

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УЧЕРЕЖДЕНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ШАХТИНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Шахтинского
территориального объединения
учреждений профессионального
образования РО

С.П.Сударкин

« 11 » февраля 2022

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении территориальной олимпиады профессионального мастерства по
укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная
техника

1 Общие положения

1.1 Территориальная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника проводится согласно Положению о проведении олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Шахтинского территориального объединения РО

1.2 Организаторами олимпиады является Шахтинское территориальное объединение

2 Участники олимпиады

2.1 В олимпиаде принимают участие обучающиеся укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника образовательных учреждений профессионального образования:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.02 Компьютерные сети
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

2.2 Территориальная олимпиада проводится в два этапа:

1 этап – внутри образовательных учреждений профессионального образования. Итогом этого этапа является делегирование не более 2-х обучающихся на следующий этап.

2 этап – территориальная олимпиада

Территориальная олимпиада проводится 17 марта 2022 года в 10.00 ч. на базе ГПЭТ – ф ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по адресу Ростовская область, г.Гуково, ул.Герцена, 100, контактный телефон 8(86361)5-57-07

3 Цели и задачи олимпиады

Основными задачами Олимпиады являются:

- 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 СПО РО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
- развитие профессиональной ориентации граждан;
- интеграция разработанного методического обеспечения Олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

4 Проведение олимпиады

4.1 Олимпиада проводится 17 марта 2022 года в 10.00 ч.

Заявки на участие в олимпиаде подаются на электронный адрес gfshrkte@mail.ru, за 5 дней до ее начала в установленной форме (Приложение 1)

4.2 Программа проведения Олимпиады (далее - Программа) предусматривает для обучающихся выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

4.3. В день открытия Всероссийской олимпиады для участников проводится:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- шифровка работ участников;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами, программным обеспечением);
- ознакомление с условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях правил безопасности труда).

4.4 Участники олимпиады должны иметь:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность.

5 Требования к выполнению профессионального комплексного задания олимпиады

5.1. Олимпиада включает выполнение профессионального комплексного задания, содержание и уровень сложности которого должны соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования с учётом основных положений профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

5.2. Для олимпиады разрабатывается фонд оценочных средств - комплекс методических и оценочных средств, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций участников олимпиады.

6 Порядок проведения олимпиады

6.1 Продолжительность олимпиады 3,5 часа, в том числе на первое задание отводится – 45 минут, на второе задание отводится – 45 минут и на третье задание отводится – 120 минут

6.2 Все участники олимпиады выполняют один и тот же вариант конкурсной программы.

6.3 Во время выполнения конкурсного задания участникам олимпиады запрещается использовать учебную и справочную литературу, средства связи или иные пособия, а также обращаться с просьбой о консультации по существу выполняемого задания;

6.4. Нахождение представителей учебных заведений в аудитории с участниками олимпиады не допускается.

6.5 Во всех случаях нарушения пунктов 6.3 и 6.4 участники будут сниматься с олимпиады, а их работы аннулироваться.

7 Оценивание результатов выполнения заданий, порядок определения победителей и призёров олимпиады

7.1. Оценка конкурсных заданий осуществляется в соответствии с утверждёнными в фонде оценочных средств критериями. Максимальное суммарное количество баллов за все задания составляет 100.

- Практическое задание 1 - Перевод профессионального текста (сообщения) дается на английском языке (10 баллов);
- Практическое задание 2 – Тестирование (30 баллов);

Тестирование охватывает следующие дисциплины и профессиональные модули: операционные системы и среды, дискретная математика, ПМ.01 Проектирование цифровых устройств, ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

Практическое задание 3 - Демонстрация вида профессиональной деятельности «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» (60 баллов)

При выполнении третьего практического задания обучающийся должен продемонстрировать:

практический опыт:

- проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
- отладки аппаратно-программных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;

умения:

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;
- принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;

знания:

- особенности контроля и диагностики устройств аппаратно-программных систем;
- основные методы диагностики;
- аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов возможности и области применения стандартной и специальной контрольно-измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей СВТ;
- применение сервисных средств и встроенных тест - программ;

- аппаратное и программное конфигурирование компьютерных систем и комплексов;
- инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ;
- приемы обеспечения устойчивой работы компьютерных систем и комплексов;

7.2 Итоги олимпиады подводит жюри. В состав жюри олимпиады входят не менее 3 членов. Возглавляет жюри Председатель, выбранный большинством голосов.

7.3 Победитель и призеры олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессиональных заданий 3, с учетом продолжительности времени на их выполнение.

7.4 Победителю олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места.

7.5 Участникам, показавшим высокие результаты выполнения профессионального комплексного задания, высокую культуру труда, творческий подход к выполнению заданий, решением жюри могут быть установлены дополнительные поощрения (номинации) в соответствии с отличительными особенностями выполненного задания.

8 Требования к образовательному учреждению профессионального образования, на базе которого проводится олимпиада

8.1 Образовательное учреждение на базе, которого проводится олимпиада:

- обеспечивает сохранность жизни и здоровье участников олимпиады;
- обеспечивает техническую и программную поддержку в ходе олимпиады;
- осуществляет тиражирование протоколов жюри;
- поддерживает порядок и регламент работы олимпиады;
- сохраняет результаты работы участников в течении месяца.

Председателю Шахтинского
территориального объединения
С.П.Сударкину
«___» _____ 2022

ЗАЯВКА

для участия в территориальной олимпиаде профессионального мастерства
по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
Шахтинского территориального объединения

№ п/п	Наименование образовательного учреждения	Фамилия, имя отчество обучающегося (полностью)	Число уча- стников предыду- щего этапа отбора	Место на предыду- щем этапе олимпиады	Фамилия, имя, отчество преподавателя, подго- товившего обучающегося

Директор учебного заведения