

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области
«Сергиево-Посадский колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении начального этапа Всероссийской олимпиады
профессионального мастерства обучающихся
по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение**

г. Сергиев Посад
2018 г.

Рассмотрено

на заседании цикловой комиссии
информационно-коммуникационных
специальностей


Протокол № 4

от «20» 11 2018 г.

Председатель ЦК  И.В. Карев

Согласовано

Зам. директора по УПР
ГБПОУ МО «Сергиево-
Посадский колледж»

 В.П. Григорьев

« » 2018 г.

Составитель: Карев И.В., председатель цикловой методической
комиссии информационно-коммуникационных специальностей ГБПОУ МО
«Сергиево-Посадский колледж»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение составлено на основе «Перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2018/19 учебный год», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 года №197 и «Примерного перечня профильных направлений Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования в 2019 году», представленного в письме Министерства просвещения Российской Федерации от 4 октября 2018 года № 05-86.

1.2 По результатам проведения начального этапа олимпиады выявляются участники регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 11.02.01 Радиоаппаростроение.

1.3 С целью повышения качества подготовки специалистов и учета требований профессиональных стандартов, к участию в организации и проведении олимпиады профессионального мастерства привлекаются представители работодателей.

2. Цели и задачи олимпиады профессионального мастерства

2.1 Выявление наиболее одаренных и талантливых студентов;

2.2 Повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена и дальнейшее совершенствование их профессиональной компетенции;

2.3 Реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов;

2.4 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;

2.5 Повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

3. Порядок организации олимпиады профессионального мастерства

3.1 Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет организационный комитет (далее Оргкомитет) олимпиады в составе:

- Григорьев В.П. – зам. директора по УПР, председатель Оргкомитета;
- Ильина Н.В., - зам. директора по ИТиДО.

3.2 Профессиональные комплексные задания (фонды оценочных средств для проведения олимпиады создаются группой разработчиков, в составе:

- 1) Бусыгин В.В., зам. директора по учебной работе
- 2) Ильина Н.В., зам. директора по инновационным технологиям и дистанционному обучению
- 3) Карев И.В., преподаватель, председатель цикловой комиссии
- 4) Исайченко Е.Н., преподаватель специальных дисциплин
- 5) Бурик А.В., преподаватель иностранного языка

Конкурсные задания разрабатываются в рамках фонда оценочных средств по специальности (включающий общую характеристику заданий, технические средства, профессиональное оборудование и прикладные компьютерные программы, которые будут использоваться при проведении олимпиады).

Профессиональные комплексные задания включают в себя задания 1 и 2 уровней. Задания 1 уровня позволяют оценить знания и умения, общие для всех специальностей СПО и включают в себя тестовое и практические задания. Задания 2 уровня позволяют оценить умения и практический опыт общие для всех специальностей укрупненной группы 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи и специфические для специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение.

Оценку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри, в составе:

Председатель жюри Ярыгин В.И., начальник бригады ФКП «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности».

Члены жюри - Фадеева Любовь Алексеевна, зав. структурного подразделения №1 ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж», Карев Игорь Викторович, преподаватель ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж», Исайченко Елена Николаевна, преподаватель специальных дисциплин, Тесленко Лидия Васильевна, преподаватель специальных дисциплин.

Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий (Приложения 1 и 2), на основе которых оформляется сводная ведомость (Приложение 3) и протокол (Приложение 4).

3.3 В течение двух часов после объявления результатов олимпиады участники могут

подать апелляцию в апелляционную комиссию в составе:

Григорьев В.П. – зам.директора по УПР, председатель Оргкомитета;

Ильина Н.В., - зам. директора по ИТиДО.

Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляций могут быть приняты решения: о сохранении оценки, выставленной жюри; либо о повышении указанной оценки; либо о понижении указанной оценки. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

34 После завершения рассмотрения апелляций, в случае возникновения таковых, жюри объявляет окончательные результаты с указанием победителя и призеров олимпиады. По итогам олимпиады составляется Протокол (приложение 4) с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри, директором колледжа и заверяется печатью.

4. Содержание и регламент проведения олимпиады

4.1 В олимпиаде принимают участие студенты группы РАС-057.

4.2 Место проведения олимпиады: учебные кабинеты №401, №402, №209.

4.3 Олимпиада состоит из двух этапов: теоретического и практического.

4.4 В начале олимпиады и каждого этапа проводятся организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами, методическим обеспечением, информационным обеспечением и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.);
- ознакомление с требованиями к выполнению задания, с системой оценивания.

4.5 Первый этап – теоретический

Задание I уровня включают следующие задания

Тестирование

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам. Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части - инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов – итого 10 баллов

Инвариантная часть тестового задания по темам: Информационные технологии в профессиональной деятельности, Оборудование, материалы, инструменты, Системы качества, стандартизации и сертификации, Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды, Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Вариативный раздел тестового задания по темам: Электротехника, Электронная техника, Вычислительная техника, Электрорадиоизмерения.

Задание «Перевод профессионального текста (сообщения)»

Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи:

- перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику;
- ответы на вопросы по тексту (выполнение действия).

Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков. Итого 10 баллов.

Задание «Задание по организации работы коллектива» представляет собой решение практической ситуационной задачи и предполагает ответы участников олимпиады на вопросы по описанной ситуации, возникающей в гипотетическом трудовом коллективе. Максимально возможное количество баллов - 10.

4.6 Второй этап – практический.

Задания II уровня включают практические задания, содержание которых соответствует основным видам профессиональной деятельности радиотехника.

Первая часть предусматривает монтаж электрорадиоэлементов на печатной плате радиоэлектронного устройства (усилителя мощности). Максимально возможное количество баллов - 30.

Вторая часть - выполнение настройки и регулировки радиоэлектронного устройства (усилителя мощности). Максимально возможное количество баллов - 20.

Третья часть – измерение параметров радиоэлектронного устройства (усилителя мощности).

5. Подведение итогов олимпиады профессионального мастерства

5.1 Победители и призеры олимпиады определяются на основании итогового протокола (Приложение 4). Они награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени.

5.2 Среди победителей и призеров определяются кандидатуры для участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО в 2019 году.

ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения заданий I уровня начального этапа Всероссийской
олимпиады профессионального мастерства в 2019 году
Профильное направление 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дата « » 2018 г.

Член (ы) жюри

фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Тестирование	Перевод текста (сообщения)	Управление персоналом	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

Член жюри _____.

ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения заданий II уровня начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства в 2019 году
Профильное направление 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
Специальность 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Дата « » 2018 г.

Член (ы) жюри

фамилия, имя, отчество, место работы

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Оценка по каждому заданию			Суммарная оценка
		Разводка печатной платы	Монтаж радиоэлементов	Настройка устройства	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					

Член жюри _____

16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							

Председатель жюри

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

Члены жюри:

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

_____ фамилия, инициалы _____ место работы, должность

ПРОТОКОЛ
 заседания жюри
 начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
 обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
 в 2019 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Специальность/специальности СПО 11.02.01 Радиоаппаратостроение

Этап Всероссийской олимпиады начальный

« » 2018 г.

Московская область, г. Сергиев Посад, ул. 40 лет Октября, 5а.

Результаты этапа Всероссийской 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) _____
- 2) Присудить звание призера (второе место) _____
- 3) Присудить звание призера (третье место) _____

Председатель жюри

фамилия, инициалы

должность

Члены жюри:

	фамилия, инициалы	должность
	фамилия, инициалы	должность
	фамилия, инициалы	должность
	фамилия, инициалы	должность

Руководитель образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады

	фамилия, инициалы	должность
--	-------------------	-----------