может быть дисквалифицирован.

7. Оценивание результатов выполнения профессионального комплексного задания, порядок определения победителей и призёров регионального этапа

7.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с методикой и критериями оценки, содержащимися в фондах оценочных средств.

7.2. Результаты выполнения профессионального комплексного задания оцениваются по следующей схеме:

Задание I уровня – максимально – 30 баллов (тестирование – 10 баллов, практические задачи – 20 баллов).

Задание II уровня – максимально – 70 баллов (инвариантная часть задания – 35 баллов, вариативная часть задания – 35 баллов).

Сумма баллов за выполнение профессионального комплексного задания составляет не более 100.

7.3. Победитель и призёры регионального этапа определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания II уровня.

7.4. Победителю регионального этапа присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации).

7.5. Победитель и призёры регионального этапа по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение награждаются дипломами Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым. Участникам регионального этапа выдается сертификат ГБОУ ДПО РК «КЦРПО».

7.6. В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодёжи Республики Крым победитель регионального этапа направляется на заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся.

8. Оформление итогов регионального этапа

8.1. Результаты выполнения профессионального комплексного задания Всероссийской олимпиады по профильным направлениям оцениваются жюри. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий профессионального комплексного задания по формам, утверждённым оргкомитетом. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость, в которую заносятся итоговые оценки.

8.2. По итогам регионального этапа составляется протокол жюри с указанием победителя и призёров, который подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем образовательного учреждения, на базе которого проводился региональный этап, и заверяется печатью указанного образовательного учреждения.

ЗАЯВКА

на участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады
 профессионального мастерства обучающихся

УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
 по специальности СПО 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| № п/п | Фамилия, имя, отчество участника | Курс обучения, наименование образовательного учреждения (в соответствии с Уставом) | Победитель (или призер) начального этапа Всероссийской олимпиады, занятое место | Фамилия, имя, отчество сопровождающего |
|----------|--|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Директор

подпись

фамилия, инициалы

Состав рабочей группы
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся
УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| ФИО | Должность |
|-------------------------------|---|
| Касперова Ольга Федоровна | Директор ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Полякова Валентина Ивановна | Заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Сытник Наталья Александровна | Руководитель методической службы ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Вербинец Дмитрий Владимирович | Старший мастер, председатель ЦМК ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |

Состав группы разработчиков ФОС
 регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
 мастерства обучающихся
 УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
 по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| ФИО | Должность |
|--|---|
| Сапрыкина Татьяна Владимировна | Преподаватель, председатель ЦМК ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», председатель УМО по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи |
| Степанов Андрей Юрьевич | Преподаватель, председатель ЦМК ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Мостовская-Кристя Людмила Александровна | Преподаватель английского языка, ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Пазовская Антонина Вильевна | Преподаватель спецдисциплин ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Фролова Ирина Ивановна | Преподаватель спецдисциплин ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Мальфанов Александр Александрович | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Мартыненко Николай Валерьевич | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Куценко Антон Владимирович | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Галущинский Валериевич Александр | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |

Состав жюри

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся

УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| ФИО | Должность |
|---|---|
| Кузовкин Александр Викторович | Директор фирмы «Симос», председатель жюри (с согласия) |
| Сапрыкина Татьяна Владимировна | Преподаватель, председатель ЦМК ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники», председатель УМО по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи |
| Степанов Андрей Юрьевич | Преподаватель, председатель ЦМК ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Фролова Ирина Ивановна | Преподаватель спецдисциплин ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Вербинец Дмитрий Владимирович | Старший мастер ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Мостовская-Кристя Людмила Александровна | Преподаватель английского языка ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Пазовская Антонина Вильевна | Преподаватель спецдисциплин ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |

Состав апелляционной комиссии
регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся
УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

| ФИО | Должность |
|--------------------------------------|---|
| Мартыненко Николай Валерьевич | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Мальфанов Александр Александрович | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |
| Ефимов Сергей Петрович | Мастер производственного обучения ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» |