



Региональный центр мониторинга в образовании

**Отчет
о результатах деятельности Самарского техникума городского хозяйства и
строительных технологий**

Самара
2005

ББК

Печатается по решению редакционно-издательского совета Регионального центра мониторинга в образовании.

Отчет о результатах деятельности Самарского техникума городского хозяйства и строительных технологий / Составители: В.Н. Чупин, Н.Н. Крылова, Н.В. Тюрина, Е.А. Негрей, Москвичев Г.С. -Самара: РЦМО. 2005. – 14с.

ISBN

Данный доклад – первый опыт публичного отчета, который должен показать, в какой мере деятельность администрации и педагогического коллектива учреждения профессионального образования позволяет решать проблемы повышения его качества и доступности.

Ответственный редактор:

Съедугин И.М., директор СГТГХиСТ, Заслуженный мастер проф.обучения РФ

Составители:

В.Н. Чупин к.пед.наук, директор РЦМО

Н.Н. Крылова, зам.директора РЦМО;

Н.В. Тюрина, нач.отдела образовательной статистики РЦМО;

Е.А. Негрей, к.пед.наук, вед.науч.сотрудник РЦМО.

Москвичев Г.С – зам.директора по УПЧ, Отличник проф.образования

Рецензенты:

Агранович М.Л., к. э. н., руководитель Центра мониторинга и статистики образования (г. Москва)

Заир-Бек Е.С., д.п.н., профессор кафедры педагогики РГПУ им. А.М. Герцена

ISBN

© РЦМО, 2005

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика Самарского техникума городского хозяйства и строительных технологий	4
1.1. Условия приема граждан в СТГХиСТ	5
2. Спектр образовательных услуг	7
3. Трудоустройство выпускников	8
4. Структура управления	10
5. Результаты образовательной деятельности, включающие в себя результат внешней оценки	12
6. Условия осуществления процесса	12
6.1. Условия обучения	12
6.2. Ресурсное обеспечение образовательного процесса	13
7. Ближайшие перспективы	15

1. Общая характеристика Самарского техникума городского хозяйства и строительных технологий

25 ноября 1940 г. приказом Министра трудовых резервов была создана школа ФЗО № 16 для подготовки рабочих строительного профиля в связи со строительством крупных предприятий оборонной промышленности на Безымянке.

5 января 1956 г. школа ФЗО № 16 переименовывается в строительную школу № 6, но с прежним предназначением – обучение общестроительным профессиям: каменщики, плотники, штукатуры, маляры, столяры, сварщики.

20 февраля 1958 г. строительная школа № 6 переименована в строительное училище № 1 с двухгодичной программой обучения по общестроительным, сантехническим и вентиляционным профессиям.

16 мая 1963 г. строительное училище № 1 преобразуется в ГПТУ № 29.

С сентября 1982 г. ГПТУ № 29 стало называться СГПТУ № 29, с этого времени введен трехгодичный срок обучения, и учащиеся, наряду с профессиональным, стали получать общее среднее образование.

В декабре 1997 г. ПУ № 29 получило статус строительного лицея, где осуществлялась реализация образовательных программ обучения рабочих кадров с повышенной профессиональной подготовкой.

28 сентября 2000 г. приказом департамента науки и образования Администрации Самарской области произведена реорганизация профессионального лицея № 29 путем объединения его с профессиональными училищами № 13 и № 38.

В августе 2004 года Профессиональный лицей № 29 приказом Министерства образования и науки был переименован в **Самарский техникум городского хозяйства и строительных технологий (СТГХиСТ)**.

Наряду с изменением статуса менялась материальная база учебного заведения. В первые годы существования оно размещалось в 7-ми одноэтажных домах барачного типа.

С 1975 г. лицей располагается в современном комплексе учебно-производственных, бытовых и хозяйственных зданий, обеспечивающих успешную организацию учебного процесса по всем подготавливаемым профессиям.

За весь период своего существования наше образовательное учреждение подготовило более 50 тыс. квалифицированных рабочих, успешно работающих на строительных объектах страны и Самарского региона. Многие выпускники стали известными в городе людьми, крупными хозяйственными руководителями. Среди них Почетный гражданин Самары, Герой Социалистического Труда П.П. Мачнев, заслуженные строители РФ Р.А. Цыганкова, Н.Я. Шагалова, руководители строительных организаций Н.А. Тулейкин, Е.В. Руденко, В.Н. Зубков, А.Л. Шелков, В.С. Батаев.

Образование, предлагаемое нашим техникумом, является равнодоступным для различных социальных категорий граждан. Так в 2005 году в СТГХиСТ обучалось 1670 человек, среди которых:

- воспитываются в полных благополучных семьях – 678 человек;
- воспитываются в неполных семьях – 650 человек;
- воспитываются в многодетных семьях – 240 человек;
- воспитываются в неблагополучных семьях – 18 человек;
- воспитываются под опекой (в том числе детей-сирот) – 84 человека (диаграмма. 1).

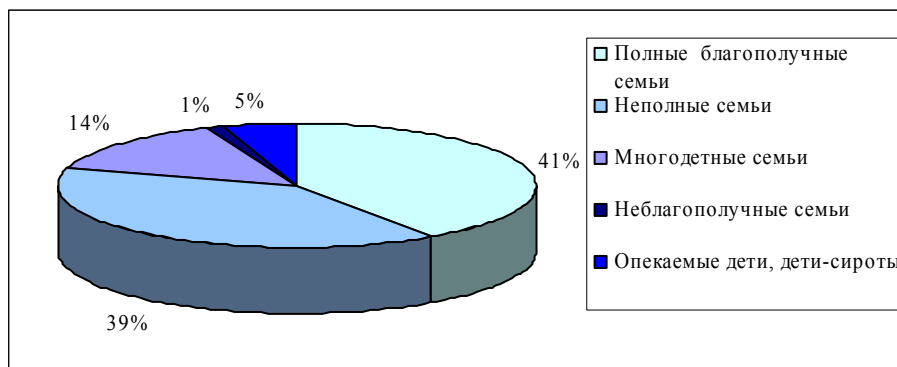


Диаграмма. 1. Социальный состав семей воспитанников (%)

Среди этих подростков 1002 воспитанника проживает на территории 15-го микрорайона, 668 – за его пределами (диаграмма. 2).

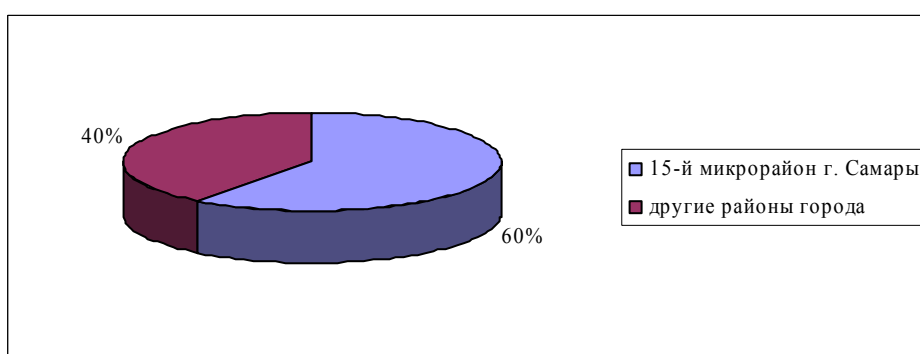


Диаграмма. 2. Структура обучающихся по месту проживания (%)

Основной целью деятельности нашего техникума является формирование профессионально-компетентного и социально - ориентированного рабочего, способного легко адаптироваться в условиях высокой динамики профессиональных изменений на рынке труда.

Для ее достижения мы ставим перед собой следующие задачи:

- подготовка квалифицированных работников и специалистов в соответствии с требованиями рынка труда;
- обеспечение качества образования в соответствии с государственными образовательными стандартами профессионального образования и требованиями работодателей, повышение конкурентоспособности, мобильности выпускников путем развития гибкости, вариативности и открытости профессиональных образовательных программ в системе многоуровневой подготовки специалистов;
- обеспечение опережающей подготовки трудовых кадров для новых профессиональных сфер, подготовка и повышение квалификации персонала;
- развитие гражданской позиции и трудолюбия, профессионального самоопределения и творческой активности личности каждого обучающегося.

1.1. Условия приема граждан в СТГХиСТ

1. В техникум принимаются граждане РФ, иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие на территории Российской Федерации и имеющие основное, среднее (полное) общее образование. Граждане имеют право получать бесплатное начальное образование, среднее профессиональное образование, а так же обучаться в группах на коммерческой основе (автомеханик).

2. Приём на обучение проводится по личным заявлениям граждан на основе представленных документов:

- документ об образовании (подлинник);

- медицинская справка по форме Ф0869;
 - 6 фотографий;
 - справка с места жительства;
 - копия паспорта;
 - медицинская карта из школы.
3. Приём документов проводится в срок с 1 июня и завершается за один день до начала занятий.
4. Для проведения приёма учащихся создаётся приёмная комиссия в следующем составе:
- директор техникума – председатель приёмной комиссии;
 - заместитель директора;
 - представитель Совета лицея;
 - преподаватели, мастера производственного обучения.
5. Лица, подавшие заявление о приёме в техникум, проходят медицинское освидетельствование.
6. Состав приёмной комиссии, а также порядок её работы за два месяца до начала приёма документов утверждается приказом директора техникума.
7. Техникум обеспечивает соблюдение законодательных и нормативных требований по приёму, открытость и гласность работы приёмной комиссии.
8. Зачисление в техникум оформляется протоколом приёмной комиссии техникума и утверждается приказом директора.
9. Преимущественным правом при зачислении в техникум пользуются:
- дети-сироты,
 - дети инвалидов I и II групп,
 - молодёжь, направленная в техникум предприятиями и стройками,
 - военнослужащие, уволенные с военной службы.
10. Список лиц, зачисленных в техникум, вывешивается для общего сведения за семь дней до начала занятий.
11. Лицам, не принятым в техникум, документы возвращаются не позднее пяти дней со дня решения приёмной комиссии.

2. Спектр образовательных услуг

Наш техникум реализует следующие образовательные программы:

1. По интегрированным программам общего и профессионального образования на базе основного общего образования:
 - **Мастер отделочных строительных работ**
 - **Мастер столярного и мебельного производства**
 - **Мастер общестроительных работ**
 - **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**
 - **Машинист подъемно-транспортных и строительных машин**
 - **Машинист дорожных и строительных машин**
 - **Автомеханик**
 - **Слесарь по ремонту автомобилей**
 - **Машинист крана (крановщик)**
 - **Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию**
 - **Электромонтер по ремонту электрооборудования**
 - **Изготовитель художественных изделий из керамики**
 - **Обувщик (широкого профиля)**
 - **Ювелир**
 - **Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**
2. По программам начального профессионального образования на базе среднего (полного) общего образования:
 - **Мастер столярного и мебельного производства**
 - **Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**
 - **Машинист подъемно-транспортных и строительных машин**
 - **Автомеханик**
3. По программам начального профессионального образования без получения среднего (полного) общего образования:
 - **Маляр (строительный)**
 - **Каменщик**
 - **Плотник**
 - **Слесарь по ремонту автомобилей**
 - **Монтажник санитарно-технических систем; Газосварщик**
 - **Токарь**
 - **Фрезеровщик**
4. По программам среднего профессионального образования:
 - **Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**
 - **Технология деревообработки**
 - **Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**
 - **Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования**
5. По программе краткосрочной подготовки:
 - **Водитель автотранспортных средств категорий «В» и «С»**
6. По программам дополнительного профессионального образования, в том числе переподготовки и повышения квалификации:
 - **Электрогазосварщик**
 - **Каменщик (печник)**
 - **Маляр (строительный)**
 - **Штукатур**
 - **Электромонтер по ремонту электрооборудования (бытовых машин)**
 - **Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию**
 - **Водитель автотранспортных средств категорий «В» и «С»**

- Токарь
- Машинист крана автомобильного
- Машинист экскаватора одноковшового
- Машинист крана (крановщик) по управлению башенными самоходными кранами

- Машинист крана (крановщик) по управлению козловыми кранами
- Машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми кранами
- Газосварщик
- Электросварщик ручной сварки
- Ювелир
- Фрезеровщик
- Изготовитель художественных изделий из керамики
- Слесарь по ремонту автомобилей
- Стropальщик
- Плотник
- Столяр
- Отделочник изделий из древесины
- Обойщик мебели

На базе техникума организована *предпрофильная подготовка* учащихся 8, 9, 10 классов общеобразовательных школ г. Самары по следующим направлениям:

- «Деревообработка» (8 классы),
- «Металлообработка», «Автодело», «Монтажник РЭА и приборов», «Изготовитель художественных изделий из керамики (живописец)» (9 классы),
- «Автодело» (10 классы)

В учреждении предоставляются **платные дополнительные образовательные услуги.**

В общей сложности на базе техникума ведётся подготовка, переподготовка и повышение квалификации по 28 различным профессиям, наиболее востребованными из которых являются:

- **водитель автомобиля категории «В» и «С»,**
- **электрогазосварщик,**
- **каменщик,**
- **ювелир,**
- **электромеханик по торговому и холодильному оборудованию и др.**

Ежегодно организуется производственная практика на предприятиях г. Самары при обязательном соблюдении условий безопасности труда, установленных норм оплаты труда и социальной защиты учащихся.

Для удовлетворения индивидуальных потребностей учащихся предлагаются факультативные занятия, а также предметные кружки и кружки технического творчества по направлениям:

- Основы социальной компетенции.
- Навыки решения проблем.
- Культура делового общения.
- Основы предпринимательской деятельности.

3. Трудоустройство выпускников

Техникум тесно сотрудничает с Техническим Университетом г. Самары. На базе ВУЗа наши учащиеся получают профессиональное и среднее общее (полное) образование, сдают ЕГЭ, по результатам которого могут быть зачислены на 2 курс Университета.

В настоящее время заключены двусторонние договоры на трудоустройство выпускников по всем профессиям со следующими предприятиями г. Самары:

- «ЗИМ»,
- ЗАО «Рейд 1»,
- ЗАО «Экран»,
- РКЦ ЦСКБ «Прогресс»,
- ЗАО «Электроцит»,
- СМП-1,
- ОАО «Холодторгтехника»,
- ОАО «Секунда»,
- ОАО «Трест № 11»,
- ООО «Прогресс – Автосервис»,
- ОАО «Волгостальмонтаж»,
- ОАО «Самарастройдеталь»,
- ЗАО «Волгапродмонтаж»,
- СУМР № 4,
- СУМР № 3.

В 2005 году было трудоустроено 956 выпускников техникума, тогда как в 2000 году эта цифра составляла всего 667 человек (диаграмма. 3).

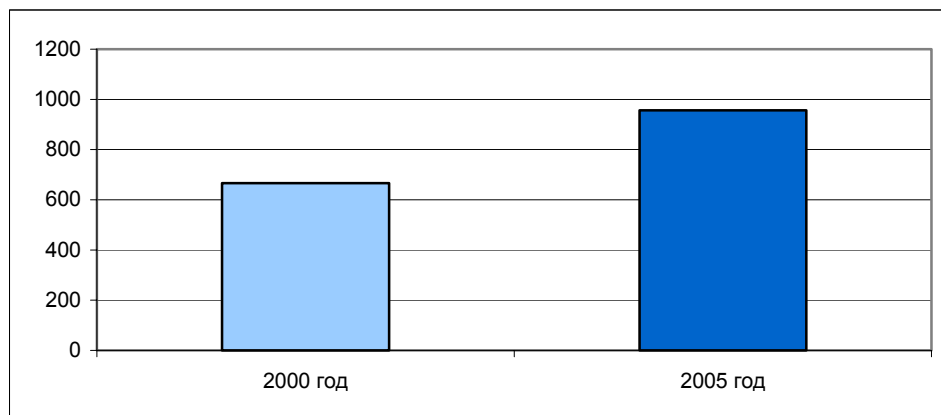


Диаграмма 3. Трудоустройство выпускников СТГХиСТ

Данная положительная динамика свидетельствует о развитии партнёрских отношений СТГХиСТ с предприятиями региона в области подготовки специалистов.

4. Структура управления

1. Органы управления:

- администрация техникума,
- Совет техникума,
- педагогический Совет.

2. Администрация (дирекция) техникума:

- директор (в качестве единоличного уставного руководителя),
- заместитель директора по учебно-производственной работе,
- заместитель директора по социально-педагогической работе,
- заместитель директора по административно-хозяйственной работе,
- главного бухгалтера, заведующих отделениями

С целью активного вовлечения родителей учащихся в жизнь образовательного учреждения создан родительский комитет, который принимает активное участие в работе Совета техникума, формирует социальный заказ работодателей, способствует созданию комфортных условий для обучения и отдыха детей.

Совет профилактики, созданный при техникуме, проводит профилактическую работу с учащимися и родителями, контролирует качество приготовления горячего питания, организацию производственной практики и теоретического обучения, принимает участие в социальной защите учащихся.

В каждой учебной группе созданы родительские комитеты. Ежемесячно проводятся родительские собрания.

5. Результаты образовательной деятельности, включающие в себя результаты внешней оценки

В результате освоения программ начального профессионального образования выпускники получают 2-3 рабочие профессии, с присвоением независимой комиссией Центра профессионального образования Самарской области 3-й ступени (4-й ступени - повышенной), 4-й (5-й ступеней) соответственно по программам среднего профессионального образования.

В 2004-2005 году по результатам итоговой аттестации:

- из 707 выпускников 17 человек получили дипломы с отличием;
- 31 человек поступили в ВУЗы,
- рекомендованные установленные разряды подтвердили 76 человек,
- 616 человек были трудоустроены на предприятия и объекты Самарской области.

Выпускники техникума традиционно показывают стабильно хорошие учебные результаты по завершению образовательных программ.

Это находит отражение в результатах единого государственного экзамена, в котором выпускники техникума (а ранее Профессиональный лицей №29), участвуют уже четвертый год (диаграмма. 4).

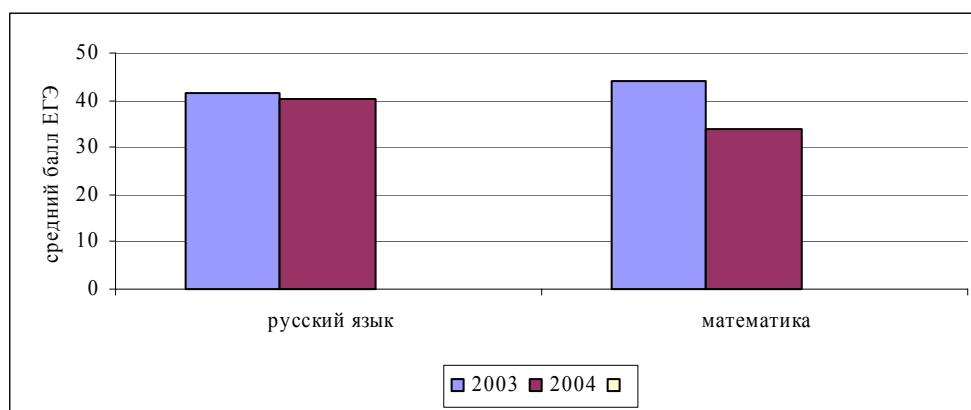


Диаграмма 4. Динамика результатов ЕГЭ выпускников техникума по русскому языку и математике за 2 года

Реализация современных здоровьесберегающих образовательных технологий способствует понижению уровня заболеваемости среди учащихся техникума. Так в 2004-2005 учебном году он составил 10%, что на 2% ниже, чем за предыдущий период.

Учащиеся техникума также показывают высокие результаты в различных видах творческой деятельности (спортивные соревнования, творческие конкурсы, конкурсы профессионального мастерства, предметные олимпиады) (диаграмма 5)

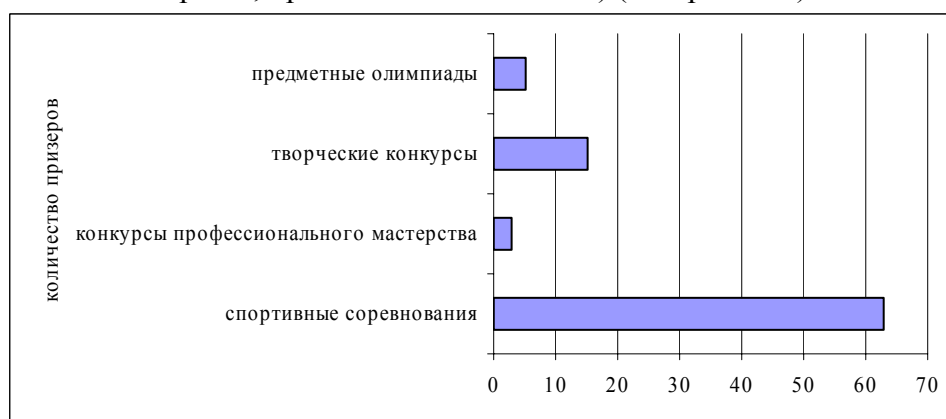


Диаграмма 5. Количество учащихся-победителей состязаний, олимпиад, конкурсов в 2004-2005 учебном году

6. Условия осуществления образовательного процесса

Для реализации качественного обучения по всем видам профессий в техникуме образовательный процесс включает в себя:

- теоретическое обучение
- лабораторно-практические занятия
- производственное обучение
- производственную практику
- внеклассные мероприятия с учащимися.

В образовательном процессе преподавателями и мастерами производственного обучения используются как традиционные, так и инновационные технологии и формы обучения, которые позволяют повышать качество профессиональной подготовки наших выпускников и их конкурентоспособность на современном рынке труда (Рис. 1).



Рис. 1 Реализация и внедрение новых технологий и форм обучения

Уроки производственного обучения проводятся в мастерских, лабораториях и на полигонах лицея, которые в полной мере оснащены современным оборудованием, инструментом, материалами для проведения занятий по всем подготавливаемым профессиям.

Ежегодно организуется производственная практика на предприятиях г. Самары при обязательном соблюдении условий безопасности труда, установленных норм оплаты труда и социальной защиты учащихся.

6.1. Условия обучения

Режим работы

- Форма обучения дневная.
- Занятия проводятся в одну смену: с 8⁰⁰ до 14¹⁵.
- Продолжительность каждого занятия - 45 минут.
- Организуется 2 обеденных перерыва продолжительностью 15 минут.
- Средняя нагрузка на 1 учащегося - 36 часов в неделю.
- Внеклассные занятия (классные часы, линейки, предметные кружки, кружки технического творчества, художественной самодеятельности, секции) проводятся после занятий по дополнительно утвержденному расписанию.
- В дни каникул работает социально – педагогическая служба, занимающаяся организацией культурно-массовых мероприятий для учащихся.

В здании техникума предусмотрен весь объем санитарно-гигиенических удобств: туалеты, оснащенные умывальниками, фонтанчики, душевые.

Имеется 3 столовых зала: на 120 и 80 посадочных мест.

Организовано одноразовое горячее питание в 2 смены. Постоянно осуществляется контроль за качеством питания.

Для учащихся и родителей в техникуме работают медицинская, психологическая службы. Имеется 2 современных медицинских кабинета, установлена пожарная сигнализация. Безопасность пребывания учащихся в техникуме обеспечивает служба охраны.

6.2. Ресурсное обеспечение образовательного процесса

Реализация широкого спектра программ и услуг профессионального образования в нашем техникуме обеспечивается:

- квалифицированным педагогическим коллективом;
- современной материально-технической базой;
- рациональным расходованием финансовых ресурсов.

Педагогический коллектив техникума отличается стабильностью, высоким профессионализмом и компетентностью. Более 80% преподавателей общеобразовательных дисциплин имеет педагогический стаж от 9 и более лет, 29 человек из 30 – высшее образование (диаграмма 7).

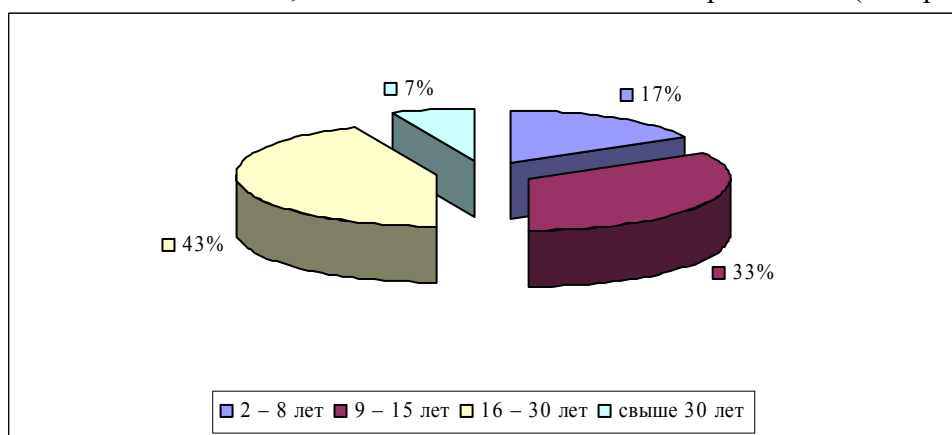


Диаграмма 7. Структура педагогического коллектива техникума по стажу работы

Более 60% педагогического коллектива имеет повышенную квалификационную категорию. Аттестацию на высшую категорию прошло 7 человек (диаграмма 8).

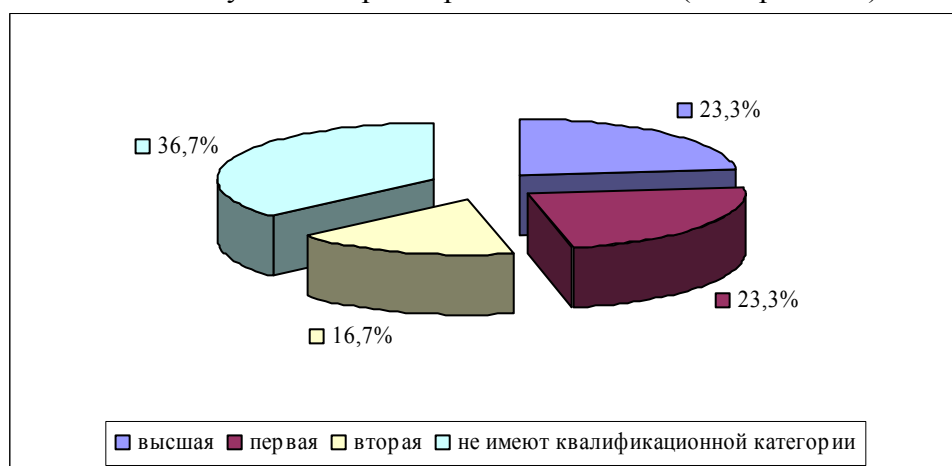


Диаграмма 8. Структура педагогического коллектива техникума по квалификационным категориям

Техникум обладает развитой современной *материально-технической базой*:

- учебный процесс на одного учащегося обеспечен учебниками и учебными пособиями на 90 %;
- укомплектованность кабинетов учебным и лабораторным оборудованием на 92 %;
- количество компьютеров на одного учащегося составляет – 0,003;
- имеется выход в Интернет;

- занятия по физическому воспитанию проводятся в 3-х оборудованных спортивных залах и в 2-ух тренажёрных залах. Спортивный инвентарь соответствует действующим нормативам;

Горячие питание учащихся организуется в трех столовых: 2 столовые на 120 посадочных мест и одна – на 80 посадочных мест.

Доходы техникума формируются из средств регионального бюджета и внебюджетных источников (платные дополнительные услуги, родительский благотворительный взнос) (диаграмма 9).

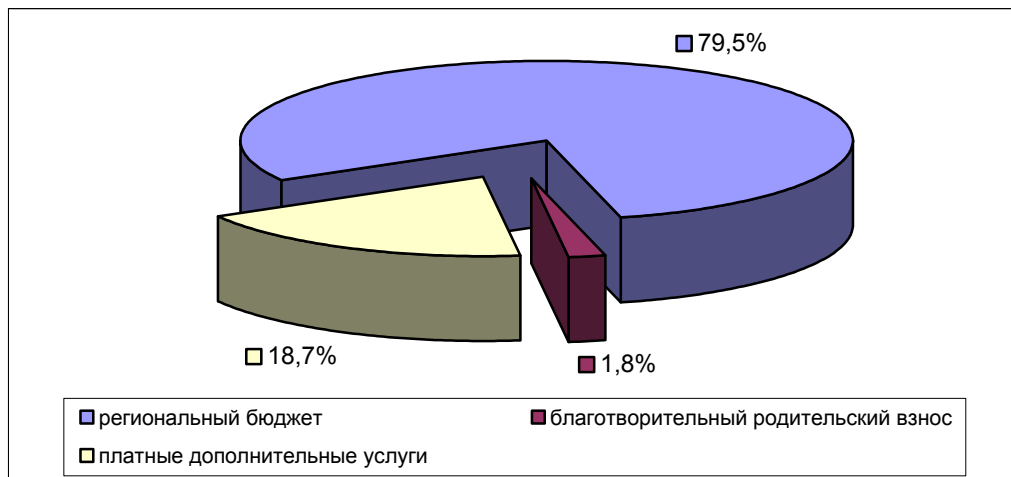


Диаграмма 9. Структура доходов техникума в 2004 году

С декабря по май месяц 2005 года в попечительский Совет техникума от родителей поступило 688941 тысяч рублей, по решению попечительского Совета 389925 тысяч рублей было выделено на питание учащихся, 299016 тысяч рублей - на охрану лица (диаграмма10).

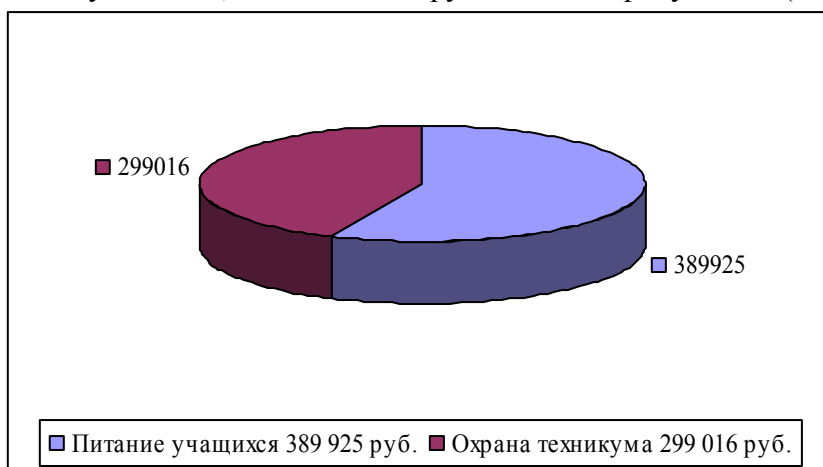


Диаграмма 10. Структура расходов родительского благотворительного фонда с декабря 2004 по май 2005 г.

7. Ближайшие перспективы

В следующем учебном году мы готовы предоставить нашим учащимся:

- возможность получить на базе техникума среднее (полное) общего образования;
- освоить любые профессии (из предоставляемых техникумом) начального и среднего профессионального образования с использованием новых производственных технологий;
- освоить новые (вводятся с начала учебного года) специальности: декоративно-прикладное искусство, техник по монтажу и эксплуатации электрооборудования, технолог металлообработки
- получить на основе договоров о партнерстве с ВУЗами г. Самары (Технический университет, Архитектурно-строительная академия) на базе нашего техникума высшее профессиональное образование;
- новые лаборатории: по испытанию стройматериалов, по подготовке автомехаников, по испытанию сварных швов и др.
- возможность последующего трудоустройства на предприятиях партнерах техникума: заводы Моторостроитель, Экран, Рейд, Электрощит, Самарастройдеталь, Строительное управление монтажных работ -4, Строительно-монтажный поезд 101 Российских железных дорог

выпускникам других профессиональных образовательных заведений, всем желающим:

- подготовку по новой профессий;
- переподготовку по профессии;
- повышение квалификации по реализуемому спектру профессиональных программ.

педагогическим работникам системы профессионального образования:

- повышение квалификации по освоению новых производственных и педагогических технологий.