

Департамент образования и науки Кемеровской области  
государственное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Кузнецкий металлургический техникум»

***Основные результаты деятельности  
ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический  
техникум» в 2013-2014 учебном году  
(публичный доклад)***

***Новокузнецк, 2014***

## Содержание

1	Общая характеристика образовательного учреждения .....	3
2	Условия осуществления образовательного процесса.....	10
3	Основные направления воспитательной деятельности.....	29
4	Сведения о финансовых результатах ГОУ СПО КМТ за 2013год.....	34
5	Результаты ГИА за 2013-2014 учебный год.....	36
6	Взаимодействие ГОУ СПО КМТ с государственно-частными партнерами по совершенствованию качества подготовки выпускников.....	38
7	Перспективы развития учреждения.....	43

## 1. Общая характеристика образовательного учреждения

### 1.1 Общие сведения об образовательном учреждении

**Тип:** бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

**Вид:** техникум

**Полное наименование в соответствии с Уставом:** государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кузнецкий металлургический техникум»

**Сокращенное наименование:** ГОУ СПО «Кузметтехникум», ГОУ СПО «КМТ».

**Лицензия на право осуществления образовательной деятельности:** от 25 сентября 2013 года, серия 42Л01 № 0000099, выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия бессрочно.

**Свидетельство о государственной аккредитации:** от 02 декабря 2013 года, серия 42А01 № 0000018, выдано Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия до 02 декабря 2014 года.

**Год основания техникума** -1929 год

**Юридический адрес:** Российская Федерация, Кемеровская область, 654000, г. Новокузнецк, проезд Коммунаров, 1

**Фактический адрес:** 654000, РФ, Кемеровская область г. Новокузнецк, проезд Коммунаров,1.

**Адреса осуществления образовательной деятельности:** 654000, РФ, Кемеровская область, г.Новокузнецк, проезд Коммунаров, 1.

654000, РФ, Кемеровская область, г.Новокузнецк, улица, Рудокопровая, д.2.

**Место нахождения:**

654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Коммунаров, 1

**Учредитель:** ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум» в своей деятельности руководствуется Уставом, принятым на общем собрании Учреждения, зарегистрированным ИФНС 11.03.2012 года. Учредителем ОУ является Департамент образования и науки Кемеровской области, начальник ДОиН КО – Чепкасов Артур Владимирович, 654064, г. Кемерово, пр. Советский 58, тел/факс 8 (3842\_36-43-21, ресер@info.kem.ru

**Тел/факс:** (3843) 74-69-64

**E-mail:** Centr\_vc@mail.ru

**Сайт:** www.gouspo-kmt.ru

## **1.2 Справка с информацией о создании учреждения**

Кузнецкий металлургический техникум создан в соответствии с постановлением СНК СССР от 9 августа 1929 года № 21/308 и приказом ВСНХ от 25 сентября 1929 года с наименованием Кузнецкий металлургический техникум. Приказом Министерства металлургии СССР от 29 июля 1991 года № 3411-К техникум реорганизован в Кузнецкий металлургический колледж. Согласно постановлению Государственного Совета СССР от 14.11.91 № ГС-13 и приказу Министерства металлургии СССР от 25.11.91 № 408 Министерство металлургии СССР упразднено и образовано Министерство промышленности Российской Федерации, КОЛЛЕДЖ передан в его ведение. В соответствии с приказом Министерства образования РСФСР от 19.06.92 № 263 КОЛЛЕДЖ передан в ведение Министерства образования Российской Федерации (Комитет по профессиональному образованию). На основании постановления Правительства Российской Федерации от 20.02.92 № 100 и приказа Министерства образования Российской Федерации от 29.03.93 № 114, КОЛЛЕДЖ передан в ведение Комитета Российской Федерации по металлургии. Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28.08.96 № 1027 КОЛЛЕДЖ передан в ведение Министерства промышленности Российской Федерации. На основании постановления Правительства Российской Федерации от 14.07.97 № 878 и приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации от 28.07.97 № 1671 КОЛЛЕДЖ передан в ведение Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, которое согласно Указа Президента Российской Федерации от 23.07.93 г. № 895 было переименовано в Министерство образования Российской Федерации. На основании Указов Президента Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», от 20.05.2005г. № 649 «Вопросы структуры федеральных органов исполнительной власти», постановлений Правительства Российской Федерации от 06.04.2004г. № 168 «Вопросы федерального агентства по образованию», от 17.06.2004г. №288 «О федеральном агентстве по образованию» колледж находится в ведении Федерального агентства по образованию. Приказом Федерального агентства по образованию № 2068 от 13 ноября 2007г. ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический колледж» был переименован в ФГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум». В соответствии с Указом Президента РФ № 271 от 04 марта 2010г. в целях оптимизации структуры федеральных органов исполнительной власти, в соответствии со статьей 112 Конституции Российской Федерации и

Федеральным конституционным законом «О правительстве РФ» федеральное агентство по образованию было упразднено с передачей функций Министерству образования и науки РФ. В соответствии с распоряжением коллегии администрации Кемеровской области № 98-р от 15 февраля 2012г. в связи с передачей в ведение Кемеровской области и в целях приведения уставных документов федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования в соответствии с действующим законодательством ФГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум» был переименован в ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум». В соответствии с распоряжением коллегии Администрации Кемеровской области № 356-р от 29 апреля 2013г. «О реорганизации государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» была проведена реорганизация государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кузнецкий металлургический техникум» в форме присоединения к нему государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 11 им. В.И. Мызо.

Учреждение вправе от своего имени заключать договоры и иные соглашения, приобретать имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

Учреждение обладает установленной Законом Российской Федерации «Об образовании» автономией, самостоятельно в принятии решений и осуществлении действий, вытекающих из Устава.

Под автономией понимается самостоятельность Учреждения в подборе кадров, осуществлении образовательной, финансово-хозяйственной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом техникума.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кузнецкий металлургический техникум» передан в ведомство Кемеровской области - Распоряжение Правительства РФ от 29.12.2011 № 2413-р.

### **1.3 Руководители образовательного учреждения**

- Директор ГОУ СПО КМТ: *Колесников Сергей Васильевич*, тел. (3843) 74-32-43.
- Главный бухгалтер ГОУ СПО КМТ: *Арбузова Елена Алексеевна*, тел. (3843) 74-40-06.
- Заместители директора:  
*Макаров Николай Борисович*, заместитель директора по учебной работе, тел. (3843) 74-73-44.

*Сливнев Сергей Юрьевич*, заместитель директора по учебной работе, тел. (3843) 79-34-78.

*Ларченков-Казанович Юрий Викторович*, заместитель директора по производственному обучению, тел. (3843) 74-51-79.

*Дружинин Александр Сергеевич*, заместитель директора по безопасности, тел. (3843) 74-69-64.

– Руководители структурных подразделений:

*Журавлева Людмила Николаевна*, заведующая отделом по воспитательной работе, тел. (3843) 74-69-71.

*Пчелинцева Нина Николаевна*, заведующая отделом по воспитательной работе, тел. (3843) 79-43-83.

*Ерофеева Лиза Борисовна*, заведующая отделением, тел. (3843) 74-39-65.

*Бородина Елена Николаевна*, заведующая отделением, тел. (3843) 74-39-65.

*Караваева Анна Ивановна*, заведующая отделением, тел. (3843) 79-16-75.

*Фельдман Светлана Николаевна*, заведующая отделом государственных закупок, тел. (3843) 79-39-11.

*Ломакова Галина Николаевна*, заведующая хозяйством, тел. (3843) 74-44-64.

*Шевченко Людмила Михайловна*, старший мастер, тел. (3843) 79-43-83.

*Степанова Лидия Викторовна*, старший методист, тел. (3843) 74-79-78.

*Саулич Анастасия Сергеевна* – методист, тел. (3843) 79-25-74.

*Василевская Светлана Николаевна*, заведующая центром информационных технологий, тел. (3843) 74-25-00.

*Баклаков Анатолий Васильевич*, руководитель физического воспитания, тел. (3843) 79-46-88.

#### **1.4 Характеристика контингента обучающихся, формы обучения, специальности**

Структура подготовки специалистов в техникуме ориентирована на профессиональные образовательные программы базового уровня среднего профессионального образования (подготовка специалистов среднего звена) на базе основного общего (очная форма обучения) и среднего (полного) общего образования (очно-заочная (вечерняя) и заочная форма обучения).

По окончании обучения в техникуме выпускникам присваиваются квалификации, соответствующие ГОС СПО.

Техникум ведет подготовку по очной и очно-заочной (вечерней) формам обучения, по следующим специальностям среднего профессионального образования:

150401 «Металлургия черных металлов»;

150412 «Обработка металлов давлением»;

140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в металлургии»;

220703 «Автоматизация технологических процессов и производств в металлургии»

190701 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»

030912 «Право и организация социального обеспечения»

в том числе:

-по очно-заочной (вечерней) форме обучения специальности 150401, 150412, 190701, 030912, с полным возмещением затрат на обучение специальности 190701, 030912.

-по заочной форме обучения специальности 190701, 030912 с полным возмещением затрат.

С момента основания, техникумом подготовлено более 15 тыс. специалистов со средним профессиональным образованием для предприятий металлургии. Базовым предприятием техникума является ОАО «Евраз-ЗСМК».

В настоящее время в ОУ получают специальности среднего профессионального образования на бюджетной основе 536 обучающихся (возрастной ценз 16-20 лет). Подготовка рабочих осуществляется на базе основного общего образования. Количество мест для приема на обучение за счет бюджетных средств определяется техникумом в рамках контрольных цифр приема, которые устанавливает учредитель и в соответствии с лицензией.

Кроме того, структура подготовки квалифицированных рабочих в техникуме ориентирована на профессиональные образовательные программы базового уровня начального профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих) на базе основного общего (очная

форма обучения) и специальной (коррекционной) школы III вида (очная форма обучения).

По окончании обучения в техникуме выпускникам присваиваются квалификации, соответствующие ГОС СПО.

Техникум ведет подготовку по очной форме обучения, по основным образовательным программам следующих профессий:

150412.01 «Оператор прокатного производства: Вальцовщик стана горячей прокатки»;

150400.01 «Машинист крана металлургического производства»;

150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

А также подготовку по очной форме обучения, по образовательным программам профессиональной подготовки следующих профессий:

18559 «Слесарь-ремонтник (из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья)».

с полным возмещением затрат на обучение.

С момента основания, техникумом подготовлено более 45 тыс. рабочих с начальным профессиональным образованием для предприятий металлургии и других сфер экономики региона. Базовым предприятием техникума является ОАО «Евраз-ЗСМК».

В настоящее время в ОО получают профессии на бюджетной основе 210 обучающихся (возрастной ценз 16-22 лет). Из них подготовка рабочих осуществляется на базе основного общего образования 164 обучающихся и специальной (коррекционной) школы III вида 46 обучающихся. Количество мест для приема на обучение за счет бюджетных средств определяется техникумом в рамках контрольных цифр приема, которые устанавливает учредитель и в соответствии с лицензией.

### **1.5 Программа развития образовательного учреждения, структура управления ОУ**

В техникуме принята и реализуется **программа развития ГОУ СПО КМТ на 2011-2015 учебный год**», в которой определена основная цель ОУ – обеспечения соответствия качества профессионального образования



выпускников техникума актуальным и перспективным потребностям рынка труда.

Управление техникумом строится на принципах единоначалия и самоуправления. Непосредственное управление деятельностью учебного заведения, в соответствии с Уставом осуществляет директор и назначенные им заместители по учебной работе и производственному обучению.

Формами самоуправления являются *общее собрание, Совет техникума, Педагогический совет, Профсоюзное собрание.*

В ОУ существует внутренняя система управления качеством, деятельность которой регламентируется локальным актом *«Положение о внутритехникумовском контроле»*. Система управления качеством выступает как функциональное, систематическое наблюдение за изменяющимися показателями качества образования, определяет формы, порядок, периодичность текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. С целью координации деятельности техникума в организации учебно-воспитательного процесса, созданы три отделения, два из них - очных (отделение специальностей: 150401 «Металлургия черных металлов», 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования в металлургии», 190701 «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и отделение специальностей: 150412 «Обработка металлов давлением», 220703 «Автоматизация технологических процессов и производств в металлургии», 030912 «Право и организация социального обеспечения»), одно - очно-заочное (вечернее); шесть цикловых комиссий, это:

-комиссия общегуманитарных и социально-экономических дисциплин;

-комиссия общеобразовательных дисциплин;

-комиссия юридических и экономических дисциплин (закреплена специальность 030912);

-комиссия металлургических дисциплин (закреплены специальности 150401, 150412);

-комиссия автоматизи, информатики и электротехнических дисциплин (закреплены специальности 140448, 220703);

-комиссия общепрофессиональных и железнодорожных дисциплин (закреплена специальность 190701).

## **2. Условия осуществления образовательного процесса**

### **2.1 Режим работы ОУ**

Учреждение работает на основании устава образовательного учреждения утвержденного в 2012 году, в соответствии с коллективным договором, правилами внутреннего распорядка, локальными актами, регламентирующими деятельность техникума. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарного учебного графика и учебному плану по конкретной специальности или профессии. В течение учебного года обучающимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы – продолжительностью не менее 8 недель. Последовательность и чередование занятий в каждой группе определяется расписанием занятий и распорядком дня. Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику. Осуществляется воспитательная работа с обучающимися.

Содержание и организация воспитательно-образовательного процесса регламентируется учебными планами, программами, разработанными учреждением самостоятельно с учетом содержания примерных учебных планов и программ, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

### **2.2 Учебно-материальная база**

Для реализации учебно-воспитательного процесса техникум имеет два учебных корпуса, общей площадью 20519 м<sup>2</sup>, в том числе: два актовых зала, два спортивных зала, 3 тренажерных зала, центр информационных технологий и методический кабинет, учебно-производственные мастерские, две столовые на 240 посадочных мест, две библиотеки, читальный зал. Кроме того техникум имеет общежитие площадью 1990 м<sup>2</sup>, открытую спортивную площадку.

Библиотечный фонд на 01.07.2014 составляет 79488 экземпляров, в том числе обязательной учебно – методической литературы - 8538 экземпляров. Отдельно выделены книги, справочники по курсовому и дипломному проектированию.

Фонд периодических изданий комплектуется журналами и газетами, соответствующий профилю реализуемых образовательных программ, а также массовыми центральными и местными общественно – политическими изданиями. Библиотека выписывает 13 наименований газет и журналов (8762 экз.), из них по специальностям – 6 наименований (5552 экз.). Издания

периодической печати используются студентами для подготовки рефератов, докладов, внеаудиторных мероприятий.

Объем фонда обязательной учебной литературы с грифом Министерства образования России и других федеральных органов исполнительной власти РФ по количеству названий составляет 92% от всего фонда учебной литературы. Обеспечение обязательной учебной литературой соответствует лицензионным требованиям и составляет в среднем по разным циклам дисциплин от 0,5 до 0,8 экземпляра на одного студента.

Книжный фонд (всего)	В том числе по содержанию				
	Общественно - политическая	Естественно- математическая	Техническая	Художественная	Прочая
79488	15211	5508	37532	13675	7562

Состояние книжного фонда по циклам:

Год	<b>2013</b>
Книжный фонд	79488
В том числе по циклам:	
ОД	10863
ЕН	5480
ОГСЭ	7737
ОПД	19548
ПМ	16372
Педагогическая	868
Словари, энциклопедии	951
Справочная	3567
Физкультура и спорт	427

Техникум имеет собственную модель информатизации управления, специфическую информационную среду и коллектив, обладающий информационной культурой.

Для реализации современных задач развития с 1998 г. в техникуме работает вычислительный центр, в 2009 году переименован в отдел информационно-технического обучения (ИТО), в 2014 – Центр информационных технологий обучения, который осуществляет свою работу по направлениям:

- разработка и внедрение информационных технологий в образовательный процесс и процесс управления деятельностью техникума;
- разработка по заказу преподавателей компьютерных программ;
- сопровождение деятельности техникума.

В техникуме имеется 6 компьютерных классов на 86 посадочных мест, укомплектованных компьютерами PENTIUM; с выходом в INTERNET; 13 мультимедийных проектора; 5 ноутбуков; 65 принтеров, 5 сканеров, ризограф, плоттер, 8 интерактивных досок. Центр информационных технологий оснащен современными программными продуктами: Windows XP\7\8, Office.

Общее количество единиц вычислительной техники – 159, из них 131 компьютер используется в учебном процессе.

Штат сотрудников центра информационных технологий обучения составляет 2 человека: начальник центра, ведущий программист.

В ГОУ СПО «КМТ» размещены 90 аудиторий и лабораторий, в которых проводятся занятия по общеобразовательным и специальным дисциплинам; функционирует музей истории техникума, а также областной музей истории профессионального образования Кузбасса.

Для обучающихся предоставляются бесплатные услуги медицинского пункта.

Оптимальное комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса – весьма сложная и трудоемкая задача, над которой педагогический коллектив техникума трудится постоянно. Создана система нормативной и учебно-методической документации, средств

обучения и средств контроля, необходимых для качественной реализации образовательного процесса.

Педагогический коллектив создал комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по специальностям, дисциплинам, темам.

В коллективе проведена большая работа по созданию рабочих и авторских программ. Рабочие и авторские программы разработаны на основе:

- анализа содержания Федерального компонента на базе примерных программ;
- анализа содержания Регионального компонента на базе квалификационных характеристик, требований работодателей региона, требований к образовательному учреждению по реализации модели выпускника.

С целью комплексного учебно-методического обеспечения аудиторных и внеаудиторных занятий со студентами цикловые методические комиссии создали и переработали учебно-методические пособия: лекции, практические задания с алгоритмом и примером выполнения, методические указания по выполнению курсовых и дипломных работ, структурно-логические схемы, опорные конспекты, инструкционные карты, методические рекомендации по выполнению контрольных работ, сборники задач и ситуаций. При этом преподаватели каждого цикла руководствовались требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

При разработке учебно-методического обеспечения преподаватели руководствовались положением «Требования к оформлению и содержанию учебно – методической документации», принятым методическим советом техникума.

Методические работы преподавателей обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, рецензируются и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Администрация техникума систематически осуществляет контроль состояния учебно – методического обеспечения образовательного процесса. Проводятся тематические взаимопроверки цикловых комиссий по методическому обеспечению дисциплин.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса отличается разнообразием, разрабатывается для всех видов учебной деятельности студентов и отличаются комплексностью.

Учебно-методическое обеспечение специальности, дисциплины, раздела, темы, модуля представляется преподавателями в виде комплекса, который отражает содержание подготовки по специальности, дисциплине или разделу, модулю. КУМО содержит дидактический материал, адекватный

организационной форме обучения и позволяющий студенту достигать требуемого уровня усвоения; материалы контроля, представляющие студенту возможность проверить эффективность своего труда, самостоятельно проконтролировать себя и откорректировать свою учебную деятельность.

В этом учебном году преподаватели спецдисциплин большое внимание уделяли разработке и доработке программ профессиональных модулей, методических указаний по выполнению практических и лабораторных работ, разработке контрольно-оценочных средств.

Преподаватели общеобразовательных дисциплин выполняли методические разработки для организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы; работы, направленные на организацию профориентационной деятельности, работы, в которых большое внимание уделяется интеграции учебного процесса и производства, что способствует скорейшей адаптации выпускников на рынке труда, методические разработки учебных занятий с использованием современных образовательных технологий.

Для повышения качества учебно-методической работы и представления результатов творческой и научно-педагогической деятельности преподавателей в техникуме проводится выставка методических разработок. Она проводится в два этапа. Первый этап - на своих заседаниях цикловые комиссии знакомятся, анализируют и выбирают две лучшие работы, которые представляют для открытой защиты на общетехникумовском конкурсе. Смотр – конкурс методических работ преподавателей проходит по различным номинациям. По итогам конкурса определяются победители. При оценке методической работы конкурсное жюри учитывает практическую значимость работы, соответствие работы нормам научного уровня и возможность использования ее в рамках дисциплины, специальности, всего учебного заведения.

Преподаватели спецдисциплин большое внимание уделяют разработке и доработке уже имеющихся практических занятий, преподаватели общеобразовательных дисциплин выполняют методические разработки для организации самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы, многие преподаватели выполняют работы, направленные на организацию профориентационной деятельности, работы, в которых большое внимание уделяется интеграции учебного процесса и производства, что способствует скорейшей адаптации выпускников на рынке труда, методические разработки учебных занятий с использованием современных образовательных технологий.

На текущий 2013-2014 учебный год были поставлены следующие учебно-методические задачи:

- Организация деятельности по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым специальностям и профессиям в условиях перехода и реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования;
- Разработка и внедрение в образовательный процесс пособий и других учебно-методических материалов, отвечающих содержанию основных образовательных профессиональных программ по реализуемым специальностям и профессиям, современному состоянию науки, требованиям педагогики и психологии;
- Совершенствование используемых, изучение и внедрение новых форм, методов и средств обучения и воспитания в образовательный процесс, а также передового опыта, информационных технологий, направленных на развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- внедрение показателей рейтинговой системы оценки профессиональной компетентности педагогов в образовательный процесс в 2013-2014 учебном году.

Для реализации этих задач была проделана следующая работа:

В течение всего учебного года оказывалась консультативная помощь преподавателям в подготовке и проведении открытых занятий и внеаудиторных мероприятий, в проведении декад цикловых комиссий, в создании методических разработок, по подготовке выступлений на педагогических семинарах, подготовке к аттестации.

Были подготовлены и проведены педагогические семинары по темам:

- Педагогический семинар «Как это было... На пороге юбилея»
- Педагогический семинар «Современные способы активизации обучении»
- Педагогический семинар «Теория и практика современного урока»
- Педагогический семинар «Разработка современных учебных материалов»

Подготовлен и проведен ставший традиционным открытый творческий конкурс «Золотая Русь», в котором приняли участие студенты ОО СПО юга Кузбасса.

С целью обобщения опыта творчески работающих преподавателей, создания новых средств обучения для повышения эффективности учебных занятий, в течение учебного года в рамках Школы совершенствования педагогического мастерства проводились тематические консультации по темам:

- Нормативно-правовая база и методические рекомендации по вопросу аттестации

- Анализ собственной педагогической деятельности
- Подготовка заявлений и портфолио достижений аттестуемых преподавателей

- Разработка учебно-методических материалов по ФГОС.

Одним из важных направлений научно-методической работы в техникуме является исследовательская деятельность преподавателей и студентов.

Преподаватели и подготовленные ими студенты активно участвовали в выставках, конкурсах, конференциях.

**Областная научно-практическая конференция «Традиции и инновации в профессиональном образовании»**

руководитель Кравцова О.А.

Кобелева Е. гр.АМП - 11 - **1 место**;

**конкурс «Лучший дипломный проект 2013» среди ССУЗов металлургии Сибирского региона**

руководитель Цайтлер Е.А

Сивков А.гр.ЭЖТ-091– **3 место**;

**всероссийский конкурс «Лучший дипломный проект 2013» среди ССУЗов металлургии,**

руководитель Кравцова О.А.

Лысенко Д.А., гр.АМП-09 – **1 место**

**«II Всероссийский конкурс компьютерной графики и анимации» ГОУ ВПО Кузбасская педагогическая академия,**

руководитель Кравцова О.А.

Емцов Н. гр.АМП – 10, Лаврушкин В. гр.АМП – 11 - **2 место**;

**«Конкурс презентаций» МБУ «Городской молодежный центр «Социум»**

Салтымакова С., Бондарева К. гр.ЭПУ -10- **2 место**;

**Областная викторина «Знатоки родного края», посвященная 70-летию со дня образования Кемеровской области**

Смирнягина П. гр. АМП – 11– **лауреат**

**Областная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь и наука XXI века»:**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Лисота Наталия Алексеевна

Волкова Татьяна, Бобрышева Анастасия, группа ПВС 121 – **1 место**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Сапа Софья Владимировна

Лисовская Е., группа ЭЖТ 101- **1 место**

**РУКОВОДИТЕЛИ** Степанова Лидия Викторовна, Фролова Юлия Эдуардовна



Говорливых Анастасия, Иванова Екатерина, группа ПВС 122 - **2 место**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Чехунова Галина Юрьевна  
Махнёва Кристина, группа ЭЖТ 112 – **2 место**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Кравцова Ольга Александровна  
Кобелева Евгения, группа АМП 11 – **2 место**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Тростинецкая Елена Владимировна  
Панчук Ольга, группа ЭЖТ 13, - **3 место**

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Ксеневич Наталья Ивановна  
Смирнягина Полина, группа АМП 11 – участие

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Махова Татьяна Павловна  
Щигрев Петр, группа ЭПУ 11 - участие

**РУКОВОДИТЕЛЬ** Серова Наталья Викторовна  
Гарафеев Александр, группа ЭЖТ 111 - участие

**В работе X научно-практической конференции «Здоровье и образование» принял участие Иванов Вадим, группа АМП-13, руководитель Пороль В.В.**

**В Областном конкурсе студенческих проектов в рамках форума студенческой молодежи в секции «Теплотехника» студенты Демьяненко Данил и Машкин Денис гр. ПП – 11 получили диплом лауреата, руководитель – Балыкина Е.И. Студент Калачиков Павел, гр. ПП – 10 выступил с докладом в секции «Металлургия», руководитель – Романов А.А.**

Нельзя не согласиться с мнением «Если преподаватель сам не ведет активной научно-исследовательской работы, то он не может успешно на уровне современных требований и технологий обучать уже потому, что не видит проблем, и не испытывает сомнений и неясностей, вслед за ним не испытывают сомнений и студенты...».

Преподаватели нашего техникума активно занимаются исследовательской деятельностью, участвуя в региональных и федеральных мероприятиях.

**Восемь преподавателей приняли участие во всероссийском и региональном конкурсах методических разработок среди преподавателей ССУЗов металлургии, из них**

Миронова И.Н. «Всероссийский конкурс методических разработок среди преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса» - **2 место**

Сапа С.В. «Всероссийский конкурс методических разработок среди преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса» - **2 место**

Воробьева С.Н. «Всероссийский конкурс методических разработок среди преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса» - **2 место**

Бородина Е.Н. «Региональный конкурс методических разработок среди преподавателей Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса» - **2 место**

**В областной выставке – ярмарке научно-методических материалов преподавателей ОО ГОУ СПО Кемеровской области методическая разработка Воробьевой С.Н. получила диплом за лучшую работу.**

Семь преподавателей техникума:

Пороль В.В., Романов А.А., Степанова Л.В., Фролова Ю.Э., Хамина О.Е., Цайтлер Е.А., Яковлева И.П. приняли участие в **Областной интернет - конференции педагогических работников «Инновации в профессиональном образовании».**

Преподаватели:

Салькова Т.И., Пудинова Т.В., Балыкина Е.И., Воробьева С.Н., Степанова Л.В., Фролова Ю.Э. участвовали в **областном семинаре-практикуме по теме «Организация самостоятельной работы обучающихся в условиях ФГОС».**

**В областной научно-практической конференции «Проблемы формирования профессиональной компетенции современного специалиста в профессиональном образовании» дипломы получили преподаватели**

Балыкина Е.И.,

Демидов В.М.,

Красова Л.Н.,

Тростинецкая Е.В.

Статьи преподавателей опубликованы в сборнике конференций

Преподаватель Кравцова О.А. выступила с докладом **во Второй международной научно-практической конференции педагогических работников профессионального образования «Компетентностный подход как основа подготовки конкурентоспособных выпускников»**

Преподаватели Миронова И.Н., Лисота Н.А. приняли участие в **Межрегиональной НПК «Система ценностей современного общества»**, награждены дипломами, статьи опубликованы в сборнике конференции.

Преподаватель физической культуры Полюнов П.В. выступил с докладом в **X научно-практической конференции «Здоровье и образование»** статья опубликована в сборнике конференции.

В 2013-2014 учебном году ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум» принимал участие в олимпиадах по слесарной практике, по специальности «Право и организация социального обеспечения», в городской и областной олимпиадах по английскому языку, областной олимпиаде по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация».

Результаты участия:

**Областная олимпиада по специальности «Право и организация социального обеспечения» 1 место в командном зачете**

Ларская Анна (гр. ПВС – 111)

Кислюк Анастасия (ПВС – 111)

Сартакова Наталья (ПВС-112)

**Городская олимпиада по английскому языку**

**3 место в командном зачете.**

Руководители – Степанова Л.В., Фролова Ю.Э., Яковлева И.П.

Ларская Анна (гр. ПВС – 111)

Помоз Данил (гр. ЭПУ-11)

Самбурский Илья (гр. ЭЖТ- 111)

**Областная олимпиада по английскому языку**

**1 место в командном зачете.**

Областная олимпиада по слесарной практике

Руководитель – Миронова И.Н.

Помоз Данил (гр.ЭПУ-11)

Дополнительно получил ценный подарок.

**Областная олимпиада по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» - участие**

Руководитель – Ларченков-Казанович Ю.В.

Осипова Светлана (ЭЖТ-121)

Апрелкова Яна (ЭЖТ-121)

Колупаев Владимир (АМП-10)

**Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам**

**2 место по дисциплине «Математика»**

Полевая Оксана (гр. ЭЖТ -121), руководитель Миклина Л.В.

В этом учебном году была продолжена работа по обобщению и представлению собственного педагогического опыта преподавателей техникума. Опубликованные статьи содержат материалы по учебной, воспитательной, профориентационной работе наших преподавателей.

**«Фотоконкурс «Под взором объектива»»**

Кравцова О.А. ОКО №3 2013г.

**«Урок патриотизма «У войны не женское лицо»**

Панова Н.В., ОКО №3, 2013г.

**«Смена пришла... Следующей не будет?»**

Пороль В.В. ОКО, 2013г.

**«Социальное партнерство»**

Ксенович Н.И., Профессионально-педагогическое образование. Регион. № 1 2013г.

**«Организация творческой работы студентов»**

Кравцова О.А. Профессионально-педагогическое образование. Регион. № 1 2013г.

**«Использование кейс-метода на занятиях по дисциплине «Материаловедение»**

Балыкина Е.И. Профессионально-педагогическое образование. Регион. № 1 2013г.

**«Современные духовные ценности студентов Кузнецкого металлургического техникума»**

Лисота Н.А. Материалы II Межрегиональной научно-практической конференции г. Прокопьевск

**«Психолого-педагогические проблемы профессионального самоопределения обучающихся»**

Бируля Т.А.. Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век

Преподаватель Чехунова Г.Ю. подготовила и провела открытое профориентационное занятие в школе №12 в седьмых и восьмых классах.

**Областной конкурс «Преподаватель года»**

Преподаватель: Вертышева Е.А. – участие.

### 2.3 Кадровый потенциал

В техникуме работает высококвалифицированный педагогический коллектив, ориентированный на внедрение современных образовательных технологий, что является необходимым условием обеспечения нового качества образования, способствуют формированию и развитию профессиональных компетенций студентов.

На 01.07.2014 г. численность педагогического состава составило 68 человек

Категория	Средний возраст	Квалификационные категории		
		без категории	первая	высшая
Администрация	54	6	5	7
Преподаватели	51	0	17	33

Мастера производственного обучения	53	0	8	9
Сотрудники ИТО	32	0	1	1

Из числа педагогического состава один человек имеет ученую степень кандидат технических наук, пять человек звание «Почетный работник среднего профессионального образования», один человек «Почетный работник НПО», один человек имеет медаль «За трудовое отличие», медаль «За служение Кузбассу», семь человек имеют Почетную грамоту Министерства образования и науки, два человека имеют медаль «За веру и добро».

Из числа администрации один человек имеет ученую степень кандидата технических наук, один человек имеет медаль «За служение Кузбассу», Медаль «Отцовская слава», два человека имеют медаль «За веру и добро», «Почетный работник СПО», «Почетный работник НПО», один человек «Отличник ПТО».

Два преподавателя без квалификационной категории являются молодыми специалистами, имеют небольшой стаж педагогической работы.

Педагогический коллектив, в основном, постоянный, выбытие связано с уходом на пенсию и переходом на другую работу. Пополнение осуществляется за счет молодых специалистов, окончивших высшие учебные заведения.

#### Сведения о составе административных работников техникума

Административный	Всего	На 01.07.2014 по возрастным группам				
		До 40 лет	41 -50 лет	51-60 лет	свыше 60 лет	средний возраст
Административные	18	3	5	7	3	54

#### Сведения о педагогическом составе

	всего	На 01.07. 2014 по возрастным группам				
		До40 лет	41-50	51-60	свыше 60	средний возраст
Преподаватели в том числе	50	14	9	15	12	51

Высшей квалификационной категории	33	3	6	13	11	55
Первой квалификационной категории	17	11	3	2	1	44
Мастера производственного обучения	17	1	5	11	0	53
в том числе						
Первой квалификационной категории	8	1	3	4		49
Высшей квалификационной категории	9	0	2	7		48

Высокая квалификация педагогического коллектива ОУ обеспечивает подготовку конкурентоспособных, профессионально мобильных, свободно адаптирующихся к меняющимся социально-экономическим условиям рабочих.

В техникуме отлажена и эффективно действует система повышения квалификации преподавателей, которое действует по следующим направлениям:

- обучение на курсах повышения квалификации разного уровня;
- стажировки на предприятиях и учебных заведений города;
- изучение передового опыта в других учебных заведениях;
- участие в работе семинаров, совещаний, конференций, выставок;
- участие в конкурсах;
- участие в работе городских и областных методических объединениях;
- обучение в аспирантуре и соискательство;
- обучение в вузах для получения второго высшего образования;
- участие в лицензионной и аттестационной экспертизах в качестве экспертов;
- организация работы по самообразованию педагогов.

В рамках повышения квалификации прошли обучение на курсах в Кузбасском региональном институте развития профессионального образования:

1.	Бируля Т.А. –	«Охрана труда и пожарная	КРИПО
----	---------------	--------------------------	-------

	преподаватель	безопасность»	16.09.2013- 21.09.2013
2.	Джарова С.А. – мастер п/о	«Охрана труда и пожарная безопасность»	КРИРПО 16.09.2013- 21.09.2013
3.	Королева И.Н. – преподаватель	«Мониторинг качества профессионального образования в условиях реализации ФГОС нового поколения»	КРИРПО 16.09.2013- 27.09.2013
4.	Петровец И.М. – преподаватель	«Организация и совершенствование образовательного и тренировочного процессов физической культуры в учреждении ПО на основе достижений современной науки»	КРИРПО 30.09.2013- 04.10.2013; 25.11.2013- 29.11.2013; 03.02.2014- 07.02.2014
5.	Полынов П.В. – преподаватель	«Организация и совершенствование образовательного и тренировочного процессов физической культуры в учреждении ПО на основе достижений современной науки»	КРИРПО 30.09.2013- 04.10.2013; 25.11.2013- 29.11.2013; 03.02.2014- 07.02.2014
6.	Барабихина Е.П. - преподаватель	«Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов руководящих и профессионально-педагогических работников учреждений ПО»	КРИРПО 30.09.2013- 11.10.2013
7.	Могуева Н.Н. – мастер п/о	«Организация профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности, трудоустройства и	КРИРПО 07.10.2013- 18.10.2013

		профессионального обучения»	
8.	Лисота Н.А. – преподаватель	«Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях НПО и СПО»	КРИРПО 21.10.2013-25.10.2013; 27.01.2014-31.01.2014; 14.04.2014-18.04.2014
9.	Грачева Л.Н. – преподаватель	«Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях НПО и СПО»	КРИРПО 21.10.2013-25.10.2013; 27.01.2014-31.01.2014; 14.04.2014-18.04.2014
10.	Журавлева А.С.- преподаватель	«Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях НПО и СПО»	КРИРПО 21.10.2013-25.10.2013; 27.01.2014-31.01.2014; 14.04.2014-18.04.2014
11.	Гокова И.Г. – преподаватель	«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	КРИРПО 11.11.2013-22.11.2013
12.	Половникова В.Ш.	«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	КРИРПО 11.11.2013-22.11.2013
13.	Василевская С.Н. – начальник ЦИТ	«Разработка программных продуктов с использованием специализированных инструментальных сред»	КРИРПО 02.12.2013-06.12.2013; 01.04.2014



14.	Кравцова О.А. - преподаватель	«Разработка программных продуктов с использованием специализированных инструментальных сред»	КРИПО 02.12.2013- 06.12.2013; 01.04.2014
15.	Ястребова А.А. – мастер п/о	«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	КРИПО 02.12.2013- 06.12.2013; 17.02.2014- 21.02.2014
16.	Твертнева А.Н. – мастер п/о	«Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности»	КРИПО 02.12.2013- 06.12.2013; 17.02.2014- 21.02.2014
17.	Вертышева Е.А. - преподаватель	«Психолого-педагогическое и методическое сопровождение конкурсов руководящих и профессионально-педагогических работников учреждений ПО»	КРИПО 02.12.2013- 06.12.2013; 03.02.2014- 07.02.2014; 04.03.2014- 05.03.2014
18.	Миронова И.Н. – мастер п/о	«Модульные программы профессионального обучения учащихся в соответствии с потребностями работодателей»	КРИПО 10.02.14- 21.02.14
19.	Аксенова Г.Е. – мастер п/о	«Модульные программы профессионального обучения учащихся в соответствии с потребностями работодателей»	КРИПО 10.02.14- 21.02.14
20.	Никитина О.И. – мастер п/о	«Модульные программы профессионального обучения учащихся в соответствии с потребностями работодателей»	КРИПО 10.02.14- 21.02.14
21.	Яковлева В.В. -	«Психолого-педагогические основы профессиональной	КРИПО

	преподаватель	деятельности»	17.02.14- 28.02.14
22.	Яковлева И.П. - преподаватель	«Теория и методика преподавания общеобразовательных предметов в учреждениях НПО и СПО»	КРИПО 03.03.14- 15.03.14
23.	Ларченков Ю.В. – зам.директора	«Управление учебно- производственным процессом в учреждении профессионального образования»	КРИПО 24.03.14- 04.04.14
24.	Лебедева М.А. – мастер п/о	«Управление учебно- производственным процессом в учреждении профессионального образования»	КРИПО 24.03.14- 04.04.14
25.	Москвичева Т.В. – мастер п/о	«Управление учебно- производственным процессом в учреждении профессионального образования»	КРИПО 24.03.14- 04.04.14
26.	Сорокина Г.Н. – мастер п/о	«Управление учебно- производственным процессом в учреждении профессионального образования»	КРИПО 24.03.14- 04.04.14
27.	Дадынский А.И. – мастер п/о	«Мониторинг качества профессионального образования в условиях реализации ФГОС нового поколения»	КРИПО 31.03.14- 11.04.14
28.	Демидов В.М. - преподаватель	«Мониторинг качества профессионального образования в условиях реализации ФГОС нового поколения»	КРИПО 31.03.14- 11.04.14
29.	Родина Т.Н. – мастер п/о	«Охрана труда»	КРИПО 12.05.14- 17.05.14

30.	Маточкина Р.В. - преподаватель	«Организация и содержание внеаудиторной работы в учреждении профессионального образования по формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся»	КРИПО 12.05.14- 24.05.14
31.	Попова М.П. – преподаватель	«Организация и содержание внеаудиторной работы в учреждении профессионального образования по формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся»	КРИПО 12.05.14- 24.05.14
32.	Баклаков А.В. – преподаватель	«Организация и содержание внеаудиторной работы в учреждении профессионального образования по формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся»	КРИПО 12.05.14- 24.05.14

Все проблемы, темы курсов были актуальными, важными, что будет способствовать дальнейшей эффективной работе нашего техникума в каждом из направлений.

В 2013-14 учебном году 2 преподавателя и 2 мастера техникума прошли стажировку на предприятии «ЕВРАЗ ЗСМК»:

1. Борисова О.А. «Освоение технологии производства проката на стане 450» 03.03.14-14.03.14.
2. Маточкина Р.В. «Освоение технологии сборки и сварки балки автоматической сваркой (цех металлоконструкций)» 03.03.14-14.03.14.
3. Сорокина Г.Н. «Освоение технологии сборки и сварки элементов трубопровода (цех металлоконструкций) 05.05.14-16.05.14
4. Ксенович Н.И. «Промышленная безопасность металлургического производства» 12.05.14-23.05.14.

Ежегодно преподаватели техникума принимают участие в региональном конкурсе «Преподаватель года», организуемый Ассоциацией учебных заведений металлургического комплекса.

В техникуме действует система индивидуальной работы по повышению квалификации преподавателей:

- постоянная работа над методической темой, представляющий профессиональный интерес для педагога;
- анализ собственной деятельности;
- накопление информации по педагогике, методике, психологии и содержанию преподаваемой дисциплины;
- изучение документов и материалов, представляющих профессиональный интерес;
- создание собственной базы лучших планов занятий, интересных находок и приемов на занятии;
- разработка собственных средств наглядности;
- посещение занятий и внеаудиторных мероприятий у коллег;
- проведение открытых занятий и мероприятий;
- подготовка выступлений и докладов для педсоветов, педагогических семинаров, семинаров классных руководителей, школе начинающего преподавателя;
- разработка методических и учебных пособий.

В начале учебного года каждый преподаватель разрабатывает собственный план самообразования, а в конце года анализирует его выполнение, заполняя электронное портфолио. Рейтинговое портфолио позволяет увидеть профессиональный рост преподавателей, выбрать лучших.

Ежегодно педагогический коллектив обновляется и пополняется новыми преподавателями, успешной адаптации которых уделяется большое внимание. В техникуме работает школа начинающих преподавателей. Перед слушателями выступают опытные преподаватели, методист. За начинающим преподавателем закреплен наставник. Большую помощь молодым оказывают председатели ЦК и администрация техникума. Итогом обучения в школе является открытое занятие, которое начинающий преподаватель представляет своим коллегам. В конце учебного года проводится «круглый стол» с участием членов администрации техникума, на котором анализируется работа каждого начинающего преподавателя, обсуждаются проблемы, которые стоят перед ними, а также пути их решения. Для повышения профессиональной квалификации преподавателей техникума, развития их творческого потенциала, педагогического и методического

мастерства в техникуме работает Школа совершенствования педагогического мастерства. Временные творческие группы преподавателей работают над единой темой, на заседаниях обмениваются опытом, проводят открытые занятия.

В целях удовлетворения информационных потребностей преподавателей учебно-методический кабинет предоставляет локальную электронную библиотеку учебно-методических материалов для общего доступа.

В связи с введением ФГОС нового поколения с 01 сентября 2012 года проведена большая работа по переходу техникума на введение ФГОС нового поколения. В связи с этим в техникуме были организованы творческие группы по проблеме «Разработка и экспертиза примерной основной профессиональной образовательной программы СПО» для преподавателей общепрофессиональных и спецдисциплин, а также проведены семинары по разработке профессиональных модулей и контрольно-оценочных средств.

### **3. Основные направления воспитательной деятельности**

#### **3.1 Анализ воспитательной работы за 2013-2014 учебный год**

Воспитательная работа в Кузнецком металлургическом техникуме в 2013-2014 учебном году была направлена на создание эффективной системы воспитания, развития студенческого самоуправления и строилась на основе программы развития системы воспитания, Концепции воспитательной работы и плана воспитательной работы.

Вопросы воспитания регулярно рассматривались на оперативных совещаниях, педагогических советах, педчтениях, семинарах классных руководителей. С целью совершенствования воспитательной работы разработана вся необходимая нормативная документация. Общая цель воспитательной работы, обозначенная в плане работы на год, предполагает *создание инновационной образовательной среды для подготовки специалистов среднего профессионального образования в современных условиях*. К достижению этой цели направлены усилия преподавателей, решающих единую методическую цель:

*Профессионализм, творчество, толерантность преподавателя – на успешность и качество образования, сохранение здоровья и приобретение профессионального и социального опыта студентами техникума.*

Воспитательная работа планируется по следующим направлениям:

**«Я и общество», «Я и мир», «Я и коллектив», «Я и специальность», «Я и моя безопасность», «Я и мое здоровье»** и направлена на решение следующей задачи: ***Повышение качества подготовки специалиста, формирование его профессиональной компетентности на основе комплексного подхода к совершенствованию учебно-воспитательного процесса техникума.***

Воспитательная внеклассная работа проводится в основном, через систему деятельности творческих групп, кружков и секций. В техникуме созданы следующие коллективы: вокальная группа, творческая группа «Искра», танцевальная группа «Стиляги», команда КВН «Соседские дети», творческая группа «Парус», студенческая психологическая служба «Пойми и помоги», отряд волонтеров «Добродеи», группа «Память» при музее истории техникума, творческая группа по выпуску телегазеты «КМТ-ТВ», 5 спортивных секций. Большой вклад вносит в жизнь техникума команда КВН «Соседские дети». Сейчас выступает на фестивалях и соревнованиях города и области молодежный состав команды. Творческими группами и кружками руководят преподаватели техникума, педагоги дополнительного образования, студенческий актив.

Студенческий актив техникума принимает активное участие в проведении областных и городских мероприятий, таких как областной конкурс проектов «Экологическая культура в образовательном учреждении», «Арт-профи-форум», «Юные звезды Кузбасса», «Пресс-ринг», «Студенческая весна», занимают призовые места в конференциях и олимпиадах. В этом учебном году представители студенческого актива занимались на семинарах при городском молодежном объединении «Социум» по разным направлениям, и были отмечены за активную работу дипломами, сертификатами и грамотами. Традиционными мероприятиями стали в техникуме не только веселые студенческие праздники, такие как День знаний, Посвящение в студенты, День студента, но и государственные праздники: День народного единства, День защитника Отечества, День Победы. При подготовке мероприятий руководителям творческих групп и студенческому активу помогают группы, закрепленные приказом администрации. Все обязанности по подготовке распределяются, и не только быстрее идет сама подготовка, но и создается ощущение сопричастности к большому делу даже у малоактивных студентов. Традиционным стало проведение фестиваля самодеятельного творчества «Русь золотая», раскрывающего таланты студентов и преподавателей с самой неожиданной стороны, не оставляющего равнодушными ни участников, ни зрителей. Второй год проводится в техникуме фотоконкурс

«Под взглядом объектива», воспитывающий любовь к родному городу, родной природе, избранной профессии.

Студенты техникума ведут большую работу в сфере волонтерского движения. Волонтеры техникума работают по трудовому и социальному направлениям. Ребята хорошо зарекомендовали себя в работе по благоустройству родного города, участвуя в трудовых субботниках, акциях «Сделаем», «Родной Новокузнецк». Ими ведется шефская работа с ветеранами труда ОАО НКМК в течение года. Волонтеры принимают участие в операциях «Овощи», «Окно», помогают работникам отдела социальной защиты информировать население, проводить поздравление с праздниками ветеранов (акция «Открытка ветерану»), готовят встречи с ветеранами, концерты, работают с документацией. Традиционно студенты техникума принимают участие в городских благотворительных акциях «День мира», «Рождество для всех и для каждого», «Рука помощи», участвуют в проведении весенней Недели Добра. Работа волонтеров в акции «Рождество для всех и для каждого» была отмечена благодарностью Администрации города и награждением руководителя волонтерской группы. Благотворительная деятельность организована и среди преподавателей, которые также оказывают посильную помощь детским домам №3 и №5. Волонтеры посещают воспитанников детских домов и школы-интерната №66 в течение года. Добрые отношения связывают волонтеров техникума и творческие группы с коллективом Центра по реабилитации детей с ограниченными возможностями уже несколько лет. Студенты не только готовят концертные выступления к праздничным датам для воспитанников Центра, но и помогают в уборке территории, изготовлении пособий.

Физическое воспитание в техникуме ведется согласно Концепции по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства. Традиционными стали спартакиады в память знаменитого выпускника Н.С. Ермакова; весенний легкоатлетический кросс, участие в городской эстафете ко Дню Победы. Спортсмены техникума добиваются победы во многих областных и городских соревнованиях, достигают высоких личных результатов. Преподаватели физвоспитания много внимания уделяют внеурочной работе, популяризируя здоровый образ жизни.

Значительное место в работе классных руководителей, руководителей творческих групп занимает патриотическое воспитание. Музей техникума готовит экспозиции по истории старейшего в области

учебного заведения. В этом учебном году музей участвовал в областном смотре-конкурсе. В техникуме оформлена аудитория имени Привалова. Планируется подготовка аудитории имени Ермакова на базе одного из кабинетов истории. При музее истории техникума работает творческая студенческая группа «Память», которой руководит преподаватель истории Грачева Л.Н. Много интересных мероприятий в рамках города и техникума были подготовлены студентами группы «Память». Наиболее яркими являются мероприятия, посвященные Дню Победы. Это обязательное участие в городских мероприятиях, разнообразных концертных программах, спортивных мероприятиях. В этом учебном году студенты техникума приняли активное участие в городской акции «Бессмертный полк», заняли 3 место в городской праздничной эстафете, посвященной Дню Победы. В стенах техникума на классных часах были подготовлены встречи с ветеранами войны и труда. Эти встречи прошли в теплой сердечной обстановке. Очень интересно проходили беседы, подготовленные студентами группы «Память», в музее истории техникума. Торжественно и слажено прошло традиционное общетехникумовское мероприятие «Этот День Победы...». С этой программой студенты посетили Центр реабилитации детей с ограниченными возможностями и провели праздничный митинг у обелиска в пос. Таргай.

Большое внимание уделяется развитию студенческого самоуправления, в техникуме работает профсоюзная организация студентов, планируется создание школы актива для студентов - первокурсников. Члены студсовета техникума входят в состав Совета техникума, в состав городского Студсовета

Значительное место в воспитательной работе занимает воспитание любви к профессии. На этом основана работа цикловых комиссий, деятельность классных руководителей. Интересно и разнообразно проходят декады цикловых комиссий, посвященные привитию любви к избранной специальности. Это и занятия на производстве, и встречи с работниками завода, и викторины, и соревнования, и научно-практические конференции по вопросам практики. Воспитание любви к профессии – важная часть большой работы коллектива преподавателей техникума по воспитанию будущих специалистов для металлургической промышленности. Доброй традицией стало проведение в техникуме Дней открытых дверей, ведется постоянная профориентационная работа в школах города, участие в городской «Ярмарке рабочих мест», заводских мероприятиях. Особенно торжественно проходят презентации именных стипендий Н.С.Ермакова,



А.Ф.Кузнецова, Л.С.Климасенко, М.М.Привалова, в которых участвуют работники ОАО НКМК, ветераны, приглашенные общественные деятели, родственники и друзья. Плодотворно сотрудничает преподавательский состав техникума с Фондом Н.С.Ермакова и коллективом ОАО «ЕВРАЗ ЗСМК».

В техникуме работает Совет по профилактике, ведется постоянная работа с родителями. Заведующие дневным и вечерним отделением, классные руководители готовят родительские собрания, ведут постоянную индивидуальную работу со студентами и родителями. Создан Родительский совет, помогающий решать вопросы дисциплины, посещаемости. Это дополняет деятельность Совета профилактики. Совет профилактики осуществляет свою деятельность на основе Положения о Совете профилактики. На внутреннем учете в Совете профилактики стоят 5 человек по вопросу ранней алкоголизации. С данными студентами была проведена разъяснительная и воспитательная работа. В течение учебного года проводились индивидуальные беседы с трудными подростками, лекции и беседы о вопросах права, поддерживалась связь с сотрудниками инспекции по делам несовершеннолетних для проведения профилактических бесед. Большая работа проводится в техникуме по адаптации детей-сирот и находящихся под опекой. Воспитательная и социальная работа с этими студентами проводится как в техникуме, так и в общежитии. В тесном взаимодействии с отделом опеки Центрального района работают социальный педагог Пряникова Е.В., психолог Козлова Т.Г. и воспитатель Мезенцева О.П.

В техникуме ведется работа по социальной поддержке студентов: выплачивается академическая и социальная стипендии, компенсация на питание инвалидам и детям-сиротам, дополнительные губернаторские стипендии, именные стипендии Н.С.Ермакова, А.Ф.Кузнецова, М.М.Привалова, Л.С.Климасенко. Малообеспеченные студенты и студенты из многодетных семей получают продуктовые наборы (80 человек). В техникуме действует система поощрения студентов за отдельные успехи в учебе и общественной жизни, проводятся смотры-конкурсы на лучший кабинет, лучшую студенческую группу, лучшего по профессии. В техникуме работает столовая, в которой организовано питание студентов и преподавателей на достаточно хорошем уровне. Студенты техникума получают гарантированное медицинское обслуживание, проходят бесплатную диспансеризацию.

В техникуме сформирована система воспитания, обновляются содержание и формы воспитательной работы. Вместе с тем следует продолжить работу по развитию студенческого самоуправления, улучшать информационное обеспечение студентов, продолжить профилактическую работу с правонарушениями.

Таким образом, воспитательная работа в ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум» является частью целостного образовательного процесса и способствует созданию привлекательного имиджа образовательного учреждения в городе и области.

#### **4. Сведения о финансовых результатах ГОУ СПО КМТ За 2013год**

Образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кузнецкий металлургический техникум» является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, лицевые счета в органе казначейства, движимое и недвижимое имущество на праве оперативного управления которое является областной собственностью, земельные участки в постоянном (бессрочном) пользовании. Образовательное учреждение владеет, пользуется, распоряжается закрепленным имуществом в пределах, установленных законом, в соответствии с назначением имущества уставными целями деятельности и договором между образовательным учреждением и учредителем. Деятельность образовательного учреждения финансируется в соответствии с законодательством и на основе нормативов, учреждение обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах, выделенных субсидий.

В отчетном году техникум осуществлял учебную и хозяйственную деятельность за счет следующих источников финансирования:

- средства областного бюджета на содержание учебного заведения;
- внебюджетные средства, т.е поступления от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности.

Из областного бюджета было выделено субсидии на выполнение государственного задания – **14269058,66 рублей**  
Субсидии на иные цели - **1571775 рублей**

Финансирование осуществлялось по статьям экономической классификации. Поступления от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, составили **3112475,61**

Остаток средств на лицевом счете в казначействе	<b>3458241,01</b>
Из них бюджетные средства	<b>1497334,34</b>
внебюджетные средства	<b>1960906,67</b>
Статья расходов:	
Заработная плата	<b>9574024,08</b>
Прочие выплаты	<b>17290</b>
Начисление на выплаты по оплате труда	<b>2056491,09</b>
Услуги связи	<b>64834,83</b>
Транспортные услуги	<b>18653,0</b>
Коммунальные услуги	<b>133810,45</b>
Работы, услуги по содержанию имущества	<b>125539,96</b>
Прочие работы и услуги	<b>562422,78</b>
Пособия по социальной помощи населению	<b>777130,20</b>
Прочие расходы	<b>1475727,9</b>
Увеличение стоимости основных средств	<b>90000,0</b>
Увеличение стоимости материальных запасов	<b>1113002,02</b>

## 5. Результаты деятельности, качество образования

### Итоги государственной аттестации выпускников ГОУ СПО КМТ в 2013-2014 учебном году (программы подготовки специалистов среднего звена)

	Специальность	Кол-во (100 %)	Оценки		
			3 (%)	4 (%)	5 (%)
1.	«Обработка металлов давлением»	16	7 (43,7%)	5 (31,3%)	4 (25,0%)
2.	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	19	6 (31,6%)	8 (42,1%)	5 (26,3 %)
3.	«Автоматизация технологических процессов и производств»	20	4 (20%)	4 (20%)	12 (60%)
4.	«Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте»	61	2 (3,2%)	25 (41%)	34 (55,8%)
5.	«Право и организация социального обеспечения»	92	27 (29,3%)	27 (29,3%)	38 (41,3%)
<b>Итого:</b>		<b>208</b>	<b>46 (22,1%)</b>	<b>69 (33,1%)</b>	<b>93 (44,7%)</b>

**Итоги государственной аттестации выпускников ГОУ СПО КМТ в 2013-2014 учебном году (программы подготовки квалифицированных рабочих)**

№ п/п	Специальность	Кол-во (100 %)	Оценки		
			3 (%)	4 (%)	5 (%)
1.	«Оператор прокатного производства: Вальцовщик стана горячей прокатки»	17	5 (29,4%)	8 (47%)	4 (23,6%)
2.	«Машинист крана металлургического производства»	22	0 (0%)	11 (50%)	11(50%)
3.	«Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	25	4 (16%)	8 (32%)	13 (52%)
	<b>Итого:</b>	<b>64</b>	<b>9 (14%)</b>	<b>27 (42%)</b>	<b>28 (44%)</b>

## **6. Взаимодействие ГОУ СПО КМТ с государственно-частными партнерами по совершенствованию качества подготовки выпускников**

Непременным условием совершенствования качества подготовки выпускников в учреждении профессионального образования является сегодня государственно-частное партнерство. Благодаря ему обеспечивается подготовка квалифицированных рабочих, конкурентоспособных и мобильных на рынке труда.

Создание структуры взаимодействия ГОУ СПО КМТ с предприятиями города является ключом к решению многих социальных и производственных вопросов.

Для подготовки конкурентоспособных выпускников в нашем образовательном учреждении разработаны и действуют:

- Программа развития государственно-частного партнерства;
- Программа исследования рынка труда.

Формы совместной деятельности постоянно совершенствуются, ищутся новые пути, подходы, так как работодатель определяет: чему учить, а образовательное учреждение - как учить!

Качественная подготовка специалистов, ее соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, предусматривает как глубокое теоретическое освоение материала, так и получение практических навыков будущими специалистами.

Для достижения этих целей проводится следующая работа:

- составляется календарный учебный график, включающий все виды практик, предусмотренных ГОС СПО РФ, ФГОС СПО РФ и учебными планами,
- заключаются договоры на проведение практики,
- закрепляются за студентами руководители как от техникума, так и от предприятия,
- проводятся организационные собрания перед началом практики, на которых до сведения студентов доводится программа практики, читается инструктаж по охране труда,
- производится выдача студентам индивидуальных заданий на период практики,
  - осуществляется контроль прохождения практики со стороны заместителя директора по производственному обучению, заведующими отделениями, руководителями практики и классными руководителями,
- проводятся регулярные консультации для студентов,
- подводятся итоги практики в форме отчетов или студенческих конференций.

Практика студентов техникума является составной частью учебного процесса, имеет своей целью закрепить и углубить знания, полученные студентами в процессе теоретического обучения, привить необходимые умения и навыки по специальностям, организаторской деятельности в трудовом коллективе в условиях производства.

Согласно рабочим учебным планам и программам производственного обучения все виды практик организованы и проводятся как на базе учебно-производственных мастерских (УПМ) техникума, так и на предприятиях и в учреждениях города, с которыми заключены договорные отношения о сотрудничестве. Среди таких предприятий главное место занимают: ОАО НКМК, и ОАО ЗСМК, преобразованные с 01.07.2011, в ЕВРАЗ объединенный ЗСМК.

Все виды производственного обучения были организованы в соответствии с графиком учебного процесса техникума на 2013 – 2014 учебный год в объеме программы производственного обучения. Особенностью организации производственного обучения в текущем учебном году был переход на образовательные стандарты третьего поколения для студентов второго и третьего курсов.

Студенты проходили практику как в УПМ техникума, так и на предприятиях базового Евраз ЗСМК, ОАО «Кузнецкие ферросплавы», ОАО «ЭНЕРГИЯ ХОЛДИНГ», ОАО «РУСАЛ Новокузнецк», ООО «РУС-Инжиниринг», а также на базе других предприятий не только Новокузнецка и Кемеровской области, но и предприятий, входящих в статистическую отчетность Красноярского края. Это предприятия Красноярской железной дороги.

Как обычно, студенты выпускных курсов технических специальностей, а также третьего курса технических специальностей, нередко совмещали практику с работой на оплачиваемых рабочих местах.

Так, среди студентов – выпускников ЭПУ – 10 более 50% совмещали практику с работой по специальности на рабочих местах. Около 15% выпускников ПП- 10 и ЭЖТ – 101,102 также трудилось без отрыва от

практики на рабочих местах. Немало студентов – выпускников АМП – 10 в период практики работали по специальности.

В последние годы спрос со стороны производителей-работодателей на выпускников технических специальностей, и особенно электротехнического профиля, резко возрос. Одновременно растёт и требование производителей к качеству подготовки специалистов в образовательной организации. Из анализа отчётов преподавателей – руководителей практики общая качественная успеваемость студентов - практикантов составляет 90%.

По завершении учебного процесса 2013 – 2014 учебного года все дипломированные выпускники, пожелавшие трудоустроиться в Евраз ЗСМК, получили такую возможность:

	армия	ЕвразЗСМК	ВУЗ	по месту жительства	резюме
ПС	-	-	-	-	-
ПП(14)	-	4	10	-	4
АМП(20)	8	6-8	-	2	8
ЭЖТ (28)	10	-	1		
ЭЖТ (28)	3	1	8	-	
ЭПУ(22)	12	5	5	4	6

ИТОГО(112) 33(30%) 16-18(15%) 24(21%) 6 34%

На 2014 – 2015 учебный год заявка «ЕВРАЗ ЗСМК» составляет уже 150 человек по специальностям техникума.

#### Учебная практика в учебно-производственных мастерских (УПМ)

группа	вид практики	кол-во человек	прошли	перезачет, чел	общая успев-ть	кач-ная успев-ть
ПП - 12	Слесарная	21	21	-	100%	87,5%
	Слесарно - сборочная	21	21	-	100%	87,5%



ЭПУ – 12	Слесарная	23	23	-	100%	97,2%
	Эл. монтажная	23	23	-	100%	97,2%
АМП- 12	Слесарно- поверочная	29	29	-	100%	100%
		29	29	-	100%	100%
ПС-12	Слесарная	21	21	-	100%	100%

В ходе практики для внутренних нужд техникума были изготовлены различные металлоизделия, а также молотки, циркули по металлу и комплектующая арматура для ножовок по металлу; произведён ремонт и техническое обслуживание станочного оборудования УПМ.

Таким образом, в период прохождения практики в УПМ студенты освоили все необходимые навыки слесарных, механических и электромонтажных работ, предусмотренных рабочими планами и программами производственного обучения. Качественная успеваемость составила 96% при 100% общей. В текущем учебном году областная выставка творчества студенческих работ не проводилась в связи с отсутствием её в плане областных мероприятий.

В плане работы учебных помещений кружковая работа продолжает оставаться. Другими словами – каждый руководитель учебного кабинета или лаборатории планирует участие в выставке творчества студентов.

В текущем учебном году продолжалась аттестация рабочих мест. Аттестовано 22 рабочих места. В основном работа по аттестации рабочих мест завершена.

Нарушений правил охраны труда среди студентов и сотрудников в ходе учебного процесса 2013 – 2014 учебного года зарегистрировано не было.

Практическое обучение проводится согласно календарному учебному графику, разработанному в соответствии с действующими учебными планами и программами, утверждаемыми директором техникума.

Руководство практикой по профилю специальностей и преддипломной практикой осуществляется преподавателями общепрофессиональных дисциплин и ведущими специалистами промышленных предприятий. По итогам практики оформляется дневник или отчет.

Учебно-производственные мастерские оснащены технологическим оборудованием, которое находится в технически исправном состоянии. Занятия производственного обучения обеспечены технологической документацией, справочной литературой и другими учебно-методическими пособиями.

Рабочие программы по всем видам практик разработаны с учетом государственного образовательного стандарта, федерального государственного образовательного стандарта ведущими преподавателями техникума и выполняются в полном объеме. Уровень и качество подготовки студентов, отвечает требованиям минимума содержания к уровню подготовки выпускников.

Учебно-лабораторная база по всем специальностям учебных дисциплин, соответствует требованиям ГОС СПО и ФГОС СПО. При необходимости, используется материальная база ОАО «Евраз-ЗСМК», с которым действуют договорные отношения.

Основными заявителями специалистов, выпускаемых ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум», являются предприятия бывшего Кузнецкого металлургического комбината:

ОАО «НкМК»

ООО «Сталь НК»

ООО «ЕвразЭК»

ООО «ЗРМО»

А также

ОАО «ЗСМК» - бывший Западно-Сибирский металлургический комбинат.

Ежегодно от 80% до 95% выпускников вливается в ряды тружеников этих предприятий. Около 20% выпускников продолжают обучение в вузах, главным образом, совмещают учебу с работой на предприятии.

Лишь незначительная часть выпускников находит свое применение на других предприятиях города и региона.

О достойном качестве подготовки специалистов свидетельствуют отзывы с предприятий-заявителей, а также заключаемые ими с техникумом ежегодные договора на подготовку специалистов.

Рекламаций относительно качества подготовки специалистов со стороны предприятий-заявителей нет.

Заслуживает внимания и тот факт, что в настоящее время существенно увеличивается количество работодателей, считающих необходимым развивать систему подготовки рабочих широкого профиля на основе долгосрочных договоров, готовых сотрудничать и вносить свой вклад.

К направлениям взаимодействия можно отнести следующие: проведение «Дня карьеры», конкурсов, семинаров, олимпиад с обучающимися, совещаний, круглых столов, выступлений, встреч со специалистами комбината, стажировок преподавателей спецдисциплин в соответствии с Программой «Профессионально-ориентированные мероприятия, проводимые совместно с базовыми ОУ», разработанной ОАО «ЕВРАЗ Объединенный ЗСМК» и утвержденной директором по персоналу «ЕВРАЗ ЗСМК» А. С. Чирькиным на 2013-2014 учебный год, а также участие в работе аттестационных комиссий, государственной аккредитации, лицензировании ОУ, разработку и экспертизу основных профессиональных образовательных программ по подготавливаемым специальностям, разработку мероприятий и содействие в трудоустройстве выпускников, участие в конкурсах профмастерства в качестве членов жюри, предоставление оборудования, учебно-лабораторной базы предприятий.

Выпускники ГОУ СПО «Кузнецкий металлургический техникум» востребованы на предприятиях города, поскольку имеют высокий уровень профессиональной подготовки.

## **7. Перспективы развития**

Результаты деятельности показывают, что потенциал техникума по всем рассмотренным направлениям обеспечивает выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по закрепленным за техникумом специальностям, а именно:

- структура техникума и управление учебным образовательным учреждением оптимальны и соответствуют законодательным и нормативным документам;
- реализуемые направления и формы подготовки специалистов со средним профессиональным образованием пролицензированы и отвечают потребностям региона;
- содержание подготовки выпускников отвечает Федеральным государственным образовательным стандартам по всем специальностям, разработанные техникумом рабочие программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ГОС СПО и ФГОС СПО;
- информационное обеспечение всех дисциплин учебных планов специальностей техникума отвечает лицензионным требованиям и позволяет вести подготовку специалистов на требуемом ГОС СПО и ФГОС СПО уровне;
- организация учебного процесса в техникуме соответствует нормативным документам;
- качество подготовки специалистов, характеризуемое результатами промежуточных и государственных (итоговых) аттестаций, проверкой

остаточных знаний, отзывами потребителей молодых специалистов соответствует требованиям к уровню подготовки выпускника со средним профессиональным образованием по специальностям;

- кадровый потенциал обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым специальностям, а также по отдельным циклам дисциплин: общеобразовательным, гуманитарным, социально-экономическим, математическим, общим естественно-научным, общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;

- материально-техническая база, включая аудиторный фонд, учебно-лабораторное обеспечение, учебно-производственные мастерские, спортивную базу обеспечивает реализуемые направления подготовки специалистов;

- социально-бытовые условия студентов и преподавателей являются достаточными по действующим нормативам.

Директор техникума

С.В. Колесников