

УТВЕРЖДАЮ:

" 24 " апреля 2014 года

А К Т

об итогах областной Олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования, осуществляющих подготовку по специальности 150415 «Сварочное производство»

Саратовская область, г. Балаково

ГАПОУ СО «БПТТ»

Дата заполнения «24» апреля 2014 года

Прибыли и допущены мандатной комиссией к участию в олимпиаде о б у ч а ю щ и е с я :

№ п/п	Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Название и номер учреждения	Наименование региона
1.	1	Черныш Максим Евгеньевич	ГАПОУ СО «Балаковский промышленно-транспортный техникум»	Саратовская обл.
2.	5	Климанц Сергей Алексеевич	ГАПОУ СО «Балаковский промышленно-транспортный техникум»	Саратовская обл.
3.	4	Попов Олег Александрович	ГАПОУ СО «Балаковский промышленно-транспортный техникум»	Саратовская обл.
4.	3	Желпаков Ринат Наурзгалиевич	ГАПОУ СО «Саратовский техникум промышленных технологий и автомобильного сервиса»	Саратовская обл.
5.	2	Дьячков Сергей Александрович	ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический техникум»	Саратовская обл.

Олимпиада проводилась на базе государственного автономного образовательного учреждения Саратовской области «Балаковский промышленно-транспортный техникум» г. Балаково Саратовской области.

Оборудовано рабочих мест для выполнения практического задания: 5

Теоретическое задание включало вопросы: по предметам профессионального блока: «Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов», «Охрана труда», «Материаловедение», «Технология сварочных работ», «Технология изготовления сварочных конструкций».

Проверка теоретических знаний проводилась в виде тестов на компьютерах (Sempron 2.2 ГГц 256 Mb. Windows XP). Содержание тестов разработано на основе учебных пособий, входящих в перечень учебной литературы Государственного образовательного стандарта по специальности «Сварочное производство».

Анализ ответов: При выполнении теоретического задания были показаны удовлетворительные знания по профессии, охране труда. Отдельные конкурсанты испытывали затруднения в обработке тестовых заданий при работе на компьютерах.

Проверка профессионального задания проводилась при помощи программного обеспечения КОМПАС 3D версия 15. Содержание тестов разработано на основе учебных пособий, входящих в перечень учебной литературы Государственного образовательного стандарта по специальности «Сварочное производство».

Практическое задание включало: изготовление металлической конструкции «Компенсатор водяного насоса».

Анализ выполнения задания показал, что большинство участников успешно и вовремя изготовили металлическую конструкцию, 5 изделий прошли гидравлический контроль, 3 изделия получили отличную оценку по результатам ультразвукового контроля. Отдельные участники допускали ошибки при работе с технической документацией, небрежно выполняли работу, сварочные швы выполняли неаккуратно.

Краткие выводы олимпиады: олимпиада проведена на высоком организационном уровне. Содержание теоретического и практического заданий соответствовали требованиям государственных образовательных стандартов, технологическая документация соответствовала требованиям ГОСТа и ЕНИР. Организаторы получили хорошие отзывы участников олимпиады.

Акт составлен в трех экземплярах.

Председатель жюри

Дружинин Олег Александрович

Члены жюри

Косырев Сергей Петрович

Разуваев Александр Валентинович

Торгашина Юлия Геннадьевна

Краснов Сергей Владимирович