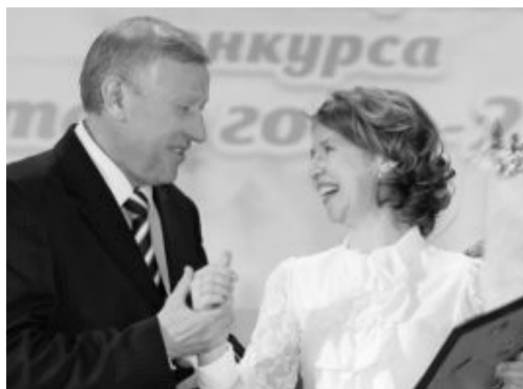


# Пятьдесят пять смельчаков

Магнитогорск подвел итоги очередного этапа конкурса «Учитель года»



**МАЛО КТО ЗНАЕТ, что когда Магнитка принимала у себя финал конкурса «Учитель года-2010», новое поколение педагогов уже вовсю писало свои работы на следующий год.**

Странно летит время: кажется, еще не сошло с уст имя Натальи Никифоровой, прославившей Магнитогорск на конкурсе «Учитель года-2009» — еще в деталях мы помним, как она с хрустальным пеликаном в руке и ослепительной улыбкой спускалась с трапа самолета. Еще не улеглись эмоции, и вот уже Наталья, такая серьезная сидит в жюри конкурса «Учитель года-2010», проходившего в Магнитогорске. Еще перед глазами заодно отплывающая, греясь на морозе в Абзакове, столичный математик Михаил Случ, еще не зная, что стал одним из обладателей «Хрустального пеликана-2010»...

## Традиционно победителей определяли в пяти номинациях

А в это самое время, что называется, без отрыва от производства, свои работы уже писали следующие 55 магнитогорских смельчаков, что выставили кандидатуры на соискание звания лучшего учителя Магнитогорска в новом, 2011-м году. Почему смельчаков? — да потому что, разумеется, они не могли не понимать, что в одну воронку бомба дважды вряд ли попадет — и буквально через год после приземления Пеликана в Магнитогорске вряд ли эта разборчивая птица снова выберет наш город. Но они делали свое дело — потому что действительно любят его. И детей, которых они учат. Итак, Магнитогорск подвел итоги очередного этапа конкурса «Учитель года» и определил победителей.

Это уже банальная фраза: с каждым годом уровень участников становится все выше и выше. Это так — начальник управления образования городской администрации Александр Хохлов подтвердил: качество работ, представленных на конкурс в 2011 году, превзошел все ожидания членов жюри. Между тем, с каждым годом становятся сложнее и зада-

ния: к примеру, в конкурсной номинации «Учитель школы» добавлены «Разговор с учащимися», «Беседа с родителями» и «Методическое объединение». Несмотря на то что конкурс проходит ежегодно, повторений в нем нет — это отметил глава города Евгений Тефтелев в своем приветственном слове финалистам «Учителя года-2011»:

— Когда меня спрашивают, чем этот конкурс отличается от предыдущего, я отвечаю: прошел год, появились новые вопросы, методики, подходы — в конце концов, с каждым годом меняются наши ученики. И какие у нас замечательны учителя — они чуть-чуть улавливают эти изменения и умеют сделать так, чтобы ученикам было интересно и комфортно получать новую информацию.

Конечно, глава города отметил: получить «Хрустального пеликана» Магнитогорску будет очень сложно.

— Но — есть у нас в Магнитогорске одна известная поговорка: вытянемся в нитку — не подведем Магнитку, — резюмировал Евгений Тефтелев. — Так что будем стремиться к невозможному.

Традиционно победителей определяли в пяти номинациях. Лучшим педагогом дошкольного образования признана педагог детского сада № 25 Елена Евгеньевна Хорева. В номинации «Педагог дополнительного образования» победу одержала педагог Центра творчества детей Орджоникидзевского района Наталья Анатольевна Гузынина. «Педагогический дебют» стал лучшим у учителя истории и права гимназии № 53 Ксении Сергеевны Марченко, которая, к тому же, является руководителем школьной секции научного права НОУ. Она же стала обладательницей специального приза МаГУ, который вручил ректор университета Владимир Семенов. Номинацию «Классный руководитель» «взяла» учитель русского языка и литературы школы № 47 Евгения Равильевна Тимирбаева, ставшая классным руководителем пятиклассек сразу после оконча-

ния университета. А «Лучшим педагогом школы» признали учителя начальных классов школы № 5, педагога высшей квалификационной категории Эмму Викторовну Витушкину — получив диплом и букет цветов, она не смогла сдержать эмоций и прослезилась. Эх, знала бы в ту минуту, что ее триумф еще впереди! Ведь абсолютным победителем городского конкурса и Учителем года-2011 стала именно она. Сразу после объявления журналисты «утасили» ее со сцены на мини-пресс-конференцию.

— Жизненная спираль, о которой я говорила на своем мастер-классе, подхватила меня и вывела на новый виток, — делится эмоциями Эмма Викторовна. — Хочу поблагодарить всех, кто причастен к моей победе: разумеется, моего научного руководителя, преподавателя Магнитогорского государственного университета Галину Борисовну Петрову. Конечно же, за моей победой стоит вся пятая школа — педагогический коллектив, родители моего любимого третьего «Б», сами детишки... Отдельное спасибо — моей семье, которая выдержала всю конкурсную гонку вместе со мной и горячо поддерживала. Главная задача сейчас — набраться сил, чтобы достойно представить Магнитку в Челябинске. Признаться: сейчас мои нервы на пределе, но меня голыми руками не возьмешь.

И напоследок — ответ на очень ожидаемый вопрос: очередная победа пятой школы, что это: та самая бомба в ту же воронку или закономерность?

— Это ни в коем случае не случайное совпадение, — уверенно отвечает Эмма Витушкина. — Я уверена, что это далеко не последняя победа нашей школы, потому что именно здесь руководство сумело создать стартовую площадку для побед: тебе безоговорочно верят, поддерживают и создают комфортные условия для работы и творчества, а главное — такую мощную и надежную моральную подпорку, что шага назад уже нет!

РИТА ДАВЛЕТШИНА  
ФОТО > ЕВГЕНИЙ РУХМАЛЕВ

# Антимонопольный вердикт

МАРШРУТКИ

**ВЧЕРА в управлении федеральной антимонопольной службы областного центра состоялось заседание по заявлению группы магнитогорских перевозчиков, которые пытаются оспорить решение местных властей о «маршрутной реформе».**

Увы, надежды предпринимателей не оправдались. Мало того что ФАС отложила рассмотрение дела по магнитогорскому транспорту на День космонавтики, так еще и основные вопросы проверяющего органа касались не нормативно-правовой базы, а самой процедуры проведения конкурса. А вот здесь-то позиции «независимых перевозчиков» самые незавидные, подчеркивает информационное агентство «Верстов.Инфо».

Дело в том, что если в ходе рассмотрения дела выводы ФАС «уйдут» в конкурсную процедуру, то их последствия вряд ли предпринимателям обрадуют. И дело здесь — в судебной практике. Даже если ФАС обнаружит нарушения в конкурсной процедуре, то позиция судов в таких рассмотренных более чем формально: обжаловать итоги конкурса может только участник конкурса. А в магнитогорском варианте с конкурсом на право перевозок все восемь заявившихся предпринимателей получили что хотели, и меньше всего на свете намереваются что-либо обжаловать.

Плюс ко всему стало понятно: если даже ФАС и найдет в магнитогорской «маршрутной революции» какие-либо изъяны, то, с учетом времени рассмотрения дела в суде, это решение вступит в силу не раньше августа.

ФОТО > ДМИТРИЙ РУХМАЛЕВ



Абсолютным победителем и Учителем года стала Эмма Викторовна Витушкина

**ВНИМАНИЕ КОНКУРС**  
Магнитогорск, пр. Ленина, 124/1  
reklama\_mm@mail.ru  
press@mmk.ru

**ПРЕДЛОЖИ СВОЙ СЛОГАН ДЛЯ ОАО «ММК»**

**Кубок Федерации Челябинской области по спортивному черлидингу**  
В рамках фестиваля «Учитель года»  
Дата — 13 марта 2011 года  
Время — 13.00  
Место проведения — Дворец спорта им. Романава И.Х., г. Магнитогорск, проспект Ленина, д. 97

**СОЦИАЛЬНАЯ АКЦИЯ**  
«Хлеб» «Русский хлеб» совместно с Администрацией города Магнитогорска и благотворительным фондом «Магнитбург» реализует программу «Социальный хлеб»  
Программа создана с целью обеспечения граждан качественными и вкусными хлебами по доступной цене.  
Социальные группы, участвующие в программе:  
- пенсионеры  
- инвалиды  
- семьи, имеющие детей-инвалидов

**ХЛЕБ «СЕЛЬСКИЙ»**  
Хлеб можно приобрести в сети «Сабонифф»

Набережная МСЧ ул. Ленинградская, 16 пр. К. Маркса, 161 пр. К. Маркса, 168  
пр. К. Маркса, 107 (около маг. «Океан») пр. К. Маркса, 115 ул. Советская, 117 (пересечение с ул. Права) ул. Труда, 23 (пересечение с ул. Ворошилова)

ул. Труда, 38 (ост. Курортная поликлиника) ул. Кальшова, 7 ул. Тельмина, 4 Троицкая №1  
в танде в торговых сетях: «Полуфабрикаты «Класс», и в магазинах МГ БОФМ «Ветеран» «Семья»  
по адресу: пер. Сервезный, 12; пер. Сервезный, 16; пр. Ленина, 34; пр. К. Маркса, 121

Публикация объявлений производится при предоставлении оригинальной карты или фотокопии удостоверения

IX РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ СТИЛЬНОЙ ХОРЕОГРАФИИ

**Улицы гораций фронтэй**

11 марта Отборочные туры  
в 10.00 и 16.00

12 марта Финалы и награждение  
ТАНЦЕВАЛЬНОЕ ШОУ  
ХИП-ХОП ШОУ, ДЖАЗ-ДАНС  
НАРОДНЫЙ ТАНЕЦ - СТИЛИЗАЦИЯ  
в 10.00 и 16.00

13 марта I Кубок Федерации Челябинской области по спортивному черлидингу  
в 13.00

20.00 II Кубок Урала по ночному шоу и танцам на пилоне «Кабаре страсти»

БИЛЕТЫ В КАССАХ ДВОРЦА / Магнитогорск ДС им. И.Х. Романава

ГОУ СПО (ССУЗ) «Политехнический колледж»

ГОУ СПО (ССУЗ) «Политехнический колледж»  
- филиалы победитель нацпроекта «Образование»  
- основное профессиональное образовательное учреждение по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена для Группы ОАО «ММК».

Классы приглашают выпускников 9-х, 11-х классов для обучения на бюджетной (бесплатной) основе по следующим специальностям и профессиям:

СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	КАДАВРАЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
150412 Обработка металлов давлением	150401.01 Домашняя промышленность
150413 Обработка металлов давлением	150412.01 Оператор проектного производства
150414 Обработка металлов давлением	150413.02 Слесари
150415 Обработка металлов давлением	150400.01 Машинист крана металлургического производства
150416 Обработка металлов давлением	150401.02 Столярное производство (по типу производства)
150417 Обработка металлов давлением	151903.02 Слесари
150418 Обработка металлов давлением	150400.03 Машинист крана металлургического производства
150419 Обработка металлов давлением	150401.03 Сварщик (металлообработка)
150420 Обработка металлов давлением	150400.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
150421 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150422 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150423 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150424 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150425 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150426 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150427 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150428 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150429 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150430 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150431 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150432 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150433 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150434 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150435 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150436 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150437 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150438 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150439 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150440 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150441 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150442 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150443 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150444 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150445 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150446 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150447 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150448 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150449 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150450 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150451 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150452 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150453 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150454 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150455 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150456 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150457 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150458 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150459 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150460 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150461 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150462 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150463 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150464 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150465 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150466 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150467 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150468 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150469 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150470 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150471 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150472 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150473 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150474 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150475 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150476 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150477 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150478 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150479 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150480 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150481 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150482 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150483 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150484 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150485 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150486 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150487 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150488 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150489 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150490 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150491 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150492 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150493 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150494 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150495 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150496 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150497 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150498 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей
150499 Обработка металлов давлением	150423.01 Машинист автоматов
150500 Обработка металлов давлением	150421.02 Электромонтер устройств сиговых машин, электростанций, электродвигателей

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии) 150449 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств 150423.01 Машинист автоматов  
150421 Аналитический контроль качества химических соединений металлургического цикла

ЗАДАЧА ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
(включая обучение в форме экстерната)  
по базе 11 классов, срок обучения 3 года (10 мес. по специальности):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии) 151901 Технология машиностроения  
150415 Сварочное производство 150448 Техническая эксплуатация обслуживающих электротехнических и электромеханических устройств (в металлургии)  
150423 Техническая эксплуатация подъемных средств крановых устройств

Средняя заработная плата по специальности в среднем по Челябинской области (включая районные коэффициенты):  
220703 Автоматизация технологических процессов и производств (в металл