

## Пояснительная записка

На основании письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 12-193 от 17.02 2012 г. Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова был определен в качестве базовой площадки для проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в 2012 году по специальности 150106.51 «Обработка металлов давлением». Олимпиада пройдет в период с 31 мая по 02 июня 2012 года.

Согласно Регламента организации и проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады по специальности 150106.51 «Обработка металлов давлением» основными целями и задачами являются: выявление качества подготовки выпускаемых специалистов, дальнейшее совершенствование их мастерства, закрепление и углубление знаний и умений, полученных в процессе теоретического, практического и профессионального обучения, стимулирование творческого роста, повышение престижа образовательного учреждения, выявление наиболее одаренных и талантливых обучающихся по профилю подготовки.

На заключительном этапе Всероссийской олимпиады по специальности 150106.51 «Обработка металлов давлением» подводятся итоги очередного ежегодного цикла совместной деятельности большого количества студентов, педагогов, методических комиссий, родителей, объединенных общей целью по всей России.

Всероссийская олимпиада студентов СПО — общественное движение, которое объединяет большое количество единомышленников, будущих специалистов в области металлургии. Олимпиада решает круг задач, выходящих за рамки стандартного изучения дисциплин, от реализации которых зависит решение актуальнейших проблем современного образования.

Проведение заключительного этапа Всероссийской олимпиады по специальности 150106.51 «Обработка металлов давлением» в г. Магнитогорске обосновано наличием крупнейшего металлургического предприятия (ОАО «ММК»), заинтересованного в подготовке конкурентоспособных специалистов в области металлургии.