

**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**

На территории колледжа находятся: три учебных корпуса, общежитие, столовая, спортивный комплекс.

В учебных корпусах кроме учебных помещений имеются: актовый зал, спортивный зал, административные и служебные помещения.

Колледж располагает необходимым учебным оборудованием, наглядными средствами для проведения учебных занятий.

**Сведения о материальной базе**

Помещения	Общая площадь (кв.м)	Права на объекты движимого и недвижимого имущества, используемого в образовательном процессе (оперативное управление, безвозмездное пользование, аренда и др.)	Реквизиты правоустанавливающих документов
2	3	4	5
Для обеспечения учебного процесса			
<b>Наименование и количество учебных кабинетов</b>		Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Русского языка	51		
Литературы	51		
Истории	52,6		
Математики	126,2		
Информатики и ИКТ	325,8		
Обществознания	40,2		
Основ безопасности жизнедеятельности	49,3		
Биологии	50,2		
Социально-экономических дисциплин	41,0		
Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	57,4		
Иностранного языка	162,8		
Математических дисциплин	60,0		
Стандартизации и сертификации	55,9		
Социальной психологии	40,2		
Безопасности жизнедеятельности	48,0		
Географии	50,2		
Экономики	65,0		
Права	57,4		
Естествознания	50,2		
Информационных технологий в	53,1		

профессиональной деятельности			
Методический	41,4		
Экономики и менеджмента	42,9		
Подготовки к итоговой аттестации	56,2		
Экономики организации	51,4		
Статистики	65,0		
Менеджмента	42,2		
Документационного обеспечения управления	42,2		
Правового обеспечения профессиональной деятельности	67,5		
Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита	41,0		
Финансов, денежного обращения и кредитов	65,7		
Экономической теории	41,0		
Теории бухгалтерского учета	60,9		
Анализа финансово-хозяйственной деятельности	41,0		
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	48,0		
Налогов и налогообложения	40,4		
Страхового дела	41,8		
Бухгалтерского учета и аудита в страховых организациях	41,8		
Страхового права	65,7		
Управления качеством	65,0		
Управления персоналом	51,4		
Итоговой государственной аттестации	60,9		
Компьютерного моделирования	52,5		
Психологии общения	40,2		
Организации и планирования деятельности структурного подразделения	51,4		
Конвергенции технологий и сервисов	53,2		
Инженерной графики	60,8		
Метрологии, стандартизации и сертификации	65,9		
Охраны труда	67,5		
Информационных и интеллектуальных сетей	53,2		
Электрических станций, сетей и систем	70,1		
Линейных сооружений связи	63,4		
Подготовки к итоговой государственной аттестации	50,4		
Экологических основ природопользования	50,2		

Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	55,9		
Экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	31,9		
Расчета и проектирования сварных соединений	66,2		
Технологии электрической сварки плавлением	86,4		
Итоговой государственной аттестации	68,3		
Технической механики	51,2		
Материаловедения	68,3		
Теоретических основ теплотехники и гидравлики	31,5		
Основ экономики	51,4		
Правовых основ профессиональной деятельности	49,3		
Итоговой государственной аттестации	31,6		
Технического регулирования и контроля качества	54,4		
Технологии и оборудования производства электротехнических изделий	55,5		
Подготовки к итоговой государственной аттестации	72,3		
Информационных систем в профессиональной деятельности	53,1		
Основ исследовательской деятельности	65,0		
Теории организации	42,2		
<b>Наименование и количество учебных лабораторий</b>		Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Учебная бухгалтерия	60,9		
Междисциплинарных курсов	60,9		
Информатики и ЭВМ	71,7		
Компьютерной обработки экономической информации	80,4		
Технологии разработки данных	57,9		
Системного и прикладного программирования	59,9		
Инфокоммуникационных систем	56,2		
Управления проектной деятельностью	59,9		
Физики	100,3		
Химии	61,7		
Технических средств обучения	53,4		
Информационной безопасности	54,4		
Теории электросвязи	70,1		

Электронной техники	70,1		
Вычислительной техники	52,5		
Электрорадиоизмерений	30,3		
Основ телекоммуникаций	51,3		
Средств систем радиосвязи	70,1		
Мультисервисных сетей	50,4		
Компьютерных сетей	53,2		
Звукового вещания	70,1		
Направляющих систем радио и оптической связи	63,4		
Телевизионного вещания	51,3		
Энергоснабжения телекоммуникационных систем	63,4		
Технических средств информатизации	54,4		
Технических средств обучения	70,1		
Цифрового телевидения	51,3		
Спутникового телевидения	51,3		
Информационных баз данных	54,1		
Прикладного программного обеспечения профессиональной деятельности	53,1		
Цифровой схемотехники	52,5		
Линейных сооружений связи	63,4		
Электротехники	54,4		
Измерительной техники	30,3		
Цепей и сигналов электросвязи	70,1		
Автоматизированных систем диспетчерского управления	53,2		
Многоканальных систем передачи	67,5		
Телекоммуникационных систем	50,4		
Электропитания аппаратуры связи	63,4		
Цифровых систем коммутации	53,2		
Связи с подвижными объектами на сетях общего пользования	51,3		
Цифровых систем передачи	67,5		
Монтажа, наладки и эксплуатации систем диспетчерского управления	54,4		
Основ алгоритмизации программирования	54,7		
Основ построения автоматизированных информационных систем	80,4		
Автоматики и телемеханики	70,1		
Кабельной связи	67,5		
Телефонии и телефонных станций	50,4		
Метрологии и стандартизации	70,1		
Микробиологии, санитарии и гигиены	49,4		

Учебный кулинарный цех	70,1				
Учебный кондитерский цех	29,1				
Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	47,4				
Эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования	49,8				
Гидравлики и гидравлических машин	31,5				
Теоретических основ теплотехники	31,5				
Теплотехнических измерений	31,5				
Котельных установок и водоподготовки	49,8				
Теплоснабжения и теплотехнического оборудования	49,8	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013		
Топливоснабжения	31,5				
Автоматизации теплоэнергетических процессов	31,5				
Эксплуатации и наладки теплотехнического оборудования	49,8				
Ремонта теплотехнического оборудования и тепловых сетей	49,8				
автоматизированных информационных систем (АИС)	53,4				
Электротехники и электронной техники	71,0				
Электрических машин	70,2				
Электрических аппаратов	70,2				
Электрического и электромеханического оборудования	73,6				
Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	51,9				
Наладки электрического и электромеханического оборудования	56,7				
Электрического привода	118,3				
Электроснабжения отрасли	72,3				
<b>Наименование и количество учебных мастерских</b>				Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Компьютерные	51,3				
Систем коммутации	50,4				
Слесарно-механическая	152,3				
Электромонтажная	161,9				
Сварочная	221,7				
По ремонту теплотехнического оборудования	42,3				
<b>Наличие библиотеки, читального зала</b>		Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013		
Библиотека	87,2				
Читальный зал	92,7				

Наличие спортивного зала, спортивной площадки	1305,2	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Наличие актового зала	138,7	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Наличие медкабинета	39,7	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
<b>Наличие медицинских работников в штате учреждения: 3 работника</b>		-	-
<b>Наличие лицензии на медицинскую деятельность</b>		Оперативное управление	Лицензия № ЛЮ-31-01-001366 от 04.09.2013 г.
Наличие столовой, буфета	897,1	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013
Наличие общежития	5017,2	Оперативное управление	Свидетельство о гос. регистрации права 31-АВ № 720041 от 21.06.2013

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей качественное проведение теоретических учебных занятий для реализации образовательных программ. Для качественного проведения лабораторно-практических работ достаточно имеется лабораторного оборудования.

**Данные о материально-технической оснащённости образовательного процесса**

Наименование специальности	Наличие и соответствие требованиям нормативов оснащения			
	Кабинеты	Лаборатории	Мастерские	Производственные участки на предприятиях

	Наличие	% оснащённости	Наличие	% оснащённости	Наличие	% оснащённости	Кол-во рабочих мест
140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	100	12	100	2	100	100
150415 Сварочное производство	16	100	6	100	2	100	30
140102 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	14	100	2	100	1	100	55
230115 Программирование в компьютерных системах	16	100	6	100	-	-	57
220707 Системы и средства диспетчерского управления	9	100	20	100	1	100	60
080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	100	2	100	-	-	39
080118 Страховое дело (по отраслям)	18	100	3	100	-	-	44
260807 Технология продукции общественного питания	14	100	6	100	-	-	52

Общее количество обучающихся – 1176 человек, площадь учебных кабинетов 4112,1 кв. м, приходится на одного учащегося 33,67 кв. м.; площадь учебно-производственных мастерских и лабораторий 629,5 кв. м, приходится на одного учащегося 0,52 кв. м.

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

№ п/п	Номер кабинета	Кол-во компьютеров (учебные места + компьютер преподавателя)
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.

Учебные мастерские, в целом, оснащены оборудованием для реализации образовательных программ. На каждую мастерскую, лабораторию, аудиторию имеются перечни оснащения, паспорта комплексно-методического обеспечения, которые корректируются в соответствии с ОПОП по специальностям.

Спортивные сооружения, имеющиеся в колледже, позволяют реализовывать программу физической культуры, программы спортивных секций. В колледже имеется два спортивных зала, зал для игры в настольный теннис, тренажерный зал, бассейн.

**Вывод по разделу:**

В колледже имеется материально-техническая база, позволяющая реализовывать образовательные программы, имеющиеся в лицензии.

Директор ОГАОУ СПО  
«Белгородский индустриальный колледж»

В.Т. Смальченко

**Выписка верна:**

Секретарь учебной части

«01» марта 2016 г.



Г.Н. Черкашина