

УТВЕРЖДАЮ



Председатель  
Совета директоров  
учреждений профессионального  
образования Ростовской области  
М.Н. Греховодова  
« \_\_\_\_\_ » 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о проведении областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)**

#### **1. Общие положения**

1.1 Положение о проведении областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) разработано с соответствием с приказом ГБПОУ РО «РКРИПТ» № 21-о от 03.02.2021г. «О проведении областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования»

1.2 Положение устанавливает этапы проведения областной олимпиады и сроки проведения, требования к содержанию этапов и организации проведения, условия направления и допуска к участию в областной олимпиаде профессионального мастерства участников, их права и обязанности, устанавливает правила определения победителя и призеров.

1.3 Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) проводится в соответствии с планами работы министерства общего и профессионального образования Ростовской области, Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.4 Организаторами областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппара-

тостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) являются:

- министерство общего и среднего профессионального образования Ростовской области;
- Совет директоров учреждений профессионального образования Ростовской области;
- государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

1.5 Областная олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных 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.

1.6 Проведение областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) направлено на решение следующих задач:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, 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 в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

1.7 Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) проводится в два этапа:

- I этап (начальный) проводится на уровне профессиональных образовательных учреждений СПО Ростовской области при условии реализации в них одной или двух программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи;
- II этап проводится в соответствии с графиком проведения, утвержденным планом работы Совета директоров, планом работы методического совета по УГС

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ») **23-24 марта 2021г.**

Начало II этапа 23марта в 10.00

#### 1.8 Место проведения

Адрес ГБПОУ РО «РКРИПТ»

344011 г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская дом 11,

тел. 8(863) 267-49-15

сайт колледжа: [rgkript.ru](http://rgkript.ru)

e-mail: [rgkript@rgkript.ru](mailto:rgkript@rgkript.ru)

Схема проезда представлена на официальном сайте колледжа ([rgkript.ru](http://rgkript.ru)) во вкладке «Контакты».

#### **Контактные телефоны:**

Директор - Горбунов Сергей Васильевич тел. 8(863) 267-49-15

Заместитель директора по учебно-методической работе – Будасова Светлана Анатольевна тел. 8(863) 267-49-61

Председатель Методического совета по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи – Абрамова Надежда Игоревна тел. 8(951) 849-78-98

1.9 Подготовку и проведение областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) осуществляет государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»).

## **2. Содержание областной олимпиады**

2.1. Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий.

2.2. Конкурсные задания областной олимпиады направлены на выявление уровня теоретической и профессиональной подготовки участников олимпиады (далее – участники), владения профессиональной лексикой, в том числе, на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

2.3. Областная олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности, с учетом продолжительности времени его выполнения.

2.4. Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

2.5. Для областной олимпиады на основании шаблона разработан фонд оценочных средств – комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников областной олимпиады (далее - ФОС).

2.6. ФОС для областной олимпиады разрабатывается ГБПОУ РО «РКРПИТ». ФОС обсуждается на заседании группы разработчиков ФОС. Решение о принятии ФОС осуществляется большинством голосов членов группы, оформляется протоколом заседания группы разработчиков ФОС.

2.7. ФОС должен пройти экспертизу и получить не менее 3-х положительных экспертных заключения: от ОУМО, образовательной организации высшего образования и работодателей (по форме, приведенной в приложении 4 к ФОС)

2.8. ФОС утверждается директором ГБПОУ РО «РКРИПТ» в срок не позднее, чем за две недели до начала проведения областной олимпиады.

2.9. Профессиональное комплексное задание состоит из заданий двух уровней.

Задания I уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи. Задания I уровня состоят из теоретических и практических задач «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива».

Задания II уровня формируются в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи. Задания II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании и изготовлении радиоэлектронного изделия по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

2.10. Не менее чем за 1 месяц до начала проведения областной олимпиады ГБПОУ РО «РКРИПТ» размещает на официальном сайте Положение и примерные конкурсные задания.

2.11. Ежегодно содержание заданий в ФОС обновляется не менее, чем на 50% по сравнению с предыдущими заданиями областной олимпиады по профильному направлению.

### **3. Участники областной олимпиады**

3.1 К участию в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) допускаются студенты образовательных организаций, являющиеся гражданами Российской Федерации, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.

3.2 К участию в областной олимпиаде допускаются победитель и (или) призеры начального этапа олимпиады.

3.3 Организатор начального этапа направляет победителя и/или призеров для участия в областной олимпиаде посредством подачи заявки (Приложение 1 к настоящему Положению), не позднее 15 календарных дней до начала проведения областной олимпиады.

3.4 Участие в каждом этапе осуществляется на добровольной основе.

3.5 Участник должен иметь при себе:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2);
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости).

3.6 Участники областной олимпиады прибывают к месту проведения с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников в пути следования и в период ее проведения. Сопровождающие должны при себе иметь паспорт.

### **4. Организационная структура проведения областной олимпиады**

4.1 Для проведения областной олимпиады создаются: оргкомитет, группа разработчиков ФОС, жюри, апелляционная комиссия.

4.2 Организационный комитет областной олимпиады осуществляет организационное и методическое обеспечение областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), в том числе проверку полномочий участников и шифровку участников.

4.3 Состав оргкомитета формируется из представителей:

- министерство общего и среднего профессионального образования Ростовской области;
- ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- работодателей, социальных партнеров, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады

Состав оргкомитета утверждается директором ГБПОУ РО «РКРИПТ»

4.4 Группа разработчиков ФОС осуществляет разработку оценочных средств по профильному направлению олимпиады. Разработка ФОС для областной олимпиады осуществляется под руководством УМО РО и ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Состав группы разработчиков ФОС формируется из числа:

- педагогических работников ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- представителей профессорско-преподавательского состава образовательных учреждений высшего образования, реализующих специальности УГС 11.00.00;
- представителей работодателей, социальных партнёров.

Состав группы разработчиков ФОС утверждается директором ГБПОУ РО «РКРИПТ»

4.5 Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками областной олимпиады и на основе проведенной оценки определяет победителя и призёров олимпиады.

Жюри формируется из числа:

- представителей федеральных и региональных органов государственной власти РФ;
- руководителей и ведущих специалистов предприятий, организаций, их объединений, экспертов центров оценки квалификаций, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады;
- руководящих и педагогических работников образовательной организации, которая является организатором областной олимпиады, других образовательных организаций, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилю олимпиады;
- представителей социальных партнеров;
- членов группы разработчиков ФОС.

4.6 Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий (далее - апелляции).

Состав апелляционной комиссии формируется из числа:

- представителей ГБПОУ РО «РКРИПТ»;
- ведущих специалистов предприятий, организаций работодателей, их объединений, экспертов центров оценки квалификаций, направление деятельности которых соответствует профилю олимпиады;
- членов группы разработчиков ФОС.

Состав апелляционной комиссии утверждается директором ГБПОУ РО «РКРИПТ».

## 5. Проведение областной олимпиады

5.1 Председатель Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области утверждает Положение о проведении областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

5.2 В целях обеспечения качества проведения областной олимпиады, ГБПОУ РО «РКРИПТ», должен не позднее, чем за две недели до начала проведения олимпиады провести:

- мероприятия, разъясняющие участникам правила проведения, выполнения заданий по профильным областной олимпиады;

- подготовку членов жюри, обеспечивающую формирование: знаний методики, процедуры, критериев оценки; навыков оценки результатов конкурсных заданий областной олимпиады.

5.3 Продолжительность областной олимпиады 2 дня.

5.4 ГБПОУ РО «РКРИПТ» обеспечивает информационное сопровождение проведения олимпиады.

5.5 ГБПОУ РО «РКРИПТ» организует фотосъемку.

5.6 ГБПОУ РО «РКРИПТ» обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб.

5.7 Инженер по охране труда обеспечивает контроль за соблюдением участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

В случае нарушения правил организации и проведения областной олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован.

5.8 При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов и литературы (если их наличие не оговорено в задании), электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

5.9 Результаты выполнения профессионального комплексного задания областной олимпиады оцениваются жюри.

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий профессионального комплексного задания. На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость. Формы ведомостей приведены в приложениях 3-5 настоящего Положения.

5.10 В течение двух часов после объявления результатов областной олимпиады 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 апелляции апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: о сохранении оценки, выставленной жюри по результатам областной олимпиады, либо о повышении указанной оценки, либо о пониже-

нии указанной оценки (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.11 После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров областной олимпиады.

5.12 По итогам областной олимпиады составляется протокол жюри (по форме, приведённой в приложении к настоящему Порядку) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и директором ГБПОУ РО «РКРИПТ» и заверяется печатью колледжа.

## **6. Оценивание результатов выполнения заданий, определение результатов областной олимпиады**

6.1. Результаты выполнения заданий оцениваются согласно критериям, указанным в ФОС областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) по каждому заданию.

6.2. Победитель и призеры областной олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий II уровня, с учетом продолжительности времени на их выполнение.

6.3. Окончательные результаты областной олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий результаты.

Участник, имеющий первый результат, является победителем областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

6.4. Победителю областной олимпиады присуждается первое место.

6.5. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами областной олимпиады. Призеру, имеющему второй результат, присуждается второе место, призеру, имеющему третий результат, - третье место.

## **7. Финансовое обеспечение проведения областной олимпиады**

7.1 Финансовое обеспечение проведения областной олимпиады осуществляется за счет:

- средств организаторов областной олимпиады;
- иных средств, поступивших на обеспечение проведения областной олимпиады (средств социальных партнеров, спонсоров, организационных взносов участников и др.)

7.2 Питание, медицинское обслуживание обеспечиваются за счет средств, поступивших на обеспечение проведения областной олимпиады, а так же средств организатора олимпиады. Проезд, проживание, питание, медицинское обслуживание сопровождающих лиц, а также проведение культурных мероприятий обеспечиваются за счет средств направляющей стороны.

**ЗАЯВКА**  
на участие в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся  
по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи  
по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение,  
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование специальности СПО, курс обучения, наименование образователь- ной организации (в соответствии с Уставом), субъект Российской Федерации	Фамилия, имя, отчество сопровождающего
1	2	3	4
1			
2			
3			

Директор

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

МП

**ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
участника областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи по специальностям среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____
Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)

в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых, дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**ВЕДОМОСТЬ**  
оценок результатов выполнения комплексного задания I уровня  
областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся  
по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи  
по специальностям среднего профессионального образования  
11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт  
радиоэлектронной техники (по отраслям)  
в 2021 году

Дата выполнения задания «\_\_» марта 2021г.

Член жюри \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, место работы)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания I уровня в соответствии с №№ заданий			Суммарная оценка в баллах
		1	2	3	

\_\_\_\_\_ (подпись члена жюри)

**ВЕДОМОСТЬ**  
оценок результатов выполнения комплексного задания I I уровня  
областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся  
по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи  
по специальностям среднего профессионального образования  
11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт  
радиоэлектронной техники (по отраслям)  
в 2021 году

Дата выполнения задания «\_\_» марта 2021г.

Член жюри \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество, место работы)

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка в баллах за выполнение комплексного задания II уровня в соответствии с №№ заданий						Суммарная оценка в баллах
		Общая часть задания			Вариативная часть задания			
		4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	

\_\_\_\_\_ (подпись члена жюри)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания  
областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи  
по специальностям среднего профессионального образования  
11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)  
в 2021 году

«\_\_» марта 2021г.

№ п/п	Номер участ- ника, полу- ченный при жеребьёвке	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выпол- нения профессионального ком- плексного задания в баллах	Занятое место
				Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8

Председатель организационного комитета

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

Председатель жюри

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

Члены жюри:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

**ПРОТОКОЛ**  
областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся  
по УГС 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи  
по специальностям среднего профессионального образования  
11.02.01 Радиоаппаратостроение, 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)  
в 2021 году

«\_\_» марта 2021 г.

---

(организатор и место проведения областной олимпиады)

Результаты областной олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

- 1) присудить звание победителя (первое место)

---

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

- 2) присудить звание призёра (второе место)

---

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

- 3) присудить звание призёра (третье место)

---

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

---

Председатель жюри

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

Члены жюри:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы, должность

Директор ГБПОУ РО «РКРИПТ»

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

**МП**