

<p>Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области</p> <p>«Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» (ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»))</p> <p>ПОЛОЖЕНИЕ</p> <p>№ 17</p> <p>Верхняя Салда</p> <p>О Межрегиональной дистанционной олимпиаде по общепрофессиональным дисциплинам</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ:</p> <p>Директор ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева»»</p> <p>_____ Н.А. Ракитина</p> <p>«25» марта 2022 год</p>
---	--

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Межрегиональной дистанционной олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам среди студентов 2 курса укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» и 22.00.00 «Технология материалов» «Умный среди умных» (далее Олимпиада).

1.2. Цели Олимпиады:

- развитие творческих способностей обучающихся;
- создание условий для интеллектуального развития обучающихся;
- содействие в подготовке высококвалифицированных специалистов.

1.3. Задачи Олимпиады:

- создание условий для адаптации и самореализации студентов в профессиональной деятельности;
- создание условий для воспитания духа конкурентной борьбы, стремления к победе и творчества при выполнении заданий;
- создание условий для взаимодействия различных образовательных учреждений;
- привлечение педагогического состава к активной работе с обучающимися;
- 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;

- повышение интереса и социальной значимости будущей профессиональной деятельности;

- выявление качества подготовки студентов, совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе обучения;

- проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности.

1.3. Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» (далее колледж).

2.2. Организатор Олимпиады осуществляет:

- общее руководство Олимпиадой;

- разработку и утверждение положения об Олимпиаде;

- информирование руководителей образовательных организаций о проведении Олимпиады;

- размещает информацию об Олимпиаде на официальном сайте колледжа <https://vsamk.ru>;

- организацию деятельности экспертной комиссии;

- организацию поощрения участников и победителей Олимпиады сертификатами и дипломами за первое, второе и третье место.

2.3. Для оценки работ участников Олимпиады колледж формирует экспертную комиссию. В состав экспертной комиссии входят преподаватели колледжа. Председателем экспертной группы назначается стороннее лицо, не являющееся преподавателем колледжа. Экспертная комиссия в ходе проведения оценки работ, обеспечивает единство требований к участникам.

2.4. Олимпиада проводится 12 апреля 2022 г.

Форма участия: дистанционная с использованием ресурсов сети Интернет в онлайн режиме, время проведения в течении дня в соответствии с организацией руководителем группы студентов.

2.5. Работа конкурсной комиссии с 13 апреля по 14 апреля 2022 г. Рассылка электронных сертификатов и дипломов после 14 апреля 2022 г.

2.6. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 2 курса образовательных учреждений среднего профессионального образования.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Порядок проведения Олимпиады.

3.1.1. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются с 28.03 по 08.04 2022г.

3.1.2. В 9 часов 00 мин. 12.04.2022г. на электронную почту участникам будут высланы ссылки для доступа к олимпиадным заданиям.

3.1.3. Подсчет результатов и подготовка наградных документов до 10.06.2021.

3.2. Конкурсная работа включает задания по учебным дисциплинам:

3.2.1. Технические измерения;

3.2.2. Материаловедение;

3.2.3. Инженерная графика;

3.2.4. Электротехника;

3.3. Содержание и уровень сложности заданий соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования СПО программы подготовки квалифицированных

рабочих и служащих укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» и 22.00.00 «Технология материалов»

3.4. Время выполнения:

3.4.1. Технические измерения-70 мин.;

3.4.2. Материаловедение-30 мин.;

3.4.3. Электротехника-30 мин.;

3.4.4. Инженерная графика-90 мин.;

3.5. Порядок победителей определяется из общей суммы набранных баллов.

3.6. Инструкция по выполнению конкурсных заданий и критерии оценки будут размещена на сайте <https://vsamk.ru> в разделе «Наши проекты»

4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится среди студентов 2 курса укрупненной группы специальностей 15.00.00 «Машиностроение» и 22.00.00 «Технология материалов»

4.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.

5. ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

5.1. Для участия необходимо заполнить заявку на сайте колледжа <https://vsamk.ru> в разделе «Наши проекты».

5.2. Последний срок подачи заявки 08.04.2022 до 17.00.

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Членами конкурсной комиссии Олимпиады оцениваются результаты за теоретическое задание. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.

6.2. Результаты Олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий.

6.3. Работы участников одного образовательного учреждения идентичные по содержанию (объему, качеству выполнения) к рассмотрению комиссией допускаться не будут.

6.4. Окончательные результаты конкурса (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга: первый, второй и третий результаты.

6.5. Победителями Олимпиады признаются участники, которые выполнили конкурсные задания с наибольшим количеством баллов и занявшие первое, второе и третье места.

6.6. Подача апелляции не позднее двух рабочих дней со дня оглашения результатов.

6.7. После объявления победителей результаты Олимпиады не пересматриваются.

6.8. Победители и призеры награждаются электронными дипломами. Остальным участникам вручаются электронные сертификаты участников Олимпиады. Преподаватели, подготовившие студентов к участию в Олимпиаде, руководители образовательных организаций отмечаются благодарственными письмами.