

## МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Хоровой капеллой мальчиков осуществляется целенаправленная работа по совершенствованию материально-технической базы с учетом требований образовательного процесса в части наличия специализированных помещений, оснащенных соответствующим оборудованием.

В 2013-2015 году закуплено специализированное оборудование: пианино Kayserburg, компьютерная техника, пассивная акустическая система, стойка для акустической системы, активный микшерный пульт, радиосистема диверсивная, 2 ручных микрофона, 2 антенны, портативный проектор и экран, мебель для учебных классов.

Значительные средства были вложены в информатизацию капеллы. Постоянно обновляется официальный сайт школы, внедрена программа 1С «Бухгалтерия», ведется освоение единой системы информатизации.

Общая площадь здания 1439 кв.м. В здании имеется кафе «Семь нот», которое на протяжении многих лет готовит вкусную еду в ежедневном режиме.

Площадь учебных классов около 600 кв.м на одного учащегося кв.м составляет 6 кв.м.

Произведены работы по ремонту, обеспечению необходимых эргономических условий труда, оснащению штатным световым оборудованием. Проведена специальная оценка условий труда в 2014 сроком.

Особое внимание уделяется решению вопросов обеспечения противопожарной безопасности помещений школы и, соответственно выполнению предписаний госпожнадзора.

В целях обеспечения безопасности здания и находящихся в нем людей согласно нормам пожарной безопасности автоматическая пожарная сигнализация оснащена речевым оповещением о пожаре, системой «Стрелец» - передача сигнала о пожаре осуществляется автоматически. Это позволяет сократить время вызова пожарного расчета до 1 минуты.

Выполнен ряд требований Госпожнадзора выставленных в ходе плановой проверки в мае 2015 года.

В ходе капитального ремонта в 2015 г. хоровой класс оборудован станками для хора, что имеет важное значение в проведении учебного процесса. Дополнительно проведен интернет ресурс к 5-ти точкам доступа: четыре класса и концертный зал.

В школе функционирует компьютерный класс, что позволяет обеспечить современные требования по применению информационных технологий в образовательном процессе. Компьютеры подключены к глобальной сети Интернет, что дает возможность использовать сетевое программное обеспечение, а также обращаться к информационным ресурсам глобальной сети как в процессе занятий, так и при организации самостоятельной работы преподавателей школы.

Проектор, акустическая система дает возможность проводить классные концерты с показом видео материалов и презентаций. Имеется также техни-

ческая возможность прямой трансляции всех проводимых мероприятий в концертном зале на TV 2-го этажа.

В 2013-2014 учебном году в академии активно развивалась материально-техническая база. Закуплено специализированное оборудование: музыкальные инструменты (фортепиано, рояли, литавры, ударная установка, ксилофон, балалайки, домры и т.д.), художественные товары, спортивный инвентарь, компьютерная и офисная техника, радиомикрофоны, видеокамеры, оборудование для колонного зала, мебель для учебных корпусов, мультимедиа оборудование. Значительные средства были вложены в информатизацию академии. Принципиально обновлен официальный сайт вуза, внедрена программа 1С «Бухгалтерия», ведется освоение единой системы информатизации. В академии созданы комфортные социально-бытовые условия для обучения студентов. Имеется два общежития, две студенческие столовые, буфет, пункт медицинского обслуживания. В 2013 году доходы вуза из всех источников составили 221 641,3 тыс.руб. Площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на одного студента составляет 14,46 кв.м. Учебные площади были увеличены за счет передачи ПГАИК в безвозмездное пользование зданий ДК «Телта» и площадей по ул. Чернышевского, 23 в рамках Соглашений с Правительством Пермского края и Администрацией г.Перми. Возможности учебного процесса на творческих специальностях значительно расширились благодаря комплексу мер, принятых в отношении Малого концертного и Колонного залов (рассчитаны на 396 мест): произведены работы по ремонту, обеспечению необходимых эргономических условий, оснащению штатным световым и звуковым оборудованием, монтажом сценического оборудования. В целях обеспечения безопасности учебные корпуса и общежития оснащены системами видеонаблюдения, на дворовой территории главного учебного корпуса установлены шлагбаум и автоматические ворота. Особое внимание уделяется решению вопросов обеспечения противопожарной безопасности зданий и помещений Академии и, соответственно, выполнению предписаний Пожарной инспекции. В обоих учебных корпусах оборудована автоматическая система пожарной сигнализации, в общежитиях восстановлена система пожарного водопровода, установлены поэтажные кнопки – автоматы для запуска пожаротушения, на верхних этажах смонтированы система автоматической пожарной сигнализации, система эвакуации людей типа «Барс». Выполнены требования Госпожнадзора относительно проведения ремонтных работ в коридорах учебных корпусов с использованием негорючих материалов. Продолжаются работы, связанные с обеспечением учебных и жилых помещений (общежития) соответствующим оборудованием. Обновляется компьютерное оборудование и его программное оснащение, оргтехника, звуко- и видеоаппаратура, мебель, музыкальный инвентарь, сценические костюмы и т.п. Осуществляются регулярные закупки теле- и видеотехники, мебели для учебных аудиторий, кафедр и других структурных подразделений вуза. В Академии создана и эффективно используется материально-техническая база для воспитательной работы. Имеются отдельные оборудованные помещения для заседания органов студенческого самоуправления, профкома студентов, студенческих газеты и радио, студенческого и туристического клубов. В порядке совмещения академической и внеучебной деятельности используется аудиторный фонд вуза. Таким обра-

зом, Академией осуществляется целенаправленная работа по совершенствованию учебно-материальной базы с учетом требований образовательного процесса. Целенаправленная работа проводится также в общежитиях, что имеет важное значение как для обеспечения нормальных бытовых условий для проживающих, так и создания им возможностей для полноценной учебной деятельности. В Академии функционирует 6 компьютерных классов, что позволяет обеспечить потребности всех специальностей, учитывая современные требования к изучению информационных технологий, а также специфику вуза. Имеющаяся в распоряжении Академии техническая база позволяет выполнять лабораторные работы любых дисциплин, в том числе в области разработки мультимедийных ресурсов. Каждый класс оснащен 10-15 мощными современными компьютерами, объединенными в локальные вычислительные сети и подключенными к глобальной сети Интернет, что дает возможность использовать сетевое программное обеспечение, а также обращаться к информационным ресурсам глобальной сети как в процессе аудиторных занятий, так и при организации самостоятельной работы студентов. Помимо этого, в компьютерных классах, и лекционных аудиториях установлены мультимедиа-проекторы, принтеры, акустические системы, используется переносное презентационное оборудование. Для углубленного изучения дисциплин специализации «Мультимедийные технологии», а также для выполнения работ, требующих больших вычислительных мощностей, на базе кафедры информатики и информационных технологий организована мультимедийная лаборатория. Самостоятельная работа студентов с доступом к каталогам и электронным ресурсам библиотеки организуется с использованием компьютеров, установленных в читальных залах обоих корпусов, а также с помощью беспроводной сети Wi-Fi, развернутой в главном корпусе Академии. Компьютеры читальных залов библиотеки также имеют подключение к сети Интернет.