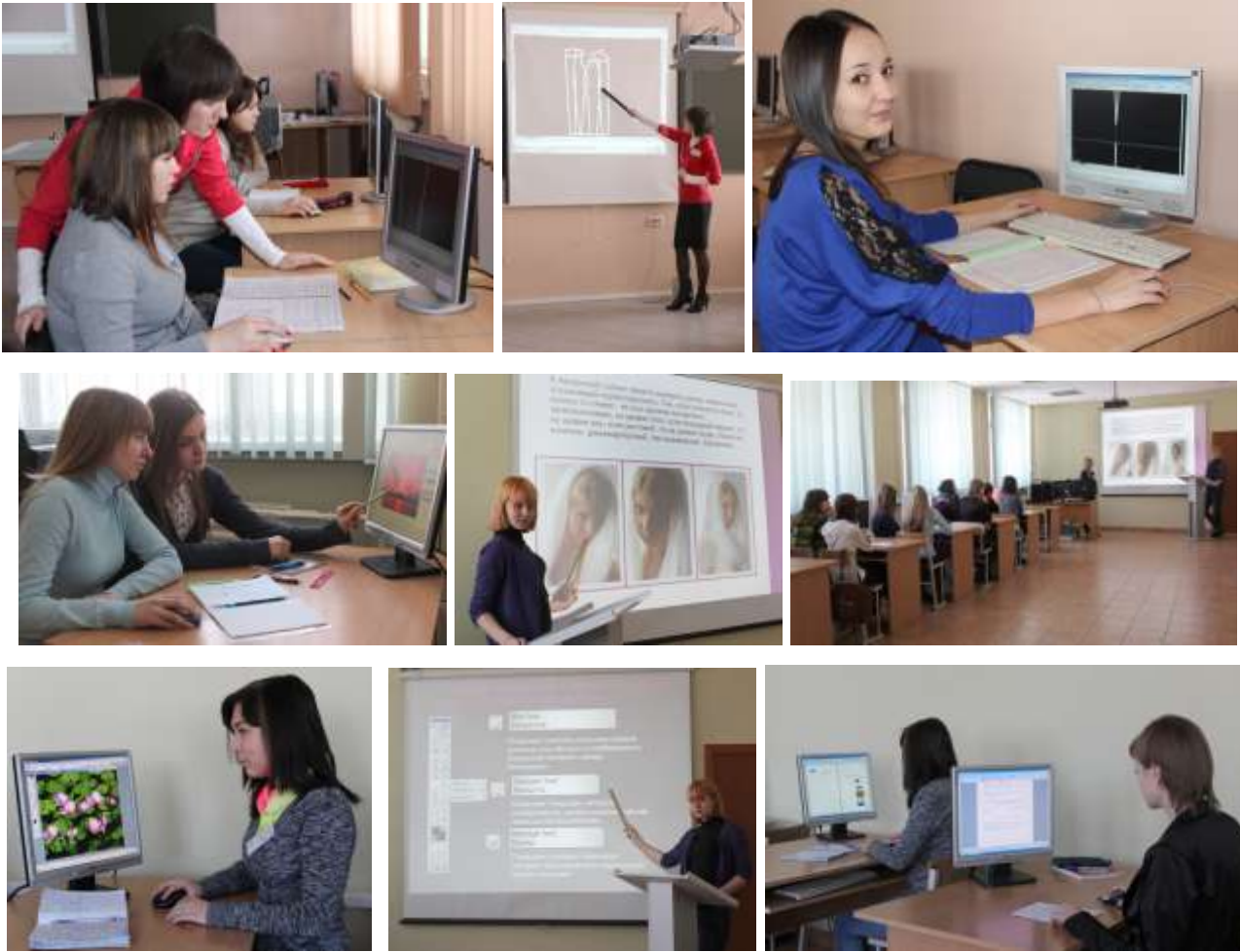


Информационная база колледжа

№ п\п	Показатель	Значение
1	Всего персональных компьютеров (шт),	156
	из них в образовательном процессе (шт):	
1.1	стационарных ПК (всего/в компьютерных классах) (шт)	122/60
	– в том числе включенных в Единую локальную сеть (шт)	75
	– в том числе имеющих доступ в Интернет (шт)	75
1.2	количество мобильных компьютеров (ноутбуки, нетбуки, и т.п.) (шт)	8
	– в том числе имеющих встроенный wi-fi адаптер (устройство беспроводной связи) (шт)	8
	– количество мобильных компьютеров включенных в Единую ЛС (шт)	8
	– количество мобильных компьютеров имеющих доступ в Интернет (шт)	8
1.3	в медиатеке (шт)	10
	– в том числе включенных в Единую локальную сеть (шт)	10
	– в том числе имеющих доступ в Интернет (шт)	10
2	Количество интерактивных досок (шт)	3
3	Количество графических планшетов (шт)	3
4	Количество проекторов (шт)	25
5	Количество сканеров (шт)	11
6	Количество многофункциональных устройств (шт)	12
7	Количество принтеров (шт)	24
8	Количество копировальных аппаратов (шт)	5
9	Количество видеокамер (шт)	3
10	Количество веб-камер (шт)	10
11	Подключение к сети Интернет:	
11.1	тип линии связи	ADSL, Wi-Fi, выделенная линия
11.2	провайдер	Ростелеком Урал, Магинфо
11.3	скорость подключения по договору с провайдером (Мб\с)	4 Мб\с; 1 Мб\с
11.4	фактическая скорость подключения (проверить с помощью сайтов speedtest.net или 2ip.ru) (Мб\с)	3,6\ 0,3 Мб\с 0,5 \0,4 Мб\с
11.5	система контентной фильтрации (СКФ)	Traffic Inspector версии GOLD

В 2013-2014 учебном году количество обучающихся на один ПК в среднем составило 12 человек. Такой рос в сравнении с показателем прошлого года - 8 человек на 1 ПК обусловлен увеличением контингента обучающихся при малой численности компьютерной базы в следствие реорганизации путем присоединения ГБОУ НПО ПУ №53 и ГБОУ НПО ПУ №47.



Все рабочие места оснащены пакетом лицензионного системного, прикладного и антивирусного программного обеспечения. Количество цифровых образовательных ресурсов ежегодно увеличивается за счет разработок педагогов и студентов колледжа, ежегодно повышающих свою квалификацию на внутриколледжных курсах, конкурсах, курсах повышения квалификации ЧИРПО. В 2012-2013 учебном году свою компетентность на внутриколледжных курсах повышения квалификации и в рамках программы «ИКТ компетентность педагога» по направлению подготовки «Информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности: применение электронного учебно-методического комплекса в процессе обучения студентов средствами АСУ на основе Moodle» обучение успешно завершили 35 преподавателей. Для педагогических работников был проведен обучающий семинар «Разработка и создание электронного УМК по дисциплине, предмету, модулю средствами АСУ на основе Moodle», ИМС на

тему «Методика и организация контроля знаний обучающихся и студентов с использованием интерактивных средств АСУ на основе Moodle». Тем не менее, в образовательном процессе педагоги колледжа продолжают использовать материалы, разработанные в тестовых оболочках SuperTest, uTest, MyTest.

Педагоги активно используют разработанные электронные УМК для самостоятельной работы студентов, подготовки к урокам и организации проектной деятельности.

Читальные залы колледжа оснащены персональными компьютерами с выходом в Интернет (по 4 ПК в каждом зале) и используются студентами для самостоятельной работы, проектной деятельности, работы в секциях научного студенческого общества и др. В компьютерном классе с выходом в Интернет проводятся воспитательные мероприятия в режиме on-lain, интернет олимпиады, подготовка к курсовым и дипломным работам (проектам), on-lain консультации и др.



В рамках модернизации материально-технической базы колледжа автоматизированными рабочими местами обеспечены заведующий общежитием, зам.директора по АХЧ, инженер по ТБ. 92% имеющихся мониторов с ЭЛТ заменены на ЖК.

Ведутся базы данных, составляется электронное расписание, проводится мониторинг качества знаний студентов.

Функционирует сайт колледжа (частота обновления – не реже чем 2 раза в неделю или по поступающим новостям), 5 электронных почтовых ящиков для обратной связи.

На базе действующей системы дистанционного обучения,

консультирования и повышения квалификации между образовательными учреждениями Челябинской области и институтом развития профессионального образования Челябинской области в 2012-2013 учебном году было проведено более 30 мероприятий, обучение прошла 1 группа КППК ЧИРПО. Кроме того, все проводимы внутриколледжные мероприятия не обходятся без ИКТ сопровождения: конкурсы профессионального мастерства, работа секций НОУ, защита курсовых, письменных экзаменационных и дипломных работ, воспитательные мероприятия и др.

Для автоматизации управленческого процесса в колледже используется 34 компьютера административных работников и вспомогательного персонала, 17 принтеров, 6 МФУ, 2 копировальных аппарата, 3 факсимильных аппарата, 4 сканера. Все компьютеры объединены в локальную сеть с единым хранилищем информационных ресурсов. Для обеспечения постоянной связи внутри колледжа функционирует чат (FChat), все сотрудники обеспечены электронными почтовыми ящиками для внешнего документооборота. Ведутся базы данных (база отдела кадров, учебной части), формируется статистическая отчетность с использованием программного обеспечения, составляется электронное расписание, проводится мониторинг качества.

Индикативные показатели материального и информационного обеспечения, создания современной инфраструктуры

Показатели	2013	2018
Развитие дистанционных образовательных технологий в ПОО СПО (%)	15,3	100
Обеспечение компьютерами образовательного процесса (количество компьютеров на 100 студентов) (ед.)	8,2	10,6
Количество компьютеров, включенных в локальную сеть (%)	51,3	100
Количество компьютеров, используемых в образовательном процессе с выходом в Интернет (%)	38,5	100
Количество учебных классов, лабораторий, мастерских, оснащенных современным оборудованием (%)	72,1	100
Перечень государственных услуг предоставляемых услуг в электронном виде (количество) (ед.)	2	4