



**Министерство образования
и молодёжной политики
Свердловской области**

Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области

**«Верхнесалдинский
авиаметаллургический колледж
имени А.А. Евстигнеева»
(ГАПОУ СО «ВСАМК
им. А.А. Евстигнеева»)**

ПОЛОЖЕНИЕ

№ 61

**о проведении дистанционной олимпиады
по учебной дисциплине
«Материаловедение»
Верхняя Салда**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК
им. А.А. Евстигнеева»

Н.А. Ракитина

«15» декабря 2021 год

Приказ № 137/Д

от «15» декабря 2021 года

1. Общие положения

1.1. Дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Материаловедение» по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.02 Metallurgy цветных металлов (далее – Олимпиада) проводится Государственным автономным образовательным учреждением Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева».

1.2. Олимпиада призвана способствовать повышению качества среднего профессионального образования в интересах развития личности и ее творческих способностей, обеспечения профессиональной мобильности специалистов среднего звена по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.02 Metallurgy цветных металлов.

1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, правила участия и определения победителя и призеров.

1.4. Организатором Олимпиады является ГАПОУ СО «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж им. А.А. Евстигнеева».

1.5. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.02 Metallurgy цветных металлов 2-4 курсов всех форм обучения.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления качества подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.05 «Обработка металлов

давлением», 22.02.02 Metallургия цветных металлов, дальнейшего совершенствования их мастерства, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе профессионального образования, стимулирования творческого роста, повышения престижа профессиональной организации, выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся.

2.2. Основными задачами олимпиады являются:

2.2.1 повышение интереса к своей будущей специальности и ее социальной значимости;

2.2.2 проверка способностей обучающихся к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности;

2.2.3 расширение круга профессиональных умений по выбранной специальности, совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления;

2.2.4 повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;

2.2.5 участники олимпиады должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, профессиональные умения, проявить творчество и владение профессиональной лексикой.

3. Конкурсные задания Олимпиады

3.1. Олимпиада включает выполнение теоретического и практического конкурсных заданий.

3.2. Содержание конкурсных заданий должны соответствовать государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.02 Metallургия цветных металлов в части требований к содержанию и уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.3 Конкурсные задания разрабатываются в соответствии с содержанием учебной дисциплины «Материаловедение» по следующим темам:

- Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов;
- Кристаллизация металлов;
- Медь и ее сплавы;
- Алюминиевые сплавы;
- Титановые сплавы.

3.4. Задания позволяют продемонстрировать отдельные признаки общих и профессиональных компетенций по квалификации «Техник»:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

4. Организация и проведение Олимпиады

4.1. Для обеспечения подготовки и проведения Олимпиады формируется организационный комитет. В состав организационного комитета входят педагогические работники колледжа.

4.2. Задачами организационного комитета являются:

4.2.1. разработка конкурсных заданий Олимпиады;

4.2.2. разработка критериев оценивания конкурсных заданий Олимпиады;

4.2.3. регистрация заявок на участие;

4.2.4. подготовка протокола, сертификатов участникам, дипломов победителям;

4.2.5. рассылка наградных материалов.

4.3. Олимпиада состоится 15 декабря 2021 года.

4.4. Олимпиада проходит в дистанционном формате.

4.5. Олимпиада проводится поэтапно:

I этап подача заявок на участие в Олимпиаде 01.12.2021-14.12.2021

II этап выполнение конкурсных заданий в виде тестирования и решения практических задач по учебной дисциплине специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, 22.02.02 Metallургия цветных металлов 15.12.2021

4.6. 15 декабря 2021 года на адреса электронной почты участников, указанные в заявках, будет выслана ссылка для выполнения конкурсных заданий Олимпиады. Доступ к конкурсным заданиям Олимпиады будет открыт в день проведения Олимпиады. Ссылка будет активна с 09.00 по 20.00 15 декабря 2021 года.

4.7. На выполнение конкурсных заданий Олимпиады предоставляется 120 минут.

Учитывается время выполнения конкурсных заданий, засчитывается первая попытка.

Задания, выполненные позже установленного времени, не оцениваются.

4.8. Для оценивания выполнения конкурсных заданий и подведения итогов Олимпиады создается жюри. Состав жюри определяется приказом директора колледжа. В состав жюри входят руководящие и педагогические работники колледжа, а также представитель работодателя ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

5. Подведение итогов Олимпиады

5.1. Итоги Олимпиады подводит жюри.

5.2. Победитель и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат по времени за выполнение конкурсных заданий.

5.3. Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места с выдачей дипломов. Участникам Олимпиады выдаются сертификаты участника. Педагогические работники, подготовившие победителей и участников, награждаются благодарственными письмами.

5.4. Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются председателем жюри, членами жюри. Копия протокола размещается на официальном сайте ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А. Евстигнеева» в разделе «Наши проекты»

Заявка на участие в дистанционной Олимпиаде
по учебной дисциплине «Материаловедение»

Краткое название образовательной организации	
ФИО преподавателя подготовившего участника (полностью)	
ФИО студента (полностью)	
Специальность, курс и форма обучения	

