

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности, в том числе сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов, для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, об условиях питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, об условиях охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности, в том числе оснащение средствами обучения и воспитания в Воронежском государственном промышленно-гуманитарном колледже соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, иным государственным и местным нормам.

Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж, в соответствии со ст. 2, п. 26 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в процессе обучения использует следующие средства обучения и воспитания: приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности.

Обучающимся Воронежского государственного промышленно-гуманитарного колледжа, осваивающим основные профессиональные образовательные программы в пределах федеральных государственных образовательных стандартов, предоставляются в пользование на время получения образования учебники и учебные пособия, а также учебно-методические материалы, средства обучения и воспитания – бесплатно.

Первый учебный корпус (394036, г. Воронеж, пр-т Революции, 20)

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования
№ 12 "Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных", "Лаборатория дистанционных обучающих технологий".	25 рабочих мест (13 АРМ (моноблоки), 12 мест для теоретического обучения, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная доска), доступ в интернет.
№ 21 "Мастерская радиомонтажная", "Мастерская электромонтажная", "Мастерская по ремонту СВТ"	15 рабочих мест, паяльные станции, комплекты ПК для ремонта, лабораторные стенды по обслуживанию СВТ, лабораторный стенд по сетевым технология (4 поста)
№ 22 "Кабинет технологий социальной работы с лицами из групп риска, в учреждениях здравоохранения, в организациях образования, в учреждениях социальной защиты".	рабочие места на 25 человек, плакаты по социальной защите
№ 24 "Лаборатория стационарной и передвижной кинопроекционной техники". "Мастерская монтажа, эксплуатации и технического обслуживания кинопроекционной аппаратуры".	12 рабочих мест для лабораторных и практических занятий, комплекты кинопроекционного оборудования, экраны, плоттеры, аудиовизуальные комплексы, рабочие места на 25 человек,

№ 26 "Кабинет математики"	Наглядные пособия по математике, плакаты
№ 29 "Кабинет педагогики и психологии"	ПК, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная доска). Плакаты по педагогике,
№ 39 Полигон: "Учебный кинотеатр", "Учебный видеозал", "Кабинет проектирования цифровых устройств", "Кинозал"	Зал на 150 мест со сценой, комплект звукового оборудования, микшер, усилитель, микрофоны, проектор с экраном, ноутбук, ЖК-экраны, система кондиционирования.
№ 39 а "Мастерская монтажа и эксплуатации и технического обслуживания кинопроекторной аппаратуры"	Цифровой кинопроектор, пленочный кинопроектор, аудиоборудование для кинопоказа, сервер, система охлаждения.
кабинет № 41 "Кабинет проектирования цифровых устройств". "Лаборатория операционных систем и сред". "Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций"	АРМ на 15 мест, 15 рабочих мест для теоретического обучения. ПК, плоттер, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная доска), доступ в интернет
кабинет № 42 "Кабинет иностранного языка".	Набор плакатов по иностранному языку
кабинет № 43 "Сертифицированный центр компетенций WSR по направлению Веб-разработка". "Компьютерный класс"	14 графических станций, 12 рабочих мест для теоретического обучения, ноутбук, интерактивный дисплей, графические планшеты переносная трибуна со встроенным микрофоном и усилителем, доступ в интернет
кабинет № 45 "Лаборатория программирования". "Лаборатория цифровой схемотехники, микропроцессоров и микропроцессорных систем".	АРМ на 13 мест, 14 рабочих мест для теоретического обучения, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная приставка), доступ в интернет
кабинет № 47 "Лаборатория информационных ресурсов и интернет-технологий".	АРМ на 11 мест, 16 рабочих мест для теоретического обучения.
кабинет № 48 "Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств". "Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры".	12 ПК, стенды и лабораторное оборудование по информационной безопасности, 13 лабораторных мест, 6 мест для обработки результатов
кабинет № 51 "Лингафонный кабинет иностранных языков"	15 ноутбуков с лингафонным ПО, гарнитуры, акустическая система, наборы DVD с языковым контентом, 15 лингафонных столов.
№ 52 "Кабинет социально-экономических и общепрофессиональных дисциплин".	Рабочие места на 25 человек, плакаты и наглядные пособия
№ 54 "Кабинет теории государства и права: конституционного и административного, трудового, гражданского, семейного, права социального обеспечения".	50 рабочих мест, плакаты и наглядные пособия
№ 55 "Кабинет медико-социальных основ здоровья"	Комплект реабилитационного оборудования для сенсорной комнаты, ЖК-телевизор, DVD-проигрыватель, 5 ноутбуков, комплекты учебной робототехники Lego Education 2.0

№ 56 "Кабинет теоретических и методических основ дошкольного воспитания".	Проектор, интерактивная доска, ПК
кабинет № 59 "Кабинет изобразительной деятельности и методики развития детского изобразительного творчества"	Проектор, интерактивная доска, ПК, наглядные пособия
Библиотека, читальный зал	Рабочие места на 30 человек, 8 компьютеров, телевизор, DVD-плеер, принтер для штрих-кодирования, сканер штрих-кодов
№ 58 "Музей колледжа"	Музейная экспозиция колледжа, образцы советской аудиовизуальной техники, личные вещи В.М. Пескова
№ 29а "Тренажерный зал"	Тренажеры, столы для настольного тенниса, спортивный инвентарь для занятий физкультурой и спортом для 30 человек
№ 32 "Конференц-зал"	Видеоконференцсвязь, ЖК-панели, микрофоны, акустические системы, ноутбук, веб-камера, интерактивная система
"Центр эстетического воспитания"	Музыкальные инструменты, плазменная панель, dvd-проигрователь, ПК, МФУ

**Второй учебный корпус –
Учебного центра профессиональных квалификаций в области электроники
(394007, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119А)**

Технологическое, испытательное и компьютерное оборудование «Учебного центра» позволяют дать студентам хорошую практическую подготовку. Таким образом, центр тяжести подготовки специалистов в области радиоэлектроники смещен в сторону производства. Студенты имеют возможность проходить все виды производственных практик, выполнять курсовые и дипломные проекты на инновационном учебно-производственном участке, расположенном в цехах предприятия. Студенты сначала в учебных лабораториях и мастерских, а потом на производственной практике знакомятся с современным оборудованием, приобретают навыки работы с ним, формируя профессиональные компетенции, все это позволяет в более короткие сроки адаптироваться молодым специалистам к условиям производства. Такая тесная связь со стратегическим партнером АО «ВЗПП-С» обеспечила разработку и внедрение проекта дуального обучения, который был одобрен и поддержан руководством предприятия и в декабре 2017 года подписан «Договор об организации и проведении дуального обучения» между колледжем и заводом. Целью дуального обучения является качественное освоение обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена согласно ФГОС по направлению подготовки следующих специальностей:

11.02.01 Радиоаппаратостроение;

11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям);

11.02.13 Твердотельная электроника, а также приобретение ими практических навыков работы в области радиоэлектроники в подразделениях предприятия.

В УЦПК РЭ в настоящее время расположены современные лаборатории, кабинеты и учебные мастерские, оснащенные новейшими приборами и оборудованием. Это:

1. Кабинет гуманитарных и социально – экономических дисциплин;

2. Лаборатория технических средств обучения;

3. Лаборатория электротехники, электронной и импульсной техники;

4. Лаборатория источников питания радиоаппаратуры;

5. Кабинет информатики. Лаборатория вычислительной техники.

6. Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов. Лаборатория электронного материаловедения.

7. Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

8. Лаборатория систем автоматизированного проектирования и основ компьютерного моделирования. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.

9. Лаборатория технологии и оборудования производства изделий твердотельной электроники. Лаборатория электрорадиоизмерений и испытаний изделий твердотельной электроники.

10. Лаборатория антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн. Лаборатория радиотехники, радиоприемных и радиопередающих устройств. Лаборатория радиотехнических цепей и сигналов.

11. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации. Кабинет инженерной графики.

12. Электрорадиомонтажная мастерская. Мастерская ремонта аудио и видеотехники.

13. Мастерская наладки и регулировки радиоэлектронной техники. Лаборатория технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники.

14. Лаборатория технологии и оборудования поверхностного монтажа. Кабинет конструирования и производства радиоаппаратуры.

На территории АО «ВЗПП- С», в свете реализации проекта дуального обучения, продолжает работу инновационный учебно-производственный участок колледжа, где студенты в соответствии со схемой дислокации учебно- производственного оборудования, используемого в дуальном обучении на учебных местах в соответствии с утвержденным перечнем учебно-производственного оборудования осваивают передовые методы производства продукции твердотельной электроники. Для этого определены участки «Вакуумной техники» и «Технологии и оборудования производства изделий твердотельной электроники».

В 2017 и 2018 годах при подготовке к региональным чемпионатам WORLDSKILLS RUSSIA по компетенции «Электроника» было закуплено оборудование на общую сумму 700 тысяч рублей, в том числе: стол электромонтажника «GEFESD» в количестве 5 шт., цифровой осциллограф АКПП-4115/1А-5 шт., генератор НЧ UTG9002С -5 шт., частотомерMS6100 -5шт., лабораторный источник питания МСН-302D -5 шт., мультиметр МУ-64 в количестве 5 шт., паяльная станция LUKEY 702 -5 шт., наборы Ардуино, сверлильный станок «Зубр», инструмент и расходные материалы. В настоящее время вышеперечисленное оборудование и приборы используются в учебном процессе и для подготовки обучающихся к конкурсам и олимпиадам.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования
№ 04 "Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин"	Интерактивная доска Hitachi, проектор, компьютер, плакаты
№ 05 "Лаборатория технических средств обучения"	Интерактивная доска SmartBoard,, проектор, компьютер, плакаты
№ 06."Лаборатория электротехники, электронной техники".	Стенды: НТЦ-05 "Электроника", НТЦ-07 "Теоретические основы электротехники", НТЦ-11 "Основы автоматизации"
№ 08. "Лаборатория вычислительной техники. Кабинет информатики"	Компьютеры, ЛКС
№ 09 "Лаборатория материаловедения, электро-радиоматериаллов и радиокомпонентов. Лаборатория электронного материаловедения".	Стенд СФП-5
№ 11 Кабинет экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Стенды, плакаты
№12 "Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория	Графические станции с 2 мониторами, ЛКС

систем автоматизированного проектирования".	
№13 "Лаборатория технологии и оборудования производства изделий твердотельной электроники. Лаборатория электро-радиоизмерений и испытаний изделий твердотельной электроники".	Автомат присоединения выводов ЭМ-4060, ЭМ-4140, Комплекс измерительный для функционального контроля модулей и компонентов FT-17, установка ультразвуковой микросварки, программно-аппаратный комплекс на платформе ELVIS II
№14 "Лаборатория антенно-фидерных устройств и распространения радиоволн. Лаборатория радиотехники, радиотехнических цепей и сигналов, радиоприемных устройств, радиопередающих устройств"	Осциллографы, источники питания, Стенд "Телевизор", стенд "DVD проигрыватель"
№15 "Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации. Кабинет инженерной графики".	Генератор низкочастотных сигналов ГЗ-118, измеритель L,C,R, частотомер, вольтметр, осциллограф, микроскоп, весы, ваттметр.
№16 "Электрорадиомонтажная мастерская. Мастерская ремонта аудио и видеотехники"	Паяльные станции, источники питания, мультиметры, лампа-лупа антистатическая, настольный ионизатор, система дымоудаления, стол антистатический, стул антистатический - 13 комплектов
№17 "Лаборатория технического обслуживания и ремонта РЭТ. Мастерская наладки и регулировки РЭТ"	Ноутбуки. Комплект оборудования ARDUINO. Осциллографы. Источник питания.
№18. "Кабинет конструирования и производства радиоаппаратуры. Лаборатория технологии и оборудования поверхностного монтажа"	Рабочее место трафаретной печати, рабочее место пайки, рабочее место установки кристаллов

**Третий учебный корпус
(394036, г. Воронеж, пр-т Революции, 29)**

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования
№ 411 "Кабинет биология, географии,"	рабочие места на 25 человек, микролаборатории по биологии, набор плакатов по биологии и географии
№ 412 "Кабинет физики, кабинет экономики организации, кабинет экономической теории, кабинет организации коммерческой деятельности и логистики"	рабочие места на 25 человек, набор плакатов по физике, лабораторное оборудование по физике. Набор плакатов по экономике организации
№ 413 "Кабинет экономики	Рабочие места на 25 человек, набор плакатов , наглядные пособия

организации. Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики"	
№ 414 "Кабинет русского языка и литературы. Кабинет статистики, кабинет стандартизации, метрологии и продвижения товара"	Набор плакатов по статистике и метрологии, набор наглядных пособий по русскому языку и литературе
№ 415 "Кабинет информатики и ИКТ. Лаборатория Учебной (тренинговой) фирмы по предоставлению туристских услуг (турфирма), лаборатория Делопроизводства и оргтехники, кабинет документационного обеспечения управления"	АРМ на 12 мест, 13 рабочих мест для теоретического обучения, доступ в интернет
№ 416. "Кабинет математики. Кабинет финансов, денежного обращения и кредита, кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности"	Набор плакатов по математике, набор геометрических тел. Набор плакатов по финансовой деятельности предприятия
№ 417 "Кабинет иностранного языка. Лаборатория Учебный банк, Лаборатория технических средств обучения"	Набор наглядных пособий по иностранным языкам, набор плакатов и наглядных пособий по банковскому делу
№ 420 "Кабинет математики. Кабинет теории бухгалтерского учета, кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита"	Набор плакатов по математике, набор геометрических тел. Набор плакатов по бухгалтерскому учету
№ 422 "Кабинет иностранного языка. Лаборатория Учебная бухгалтерия"	Набор наглядных пособий по иностранным языкам, набор наглядных пособий по бухгалтерскому учету
№ 423 "Кабинет банковского регулирования и надзора Кабинет структуры и функции Центрального банка Российской Федерации Кабинет деятельности кредитно-финансовых институтов Кабинет междисциплинарных курсов "	Набор плакатов по организации банковской деятельности, наглядные пособия
№ 424 "Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин"	Набор наглядных пособий и плакатов по социально-экономическим дисциплинам
№ 425 "Кабинет турагентской и туроператорской деятельности Кабинет Информационно-экскурсионной деятельности"	Набор плакатов по организации работы турфирмы
№ 426 "Лаборатория "Технического оснащения торговых организаций и	Лабораторное оборудование и наглядные пособия по работе в торговых организациях

охраны труда". Лаборатория товароведения"	
№ 427 " Кабинет социально-экономических дисциплин Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности"	Набор наглядных пособий и плакатов по социально-экономическим дисциплинам, политическая карта мира. ПК, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная доска)
№ 429 "Кабинет социально-экономических дисциплин Кабинет менеджмента и маркетинга"	Набор наглядных пособий и плакатов по социально-экономическим дисциплинам. Стенды по дисциплине "Менеджмент" и "Маркетинг"
№ 120 "Кабинет ОБЖ"	Рабочие места на 25 человек, стенды, макеты, учебный тир, средства индивидуальной защиты
№ 121 "Кабинет физики"	Набор физических стендов и плакатов, микролаборатории по физике
№ 123 "Кабинет информатики и ИКТ. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности"	АРМ на 13 мест, 25 рабочих мест для теоретического обучения. ПК, мультимедийное оборудование (проектор и интерактивная доска), доступ в интернет
№ 123а "Кабинет информатики и ИКТ"	АРМ (ноутбуки) на 13 мест, 12 рабочих мест для теоретического обучения, доступ в интернет
№ 124 "Кабинет химии"	Таблица Менделеева, таблица растворимости, портреты ученых-химиков, таблица "Ряд электронапряжения металлов", вытяжной шкаф, стенд по технике безопасности, микролаборатории по химии - 15 шт

**Богучарский филиал
(396790, Воронежская обл, Богучарский район, г. Богучар, ул. Шолохова, д.4.)**

В результате реорганизации в качестве присоединения ГБПОУ ВО «Богучарский аграрно-технологический лицей» образовательная организация ГБПОУ ВО «ВГПК» увеличила свои площади на 1700 кв.м., а также в перечне специальностей и профессий Богучарского филиала появились новые профессии «Автомеханик» и «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства». В фонде Богучарского филиала появились оборудованные в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Обеспечение образовательной деятельности в каждом из мест осуществления образовательной деятельности зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта	Перечень основного оборудования
№ 11 "Кабинет математики"	рабочие места на 25 человек, ноутбук Lenovo, Монитор BenQ, Проектор Epson, Экран для проектора ScreenMedia V, Стенды, Комплект методических платкатов
№ 12 "Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики"	рабочие места на 25 человек, Телевизор Rolson
№ 13 "Лаборатория тракторов и самоходных с/х машин"	Стенды с технической характеристикой с/х машин (самодельные). Фрагмент культиватора КРН-5,6 Туковысевающий аппарат АТП-2, Секция культиватора КРН-4, Сошник сеялки СЗ-3,6, Фрагмент туковысевающего аппарата АТД-2, Посевная секция кукурузной сеялки СУПН-8, Фрагмент

	предплужника , Фрагмент культиватора КРН-5,6 , Модель дисковой тяжёлой бороны , Модель РУМ-5, Модель КПС-4 , Модель КСМ-4, Модель ПЛП-6-35, Модель КИР-1,5, Модель СЗ-3,6, Модель ОШУ-50А, Модель секции ЛДГ-5, Модель КРН-2,1, Схема пневматической системы Т-150К , Схема гидротрансмиссии Т-150К , Схема электрооборудования Т-150К
№ 14 "Кабинет устройства автомобилей"	Стенды по устройству автомобилей, Уголок группы самодельный, Стенд по мерам безопасности, Термометр, Плакаты по устройству автомобилей
№ 15 "Кабинет иностранного языка"	Стенды и наглядные пособия по иностранному языку
№ 16 "Кабинет экономики и менеджмента"	Стенды и наглядные пособия по экономике, рабочие места на 25 человек
№ 17 "Лаборатория электротехники и электронной техники"	Ваттметр поглощаемой мощности термисторный МЗ-1А, Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102 А, Генератор импульсов Г5-15 Вольтметр электронно-цифровой ВК2-20, Генератор сигналов высокочастотный Г4-121, Вольтметр В7-38 цифровой, Вольтметр В7-35 цифровой, Вольтметр универсальный аналоговый В7-26, Измеритель малых мощностей МЗ-1А, Щит приборный № 1, Вольтметры, Амперметры (+ миллиамперметры), Стенд «Электропривод», Стенд «Электрические машины», Стенд «Электроснабжение промышленных предприятий», Осциллограф GOS 620 FG, Осциллограф GOS 6030FG
№ 18 "Электромонтажная лаборатория"	Паяльные станции, Генератор ГЗ-7А Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-56, Преобразователь С4-46, Генератор стационарных сигналов Г4-44, Осциллограф Х1-7Б, Генератор сигналов ГЗ-33, Вольтметр универсальный цифровой 137-18, ЛИПС -3А-30 В, Стенды для монтажа схем (1 большой, 3 маленьких) самодельный), Генератор Г4-1А
№ 19 "Лаборатории товароведения"	Наглядные пособия и лабораторное оборудования для товароведения
№ 22 "Кабинет иностранного языка"	Портреты английских деятелей, Стенды учебные
№ 23 "Кабинет проектирование цифровых устройств"	Компьютер HDD20G, Экран Smart Проектор EPSON, Стенды информационные, Стенды демонстрационные, МФУ Panasonic Маршрутизатор D-LINK, Монитор LG, Монитор SAMSUNG, Монитор ACER, Web-камера, Aver-media
№ 24 "Кабинет истории"	Телевизор ROLSEN, Компьютер, Монитор ACER
№ 25 "Кабинет физики"	Стенды, Компьютер PC20100746, Проектор EPSON, Экран, Стенды, Аудио колонки SVEN, Монитор ACER, лабораторное оборудование «Архимед»
№ 26 "Кабинет безопасности жизнедеятельности "	Ноутбук LENOVO, Стенды, Противогаз, ОЗК, Макет автомата Калашникова
№ 27 "Кабинет охраны труда"	Ноутбук ACER, Экран подвесной Проектор NEC, Стенды электробезопасности, Плакаты по охране труда
№ 31 "Кабинет информатики и ИКТ"	Моноблоки Lenovo, Компьютеры Блоки бесперебойного питания Проектор Benq, Экран (пленка)
№ 32 "Кабинет русского языка"	Портреты писателей, Интерактивная доска IQBoard, Монитор Prestigio P1710, Системный блок персонального компьютера RAMEC Колонки Dialog, Мультимедиа – проектор NEC V260X
№ 33 "Кабинет"	Стенды и наглядные пособия, рабочие места на 25 человек

материаловедения"	
№ 34 "Кабинет права социального обеспечения"	Телевизор LDLG, рабочие места на 25 человек
№ 35 "Кабинет химии"	Стенды, Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения
№ 36 "Кабинет дисциплин права"	Мультимедийный проектор «Прометей», комплект с доской, Стенды
№ 21 "Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств"	Экран для проектора, Компьютеры Принтер
Спортивный зал	Брусья, конь спортивный, стенка гимнастическая, скамейки, канат, козёл, мат, баскетбольные кольца, бревно, мяч волейбольный, мяч баскетбольный
Актовый зал	проектор, караоке, колонки, микрофон, стол ученический, стулья ученические, процессор, клавиатура, ударная установка
Библиотека и читальный зал	Ноутбук DELL, Планшет ASUS, Стол библиотекарский, Аквариум, Стол для хранения формуляров, Шкафы, Телевизор PHILLIPS (+пульт, и стол), DVD Ericson(+пульт), Роутер TP-LINK, Музыкальный центр, Принтер Samsung, Стеллаж для книг(3х ярусные),
Столовая	Мебель для столовой

Кантемировский филиал

(396732, Воронежская область, Кантемировский район, рабочий поселок Кантемировка, улица Территория СПТУ-46, корпус № 3)

В 2017 г. введены в эксплуатацию 25 компьютеров и специальных программно-технических комплексов (ноутбуков), интерактивная доска Interwrite Dualbord, мультимедиа проектор Sony VPL, два принтера (лазерный и многофункциональный) общей стоимостью 694279,00 рублей. В результате увеличился доступ обучающихся по ППССЗ к сторонним профессиональным базам данных.

В Кантемировском филиале для организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» (ТОП-50) переоборудованы учебные аудитории и лаборатории: дооснащены новым оборудованием кабинеты микробиологии, санитарии и гигиены; товароведения продовольственных товаров; технологии кулинарного и кондитерского производства. Созданы мастерские: учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков, учебный кондитерский цех. Полностью перепланирован 1-й этаж учебного корпуса. Мастерские находятся в шаговой доступности друг от друга и примыкают к столовой филиала, где в условиях малого производства могут проходить учебную практику.

В результате подготовки к лицензированию профессии 43.01.09 Повар, кондитер (ТОП-50) в Кантемировском филиале введена в эксплуатацию новый кабинет технического оснащения и организации рабочего места (поварской цех). Установлены новые индукционные и электрические плиты из расчета 2 конфорки на 1-го обучающегося для подгруппы численностью 13 человек. Здесь же установлен современный двухдверный холодильник, новые духовые шкафы (2 шт.). Приобретены и установлены для хранения кухонного инвентаря, посуды и приборов 10 стеллажей из нержавеющей стали.

В 2017 году для технического оснащения новых мастерских и организации рабочих мест, а также в соответствии с требованиями ФГОС СПО данной профессии колледжем приобретено оборудование стоимостью 796 052,00 рубля.

Материально-техническом обеспечении библиотеки

Библиотека колледжа обеспечивает учебной, учебно-методической литературой учебный процесс, проводит культурно-воспитательную и просветительскую работу со студентами, формирует учебный фонд по профилю учебного заведения на основании Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" и Положения о библиотечном фонде для реализации образовательных программ среднего общего образования и профессиональных образовательных программ государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения воронежской области «Воронежский государственный промышленно-гуманитарный колледж» (Введено в действие приказом № 12 от 12.01.2017 г.).

По состоянию на 01.01.2019

Общий фонд - 65 501 экз.

Печатные издания – 58666 экз., из них

учебная литература – 54 533 экз.

энциклопедические и справочные издания – 878 экз.

Учебно-методическая – 400 экз.

Электронные издания – 800 экз.

Периодические издания (общий фонд) – 5635 экз.

Библиотека обеспечена учебной литературой в соответствии с «Требованиями обеспеченности учебной литературой учебных заведений профессионального образования» (п.2 приказа Минобрнауки РФ от 23.03.99 № 716). Среднестатистический показатель книгообеспеченности студента колледжа составляет 1,0.

Библиотека выписывает периодических изданий:

20 наименований на сумму 45 594 руб. 00 коп.

Библиотека подключена к электронному каталогу «1С: Библиотека Колледжа».

Поступление учебной, учебно-методической литературы:

2016 год поступило 82 экз. на сумму 39 985 руб. 00 к.

2017 год поступило 440 экз. на сумму 358 841 руб. 00 к.

2017 год поступило 578 экз. на сумму 604 488 руб. 00 к.

Итого: 1725 экз. на сумму 1 303 440 руб. 00 коп.

Контингент читателей 2223 чел.

Из них:

– преподавателей и сотрудников – 232 чел.

– студентов – 1991 чел.

Площадь библиотеки – 120 м², площадь читального зала – 40 м², читальный зал рассчитан на 36 посадочных мест.

Для удобства работы пользователей в библиотеке установлены 8 компьютеров, телевизор, DVD-проигрыватель. Для работы библиотеки используются 2 компьютера.

Количество приобретаемых учебников по дисциплинам зависит от выделяемых средств и обязательного стандарта коэффициента книгообеспеченности по фонду основной учебной литературы.

Учебная литература приобретается путем заключения договоров с книготоргующими организациями и участия в котиловочных торгах.

В соответствии с «Примерной инструкцией по библиотечной технологии для библиотек средних профессиональных учебных заведений» в библиотеке колледжа ведутся:

- алфавитный каталог (в электронном виде);

- систематический каталог (в электронном виде).

Каталог ведется в АИС «1С: Библиотека Колледжа». Ведется штрих-кодирование библиотечного фонда для электронной выдачи учебной литературы.

Библиотека предоставляет услуги сети Internet. Студентам нашего колледжа предоставлена возможность более качественно готовиться к рефератам, курсовым и дипломным работам, также используя электронный каталог библиотеки.

Колледж обеспечивает доступ обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, в частности доступ к следующим электронно-библиотечным системам:

- Научная электронная библиотека– eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система: <http://znanium.com/>
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" window.edu.ru
- Электронная библиотека экономической и деловой литературы <http://www.aup.ru/library>
- Библиотека Гумер <http://www.gumer.info/>
- Банк данных "Библиотека копий официальных публикаций правовых актов" <http://lib.ksrf.ru/>
- Межвузовская электронная библиотека <https://icdlib.nspu.ru/>
- Электронно-библиотечная система www.book.ru
- Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/>

Доступ к электронно-библиотечным системам обеспечивается с 202 рабочих мест, имеющих необходимое программное обеспечение и подключенных к Интернету в трех корпусах колледжа и в двух филиалах.

Библиотека колледжа ежегодно заключает договор о сотрудничестве с МБУК «ЦБС» г. Воронежа для оказания информационного обслуживания и проведения совместных культурно-образовательных и досуговых мероприятий.

Организация и условия питания и охраны здоровья обучающихся

Особое внимание в Воронежском государственном промышленно-гуманитарном колледже уделяется социальным аспектам.

Руководство колледжа понимает, насколько важно для молодых людей регулярно и правильно питаться. Тем более что большинство обучающихся проводят большую часть дня в здании колледжа.

Колледж содержит в надлежащем состоянии объекты питания. Особенностью организации питания в колледже является то, что за короткую перемену сотрудники столовой и буфетов успевают обслужить большой поток обучающихся.

Столовая и буфеты колледжа, которые являются основными местами питания, предлагают обучающимся, педагогическим работникам, сотрудникам и гостям колледжа недорогие завтраки и обеды. При этом всем ясно, что в рацион растущего организма обязательно должны входить горячие блюда, свежие фрукты и овощи, меню обязано быть разнообразным и сбалансированным, качество продуктов не имеет права вызывать сомнений.

Питание, предлагаемое обучающимся, педагогическим работникам, сотрудникам и гостям колледжа соответствует всем нормам требуемых стандартов, является качественным и предлагается по доступным ценам.

Параметр	Столовая/Буфет
Адрес местонахождения	г. Воронеж, проспект Революции, 20 (столовая)
Площадь	300 кв.м.
Количество мест	200
Режим работы	Пн-Пт: с 07:30 до 16:30 Сб: с 07:30 до 16:00 Вс: выходной
Адрес местонахождения	г. Воронеж, проспект Революции, 29 (буфет)
Площадь	100 кв.м.
Количество мест	95
Режим работы	Пн-Пт: с 07:30 до 16:30 Сб: с 07:30 до 16:00 Вс: выходной
Адрес местонахождения	г. Воронеж, Ленинский проспект, 119 (буфет)
Площадь	80 кв.м.
Количество мест	60
Режим работы	Пн-Пт: с 07:30 до 16:30 Сб: с 07:30 до 16:00 Вс: выходной

Медицинское обслуживание обучающихся организовано согласно требованиям законодательства (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.28 п.3.15, 6.2, п.7, ст.41.), ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»), которое включает:

1) оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья (мероприятия по профилактике, диагностике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению студентов и сотрудников колледжа);

2) организация оказания первичной медико-санитарной помощи студентам осуществляется в здравпункте колледжа (лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-36-01-003060 от 03 июля 2017 г., выданная департаментом здравоохранения Воронежской области) или по территориальному принципу: в детской поликлинике № 2 (г. Воронеж, ул. 20-летия ВЛКСМ, д.59), во взрослой поликлинике № 2 (г. Воронеж, ул. Чайковского, д. 8);

3) оказание экстренной медицинской помощи: вызывается скорая медицинская помощь и родитель (законный представитель) несовершеннолетнего; при необходимости госпитализации, студента сопровождает законный представитель или общественный воспитатель от учебного заведения.

Для реализации профилактических мероприятий проводятся следующие виды работ:

– проведение профилактических медицинских осмотров обучающихся (осуществляется согласно графику с привлечением специалистов медицинского учреждения);

– ежемесячный контроль за прохождением флюорографического обследования;

– беседы медицинских работников по профилактике острых инфекционных и сезонных заболеваний;

– соблюдение хлорного режима, соблюдение санитарных норм по проветриванию и уборке аудиторий и мест общего пользования.

Формирование здорового образа жизни, развитие физических качеств, двигательной активности и физической культуры студентов, воспитание привычки к повседневной физической активности и заботе о здоровье является приоритетной задачей колледжа. В целях просвещения студентов и сотрудников ежемесячно обновляется стенд «Уголок здоровья», готовится тематический раздаточный материал (санбюллетени, газеты, листовки).

Условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья включают в себя использование адаптированных программ среднего профессионального образования с учетом заболеваний, по которым возможно обучение, а также виды и формы сопровождения обучения, имеются технические и программные средства обучения, дистанционные образовательные технологии, безбарьерная среда.

В колледже ведется целенаправленная работа по профессиональной подготовке инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, созданы условия для обеспечения инклюзивного образования.

В настоящее время обучение данной категории студентов в колледже организовано в общих группах по специальностям среднего профессионального образования. Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом их особенностей и образовательных потребностей.

Реализуются варианты инклюзии, позволяющие подобрать каждому студенту с особыми образовательными потребностями эффективную доступную и полезную для его развития модель интеграции в процесс обучения, обеспечив необходимую учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь.

Инклюзия в колледже обеспечивается следующими средствами:

– техническими (специализированными компьютерными комплексами; специальные рабочие места, спецклавиатуры, тактильные мониторы и пр.);

– учебно-методическими (учебными пособиями на электронных носителях и обменом учебной информацией с преподавателями и однокурсниками через Интернет; индивидуальными системами дистанционного тестирования);

– психологическим сопровождением процесса инклюзивного обучения и консультированием студентов, их родителей и педагогов (данное направление курируется психологической службой колледжа).

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении

полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям, созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся, включающие обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения: доступен путь движения к колледжу (от остановки транспорта); доступна территория, прилегающая к зданию, в здание, входная площадка свободны для передвижения инвалидов.

Созданная в колледже образовательно-воспитательная среда даёт возможность студентам с особыми образовательными потребностями получить достойное образование, быть социально адаптированными и конкурентоспособными на рынке труда.

Все обучающихся с ОВЗ имеют доступ к следующим электронным учебным пособиям :

Фонды основной и дополнительной литературы колледжа комплектуются в том числе электронными образовательными ресурсами в количестве 800 экземпляров:

Библиотека колледжа ведет электронный каталог фонда, имеет выход в Интернет и возможность доступа к современным информационным базам.

Колледж обеспечивает доступ обучающимся к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, в частности доступ к следующим электронно-библиотечным системам:

- Научная электронная библиотека– eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>

- Электронно-библиотечная система: <http://znanium.com/>

Доступ к электронно-библиотечным системам обеспечивается с 202 рабочих мест, имеющих необходимое программное обеспечение и подключенных к Интернету в трех корпусах колледжа и в двух филиалах.

В 2018 г. на основании Приказа департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 23.04.2018 г. № 486 «Об организации деятельности по созданию условий для получения среднего профессионального и высшего образования людьми с ограниченными возможностями здоровья посредством разработки нормативно-методической базы и поддержки инициативных проектов» в колледже создан Ресурсный учебно-методический центр по направлению «Информатика» (РУМЦ).

Направления деятельности РУМЦ:

– методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности организаций, реализующих программы профессионального образования, для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ по направлению «Информатика»;

– разработку основных профессиональных образовательных программ, контрольно-измерительных материалов, фондов оценочных средств с участием работодателей и представителей общественных организаций инвалидов;

– разработку и апробацию программ, модулей КИМов, методик и технологий подготовки обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по направлению «Информатика», в том числе для подготовки инвалидов и лиц с ОВЗ к участию в конкурсах профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»;

– разработку методических рекомендаций по трансляции лучших практик подготовки лиц с инвалидностью и ОВЗ различных нозологических групп по программам СПО по направлению «Информатика» и трудоустройству инвалидов и лиц с ОВЗ и их закреплению на рабочих местах, а также по вопросам профориентации и профессионального образования;

– разработку перечня оборудования, необходимого для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ различных нозологических групп по программам профессионального образования по направлению «Информатика», в том числе для проведения конкурса профессионального мастерства «Абилимпикс»;

– повышение квалификации, переподготовка педагогических и руководящих работников ПОО и представителей работодателей для реализации технологий инклюзивного профессионального образования.