

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УЧРЕЖДЕНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета директоров
профессиональных
образовательных учреждений
Ростовской области

 / М.Н. Греховодова
«27» октября 2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной олимпиады
«ALT-SKILLS 2022»

среди студентов и преподавателей государственных образовательных
организаций среднего профессионального образования Ростовской области

2022 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение определяет цели, задачи областной олимпиады «ALT-SKILLS 2022» среди студентов и преподавателей государственных образовательных организаций среднего профессионального образования Ростовской области (далее – СПО), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ ОЛИМПИАДЫ

Организаторами Олимпиады являются:

- компания «Базальт СПО» – разработчик российских операционных систем «Альт»;
- компания МойОфис – разработчик пакета офисных приложений;
- авторизованный учебный центр «Базальт СПО» ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»;
- РУМО УГС 21.00.00 и УГС 27.00.00.

Председатель Олимпиады: Т.Л. Скороходова, заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

Олимпиада проводится **при поддержке** Министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Правительства Ростовской области.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Цели Олимпиады:

– популяризация использования отечественных программных продуктов – операционных систем семейства «Альт», офисных решений, а также формирование подходов к пониманию принципов построения и функционирования свободных программных продуктов, опыта использования приложений, используемых в сфере профессиональной деятельности по конкретным профессиям и специальностям или в повседневной деятельности;

– выявление одаренных и талантливых студентов и школьников, создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся;

– повышение качества профессиональной подготовки специалистов среднего звена, развитие цифровых навыков студентов в работе с отечественными программными решениями, свободным программным обеспечением;

- повышение мотивации и творческой активности педагогических работников, выступающих в роли наставников обучающихся;
- развитие цифровых навыков преподавателей в работе с отечественными программными решениями, свободным программным обеспечением.

3.2 Задачи Олимпиады:

- выявление обучающихся, готовых и способных к самостоятельной профессиональной деятельности, в том числе, в нестандартных ситуациях, требующих самостоятельного поиска эффективных решений профессионально-ориентированных задач;
- развитие профессионального мышления обучающихся, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности;
- стимулирование участников олимпиады к дальнейшему профессиональному и личностному развитию;
- формирование осознанного понимания участниками Олимпиады изменений, происходящих на российском рынке труда, в том числе, вызванных реализацией программы «Цифровая экономика в РФ»;
- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО;
- обмен передовым педагогическим опытом в области применения российского и свободного программного обеспечения;
- развитие профессиональной ориентации;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1 Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

Для обеспечения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри Олимпиады. Состав Оргкомитета Олимпиады формируется из работников организаторов Олимпиады, представителей вендоров, образовательных, научных и общественных организаций и утверждается председателем Оргкомитета Олимпиады. Состав жюри формируются из числа сертифицированных специалистов направлений Олимпиады, экспертов, иных высококвалифицированных специалистов из авторизованных центров обучения и утверждается председателем Оргкомитета Олимпиады.

- Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- устанавливает продолжительность проведения олимпиадных состязаний;
 - разрабатывает расписание проведения олимпиадных состязаний;
 - разрабатывает и утверждает правила участия в Олимпиаде;
 - устанавливает перечень средств связи, электронно-вычислительной техники, средств хранения и передачи информации, разрешенных для использования участниками во время олимпиадных состязаний и утверждает его;
- устанавливает города и региональные опорные площадки проведения состязаний Олимпиады;
 - обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
 - выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
 - готовит материалы для освещения организации и проведения Олимпиады в средствах массовой информации.

– Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий;
 - проводит анализ выполненных заданий;
 - определяет победителей и призеров Олимпиады;
 - предлагает Оргкомитету кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
 - представляет в Оргкомитет предложения по совершенствованию Олимпиады.

4.2 Опорная площадка Олимпиады

Опорной площадкой Олимпиады становится авторизованный учебный центр «Базальт СПО» ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

4.3 Порядок проведения Олимпиады

Все соревнования участников Олимпиады проводятся в форме выполнения олимпиадных заданий.

Олимпиада проводится в 2 этапа:

1. Дистанционный в формате тестирования. Проводится на онлайн-площадке организаторов Олимпиады.
2. Очный. Проводится на базе ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

4.4 Сроки проведения Олимпиады

Регистрация для участников Олимпиады будет открыта с 07 ноября 2022 по 16 ноября 2022.

Сроки проведения соревнований и подведения итогов:

1. Первый этап проводится с 18 ноября 2022 по 20 ноября 2022.
Подведение итогов первого этапа - с 21 ноября 2022 по 22 ноября 2022.

2. Второй этап проводится с 24 ноября 2022 по 26 ноября 2022.
Подведение итогов второго этапа - с 27 ноября 2022 по 06 декабря 2022.

5. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

5.1 Участники Олимпиады

В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие:

– студенты и школьники в возрасте от 14 лет, обучающиеся в образовательных организациях Ростовской области;

– преподаватели и учителя образовательных организаций Ростовской области.

Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

5.2 Регистрация участников Олимпиады

Для участия в Олимпиаде каждому участнику необходимо пройти регистрацию в установленные сроки. Регистрация проводится дистанционно в сети Интернет. Участник, заполняющий регистрационную форму, несет ответственность за достоверность регистрационных данных.

При заполнении регистрационной формы участник указывает собственный (принадлежащий одному пользователю – участнику) действующий (т.е. находящийся в доступе для участника и принимающий письма) адрес электронной почты и другие данные согласно форме заявки.

По итогам регистрации каждый участник получает письмо на указанный почтовый ящик с инструкциями о сроках и способах выполнения задания по выбранной им номинации. Участники не имеют права передавать эту информацию третьим лицам и обязаны сохранять ее до конца проведения Олимпиады.

Участник имеет право участвовать в Олимпиаде по одной или нескольким номинациям; если участник выбрал несколько номинаций – он должен пройти регистрацию несколько раз – по одному на каждую выбранную номинацию.

5.3 Порядок участия в Олимпиаде

На прохождение дистанционного этапа Олимпиады по каждой номинации участнику предоставляется только одна попытка.

Участники не должны использовать при выполнении олимпиадных испытаний 1 и 2 этапа постороннюю помощь, оказывать помощь в выполнении олимпиадных испытаний другим участникам.

По результатам дистанционного этапа Олимпиады в финал будут отобраны 25% от общего количества, но не более 20 участников, показавших лучший результат по каждой номинации.

5.4 Порядок подведения итогов Олимпиады

Итоги Олимпиады фиксируются протоколами по каждой номинации и после объявления результатов обжалованию не подлежат.

Победителю (1 место) и призерам (2 и 3 место) по каждой номинации вручаются дипломы.

Победители и призеры будут награждены памятными призами от российских компаний Базальт СПО и МойОфис, получают возможность пройти бесплатную сертификацию по продуктам и решениям Базальт СПО.

Все участники получают сертификат участника олимпиады ALT-SKILLS 2022.

По решению партнеров Олимпиады и партнеров-работодателей участникам могут быть вручены поощрительные награды, призы, приглашения на собеседования и стажировки.

Партнерам, участникам, экспертам, и иным лицам/организациям, активно принимающим участие в организации и проведении Олимпиады, могут быть вручены благодарности.

6. ПЕРЕЧЕНЬ НОМИНАЦИЙ ОЛИМПИАДЫ «ALT-SKILLS 2022» И ИХ ОПИСАНИЕ

6.1 Номинации для студентов и школьников

6.1.1 Adm-skill (оценка знаний сетевого и системного администрирования Linux-систем):

Описание: <i>оценка знаний сетевого и системного администрирования Linux-систем, навыков установки и настройки прикладного ПО.</i>	
Предметная область при реализации ФГОС:	
Основное общее образование:	Предметная область «Математика и информатика»
Среднее профессиональное образование:	Укрупненные группы специальностей и направлений подготовки СПО

Профессиональные стандарты:	Профессиональные стандарты в области информационных технологий
Задания:	Задачи по развёртыванию рабочего места пользователя на базе ОС «Альт» и офисного пакета «МойОфис».
Критерий оценивания:	Балловая система с заранее возможным количеством баллов для каждой задачи.

6.1.2 Study-skill (оценка знаний и умений работы в офисных приложениях «МойОфис», а также в области использования российской операционной системы «Альт»):

Описание: оценка знаний и компетенций обучающихся в области применения офисных приложений, включая редакторы текста, таблиц и презентаций, в режиме совместного пользования с применением продуктов ведущего российского производителя «МойОфис», а так же в области использования дистрибутивов российской операционной системы Альт.	
Предметная область при реализации ФГОС:	
Основное общее образование:	Предметная область «Математика и информатика»
Среднее профессиональное образование:	Укрупненные группы специальностей и направлений подготовки СПО
Профессиональные стандарты:	Профессиональные стандарты в области информационных технологий
Задания:	Практическое задание – устанавливаются и настраиваются программные продукты, создаются документы по заданным критериям. Проверяются практические навыки работы с операционной системой и офисными продуктами.
Критерий оценивания:	Балловая система с оценкой каждого этапа выполнения задания.

Примечание: студенты и школьники по выбору могут принять участие в олимпиаде в одной из номинаций 6.1.1 или 6.1.2, либо сразу в двух номинациях 6.1.1 и 6.1.2. В случае если студент или школьник планирует участие в олимпиаде в двух номинациях регистрацию необходимо проходить дважды – на каждую из номинаций.

6.2 Номинация для преподавателей и учителей

6.2.1 Academic-skill (оценка знаний и умений работы в офисных приложениях «МойОфис», а также в области использования российской операционной системы «Альт» и проведения занятий в среде ОС «Альт»)

Описание: <i>оценка знаний и компетенций в области применения офисных приложений, включая редакторы текста, таблиц и презентаций, в режиме совместного пользования с применением продуктов ведущего российского производителя «МойОфис», а так же в области использования дистрибутивов российской операционной системы Альт и проведения занятий в среде ОС Альт.</i>	
Предметная область при реализации ФГОС:	
Основное общее образование:	Предметная область «Математика и информатика»
Среднее профессиональное образование:	Укрупненные группы специальностей и направлений подготовки СПО
Высшее профессиональное образование:	Направление подготовки: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 44.00.00 Образование и педагогические науки
Профессиональные стандарты:	Профессиональные стандарты в области информационных технологий
Задания:	Практическое задание – устанавливаются и настраиваются программные продукты, разрабатываются методические документы. Проверяются практические навыки работы с операционной системой и офисными продуктами.
Критерий оценивания:	Балловая система с оценкой каждого этапа выполнения задания.