

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Первоуральский металлургический колледж»

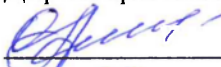
РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО

На заседании Методического совета колледжа

Протокол № 11 от «01» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ПМК»


О.Ф.Антипина
10 03 2021 г.

ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ

Приказом № 64 от 10.03.2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Межрегиональной дистанционной олимпиаде
профессионального мастерства по специальности**

22.02.05 Обработка металлов давлением

1. Общие положения

1.1. Межрегиональная дистанционная олимпиада профессионального мастерства по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением (далее – Олимпиада) проводится государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Первоуральский металлургический колледж».

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.

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 государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Первоуральский металлургический колледж» (далее ГАПОУ СО «ПМК»), колледж).

1.5. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования 22.02.05 Обработка металлов давлением предвыпускных и выпускных курсов профессиональных образовательных организаций.

1.6. От одной профессиональной образовательной организации могут участвовать не более 5 обучающихся.

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, дальнейшего совершенствования их мастерства, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе профессионального образования, стимулирования творческого роста, повышения престижа профессиональных образовательных организаций, 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.

2.3. 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 (утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. № 359; в ред. Приказа Минобрнауки России от 17.03.2015 № 247) в части требований к содержанию и уровню подготовки специалистов среднего звена.

3.3. Конкурсные задания разрабатываются в соответствии с содержанием следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением:

ОП 04. Материаловедение;

ОП.06. Теплотехника;

ОП.07. Основы металлургического производства;

ОП.09. Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

ПМ.01. Планирование и организация работы цеха обработки металлов давлением;

ПМ.02. Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой;

ПМ.03. Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением;

ПМ.04. Контроль за соблюдением технологии производства и качеством выпускаемой продукции;

ПМ.05. Обеспечение экологической и промышленной безопасности.

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.
- ПК 1.1. Планировать производство и организацию технологического процесса в цехе обработки металлов давлением.
- ПК 2.1. Выбирать соответствующее оборудование, оснастку и средства механизации для ведения технологического процесса.
- ПК 2.4. Выбирать производственные мощности и топливно-энергетические ресурсы для ведения технологического процесса.
- ПК 3.1. Проверять правильность назначения технологического режима обработки металлов давлением.
- ПК 3.3. Выбирать виды термической обработки для улучшения свойств и качества выпускаемой продукции.
- ПК 3.4. Рассчитывать показатели и коэффициенты деформации обработки металлов давлением.
- ПК 3.5. Рассчитывать калибровку рабочего инструмента и формоизменение выпускаемой продукции.
- ПК 3.9. Применять типовые методики расчета параметров обработки металлов давлением.
- ПК 4.1. Выбирать методы контроля, аппаратуру и приборы для контроля качества продукции.
- ПК 4.3. Оценивать качество выпускаемой продукции.
- ПК 4.4. Предупреждать появление, обнаруживать и устранять возможные дефекты выпускаемой продукции.
- ПК 5.2. Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов на участках цехов обработки металлов давлением.

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 27 апреля 2021 года.

4.4. Участие в Олимпиаде добровольное. Олимпиада проводится на безвозмездной основе.

4.5. Для участия в Олимпиаде необходимо до 15 апреля 2021 года включительно:

- заполнить заявку по ссылке

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdlkmcS54kFVv026fZ4ltYIRUCznHWdKkrBwGaa9b3DbSagMw/viewform?usp=sf_link прикрепить скан-копию подписанного согласия на обработку персональных данных или

- выслать заполненные заявки на участие в Олимпиаде и согласия на обработку персональных данных на электронный адрес: metod@pmk-online.ru. Заявка и согласие на обработку персональных данных заполняются на каждого участника отдельно. Заявка оформляется в редакторе MicrosoftWord по установленной форме согласно приложению 1. Согласие на обработку персональных данных подписывается участником и предоставляется в формате .pdf согласно приложению 2. В теме письма указать «Заявка на Олимпиаду ОМД».

4.6. Олимпиада проходит в дистанционном формате.

4.7. Олимпиада проводится поэтапно:

I этап	подача заявок на участие в Олимпиаде	15.03.2021- 15.04.2021
II этап	выполнение конкурсных заданий в виде тестирования и решения практических задач по учебным дисциплинам и профессиональным модулям специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением	27.04.2021

4.8. 26 апреля 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 08.00 по 24.00 27 апреля 2021 года.

4.9. На выполнение конкурсных заданий Олимпиады предоставляется 90 минут. Учитывается время выполнения конкурсных заданий, засчитывается первая попытка. Задания, выполненные позже установленного времени, не оцениваются.

4.10. 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 АО «Первоуральский Новотрубный завод».

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 электронных дипломов. Участникам Олимпиады выдаются электронные сертификаты участника. Педагогические работники, подготовившие победителей и участников, и руководители профессиональных образовательных организаций награждаются благодарственными письмами. Наградные документы направляются на адрес электронной почты профессиональной образовательной организации, указанный в заявке на участие.

5.4. Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются председателем жюри, членами жюри. Копия протокола размещается на официальном сайте ГАПОУ СО «ПМК» в разделе «Новости» (<https://pmk-online.ru>).

Заявка на участие

в Межрегиональной дистанционной олимпиаде профессионального мастерства по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением

Регион	
Полное наименование образовательной организации	
ФИО руководителя образовательной организации(полностью)	
ФИО студента (полностью)	
Специальность, курс обучения	
Электронный адрес студента	
ФИО педагога, подготовившего студента (полностью)	
Должность педагога, подготовившего студента	
Контактный телефон педагога, подготовившего студента	
Электронный адрес образовательной организации	

Заявки на участие принимаются до 15.04.2021 года

Приложение 2

Согласие на обработку персональных данных участника Межрегиональной дистанционной олимпиады профессионального мастерства по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением

Я, (ФИО) _____, в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие в течение 5 лет использовать мои персональные данные, указанные в заявке на участие в Межрегиональной дистанционной олимпиаде профессионального мастерства по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением для составления списков участников Олимпиады, опубликования списков на сайте, создания и отправки наградных документов Олимпиады, рассылки конкурсных материалов, использования в печатных презентационных/методических материалах Олимпиады, предоставления в государственные органы власти, для расчета статистики участия в Олимпиаде.

Подпись _____

Дата «__» _____ 2021 г.