

**Выписка из  
Отчёта о результатах самообследования**

областного государственного автономного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования «Белгородский индустриальный колледж»  
(утв. приказом директором колледжа от 15.04.2015 г. №117)

**6.5. Материально-техническая база**

**Обеспеченность образовательного процесса компьютерами и  
компьютерным временем**

По состоянию на 01.04.2015 г. колледж располагает материально-технической базой, насчитывающей более 282 единиц вычислительной техники, из них 150 непосредственно используются в учебном процессе для проведения занятий с обучающимися.

Обеспеченность компьютерным временем составляет более 1,2 учебных часа в день на одного студента. Техническая оснащённость 11 компьютерных классов указана в таблице:

№ п/п	Номер кабинета	Кол-во компьютеров (учебные места + компьютер преподавателя)
1	136	16
2	204	15
3	214	15
4	216	9
5	217	9
6	221	16
7	222	12
8	227	10
9	417	16
10	419	16
11	423	16
	Итого:	150

Все персональные компьютеры в учебных корпусах объединены в единую локальную сеть, имеется регламентированный выход в Интернет. В образовательном процессе используется достаточно обширный перечень программного обеспечения, как открытого (бесплатного), так и приобретенного на коммерческой основе.

Работа всех подразделений колледжа автоматизирована, внедрена и используется информационная система «GS-ведомости», позволяющая автоматизировать документооборот и другие процессы. Для организации бухгалтерской и хозяйственной деятельности используются пакеты программы «1С-бухгалтерия».

Четыре учебные аудитории оснащены стационарным проекционным оборудованием, имеется переносное проекционное оборудование. В учебном процессе используются компьютерные программы, слайды, диаграммы, видеозаписи, мультимедийная техника.

В настоящее время для предоставления обучающимся доступа в сеть Интернет заключен договор между колледжем и ОАО «Региональные



телесистемы», безлимитный тариф, скорость – до 40 Мб/с. Кроме того для организации почтовой службы заключен договор с ОАО «Нетбайнет холдинг», безлимитный тариф, скорость – до 2 Мб/с.

Доступ в сеть Интернет для обучающихся организован следующими способами: □ в учебных корпусах доступ предоставляется в 11 компьютерных классах во время учебных занятий через локальную сеть по предварительной заявке преподавателя, скорость соединения составляет до 15 Мб/с; □ в читальном зале и на территории библиотеки доступ предоставляется на четырех стационарных рабочих местах, а также через WiFi-роутер (студенты могут работать со своими техническими средствами), скорость – до 6Мб/с;

в общежитии для подготовки к занятиям обучающимся предоставляется доступ с 17-00 до 22-00 через два WiFi-роутера, скорость соединения – до 10 Мб/с.

Кроме того доступ в сеть Интернет организован для подготовки к занятиям на 25 рабочих местах в кабинетах преподавателей, а также на 5 рабочих местах на территории информационно-вычислительного центра.

Для обеспечения деятельности колледжа, организации учебного процесса и служебной переписки административным работникам и учебно-вспомогательному персоналу колледжа организован доступ в Интернет на 37 рабочих местах.

В образовательном процессе используется достаточно обширный перечень программного обеспечения, как открытого (бесплатного), так и приобретенного на коммерческой основе. В компьютерных классах установлены и используются пакеты прикладных программ Microsoft Office, система «Компас», наборы конфигураций 1С 8.2 для учебного процесса и другие прикладные и обучающие программы.

Студенты и сотрудники колледжа имеют возможность подключиться к электронно-библиотечной системе книжного издательства «Лань» (Санкт-Петербург). Система обеспечивает сотрудников и студентов доступом к научной и учебной литературе по максимальному количеству профильных направлений, в любое время и из любого места, где есть сеть Интернет.

До 31 декабря 2015 года открыт бесплатный доступ к электронной библиотечной системе ВООК.ru. Это независимая электронная библиотечная система современной учебной и научной литературы.

ВООК.ru содержит только современные и актуальные электронные версии учебных и научных материалов. Библиотека регулярно пополняется новыми изданиями. На сайте размещаются книги до выхода их печатных аналогов.

Преподаватели и студенты колледжа используют систему «АСТ-тест», представляющую собой программный комплекс, в основу которого положены оригинальная методика оценки знаний, умений, навыков студентов и целенаправленная тренировка обучающихся в процессе многократного повторного решения тестовых заданий. Система тестирования используется с целью промежуточного и итогового контроля.

Доступ к системе тестирования возможен на всех ПК в компьютерных



классах. База тестовых заданий насчитывает более 170 тестов по различным дисциплинам (более 150 дисциплин). Тесты разрабатываются и обновляются преподавателями колледжа. База системы тестирования содержит результаты тестирований студентов по дисциплинам за весь период обучения, что позволяет проводить анализ на основе имеющихся данных в разных разрезах.

Большой объем информации доступен преподавателям и студентам на официальном сайте колледжа ([www.bincol.ru](http://www.bincol.ru)). Посетителями сайта являются студенты и преподаватели, школьники, абитуриенты, выпускники и все те, кто связан с образовательной, общественной и социальной деятельностью колледжа. На сайте можно получить учебно-методические и раздаточные материалы, ознакомиться с локальными нормативными актами колледжа, узнать о прошедших и будущих мероприятиях, прочитать новости и многое другое.

Работа всех подразделений колледжа автоматизирована, внедрена и используется информационная система «GS-ведомости», позволяющая автоматизировать документооборот и другие процессы. Для организации бухгалтерской и хозяйственной деятельности используются пакеты программы «1С-бухгалтерия», справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант+» и др.

Директор ОГАОУ СПО  
«Белгородский индустриальный колледж»

В.Т. Смальченко

**Выписка верна:**

Секретарь учебной части

«01» марта 2016 г.



Г.Н. Черкашина