

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения теоретического и профессионального заданий
областной олимпиады профессионального мастерства
обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
в 2014 году

Профиль олимпиады: 210000 «Радиотехника»

Уровень олимпиады: 210413 «Радиоаппаратостроение», 210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»

Этап олимпиады региональный

«17» апреля 2014г.

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	Наименование субъекта Российской Федерации и образовательной организации	Оценка результатов выполнения задания в баллах		Суммарная оценка результатов выполнения заданий в баллах (гр.5+гр.6+гр.7)	Количество поощрительных баллов	Количество штрафных баллов	Итоговая оценка выполнения заданий в баллах (гр.8+гр.9-гр.10)	Занятое место
				теоретического	профессионального					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	170401	Волошин А.С.	ГБОУ СПО РО ТКМП	16	80	96	15	0	111,0	I
2	170402	Вакныш А.Т.	ГБОУ СПО РО ТКМП	8,5	30	38,5	0	0	38,5	VII
3	170403	Зимовьев Р.Б.	ГБОУ СПО РО ТКМП	10,5	80	90,5	10	0	100,5	III
4	170404	Гудякин А.В.	ГБОУ СПО РО БТИ.П	8,5	30	38,5	0	0	38,5	VI
5	170405	Мельников РИ	ГБОУ СПО РО БТИ.П	10,5	30	40,5	0	0	40,5	IV
6	170406	Трелисов ВА	ГБОУ СПО РО БТИ.П	10	30	40	0	0	40	V
7	170407	Царук Т.И.	ГБОУ СПО РО ВТИ.Б.Ф	7	80	87	15	0	102	II
8	170408	Мартенко А.В.	ГБОУ СПО РО ВТИ.Б.Ф	6	30	36	0	0	36	IX
9	170409	Кажожен В.С.	ГБОУ СПО РО ВТИ.Б.Ф	8	30	38	0	0	38	VIII
10	170410	Буксин Р.С.	ГБОУ СПО РО РКРМТ	20	80	100	13	0	113	вне конкурса
11	170411	Босевская О.В.	ГБОУ СПО РО РКРМТ	18,5	80	98,5	15	0	113,5	вне конкурса
12	170412	Варгашкин С.Б.	ГБОУ СПО РО РКРМТ	18	80	98,0	0	0	98,0	вне конкурса

Председатель рабочей группы

Председатель жюри

Члены жюри:

Стороженко

 подпись
Вакныш

 подпись
Волошин

 подпись
Мельников

 подпись
Мартенко

 подпись

Будраева С.А.

 фамилия, инициалы
Наскаев Е.Н.

 фамилия, инициалы
Степанов А.Б.

 фамилия, инициалы
Михайлов О.И.

 фамилия, инициалы
Савокин В.В.

 фамилия, инициалы
Малашин Т.И.

 фамилия, инициалы

**Отчет о проведении областной олимпиады профессионального мастерства
по специальностям среднего профессионального образования
по профильному направлению 210000 «Радиотехника»
по уровню профильного направления
210413 «Радиоаппаратостроение»,
210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)»**

17 апреля 2014 года на базе ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж радиотехники, информационных и промышленных технологий» состоялась областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 210413 «Радиоаппаратостроение», 210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)».

С приветственным словом к участникам и гостям олимпиады обратился **Сергей Васильевич Горбунов** – директор «Ростовского-на-Дону колледжа радиотехники, информационных и промышленных технологий», к.п.н.

Теоретические и профессиональные задания областной олимпиады были разработаны экспертной группой, сформированной организатором олимпиады из числа руководящих и педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы соответствующего профиля и уровня, представителей отраслевых ресурсных центров, представителей работодателей, профессиональных ассоциаций, бизнес-сообществ под председательством **Калиенко Ивана Викторовича**, к.т.н., ФГБОУ ВПО «Донской государственной технической университет» (ДГТУ).

Теоретическое задание было представлено в виде 40 тестовых вопросов заданий закрытого типа с выбором одного или нескольких правильных ответов по 4-м дисциплинам: электротехника, импульсная техника, электронная техника, электрорадиоизмерения. По каждой дисциплине в тестирующую программу введено 50 вопросов. Студент получает 10 вопросов по каждой дисциплине, выбранных программой по закону случайных чисел. Теоретическое задание оценивалось максимально в 20 баллов, один правильный ответ оценивается в 0,5 балла.

Ответы на тестовые задания и подсчет результатов осуществлялся при помощи компьютерной программы VisualTestingStudio.

Использование современной компьютерной тестирующей программы позволило создать условия, равные для всех участников олимпиады, обеспечило независимую и объективную оценку результатов выполнения тестовых заданий всеми участниками олимпиады.

Профессиональное задание включало в себя:

- сборку электронного устройства на безопасной макетной плате в соответствии с технической документацией;
- измерение заданных параметров устройства измерительными приборами;
- вычисление заданных технических характеристик устройства;
- защиту выполненной работы.

Профессиональное задание оценивалось максимально в 80 баллов.

Выполнение профессионального задания позволило выявить реальный уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, проверить способность участников к самостоятельной деятельности; определить способность к проектированию программы действий и конструктивному анализу ошибок.

По результатам олимпиады компетентным жюри в составе:
председателя жюри

Маскаева Евгения Николаевича

и членов жюри:

Сивоконь Виктора Евгеньевича, Степачкова А.Б., Макашиной Т.М., Мизонова О.Н.

были определены победитель и призеры.

Первое место было присуждено Волошину Алексею Сергеевичу, студенту ГБОУ СПО РО «Таганрогский колледж морского приборостроения» (мастер производственного обучения А.Б. Степачков).

Второе место - Царук Петру Ивановичу, студенту ГБОУ СПО РО «Волгодонский техникум информационных технологий, бизнеса и дизайна им. В.В. Самарского» (мастер производственного обучения О.Н. Мизонов).

Третье место – Зиновьеву Кириллу Борисовичу, студенту ГБОУ СПО РО «Таганрогский колледж морского приборостроения» (мастер производственного обучения А.Б. Степачков)

По завершении областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования 210413 «Радиоаппаратостроение», 210414 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)» всем студентам были вручены сертификаты, подтверждающие участие в олимпиаде.

ГБОУ СПО РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий» как организатор областной олимпиады ходатайствует о награждении грамотами студентов, занявших призовые места и преподавателей, подготовивших победителя и призёров.