



Министерство образования Кировской области
Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Вятский автомобильно-промышленный колледж»
КОГПОБУ «ВАПК»



ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Кировского областного государственного
профессионального образовательного
бюджетного учреждения
«Вятский автомобильно-промышленный колледж»

СОГЛАСОВАНО
Советом КОГПОБУ «ВАПК»
Протокол № 57 «12» апреля 2017г

2017

I Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Вятский автомобильно-промышленный колледж» (КОГПОБУ «ВАПК») является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования и имеет организационно-правовую форму - бюджетное учреждение. Учредитель учреждения - Министерство образования Кировской области. Учреждение основано в 1978 году.

Юридический, фактический адреса: 613043, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Фестивальная, дом 14, корпус 2.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 613043, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Фестивальная, дом 14, корпус 2; ул. Фестивальная, дом 16.

Белохолуницкий филиал Кировского областного государственного профессионального образовательного бюджетного учреждения «Вятский автомобильно-промышленный колледж»: 613200, Кировская область, г. Белая Холуница, ул. Победы, д. № 6.

Официальный сайт колледжа – www.vapk.info

Организационно – правовые документы

Устав колледжа утвержден приказом министерства образования Кировской области от 18.12.2015 № 5-882 регистрация в Межрайонной инспекции ФНС России № 14 по Кировской области 25.12.2015.

Колледж осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии серия 43 ЛО1№ 0001021 от 04.02.2016 г. регистрационный № 1152, срок действия - бессрочная и свидетельства об аккредитации серия 43 № А 01 № 0005034 регистрационный номер №1844 от 17.03.2016 г, срок действия до 25 марта 2018 года.

Колледж имеет лист записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 03.02.2017.

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе: Серия 43 рег. № 002632506 от 17.12.2002.

Свидетельства на право оперативного управления (собственности) закрепленным имуществом:

ул. Фестивальная, 14 корпус 2:

- дренажно-ливневая канализация № 189789 от 01.03.2016;
- здание теоретического корпуса № 189980 от 11.03.2016;
- общественно-бытовой корпус № 208630 от 05.04.2016;

– здание учебно-производственных мастерских № 189792 от 01.03.2016;

– теплосеть № 189790 от 01.03.2016;

– гараж на 5 автомобилей № 189791 от 01.03.2016;

– гараж, ул. Мира, 37 № 189977 от 11.03.2016;

– автодром с подсобным зданием № 189978 от 11.03.2016;

ул. Фестивальная, 16:

– хозяйственный корпус № 189896 от 11.03.2016;

– здание общежития № 189897 от 11.03.2016;

– здание учебных мастерских № 189898 от 11.03.2016;

– корпус общественно-бытовой № 189895 от 11.03.2016;

– корпус учебно-теоретический № 189976 от 11.03.2016;

– теплотрасса № 189899 от 11.03.2016;

– дренажно-ливневая канализация № 189894 от 11.03.2016;

г. Белая Холуница:

– учебные мастерские № 190073 от 16.03.2016;

– учебный корпус № 190071 от 16.03.2016;

– гараж-лаборатория № 190072 от 16.03.2016;

– здание общежития серия № 190069 от 16.03.2016.

Свидетельство на право пользования закрепленным участком земли:

– ул. Фестивальная, 14 корпус 2: № 189979 от 11.03.2016;

– ул. Фестивальная, 16: № 189900 от 11.03.2016;

– г. Белая Холуница, ул. Победы, 6: № 190070 от 16.03.2016;

– г. Белая Холуница, ул. Пионерская, 24: № 190068 от 16.03.2016.

В соответствии с нормативными документами, действующими в системе профессионального образования в колледже разработаны и утверждены локальные акты по всем направлениям организации деятельности колледжа: общее управление колледжем, учебная деятельность, учебно-производственная деятельность, учебно-методическая деятельность, учебно-воспитательная деятельность, библиотечная деятельность, информационная деятельность, управление кадрами и делопроизводство, финансовая деятельность. Также разработаны локальные акты об общественных советах/комиссиях и о структурных подразделениях. Ведется систематическая работа по обновлению локальных актов для развития колледжа в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и других правовых актов.

В соответствии с «Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и обновления информации об образовательной организации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г № 582 на сайте колледжа размещено более 50 локальных актов.

В колледже разработаны и утверждены должностные инструкции на всех сотрудников в соответствии со штатным расписанием. По мере необходимости должностные инструкции пересматриваются и обновляются.

Ведется работа по обновлению и переутверждению инструкций по охране труда.

Деятельность колледжа отражается в плане работы колледжа на учебный год, который утверждается на педсовете в августе месяце. По итогам каждого учебного года проводится анализ работы колледжа через анализ работы структурных подразделений. На основе анализа происходит планирование на следующий учебный год, ставятся цели и задачи в соответствии с программой развития колледжа.

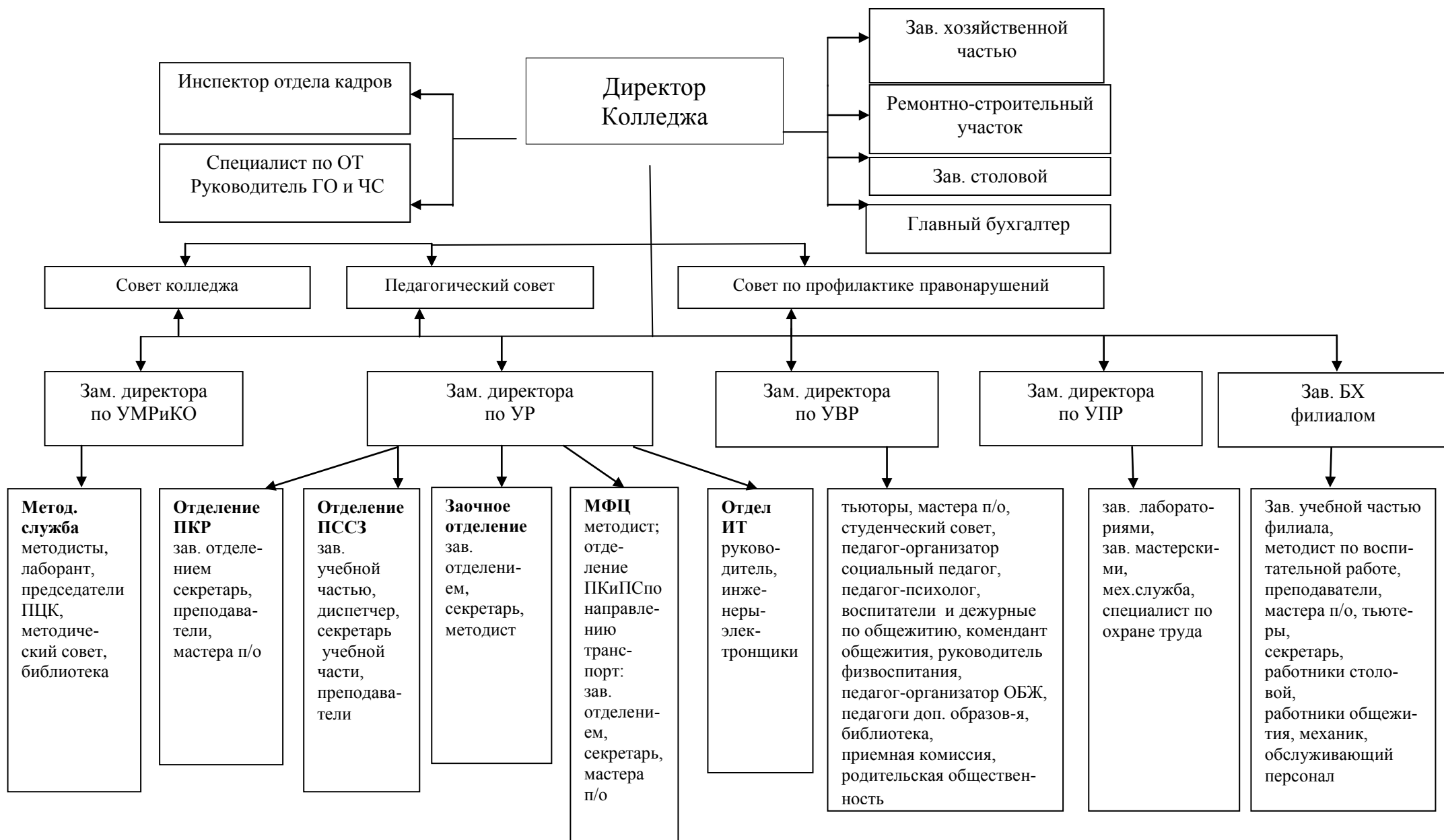
Вывод:

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа соответствует действующему законодательству Российской Федерации, нормативно-правовым актам Министерства образования и науки России, Министерства образования Кировской области и позволяет вести образовательную деятельность, осуществляя последовательность в формировании знаний и компетенций выпускников.

II Структура и система управления колледжем

Управление колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством, Уставом на принципах сочетания единоначалия и самоуправления. Колледж имеет следующую структурную схему управления (Схема 1).

Структурная схема управления КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»



Созданная структура и система управления в колледже характеризуется целостным механизмом управления, разграничением служебных обязанностей между административно-управленческим персоналом, координацией служб по организации учебно-воспитательного процесса с делегированием служебных полномочий. Эффективность организаторской деятельности обеспечивается умением распределять управленческие полномочия между директором и его заместителями, рациональной расстановкой педагогических кадров по отделениям и структурным подразделениям.

В целях содействия осуществлению самоуправленческих начал, развития инициативы в работе коллектива, расширения коллегиальных демократических форм управления, привлечения к управлению участников образовательного процесса в колледже созданы следующие органы самоуправления: Совет Колледжа, Конференция работников и обучающихся колледжа, Педагогический совет, Методический совет.

Совет Колледжа возглавляет директор. Членами Совета являются представители педагогических работников, работники вспомогательного и административно-хозяйственного персонала. В течение 2016 года на Совете Колледжа рассматривались локальные акты, обсуждались кандидатуры на награждения ведомственными наградами, наградами Министерством образования Кировской области, отзывы о профессиональной деятельности для аттестаций педагогических работников, контрольные цифры приема, вопросы финансово-экономической деятельности..

Педагогические Советы в течение 2016 года были проведены по следующим темам: итоги образовательного процесса по 1 полугодю, анализ образовательной деятельности за учебный год, « Первокурсник – 2016. Анализ, психолого-педагогическая характеристика вновь принятого контингента», методический педсовет « Внедрение ФГОС среднего общего образования в условиях реализации программ профессионального образования», круглый стол «Перевод обучающихся на следующий курс». По итогам каждого педсовета принято решение, определены сроки, назначены ответственные за выполнение.

Методическую работу в колледже, направленную на повышение качества профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС по профессиям и специальностям СПО, координирует методический совет колледжа (МС).

В состав МС входят методист колледжа, председатели предметно-цикловых комиссий. Председателем методсовета является заместитель директора по УМР и КО.

МС координирует усилия различных служб и подразделений колледжа, ПЦК, творческих педагогов, направленные на разработку учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

За 2016 год проведено 5 заседаний методического совета. МС рассматривал на своих заседаниях актуальные проблемы, от решения которых зависит эффективность и результативность образовательного процесса в колледже:

- определение целей и задач методической работы в колледже
- обсуждение скорректированных и новых учебных планов на 2016-2017 год;
- методическое обеспечение выполнения курсовых работ в соответствии с ФГОС;
- организация учебных занятий с помощью электронного обучения;
- обсуждение графика аттестации и повышения квалификации педагогических работников, новых показателей для аттестации педагогических работников;
- укомплектованность библиотечного фонда литературой в соответствии с ФГОС;
- проведение внутриколледжного конкурса профессионального мастерства, участие в областных олимпиадах, проведение «Калейдоскопа открытых занятий с использованием ЦОР, электронных обучающих программ, с применением ИКТ», проведение профессиональных проб на базе колледжа в рамках областного совещания «Профориентационная работа в рамках муниципалитета на основе социального партнерства и сетевого взаимодействия»;
- анализ проведения ГИА по ФГОС;
- вопросы реализации программ практики;
- вопросы реализации АОП для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- обсуждение нормативных документов Министерства образования и науки РФ и Министерства образования Кировской области.

Методический совет ежегодно планирует и анализирует методическую работу в колледже, прохождение курсовой подготовки и аттестации педагогическими работниками колледжа, участие студентов и педагогов колледжа в методических мероприятиях различного уровня.

Органом студенческого самоуправления является Студенческий совет, который обеспечивает реализацию прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив. В Студсовет вошли выборные представители (старосты) от всех учебных групп колледжа. На заседаниях Студсовета в течение 2016 года обсуждались и решались вопросы планирования и организации учебно-воспитательной деятельности колледжа, вопросы посещаемости учебных занятий и успеваемости студентов, организации смотра – конкурса на лучшую учебную группу, на лучшего студента «ВАПК» по номинациям, проведение общих мероприятий. Традиционно Студсовет стал инициатором и организатором различных внутриколледжных социальных проектов, акций и конкурсов. В этом учебном году продолжила свою работу школа «Лидер», в рамках которой проводилась учеба активистов в течение всего года.

В колледже функционируют отделения: отделение подготовки квалифицированных рабочих, отделение подготовки специалистов среднего звена, заочное отделение, многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦ ПК), в состав которого входит отделение повышения квалификации и профессиональной подготовки специалистов транспортных средств, Белохолуницкий филиал. С 01 сентября 2016 года на базе колледжа создана Базовая профессиональная образовательная организация по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ.

Общее руководство учебной деятельностью осуществляет заместитель директора по учебной работе.

Направление воспитательной работы в колледже возглавляет заместитель директора по учебно-воспитательной работе, руководящий деятельностью тьюторов, психолога, социального педагога, педагога-организатора, педагогов дополнительного образования.

Руководство методической работой в колледже осуществляет заместитель директора по учебно-методической работе и качеству обучения, который организует и руководит учебно-методической деятельностью педагогического коллектива, организует деятельность методического совета колледжа и работу предметно-цикловых комиссий.

Организацию производственной и учебной практики, деятельность по развитию материально-технической базы колледжа и по развитию социального партнерства осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

Отдел информационных технологий выполняет работу по развитию процессов компьютеризации образовательного процесса и служб колледжа, внедряет информационное обеспечение нового поколения.

Многофункциональный центр прикладных квалификаций обеспечивает подготовку квалифицированных кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей предприятий г. Кирово-Чепецка. Приоритетом деятельности МФЦ ПК является подготовка кадров для работы на высокопроизводительных рабочих местах, в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики Кировской области. Задачи, которые стоят перед учебным центром:

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации по профессиям и специальностям, востребованным, на региональных рынках труда, в том числе по запросам органов государственной службы занятости населения Кировской области и организаций;
- обеспечение трудовой мобильности путем ускоренной подготовки персонала для перехода на новую должность, освоения нового оборудования, смежных профессий и специальностей;
- разработка, апробация и экспертиза с привлечением профильных организаций и объединений работодателей образовательных программ, направленных на освоение и совершенствование профессиональной квалификации;

- поддержка профессионального самоопределения обучающихся общеобразовательных школ, в том числе организация профессиональных проб;
- повышение квалификации педагогических кадров, отвечающих за подготовку водителей автотранспортных средств;
- содействие работодателям и их объединениям в проведении процедур оценки и сертификации квалификации.

Решение о создании базовой профессиональной образовательной организации (БПОО) было принято Министерством образования Кировской области летом 2016 года. Цель БПОО - обеспечение поддержки функционирования региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ в Кировской области. Вопросы инклюзивного образования входят в компетенцию отделения по подготовке квалифицированных рабочих колледжа. БПОО осуществляет методическое сопровождение организации и реализации инклюзивного профессионального образования в профессиональных образовательных организациях Кировской области. Направления деятельности базовой профессиональной образовательной организации:

- профориентационная деятельность, осуществление консультаций инвалидов и лиц с ОВЗ, их родителей (законных представителей) по вопросам получения СПО, в том числе с проведением профессиональной диагностики;
- обучение инвалидов и лиц с ОВЗ по востребованным и перспективным для экономики региона профессиям и специальностям по адаптированным образовательным программам СПО (по одной или нескольким нозологиям), программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам;
- разработка адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения;
- реализация образовательных программ СПО для инвалидов и лиц с ОВЗ с использованием сетевой формы;
- оснащение специальным оборудованием для осуществления образовательной деятельности для инвалидов по программам среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- предоставление для коллективного пользования специальных информационных и технических средств, для реализации дистанционных образовательных технологий, учебно-методических материалов;
- сопровождение трудоустройства выпускников с инвалидностью;
- повышение квалификации, в том числе в форме стажировок, педагогических работников профессиональных образовательных организаций Кировской области.

Директор через администрацию, состоящую из заместителей директора по направлениям и руководителей структурных подразделений, контролирует

ет всю деятельность колледжа. В приказах директора, решениях Совета колледжа, педсовета, методического совета обозначаются конкретные исполнители и сроки исполнения. На еженедельных заседаниях Административного совета систематически заслушиваются отчёты заместителей директора и руководителей структурных подразделений о выполнении поручений, анализируется их влияние на совершенствование работы всех структур, заслушиваются предложения руководителей о ближайшей и отдалённой перспективе и отчёты о выполненной работе. Издаются приказы организационного характера по основной деятельности, приказы по основным направлениям учебно-воспитательной работы и другие.

В 2016 году продолжена работа по внедрению информационно-аналитической системы «Управление образовательным учреждением СПО» («Аверс: ПОУ»). Данная система дает возможность сформировать в колледже отдельные компьютеризированные рабочие места, использование которых позволяет планировать, организовывать и осуществлять контроль деятельности как учреждения в целом, так и отдельных его подразделений. Продолжается работа по интеграции с ИС «Регион. Контингент Кировской области».

Кроме этого в колледже создана локальная сеть, в которую включены все компьютеры колледжа. Это обеспечивает оперативный обмен текущей информацией организационного характера. Функционирует корпоративный чат для оперативного информирования и обмена информацией. Систематизирована работа по электронной почте. Каждый работник имеет свой адрес в корпоративной сети.

Вывод:

Структура и система управления образовательным процессом и всей жизнедеятельностью колледжа обеспечивают устойчивую и эффективную работу учебного заведения, целенаправленную деятельность коллектива по обучению и воспитанию студентов и соответствуют уставным требованиям.

III Содержание и качество подготовки выпускников

КОГПОБУ «ВАПК» является многоуровневой, многопрофильной образовательной организацией, реализующей основные профессиональные образовательные программы по подготовке квалифицированных рабочих (служащих), программы по подготовке специалистов среднего звена, программы профессионального обучения и программы дополнительного профессионального обучения по приоритетным направлениям экономики Кировской области.

Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в учреждении

№ п/п	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Срок реализации
Программы подготовки квалифицированных рабочих		
1	Повар, кондитер	2г10мес
2	Мастер отделочных строительных работ	2г10мес
3	Автомеханик	2г10мес
4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2г10мес
5	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	2г10мес
Программы подготовки специалистов среднего звена		
6	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2г10мес 3г10мес
7	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2г10мес 3г10мес
8	Компьютерные сети	2г10мес 3г10мес
9	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2г10мес
10	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2г10мес 3г10мес
11	Технология машиностроения	2г10мес 3г10мес
12	Химическая технология неорганических веществ	2г10мес 3г10мес
Программы профессионального обучения (адаптированные)		
13	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ (Плотник)	2г
14	Оператор швейного оборудования (Швея)	2г

Белохолуницкий филиал

№ п/п	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Срок реализации
1	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2г10мес
2	Автомеханик	2г10мес
3	Повар, кондитер	2г10мес
4	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2г10мес
5	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2г10мес
6	Техническая эксплуатация и обслуживание электри-	2г10мес

	ческого и электромеханического оборудования (по отраслям)	
--	---	--

В колледже реализуются программы подготовки квалифицированных рабочих, программы подготовки специалистов среднего звена и программы профессионального обучения. Обучение ведется по очной и заочной формам обучения.

Также в колледже ведется подготовка квалифицированных кадров для предприятий г. Кирово-Чепецка и Кировской области через систему непрерывного профессионального обучения.

Направленность программ профессионального обучения:

- профессии металлообработки (электросварщик, токарь, слесарь и др.);
- профессии транспорта (водитель категории «В», «С», «D», тракторист, тракторист-машинист, водитель погрузчика, оператор крана манипулятора и др);
- профессии химической промышленности (аппаратчик, лаборант и др.).

Обучение ведется по очной, очно-заочной формам обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

Сведения о контингенте обучающихся по основным профессиональным образовательным программам

	2014 год	2015 год	2016 год
Количество обучающихся за счет средств бюджета области (всего)	1132	1083	1087
в том числе: – по программам среднего профессионального образования; – по программам профессионального обучения	1070, в том числе филиал 210 62	1022, в том числе филиал 223 61, в том числе филиал 13	1010, в том числе филиал 197 77, в том числе филиал 22
из числа обучающихся по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена: – очной формы обучения; – очно-заочной формы обучения;	336 10	366 0	386 0

– заочной формы обучения	324, в том числе филиал 92	265, в том числе филиал 85	273, в том числе филиал 70
из числа обучающихся по программам среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих	400, в том числе филиал 118	391, в том числе филиал 138	351, в том числе филиал 127
Количество обучающихся с полным возмещением затрат на обучение	1132	1083	1087
Количество обучающихся из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (всего)	60, в том числе филиал 12	72, в том числе филиал 19	68, в том числе филиал 17

Сведения о численности контингента подтверждаются:

- приказами о зачислении, переводе, отчислении обучающихся;
- данными, представляемыми колледжем в статистические отчеты по формам СПО-1, ПРОФТЕХ.

Сведения о контингенте обучающихся по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, прошедших обучение в течение 2016 года

№ п/п	Наименование образовательной программы Специальность (профессия)	Кол-во чел.
1	2	3
1.	12680 Каменщик	8
2.	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	7
3.	19906 Электросварщик ручной сварки	8
4.	10197 Аппаратчик (ЕТКС 24, 25, 1)	43 (в том числе 40 по госзаданию)
5.	10168 Аппаратчик выщелачивания	1
6.	13910 Машинист насосных установок	1
7.	19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
8.	Водитель транспортных средств категории «В»	245
9.	Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	14

10.	Водитель транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	3
11.	Водитель транспортных средств категории «D»	2
12.	Водитель транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	16
13.	Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	2
14.	Водитель транспортных средств категории «СЕ»	38
15.	Тракторист-машинист категории «С»	66
16.	Тракторист-машинист категории «В»	8
17.	Водитель погрузчика	51
18.	Машинист экскаватора	6
19.	Оператор (машинист) крана-манипулятора	14
20.	Водитель автотранспортных средств, осуществляющих перевозку ОГ	14
21.	Квалификационная подготовка по организации перевозок АТ в пределах РФ	45
22.	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС	12
23.	Мастер ПО (Получение права на обучение вождению)	1
24.	Мастер ПО (Подтверждение права на обучение вождению)	6
25.	Водитель ТС, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	3
26.	Ежегодные занятия с водителями АТО (техминимум)	229
27.	Водитель внедорожных мототранспортных средств кат. «А1»	20
	ИТОГО	864

Прием 2016 года

Качество подготовки рабочих и специалистов напрямую зависит от успешного профессионального самоопределения учащихся общеобразовательной школы. Профорientационная работа в колледже ведется комплексно по разным направлениям с использованием разных форм и методов работы. На протяжении многих лет колледж тесно сотрудничает с Межшкольным учебным комбинатом г. К-Чепецка: проводятся профессиональные пробы для учащихся школ города в учебных мастерских и лабораториях колледжа по всем реализуемым профессиям и специальностям. При поддержке управления Центрального образовательного округа и департамента образования г. Кирово-Чепецка около 270 учащихся 9 классов школ города и района побывали на Днях открытых дверей.

Работа по организации и проведению приема обеспечивается приемной комиссией колледжа, деятельность которой отвечает требованиям нормативных актов. Вся информация по организации и проведению приема абитуриентов отражается на сайте колледжа. Прием студентов в 2016 году в Колледж на все программы подготовки осуществлялся на основании среднего балла аттестата абитуриента без вступительных экзаменов в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а так же регламентируется Правилами приема в колледж, административным регламентом «О предоставлении государственной услуги «Зачисление в образовательное учреждение профессионального образования».

Итоги приема 2016 года:

Профессии/специальности	Контрольные цифры приема	Зачислено
Программы подготовки квалифицированных рабочих		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	19
23.01.03 Автомеханик	50, в т.ч. филиал 25	49, в т.ч. филиал 24
19.01.17 Повар, кондитер	50, в т.ч. филиал 25	42, в т.ч. филиал 17
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	25	21
29.01.08 Оператор швейного оборудования	24, в том числе филиал 12	23, в том числе филиал 11
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	12	15
Итого:	186, в т.ч. филиал 62	169, в т.ч. филиал 52
Программы подготовки специалистов среднего звена		
Очная форма обучения		
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	25	25
13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и эл.механического оборудования (по отраслям)	25	20
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	19
15.02.08 Технология машиностроения	25	23

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	25	23
Итого:	125	110
Заочная форма обучения		
13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и эл.механического оборудования (по отраслям)	15	15
15.02.08 Технология машиностроения	15	15
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30, в том числе филиал 15	30, в том числе филиал 15
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	15
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	35	36
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	15 филиал	15 филиал
Итого:	125, в т.ч филиал 30	126, в т.ч филиал 30
Всего по колледжу:	436, в т.ч филиал 92	405, в т.ч. филиал 82

Несмотря на всю проведенную профориентационную работу, не скомплектована учебная группа по специальности «Компьютерные системы и комплексы» (по письму в МОКО убрана из КЦП).

В 2016 году в колледже обучались студенты по очной форме обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих – 32 группы, по заочной форме – 9 групп. В филиале – по программам подготовки квалифицированных рабочих – 9 групп, по заочной форме – 5 групп.

В колледже ведется подготовка по адаптированным программам профессионального обучения детей с ограниченными возможностями здоровья.

№ п/п	Профессия	Количество обучающихся
	Оператор швейного оборудования	48, в т. ч. филиал 22
	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	29
Итого:		77

В колледже обучаются студенты из числа инвалидов

№	Профессия	Количество обучающихся
---	-----------	------------------------

п/п		
1.	Компьютерные сети	1
2.	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	1
3.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1
Итого:		3

Качество подготовки выпускников

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих

Контингент обучающихся на 30.06.2016	Общеобразовательные дисциплины				Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики			
	Всего обучающихся	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»	Всего обучающихся	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»
ВАПК- 143(4ак) (+104 выпуск зима)	219	215	215	55	243	239	239	81
Филиал- 92(6ак) (+36 выпуск зима))	86	83	83	8	86	83	83	30
ИТОГО – 235 (10 ак) (+140 выпуск зима)	305	298	298	63	329	322	322	111
%		98%	100%	21%		98%	100%	34%

* от числа аттестованных

Подготовка специалистов среднего звена

Контингент обучающихся на 30.06.2016	Общеобразовательные дисциплины				Специальные дисциплины (профессиональные модули), практики			
	Всего обучающихся	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»	Всего обучающихся	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»
ВАПК очное – 286(13ак)+66 выпуск	228	226	226	83	339	338	338	161
ВАПК заочное – 121 (+40 выпуск)	-	-	-	-	161	142	142	67

Филиал заочное- 42 (+35 выпуск)	-	-	-	-	42	42	42	27
ИТОГО -	228	226	226	83	542	522	522	255
%		99%	100%	37%		96%	100%	47%

** от числа аттестованных*

По адаптированным программам профессионального обучения

Контингент обучающихся на 30.06.2016	Специальные дисциплины (профессиональные модули)			Учебная практика		
	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»	Аттестовано	Успевает*	успевает на «4» и «5»
ВАПК – 48	47	47	38	47	47	45
Филиал – 12	12	12	5	12	12	7
ИТОГО - 60	59	59	43	59	59	52
%	98%	100%	73%	98%	100%	88%

** от числа аттестованных*

Итоги государственной итоговой аттестации

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ГИА	Получили дипломы с отличием	Не прошли ГИА и отчислены со справкой	Не проходили ГИА по причине		
				академического отпуска	неуспеваемости	болезни
ВАПК- 104	104	5	0	0	0	0
Филиал- 36	36	0	0	0	0	0
ИТОГО- 140	140	5	0	0	0	0
%	100%	4%	0	0	0	0

Доля положительных отзывов государственных экзаменационных комиссий в общем числе отзывов по результатам ГИА 92 %

По программам подготовки специалистов среднего звена

Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ГИА	Получили дипломы с отличием	Не прошли ГИА и отчислены со справкой	Не проходили ГИА по причине		
				академического отпуска	неуспеваемости	болезни
ВАПК очное - 66	66	5	0	0	0	0
ВАПК заочное - 40	40	3	0	0	0	0
Филиал заочное- 35	35	3	0	0	0	0
ИТОГО - 141	141	11	0	0	0	0
%	100%	8%	0	0	0	0

Доля положительных отзывов государственных экзаменационных комиссий в общем числе отзывов по результатам ГИА 95 %

По адаптированным программам профессионального обучения

Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ИА	Получили свидетельства с отличием	Не прошли ИА и отчислены со справкой	Не проходили ИА по причине		
				академического отпуска	неуспеваемости	болезни
20	20	0	0	0	0	0
%	100%	0	0	0	0	0

Итоги ГИА по колледжу ниже среднеобластных. Количество дипломов с отличием в 2016 году по программам ПКРС составляет 4%, что ниже среднеобластных показателей на 1,2 процентных пункта. Количество дипломов с отличием в 2016 году по программам ПССЗ составляет 8%, что ниже среднеобластных показателей на 1,7 процентных пункта.

В связи с выше перечисленным следует усилить работу над повышением качества обучения. Тьюторам групп осуществлять систематический контроль за успеваемостью обучающихся для отслеживания студентов, обучающихся на «5» с 1 курса через заполнение сводной ведомости успеваемости каждый семестр.

По мнению председателей ГЭК содержание и процедура государственной итоговой аттестации соответствует нормативным документам. Заседание ГЭК было хорошо организовано, все члены комиссии проявили активность и принимали участие в дискуссиях.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В группах ППКРС выпускные практические квалификационные работы предусматривают сложность работы не ниже разряда по профессии, предусмотренного ФГОС.

По итогам защиты ВКР по специальности 150709.02 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» были обозначены проблемы недостаточно глубокой проработки технологии процесса, недостатки в оформлении пояснительной записки и чертежей. Руководителям практических квалификационных работ было указано на то, что в процессе выполнения работы необходимо сделать упор на современное оборудование предприятий, уделить большее внимание качеству оформления.

Общая подготовка защищавшихся студентов «ВАПК» признана хорошей. Пояснительные записки и чертежи ВКР в целом соответствуют предъявляемым требованиям. Представленные к защите ВКР выполнены на актуальные темы и имеют практическую направленность. Большим преимуществом явилась защита с использованием презентаций.

В Белохолуницком филиале качество подготовки обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена председатель ГЭК счел удовлетворительным. Обучающиеся показали хорошие теоретические зна-

ния, а также умения и навыки по выбранной специальности. Следует обратить внимание на недостаточно развитую монологическую речь, погрешности в оформлении работ. В разработке тем ВРК обучающимся не хватило направленности на реальное производственное применение.

Вывод:

Качество подготовки выпускников колледжа соответствует требованиям ФГОС и оценивается как достаточное.

IV Организация учебного процесса

Обучение в колледже ведется по основным профессиональным образовательным программам, разработанным в соответствии с ФГОС и согласованным с работодателями.

Образовательные программы среднего профессионального образования включают в себя учебный план, график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, фонды оценочных средств, методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, модулей, практики, формы промежуточной аттестации. Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин и отдельным учебным дисциплинам соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по образовательным программам. Организация образовательного процесса обеспечивает освоение образовательной программы в указанные в стандарте сроки и соответствует ФГОС СПО.

По всем учебным курсам, дисциплинам, профессиональным модулям, практикам образовательной программы разработаны рабочие программы, которые отвечают требованиям к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

При реализации ОПОП СПО используются различные образовательные и информационно - телекоммуникационные технологии, которые позволяют более эффективно достигать поставленные цели, как обучения, так и развития студентов в целом. Разрабатывается дистанционный портал колледжа для использования в образовательном процессе дистанционных технологий. Идет работа по использованию электронных обучающихся курсов и различных электронных ресурсов в образовательном процессе.

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с учебными планами, утвержденными приказом директора колледжа. Ежегодно на учебный год составляется график учебного процесса, который отражает специфи-

ку данного учебного года (распределение практик, продолжительность и сроки экзаменационных сессий, каникул).

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебным планам. Для обучающихся установлены каникулы: в летний период продолжительностью 8 недель, в зимний период – не менее 2 недель. Основными видами учебных занятий являются: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование). Сроки проведения различных видов учебных занятий установлены учебным планом и годовым календарным графиком. Продолжительность занятий - 45 мин. Недельная нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов. Общая нагрузка, включая самостоятельную работу, составляет не более 54 часов, что соответствует требованиям стандарта.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с рабочими учебными планами с использованием автоматизированной программы «Ректор колледж» четыре раза за учебный год с учетом графика учебного процесса. Расписание составляется на четную и нечетную недели. Ежедневно расписание корректируется и составляются замены учебных занятий из-за временно отсутствующих преподавателей.

Формы проведения консультаций: индивидуальные, в соответствии с графиком проведения консультаций, утверждаемом на 1 и 2 семестр ежегодно, а так же групповые перед проведением экзамена в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

По заочной форме обучения в течение учебного года проводится по 3 сессии (осенняя, зимняя и весенняя) по 12-14 дней каждая, всего по 40 календарных дней в году. Аудиторные занятия со студентами заочной формы обучения проводятся в объеме 160 часов в год.

Учебный план по всем формам обучения выполняется в полном объеме.

Учебная и производственная практика организуется в соответствии с положением о «Практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО». Сроки прохождения практик соответствуют учебным планам и отражаются в графике учебного процесса на каждый учебный год. Учебная практика проводится в учебных лабораториях и мастерских. Производственная практика проводится в организациях и предприятиях города и области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для проведения производственной практики заключены договоры с предприятиями. Основные базы практик колледжа: ОАО «ВЭЛКОНТ», филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Кирово-Чепецке, ОАО КЧУС, Автодор, ООО «Хлебокомбинат» и другие.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, промежуточный контроль, итоговый

контроль. В соответствии с регламентом «Предоставление информации текущей успеваемости обучающегося, ведение электронного журнала успеваемости» обучающиеся и их родители информацию о текущей успеваемости могут получить на сайте колледжа через электронный журнал.

Входной контроль проводится в группах 1 курса по дисциплине «Русский язык», «Математика» и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. Итоги входного контроля подводятся на педсовете в ноябре «Первокурсник года», где проводится анализ контроля, определяются обучающиеся, требующие индивидуального подхода.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебными планами и «Положением о текущем контроле знаний обучающихся», «Положением о промежуточной аттестации обучающихся».

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: устный опрос, письменный опрос, защита лабораторных работ, курсовых работ, контрольные работы (административные, полугодовые), тестирование, контроль самостоятельной работы. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля устанавливаются рабочей учебной программой дисциплины и профессионального модуля. Результаты текущего контроля 1 раз в два месяца выставляются преподавателем в журнале теоретического обучения и в журнале учета практик. Итоги контроля успеваемости анализируются на общих совещаниях и учитываются в дальнейшей работе с обучающимися. На основании результатов текущего контроля принимаются решения о допуске обучающихся к экзаменам.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с рабочими учебными планами. Формы промежуточной аттестации: зачеты, экзамены, семестровая оценка. Количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10. Результаты промежуточной аттестации заносятся в журнал теоретического обучения, зачетные книжки, зачетные и экзаменационные ведомости. Итоги промежуточного контроля подводятся на педсоветах (в августе, в январе), где проводится анализ успеваемости и посещаемости групп в сравнении за весь период обучения, обращая внимание на положительную или отрицательную динамику, обозначаются моменты, на которые следует обратить внимание в следующем семестре.

На заочном отделении текущий контроль проводится в форме выполнения домашних контрольных работ, курсовых работ и проектов. Промежуточная аттестация - в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. В учебном году предусмотрено проведение не более 6 экзаменов, 10 зачетов, 10 домашних контрольных работ.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО». Государственная итоговая аттестация в группах по про-

граммам подготовки специалистов среднего звена включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы или дипломного проекта. ГИА в группах по программам подготовки квалифицированных рабочих включает защиту выпускной квалификационной работы, которая состоит из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы. Итоги ГИА подводятся на педсовете (в августе месяце). Анализируются общие итоги, заслушиваются мнения председателей ГЭК, делаются выводы и принимается решение по корректировке на следующий год.

Вывод: организация учебного процесса создает соответствующие условия для реализации содержания подготовки обучающихся и выпускников, предусмотренного ФГОС СПО.

V Трудоустройство и востребованность выпускников на рынке труда

Деятельность колледжа направлена на то, чтобы подготовить и помочь адаптироваться выпускникам в рыночных условиях в дальнейшей своей трудовой деятельности. С этой целью в колледже организована служба трудоустройства выпускников, основными направлениями деятельности которой являются:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников колледжа;
- организация временной занятости студентов;
- трудоустройство выпускников;
- мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности студентов на рынке труда;
- взаимодействие с территориальными органами государственной службы занятости населения.

Данные направления реализовывались через учебный процесс и систему внеурочных мероприятий. Служба трудоустройства выпускников проводит регулярные консультации по вопросам трудоустройства, предпочтений работодателей, информирует о текущих вакансиях на городских предприятиях, организует встречи с работниками ЦЗН, ярмарки вакансий.

В учебный план по всем профессиям и специальностям введена в соответствии с требованиями ФГОС дисциплина «Введение в профессию/специальность», на которых студенты готовятся к будущей трудовой деятельности. Во время практических занятий студенты занимаются построением алгоритма поиска работы, составляют профессиональное резюме,

обучаются технике ведения деловых переговоров с работодателем при трудоустройстве на работу, технике ведения телефонных переговоров с работодателем, технике заполнения анкет и опросников, занимаются планированием профессиональной карьеры, учатся формировать имидж делового человека.

На каждого выпускника составлен перспективный план профессионального развития. Проводится анализ профессиональных намерений обучающихся выпускных групп на основе анкетирования.

На официальном сайте колледжа (www.vapk.info) есть страница для выпускников, где даны рекомендации по трудоустройству, прописаны основные правила поиска работы, правила составления резюме и есть ссылка на базу вакансий городского центра занятости населения, с которым в колледже идет постоянная совместная работа

В декабре в колледже был проведен конкурс профессионального мастерства по всем профессиям и специальностям.

Охват обучающихся на данных мероприятиях составил 75% от всего студенческого состава колледжа.

Для подготовки квалифицированных кадров в соответствии с запросами работодателей в колледже принята программа социального партнерства, основные направления которой заключение договоров о сотрудничестве, развитие материально-технической базы колледжа, внедрение в образовательный процесс современной производственной техники и технически адаптированной учебной базы, привлечение работодателей в образовательный процесс. Вся эта работа необходима для подготовки более квалифицированных рабочих кадров и повышение роли образовательного учреждения на рынке труда Кировской области.

Основные социальные партнёры колледжа: ОАО «ВЭЛКОНТ», ОАО филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в г. Кирово-Чепецке, ОАО КЧУС, ООО «Хлебокомбинат» и другие.

После прохождения практики по всем профессиям и специальностям колледж получает положительные отзывы работодателей по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов.

Руководители групп в течение первого года после выпуска групп проводят мониторинг профессиональной адаптации и трудоустройства выпускников через составление индивидуальных планов профессионального развития выпускников, а в последствии отслеживают карьеры выпускников

Итоги трудоустройства выпускников очной формы обучения:

По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Всего выпускников по очной форме	Трудоустроены		Продолжили обучение (очно)	Призваны в РА	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
	всего	в т.ч. по полученной профессии				
ВАПК-104	51	41	2	45	2	4
Филиал-36	12	8	0	18	6	0
ИТОГО-140	63	49	2	63	8	4
%	45	35	1	45	6	3

По программам подготовки специалистов среднего звена

Всего выпускников по очной форме	Трудоустроены		Продолжили обучение (очно)	Призваны в РА	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
	всего	в т.ч. по полученной специальности				
66	33	27	9	21	3	0
%	50	41	14	32	4	0

По адаптированным программам профессионального обучения

Всего выпускников по очной форме	Трудоустроены		Поступили на повторное обучение (сироты и лица из их числа)	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
	всего	в т.ч. по полученной профессии			
20	17	17	3	0	0
%	85	85	15	0	0

Вывод:

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда города и области.

**Условия, определяющие качество подготовки
Материально-техническая база**

Для реализации основных профессиональных образовательных программ по профессиям и специальностям в Колледже созданы условия, соответствующие требованиям ФГОС.

Учебный комплекс учреждения.

Корпус 1: ул. Фестивальная, дом 14 корпус 2, проектная мощность - 720 человек, фактическая наполняемость – 665 человек (очная форма обучения)

№ п\п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных мастерских	Общественно – бытовой блок
1	Тип здания	Основное А	Основное В	Основное Б
2	Год ввода в эксплуатацию	1983	1986	1984
3	Проектная мощность	720	720	720
4	Общая площадь	2836,7 кв.м	3793,5 кв.м	2999,3 кв.м
5	Балансовая стоимость на 31.12.2014 (тыс. рублей)	19426,5	36283,5	37746,5
6	Количество учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	20	24	10
7	Площадь учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	1336,6 кв.м	1590,9 кв.м	1068,9 кв.м
8	Общее состояние помещений	удовлетворительное	удовлетворительное	удовлетворительное
9	Дата проведения ремонта: капитального текущего	нет ежегодно	нет ежегодно	нет ежегодно

Корпус 2: ул. Фестивальная, дом 16, проектная мощность – 700 человек, фактическая наполняемость – 322 человека (заочная форма обучения, учебная практика очной формы обучения)

№ п\п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных мастерских	Общественно – бытовой блок
1	Тип здания	Основное А	Основное В	Основное Б
2	Год ввода в эксплуатацию	1971	1971	1971
3	Проектная мощность	700	700	700
4	Общая площадь	2504,2 кв.м	1373,0 кв.м	1769,6 кв.м
5	Балансовая стоимость на 31.12.2014(тыс. рублей)	11102,22	2233,06	3752,76
6	Количество учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	45	8	3
7	Площадь учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	1438,7	483,1	60,1
8	Общее состояние помещений	удовлетворительное требуется замена окон	удовлетворительное требуется замена окон	удовлетворительное требуется замена окон
9	Дата проведения ремонта: капитального текущего	нет ежегодно	нет ежегодно	нет ежегодно

Белохолуницкий филиал - ул. Победы, дом 6, проектная мощность – 500 человек, фактическая наполняемость – 219 человек.

№ п\п	Объекты	Учебный корпус	Корпус учебных мастерских	Общественно – бытовой блок
1	Тип здания	учебно-научное	учебно-научное	столовая
2	Год ввода в эксплуатацию	1972	1976	1972
3	Проектная мощность	500	500	500
4	Общая пло-	2304,6	1364,3	

	щадь			
5	Балансовая стоимость на 31.12.2014 (тыс. рублей)	13063,7	5599,8	
6	Количество учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	27	5	1
7	Площадь учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	1225,4	913,7 (не используются)	272,1
8	Общее состояние помещений	ограниченно-работоспособное состояние, требуется капитальный ремонт,	аварийное состояние, требуется капитальный ремонт	ограниченно-работоспособное состояние, требуется капитальный ремонт
9	Дата проведения ремонта: капитального текущего	нет	нет	нет

В Колледже ежегодно проводится текущий ремонт отдельных помещений, столовых, мест общего пользования, аварийных участков коммуникационных инженерных сетей.

Все помещения имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системами видеонаблюдения и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

В Белохолуницком филиале в аварийном состоянии находятся основные несущие строительные конструкции здания учебных мастерских, примыкающих к учебному корпусу Белохолуницкого филиала. Обследование этого здания было проведено ещё в апреле 2011 года. Техническим заключением установлено аварийное состояние, опасность обрушения продольных кирпичных стен и связанных с ними кирпичных столбов, на которые опираются балки покрытия и ребристые плиты. Учебные мастерские с 2011 года не используются, но опасность обрушения создаёт угрозу, как для основного здания учебного корпуса, так и для людей.

Согласно решения Слободского районного суда от 05.05.2016 г., обязывающего КОГПОБУ «ВАПК» в срок до 01.09.2016 г. провести инструментальное обследование здания учебного корпуса по адресу: г. Белая Холуница, ул. Победы, д.6, обследование проведено с привлечением по договору ООО «Кировская Экспертно-Строительная Организация.

Согласно заключению по техническому состоянию объекта здание в целом находится в ограниченно-работоспособном состоянии. Для приведения строительных конструкций и инженерных сетей в работоспособное состояние необходимо выполнить комплекс мероприятий, согласно рекомендаций, указанных в разделе 6 Технического отчёта ЭЗ-451/2308.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных учебными планами по профессиям и специальностям. Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских соответствует требованиям ФГОС.

Учебные кабинеты по общеобразовательным дисциплинам:

№ п/п	Название	№ кабинета
Корпус 1		
1	Кабинет русского языка и культуры речи	101
2	Кабинет русского языка и литературы	305
3	Кабинет иностранного языка	303
4	Кабинет иностранного языка	421
5	Кабинет истории и обществознания	332
6	Кабинет социально-экономических дисциплин	403
7	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, правового обеспечения профессиональной деятельности и права	301
8	Кабинет химии и химических дисциплин	402
9	Кабинет естественнонаучных дисциплин, биологии, экологии, экологических основ природопользования, природопользования и охраны окружающей среды.	401
10	Кабинет- лаборатория безопасности жизнедеятельности	410
11	Кабинет математики и математических дисциплин	109
12	Кабинет математики и статистики. Кабинет информатики	302
13	Кабинет физики, электротехники	306
14	Кабинет основ экономики, менеджмента и маркетинга	333
ВСЕГО:		14

Учебные кабинеты по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям:

№ п/п	Название	№ кабинета
Корпус 1		
1	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	110
2	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства	201
3	Кабинет товароведения, коммерческой деятельности, экономики организации и документационного обеспечения управления.	202
4	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации и математических принципов построения компьютерных сетей	208
5	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности, правового обеспечения профессиональной деятельности и права	301
6	Кабинет математики и статистики	302
7	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов и материаловедения. Кабинет технологии и организации строительных процессов, основ строительного черчения и строительной графики.	307
8	Кабинет естественнонаучных дисциплин, биологии, экологии, экологических основ природопользования, природопользования и охраны окружающей среды.	401
9	Кабинет химии и химических дисциплин	402
10	Кабинет инженерной графики, технического черчения, технической графики и технологии химического производства	409
11	Кабинет - лаборатория безопасности жизнедеятельности	410
12	Кабинет электротехники, электротехнического оборудования, технологии и оборудования производства электротехнических изделий	326
13	Кабинет бухгалтерского учета, экономики строительства, экономики отрасли и менеджмента.	328
14	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ, строительных материалов и изделий, основ материаловедения и материаловедения. Кабинет основ строительного производства	329
15	Кабинет основ экономики, экономики, менеджмента и	333

	маркетинга	
16	Кабинет электротехники и электроники, технического регулирования и контроля качества	335
17	Кабинет охраны труда	424
18	Кабинет устройства автомобилей и материаловедения	431
19	Кабинет ПБДД и устройства автомобилей, Тренажер по вождению автомобиля	432
20	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации и технических измерений	434
21	Кабинет технической механики и ПБДД	436
Корпус 2		
1	Кабинет компьютерной обработки информации	13
2	Кабинет машиностроения.	16
3	Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений. Кабинет охраны труда и БЖ	31
4	Кабинет проектирования зданий и сооружений, проектирования производства работ. Кабинет проектно-сметного дела, эксплуатации и реконструкции зданий	33
5	Кабинет основ геодезии, основ инженерной геологии при производстве работ на строительных площадках, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий, стройплощадок	38
6	Кабинет технологии швейных изделий, материаловедения и оборудования для швейного производства	общеежитие
ВСЕГО:		27

Учебные лаборатории:

№ п/п	Название	№ кабинета
Корпус 1		
1	Лаборатория информационных технологий и информационных технологий в профессиональной деятельности	110
2	Лаборатория технического оснащения торговых организаций. Учебный магазин	202
3	Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры.	206
4	Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры. Учебная бухгалтерия, лаборатория логистики.	208

5	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС), организации и принципов построения компьютерных систем. Полигон администрирования сетевых операционных систем.	209
6	Лаборатория информационных ресурсов и технических средств обучения	302
7	Лаборатория материаловедения и испытания материалов и контроля качества сварных соединений	127
8	Лаборатория диагностики	129
9	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, технического обслуживания и ремонта автомобилей	131
10	Лаборатория электротехники и электроники, электрических основ источников питания, технических измерений и автоматизации производства	326
11	Лаборатория контрольно-измерительных приборов	327
12	Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций	330
13	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче смазочных материалов	334
14	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов и материаловедения	429
15	Лаборатория неорганической химии, органической химии, аналитической химии, физической химии, коллоидной химии, неорганического синтеза, химической технологии неорганических веществ, физико-химических методов анализа. Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров, микробиологии, санитарии и гигиены. Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности.	430
16	Лаборатория электрооборудования автомобилей	433
17	Лаборатория дистанционных обучающих технологий	435
Корпус2		
1	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места	общежитие
2	Лаборатория строительных материалов	Мастерские корп 2
3	Лаборатория технологического оборудования и оснастки. Участок станков с ЧПУ.	Мастерские корп 2

4	Лаборатория технической механики, метрологии, стандартизации и сертификации и подтверждения соответствия, процессов формообразования и инструментов	12
5	Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики. Минитипография	14
6	Лаборатория электротехники и электроники, технических и электротехнических измерений, электрических машин и аппаратов, электротехнических измерений	15
7	Лаборатория технологии и оборудования производства электротехнических изделий и технологии машиностроения.	16
8	Лаборатория электронной техники	17а
9	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	17
10	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования, технического обслуживания электрооборудования	18
11	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ. Лаборатория технологического оборудования и оснастки. Участок станков с ЧПУ.	37
ВСЕГО:		28

Учебно – производственные мастерские:

№ п/п	Название	№ кабинета
Корпус 1		
1	Мастерская каменных работ	126
2	Сварочная мастерская	127
3	Механическая мастерская	130
4	Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника, штукатура, маляра.	330
5	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры	423
6	Слесарно-механическая мастерская	426
7	Демонтажно-монтажная мастерская.	433
Корпус2		
1	Учебный кулинарный цех. Учебный кондитерский цех	общежитие
2	Слесарная мастерская	Корп2
3	Полигон сварочный	Корп2

4	Электромонтажная мастерская	Корп 2
5	Столярная мастерская	Корп 2
6	Плотничная мастерская	Корп 2
7	Швейная мастерская	общежи- тие
8	Учебный склад	общежи- тие
9	Токарно-механическая мастерская.	Корп 2
10	Кузнечно-сварочная мастерская	Корп2
ВСЕГО:		17

Белохолуницкий филиал

Учебные кабинеты по общеобразовательным дисциплинам:

№ п/п	Название	№ кабинета
1	Кабинет информатики и ИКТ	201
2	Кабинет русского языка, литературы, математики	211
3	Кабинет химии, биологии, географии, естествознания	204
4	Кабинет физики	212
5	Кабинет истории, обществознания, экономики, права и иностранного языка, безопасности жизнедеятельности, социально-экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности	213
ВСЕГО:		5

Учебные кабинеты по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям:

№ п/п	Название	№ кабинета
1	Кабинет информатики, экономики организации, статистики, менеджмента, документационного обеспечения управления, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, финансов, денежного обращения и кредитов, экономической теории, теории бухгалтерского учета, анализа ФХД	201
2	Кабинет устройства автомобилей, правил безопасности дорожного движения, технического обслуживания и ремонта автомобилей, технической механики	105
3	Кабинет электротехники	212
4	Кабинет социально-экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности, иностранного языка, безопасности жизнедеятельности и охраны труда	213

5	Кабинет технической графики, теоретических основ сварки и резки металлов, инженерной графики	205
6	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства	208
ВСЕГО:		6

Учебные лаборатории:

№ п/п	Название	№ кабинета
1.	Микробиологии, санитарии и гигиены, Товароведения продовольственных товаров	208
2.	Технического оснащения и организации рабочего места	Учебный цех
3.	Электрооборудования автомобилей	105
4.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей	СТО
5.	Информационных технологий в профессиональной деятельности, учебная бухгалтерия	201
6.	Электротехники и автоматизации производства. Электротехники и электроники, электрических машин, электрических аппаратов, электрического и электромеханического оборудования, технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	212
7.	Материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации. Испытания материалов и контроля качества сварных соединений. Технических измерений	205
8.	Двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей, автомобильных эксплуатационных материалов, технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей	СТО
9.	Технических средств обучения	105
ВСЕГО:		9

Учебно – производственные мастерские:

№ п/п	Название
1	Учебный кулинарный и кондитерский цех
2	Слесарная мастерская
3	Электромонтажная
4	Демонтажно-монтажная
Всего: 4	

Так как корпус учебных мастерских в Белохолуницком филиале находится в аварийном состоянии, сварочная мастерская закрыта приказом директора колледжа от 02.04.2014 № 163 и опечатано здание мастерских. Слесарная мастерская и демонтажно-монтажная мастерская перенесены в здание гаража-лаборатории. Часть учебной практики заменена производственной.

Все учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены мебелью, оборудованием, наглядными пособиями, техническими средствами обучения в соответствии с требованиями ФГОС. Учебное оборудование лабораторий, мастерских и кабинетов содержится в рабочем состоянии, обслуживается преподавателями, зав. лабораториями и мастерскими. Во всех лабораториях, кабинетах, учебных мастерских имеются стенды с инструкциями по технике безопасности. При выполнении лабораторных и практических работ ведутся и заполняются журналы регистрации инструктажей по технике безопасности. Все электроустановки, измерительно-испытательные стенды, лабораторные установки, технические средства обучения и другое оборудование учебных кабинетов, лабораторий и учебных мастерских заземлены. Приняты меры по обеспечению противопожарной безопасности. Лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения. Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требования, предъявляемые к образовательным учреждениям СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС в колледже имеется спортивный зал (корпус 1- 338,66 кв.м, корпус 2 – 268,3 кв.м, Белохолуницкий филиал – 152,2 кв.м), спортивная площадка (5600 кв.м, Белохолуницкий филиал – 1000 кв.м), тир (корпус 1 – 108,8 кв.м, корпус 2 - 157,3 кв.м, Белохолуницкий филиал – 48 кв.м), актовый зал (количество посадочных мест в корпусе 1 –300, в корпусе 2 – 194).

Организация питания в колледже осуществляется столовой колледжа, которая является структурным подразделением колледжа и предназначена для обеспечения горячим питанием обучающихся и работников колледжа. Количество посадочных мест – 150, Белохолуницкий филиал – 90 посадочных мест.

Иногородним студентам предоставляется общежитие общей площадью 5539,8 кв.м , количество мест для проживания 190, фактически проживают 101 человек.

В Белохолуницком филиале общежитие общей площадью 824,8 кв.м, количество мест для проживания 45, фактически проживают 45.

Иногородние студенты на 100% обеспечены общежитием.

В колледже построен современный автодром: 7580,5 кв.м

Количество оборудования (данные на конец 2016 года)

№ п/п	Название оборудования	ВАПК		Филиал	
		Кол-во	Балансовая стоимость (тыс. руб.)	Кол-во	Балансовая стоимость (тыс. руб.)
1	Станки, комплекты лабораторного оборудования, используемые в образовательном процессе	361	22092,0	78	2295,0
2	Тренажеры	4	274,4	4	52,3
3	Симуляторы	1	1412,9	-	-
	Единицы самоходной техники:				
4	грузовой автомобиль	4	638,2	1	619,0
5	легковой автомобиль	10	1923,8	3	790,0
6	автобус	2	222,3	-	-
7	микроавтобус	1	328,2	-	-
8	трактор	2	199,6	3	260,7
9	Грузопассажирский автомобиль	2	129,0	-	-
10	Единицы сельскохозяйственной техники (картофелекопалка)	-	-	1	12,2
	Иное оборудование, техника:				
11	мотоцикл «Минск»	-	-	1	7,6
12	погрузчик одноковшовый	1	104,0	-	-
13	прицеп-2ПТС-6	-	-	1	19,7
14	прицеп-2ПТС-4	-	-	1	58,7
15	Прицеп ГКБ-817	1	91,0	-	-

Оборудование, приобретенное в 2016 году:

п\п	Профессия, специальность	Наименование оборудования	Сумма в рублях	Место установки
1	08.01.05 «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»	1. Расходные материалы по деревообработке. 2. Расходные материалы по деревообработке.	Спонсорская помощь ООО «Истаремонт» -	мастерская «Столярная»

			1051,50	
2.	13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (по отраслям) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1. Инструмент для снятия изоляции D1,0-3,2 мм автомат 2. Провода, реле, автоматы, оборудование	2906,73 Спонсорская помощь ОАО Коммуноэнерго	мастерская «Электромонтёра»
3.	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные) работы»	Листовой металл, металлическая полка, арматура. Резцы по металлу, плашки, метчики, инструменты	Спонсорская помощь «УралХим»	мастерские
4.	29.01.08 «Оператор швейного оборудования»	1. Флок, сантепон 2. Швейная машина Janome 419 S 3. Швейная машина оверлок Janome ML210D	Спонсорская помощь ООО «МЦ5 групп» 15420,00 16500,00	Мастерские Мастерские Мастерские
5.	19.01.17 «Повар, кондитер»	1. Колпак поварской 2. Плита электрическая DARINA 1D EM 141 407 W 3. Фартук белый	620,00 11700,00 853,60	Лаборатория Поваров Лаборатория Поваров Лаборатория Поваров
6.	08.01.08 Мастер отделоч-	1. Уровень 3 глазк. 600мм фрезе-	1309,00	Мастерская отделочников

	ных строительных работ	ров. MATRIX, 3 шт. 2. Уровень 3 глазк. 800мм уси- ленный с угломером, 3шт. 3. Плиткорез Matrix 600 мм	1309,00 4095,00	
7.	23.01.03 «Авто- механик» 23.02.03 Техни- ческое обслужи- вание и ремонт автомобильного транспорта	1. Готовый комплект для Автошкол MDR 210 на 6 камер (квадратор), 2 шт. 2. Тренажер а/м МАЗ-503 3. Тренажер а/м ЗИЛ-4502 4. Учебный стенд ЗИЛ-130 5. Учебное пособие а/м ГАЗ-53А 6. Стетоскоп, 2 шт. 7. Стробоскоп авто- мобильный Orion СТ-01 8. Аккумулятор 12В 1.5Ач для Bosch 9. Пистолет для ав- томойки 9. Презентация по перевозке опасн гру- зов автомоб транс- портом на USB Flash носителе 10. Конус оранжевый 520 мм 10. Конус сигналь- ный 520 мм 11. Автомобиль LADA GRANTA 219060 P680OK43 12. Автомобиль LADA GRANTA 219060 H880AP152	37350,37 15000,00 12000,00 7000,00 10000,00 560,00 3190,00 1100,00 3534,75 8150,00 14385,59 5644,07 240000,00 260000,00	Станция техниче- ского обслужи- вания – мастер- ская № 131 Лаборатория дви- гателей внутрен- него сгорания, технического об- служивания и ремонта автомо- билей Лаборатория дтагностики Автокурсы Автодром Автодром Учебный Учебный

8.	09.02.02 «Компьютерные сети»	<p>1. Инструмент обжимной RG-45.RG-12.RG-11, 2шт</p> <p>2. Инструмент обжимной RG-45.RG-12.RG-11 с фиксатором</p> <p>3. Карта памяти SDHC 16 GB Verbatim class 10,2шт</p> <p>4. Коммутатор TENDA TEG1024D.настольный, крепеж для монтажа в стойку</p> <p>5. Коммутатор TENDA TEN1226G управляемый, 6 шт</p> <p>6. Маршрутизатор MikroTik hAP RB951Ui-2HnD</p> <p>7.</p>	<p>1780,00</p> <p>760,00</p> <p>1220,00</p> <p>5800,00</p> <p>17400,00</p> <p>18800,00</p>	<p>Лаборатории колледжа</p> <p>Лаборатории колледжа</p> <p>Лаборатории колледжа</p> <p>Лаборатории колледжа</p> <p>Лаборатории колледжа</p> <p>Лаборатории колледжа</p>
9.	Программа «Доступная среда»			
	Оборудование	<p>1. Модульный комплекс со встроенной системой для слабовидящих</p> <p>2. Интерактивная доска в кабинет психолога</p> <p>3. Ноутбуки + МФУ</p> <p>4. Оборудование для детей с нарушением зрения</p> <p>5. Мнофункц. Портативн. Увеличитель для слабовидящих</p> <p>6. Цифровая видеосистема для слабовидящих</p> <p>7. Рабочее место ин-</p>	<p>295000,00</p> <p>134724,83</p> <p>379433,30</p> <p>350000,00</p> <p>198000,00</p> <p>247000,00</p>	<p>Библиотека колледжа</p> <p>Кабинет №109 (Психолог)</p> <p>Дистанционное обучение</p> <p>Библиотека колледжа</p> <p>Библиотека колледжа</p> <p>Кабинет №109 (Психолог)</p>

		валида 8. Оборудование для детей с проблемами опорно - двигательной системы 9. Пуфы с гранулами для сенсорной комнаты 10. Сенсорное кресло 11. Телевизор + домашний кинотеатр 12. Проекторы 13. Оборудование 14. Гусеничный подъемник 15. Столы для инвалидов 16. Телевизор 17. Удлинитель 18. Прожекторы, тепловая завеса 19. Стенды 20. Кулер 21. Полка для личных вещей	60400,00 364333,30 46578,90 330051,16 81886,32 41630,00 205140,00 242500,00 36630,00 61000,00 27750,0 42899,73 52905,00 8405,43 980,00	Кабинет №109 (Психолог) Сенсорная комната Сенсорная комната Сенсорная комната Сенсорная комната Сенсорная комната Холл основного корпуса Холл основного корпуса Библиотека, кабинет №109 Холл основного корпуса Основной корпус Сенсорная комната Учебный корпус, основного корпуса Общежитие Кабинет №110
10.	Многофункциональный центр прикладных квалификаций			
	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).	1. Редуктор аргоновый АР-40, 4шт. 2. Редуктор расхода УЗО/АР40-2, 4 шт. 3. Редуктор расхода УЗО/АР40, 2 шт. 4. Комплект для ВИК "ЭКСПЕРТ-2", 6 шт. 5. Реостат балластный РБ-302 У2, 5 шт.	3960,00 6440,00 3090,00 78000,00	Сварочная мастерская 2 корпуса Сварочная мастерская 2 корпуса Сварочная мастерская 2 корпуса Сварочная мастерская 2 корпуса Сварочная мастерская

	6. Баллон аргон, 2 шт.	26700,00	терская 2 корпу- са Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	7. Баллон углекисло- та, 2 шт.	10000,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	8. Полуавтомат сва- рочный "АИС 200ПНС" Elitech, 3 шт.	10000,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	9. Горелка Elitech TIG автоматическая	131100,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	10. Редуктор углекис- лотный УР-6, 2 шт.		
	11. Расходомер для УЗО-АР40, 2 шт.	19520,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	12. Трансформатор ТС 700-1	1980,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	13. Горелка МВ 15, 5 шт.	690,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	14. Кабель массы с зажимом 300А, 5 шт.	11835,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	15. Кабель электро- додержателя 25 кв. мм, 5шт.	16100,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	16. Кабель электро- додержателя 16 кв.мм, 3 шт.	7850,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	17. Аппарат точечной сварки Plus 20/ТI	7850,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
	18. Учебный свароч- ный комплекс ДТС- 03	3900,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
		34400,00	Сварочная мас- терская 2 корпу- са
		1044333,4	Кабинет №307

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	1. Мешалка магнитная ПЭ-6110	13924,00	Химическая лаборатория
	2. Дозатор однокан. перм. объема Лайт 5-50 мкл	23670,00	Химическая лаборатория
	3. Весы SKY-150		
	4. Центрифуга ПЭ-6910	7080,00	Химическая лаборатория
	5. Шкаф вытяжной без подвода воды	48998,00	Химическая лаборатория
	6. Шкаф вытяжной для муфельной печи	58026,54	Химическая лаборатория
	7. Шкаф вытяжной без подвода воды	42844,43	Химическая лаборатория
	8. рН-метр ИТ-1101		
	9. Экотестер-СОЭКС	58026,54	Химическая лаборатория
	10. Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	10207,00	Химическая лаборатория
	11. Печь муфельная ПМ-12М2-1250Т-В	26101,60	Химическая лаборатория
	12. Сушилка метал 22 штыря С-1	22853,69	Химическая лаборатория
	13. Штатив лабораторный Бунзена средний ШЛ-02	65669,27	Химическая лаборатория
	14. Табурет лабораторный		
	15. Посуда, дозаторы, расходники, пробки, часы	14976,57	Химическая лаборатория
	16. Баня песчаная МИМП	29736,00	Химическая лаборатория
	17. Бомба каллометрическая (в калориметре)	63080,04	Химическая лаборатория
	18. Калориметр сжигания (сбомбой калл.)	74547,68	Химическая лаборатория
	19. Вискозиметр ротационный МТ 202	25300,00	Химическая лаборатория
	20. Вискозиметр по ГОСТ 1532-81	185000,00	Химическая лаборатория
	21. Таблица Менде-		

		леева 22. Таблица растворимости	690800,00	Химическая лаборатория
			130600,00	Химическая лаборатория
			70800,00	Химическая лаборатория
			649,00	Химическая лаборатория
			649,00	Химическая лаборатория
11.	Спортивный инвентарь	1. Сетка в/б	4000,00	Спортивный зал колледжа
		2. Мяч в/б Mikasa MVA 123 желт-гол	1890,00	Спортивный зал Колледжа
		3. Палки лыжные STC	205,00	Лыжная база
		4. Мяч в/б Mikasa MVA 123 желт-гол	880,00	Спортивный зал Колледжа
		5. Палки лыжные г. Бийск, 20шт.	6000,00	Лыжная база
		6. Лыжи STC 20шт	29000,00	Лыжная база
Всего израсходовано бюджетные средства			6289586,69	
внебюджетные средства			882264,61	
средства работодателей			45000,00	

В 2016 году в рамках развития колледжа как базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ Кировской области в рамках программы «Доступная среда», оснащены специальным оборудованием учебные кабинеты и места общего пользования. Это обеспечило возможность равного доступа инвалидов к профессиональному образованию.

При поддержке министерства образования Кировской области реализована программа обновления МТБ МФЦ ПК, в части обеспечения образовательного процесса оборудованием, позволяющим вести подготовку кадров на высокопроизводительных местах по востребованным на рынке труда профессиям «Электрогазосварщик», «Лаборант химического анализа».

Вывод: В настоящее время материально-техническая база колледжа, в целом, соответствует требованиям ФГОС, но требует постоянного обновления и совершенствования.

Учебный комплекс Белохолуницкого филиала требует капитального ремонта.

Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотека КОГПОБУ «ВАПК» <http://vapk.info/glavnaya/biblioteka> обеспечивает каждого студента колледжа основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам и профессиональным модулям реализуемых образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Основная библиотека ВАПК расположена по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Фестивальная д.14, корп.2., филиал библиотеки находится в филиале колледжа в г. Белая Холуница.

Количество читателей (общее) – 1130 чел. (950 ВАПК + 180 БХ).

Общий объем фонда – 48047 экз. (40772 экз. печатных книг и 7275 электронных).

Фонд учебников – 27657 экз. всего, из них 20382 экз. печатных (17625 экз. ВАПК + 2757 экз. БХ) и 7275 экз. электронных.

Библиотека колледжа является важнейшим структурным подразделением учебного заведения. В библиотеке есть: абонемент и читальный зал (на 30 посадочных мест в «ВАПК» и 20 посадочных мест в филиале). В целях наиболее эффективного использования книг в учебном процессе, часть фонда библиотеки сосредоточена в кабинетах общеобразовательных дисциплин и в общежитиях колледжа.

За 2016 учебный год библиотека «ВАПК» приобрела электронную библиотечную систему Знаниум.ком (база электронных учебников и периодических изданий со сроком обслуживания 1 год) на сумму 35 тыс. руб. Весь фонд учебной литературы на 01 января 2017г. составляет 48047 экз. книг. Это литература 2012-2016 года издания, согласно требованиям ФГОС СПО.

Печатные учебные издания есть по всем дисциплинам по каждой специальности и профессии. Объем фонда основной учебной литературы (с грифами Минобрнауки РФ) составляет по количеству названий 90 % от всего библиотечного фонда. Сформирована и пополняется собственная электронная библиотека, в которой электронные версии учебников по дисциплинам общеобразовательного цикла подобраны в соответствии с Федеральным перечнем учебников на 2016/17 учебный год. При реализации профессиональных образовательных программ используются учебные издания, рекомендованные ФИРО в соответствии с ФГОС СПО и грифом Министерства образования и науки РФ.

В библиотеке организован открытый бесплатный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Это 6 компьютеров и 2 ноутбука: 4 компьютера для студентов «ВАПК» с копировально-множительной техникой (принтер, сканер, копир); отдельное место для педагогов «ВАПК» (компьютер, принтер, сканер); отдельная зона для работы студентов инвалидов и лиц с ОВЗ (2 ноутбука, МФУ, специальное оборудование для лиц с ослабленным слухом и зрением); 2 компьютеризированных места для работни-

ков библиотеки, DVD, цифровой фотоаппарат, кассовый аппарат (для платных услуг по распечатке и копированию материалов). Все компьютеры объединены в общую локальную сеть под управлением серверов. Каждый преподаватель и тьютер может из библиотеки общаться через корпоративный чат «ВАПК». Скомплектован Каталог интерактивных ссылок на информационные ресурсы по каждой специальности и профессии колледжа.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания.

По каждой специальности (профессии) есть свой электронный методический журнал (через систему ЭБС Знаниум.ком). Это бесплатный онлайн-доступ к специализированным электронным журналам (100 наименований). Обеспеченность специализированными журналами составляет 100% по всем дисциплинам (по каждой специальности и профессии свыше 5 названий).

Динамика обновления книжного фонда за 2012-2016 гг.

Показатель на 01 января	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Общая численность книжного фонда	70857 экз. (ВАПК+ЭМСТ+ПУ-6)	71316 экз.	78373 экз. (ВАПК+6629 экз. БХ)	40772 экз. и 8 электр. учеб.курсов	48047 экз. печатных и эл.книг; 8 эл. учеб. курсов.
Поступление литературы					
Количество экземпляров	1491 экз.	459 экз.	428 экз.	67 экз.	ЭБС Знаниум.ком (7 тыс.275 электронных учебников и 630 эл. журналов)
Сумма приобретения	512 тыс. 507 руб.	154 тыс. руб.	165 тыс. 416 руб.	412 тыс. 286 руб.	35 тыс. руб.

Учебная литература заказывается в основном в ООО ИЦ «Академия», т.к. там разработаны учебно-методические комплексы по разным дисциплинам.

Создана собственная база электронных учебных пособий с грифом Министерства образования и науки РФ, изданных за последние 5 лет (1100 шт).

Степень оснащения общеобразовательными электронными учебными пособиями – 100%. Степень оснащения печатной учебной и справочной литературой составляет 80%.

Для студентов и педагогов создан «Каталог информационных ресурсов Интернет»: это официальные сайты по образованию, электронные образовательные ресурсы, электронные библиотеки, издательства учебной литературы, периодические издания, профессиональные ресурсы общения в интернет.

Общий штат библиотечных работников ВАПК: 3 человека (1-высшее профессиональное образование, 1-среднее профессиональное образование, 1-среднее общее образование).

Библиотека регулярно информирует читателей о вновь поступившей литературе, оформляет в читальном зале и на стендах колледжа информационные выставки, проводит библиотечно-информационные мероприятия в группах студентов, выступает с обзором учебных пособий на методических семинарах и конференциях педагогов.

В колледже есть свой официальный сайт <http://vapk.info>. Сайт колледжа отвечает требованиям современного законодательства РФ и регулярно обновляется. Структура сайта соответствует требованиям Рособнадзора, утвержденными приказом от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».

В соответствии с регламентом «Зачисление в образовательное учреждение» с сайта колледжа возможна подача заявления для абитуриентов в электронном виде.

Выводы:

Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса, его укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям ФГОС СПО.

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса

Наименование оборудования	Количество
Общее число компьютеров, включая персональные компьютеры, сервера, портативные компьютеры и терминалы (тонкие клиенты), шт.	271, в том числе филиал 27
Число портативных компьютеров (ноутбуки, планшеты, нетбуки), шт.	32, в том числе филиал 4
Число компьютеров, оснащенных мониторами с электронно-лучевыми трубками, шт.	25, в том числе филиал 10
Число компьютеров старше 5 лет, шт.	126, в том числе филиал 15
Число компьютеров старше 9 лет, шт.	97, в том числе филиал 12

Число компьютеров, используемых в управлении ОУ, шт.	46, в том числе филиал 2
Число компьютеров, используемых в образовательном (воспитательном) процессе ОУ, шт.	197, в том числе филиал 14
Число компьютеров, установленных в административных помещениях (кабинеты заместителей директора, приемная, кабинет директора, бухгалтерия и т.д.), шт.	45, в том числе филиал 3
Число компьютеров, установленных в библиотеке (медиаотеке), шт.	8, в том числе филиал 2
Число компьютеров, установленных в учебных компьютерных классах, шт.	110, в том числе филиал 11
Количество мультимедиа проекторов, шт.	36, в том числе филиал 2
Количество интерактивных досок, шт.	17, в том числе филиал 1
Количество принтеров, шт.	51, в том числе филиал 8
Количество сканеров, шт.	11
Количество многофункциональных устройств (МФУ), шт.	26, в том числе филиал 5
Число компьютеров, подключенных к ЛВС, шт.	214, в том числе филиал 12
Число компьютеров, используемых в образовательном (воспитательном) процессе ОУ, подключенных к ЛВС, шт.	206, в том числе филиал 12
Число учебных кабинетов, в которых установлен хотя бы один компьютер, подключенный к ЛВС, шт.	85, в том числе филиал 1
Число компьютеров в ОУ, подключенных к Интернету	218, в том числе филиал 18

В образовательном процессе используются 10 компьютерных классов, в том числе в филиале 1, обеспечен выход в Интернет со скоростью > 6Мб/сек, в филиале - до 1Мб/сек. Кроме того, в библиотеке колледжа и в общежитии имеется выход в Интернет. В общежитии организована зона Wi-Fi доступа к Интернету.

Обмен информацией между корпусами и структурными подразделениями колледжа осуществляется посредством локальной сети. Используется лицензионное программное обеспечение. Имеется программное обеспечение для составления электронного расписания, создана электронная база студентов в программе «АВЕРС: ПОУ», ведется электронный журнал «АВЕРС».

Большая часть компьютеров колледжа объединены в единую локальную сеть под управлением серверов. С каждого рабочего места можно использовать ресурсы как внутренней сети, так и глобальной сети Интернет.

Вывод:

Информационно-техническое оснащение колледжа позволяет организовать образовательный процесс на современном уровне и соответствует требованиям ФГОС.

Кадровое обеспечение

Учебный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку рабочих и специалистов в соответствии с требованиями ФГОС.

Базовое образование преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин и профессиональных модулей, что положительным образом сказывается на подготовке рабочих и специалистов.

Со всеми педагогическими работниками заключены эффективные трудовые договоры, разработаны и утверждены должностные инструкции.

В колледже работают 70 преподавателей: штатных 31 человек (в т.ч. в Белохолуницком филиале -7 чел.), внутренних совместителей – 21 человек (в филиале- 6 чел.) и 18 – внешних совместителей (в филиале –3 чел.). 60 % преподавателей имеют высшую и первую квалификационную категорию. Без учета внешних совместителей, которыми являются в основном представители предприятий, квалификационную категорию имеют 71% преподавателей колледжа, при этом среди штатных преподавателей 39% имеют высшую квалификационную категорию и 35% - первую категорию.

Мастеров производственного обучения 20 человек (филиал – 7 чел.), из них 4 – внутренних совместителя (1 чел. в филиале). Мастеров производственного обучения, имеющих первую и высшую квалификационную категорию 45 %.

73 % педагогических работников имеют высшее образование: 90 % преподавателей и 30 % мастеров производственного обучения.

В колледже работает 16 иных педагогических работников (в филиале 2 человека) (методисты, педагоги-психологи, воспитатели, тьюторы, руководители физвоспитания, педагог-организатор, социальный педагог и др.), из них имеют высшее образование 8 чел. (50%), высшую и первую квалификационные категории имеет 5 чел (31%).

В течение последних 3 лет 88 % педагогических и руководящих работников колледжа прошли курсовую подготовку и стажировку на предприятиях (из них более 50 % по ФГОС).

В 2016 году 22 руководящих и педагогических работников колледжа повысили свою квалификацию на курсах, в том числе – 1 административный работник, 21 преподавателей и мастеров производственного обучения. Один преподаватель закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию, и один закончил магистратуру.

Средний возраст педагогических работников составляет 50-55 лет.

Доля штатных работников колледжа без учета филиала в возрасте до 35 лет - 13%, от 36-до 55 лет - 37%, старше 55 лет – 50%, доля женщин – 63,5%. В Белохолуницком филиале доля штатных работников в возрасте до 35 лет – 17,6%, от 36-до 55 лет - 35%, старше 55 лет – 47%, доля женщин – 65%.

Многие педагогические работники имеют отраслевые награды, награды Департамента образования Кировской области:

Заслуженный учитель РФ – 1 чел.

Благодарственное письмо Президента РФ – 1 чел.

Отличник профтех РСФСР – 5 чел.

Отличник профтех образования РФ – 1 чел.

Знак «Почетный работник СПО» – 2 чел.

Знак «Почетный работник НПО» – 2 чел. (1 чел филиал)

Грамота Минобразования и науки Российской Федерации – 27 чел.(6 чел – филиал)

Почетная грамота Департамента образования Кировской области – 14 чел. (1чел филиал)

Почетная грамота Министерства образования Кировской области – 3 чел.

Благодарственное письмо Департамента образования Кировской области – 12 чел. (1 чел – филиал)

Благодарность губернатора Кировской области – 2 чел. Благодарственное письмо администрации Кирово-Чепецка – 12 чел.

Медаль за вклад в развитие образование – 1 чел.

Медаль за Отличие в службе 3 степени МВД РФ – 1 чел.

Памятный знак «80 лет Кировской области» - 1 чел.

Благодарственное письмо Минобразования и науки Российской Федерации – 8 чел.

Знак «За работу без аварий III степени» - 2 чел.

Благодарность главы города Кирово-Чепецк – 1 чел.

Почетная грамота города Кирово-Чепецк – 8 чел.

Педагогические работники - участники **победители и призеры** областных, окружных (межрегиональных), всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства, методических разработок и пособий за 2016 год:

№ п/п	Фамилия И.О. педагога	Мероприятие	Результат
1	Замятина О.Г.	Всероссийская онлайн-олимпиада для педагогов «Профессиональное использование информационно-коммуникационных технологий», 13.04.2016	Диплом 1 место
2	Замятина О.Г.	Международная онлайн олимпиада	Диплом

		«Основы компьютерной грамотности педагога», 11.04.2016	1 место
3	Русакова Т.Н.	Международная онлайн олимпиада « Основы компьютерной грамотности педагога» 30.03.2016	Диплом 1 место
4	Банникова Я.М.	Всероссийская предметно-методическая олимпиада работников образования Кировской области, апрель 2016	Диплом победителя (английский язык)
5	Ронжина Т.Ю.	Всероссийская предметно-методическая олимпиада работников образования Кировской области, апрель 2016	Диплом победителя (математика)
6	Туркова Т.В.	Всероссийская предметно-методическая олимпиада работников образования Кировской области, апрель 2016	Диплом победителя (информатика)
7	Туркова Т.В.	Международная онлайн олимпиада «Основы компьютерной грамотности педагога», 14.05.2016	Диплом 1 место
8	Леванова И.В. (филиал)	Всероссийская предметно-методическая олимпиада работников образования Кировской области, апрель 2016	Диплом победителя (информатика)
9	Голомидов Е.И.	Всероссийская предметно-методическая олимпиада работников образования Кировской области, апрель 2016	Диплом победителя (проф. образов.)
10	Банникова Я.М.	Всероссийский специализированный курс «Квалификация педагога основного общего образования. Предметная область - иностранный язык», 26.04.2016 Название работы: Всероссийское тестирование. Квалификация педагога иностранного языка.	Диплом 1 место
11	Банникова Я.М.	Международный педагогический конкурс «Современный урок», 30.04.2016 Название работы: Мультимедийный урок «Как ты выглядишь?»	Диплом 2 место
12	Дубенецкая Н.Г. (филиал)	Областной дистанционный конкурс библиотеки им. Герцена, посвященной 80- летию Кировской области на лучшее стихотворение, май 2016 Номинация «Истоки»	Диплом победителя
13	Леванова И.В. (филиал)	КОГАУ ДО «Центр творчества на Спасской» Областной конкурс методических разработок «Экстремизм – это опасно!» Тема: «Формирование у студентов	Диплом I степени

		позитивных моделей поведения как нормы снижения уровня негативных социальных явлений», июль 2016	
14	Ронжина Т.Ю.	Всероссийская олимпиада «Подари знание» ФГОС среднего (полного) общего образования, 06.08.2016	Диплом 1 место
15	Замятина О.Г.	Конкурс лучших педагогических работников областных государственных и муниципальных образовательных организаций, 05.10.16 Номинация «Лучший преподаватель профессионального цикла» Распоряжение Правительства Кировской области от 26.07.2016 № 231	Диплом Лауреата премии Правитель- ства КО
16	Кошурникова Т.В. (филиал)	Всероссийская викторина «Права ребенка – обязанности взрослых!», февраль 2016	Диплом 2 место
17	Дубенецкая Н.Г. (филиал)	III Всероссийский творческий конкурс «Инновационные методики и технологии в обучении – 2016». Разработка урока-заседания научного совета по творчеству А.Н. Островского, март 2016	Диплом 3 место
18	Леванова И.В. (филиал)	Всероссийский конкурс «Умната». Блиц-олимпиада «Структура ИКТ - компетентности учителей», март 2016	Диплом 1 место

Публикации педагогических работников колледжа на Всероссийском, межрегиональном и областном уровне за 2016 год

№ п/п	Коллектив педагогов, составитель	Образовательное пространство КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»	Сборники методических материалов	Формат
Всероссийский и межрегиональный уровень				
1	Замятина О.Г. 10.04.2016	«Применение электронных и дистанционных образовательных технологий при обучении студентов средних профессиональных учреждений» (обобщение педагогического опыта)	Методическая статья в СМИ «Академия Педагогики» раздел «Представление опыта» во <i>Всероссийском центре дистанционной поддержки учителей</i>	A-4 6с./0,38
2	Ходырев И.Н.	Курбанов, Р.Ф. Способ продления производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав	Научная статья Журнал «Успехи современного естествознания»: Научно-практический журнал №	A-4 0,21

		/ Р.Ф.Курбанов, В.Е. Саитов, И.Н. Ходырев	8 2016. Издательский Дом «Академия Естественных наук», г.Москва, 2016.- С. 98-103.	
3	Ходырев И.Н.	Курбанов, Р.Ф. Параметры ножа усовершенствованной конструкции почвенной фрезы сеялки СДК-2,8 / Р.Ф.Курбанов, И.Н. Ходырев	Научная статья Журнал Пермский аграрный вестник: Научно-практический журнал №2 (14) 2016. «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», г.Пермь, 2016. - С. 101-107.	А-4 0,38
4	Ходырев И.Н.	Курбанов, Р.Ф. Совершенствование конструктивно-технологической схемы фрезерного сошника сеялки СДК-2,8 / Р.Ф. Курбанов, И.Н. Ходырев	Научная статья Журнал Пермский аграрный вестник: Научно-практический журнал №3 (15) 2016. «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», г.Пермь, 2016. - С. 80-86.	А-4 0,38
5	Ходырев И.Н.	Ходырев // Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики	Материалы IX Междунар. науч.-практ. конф. «Наука-Технология - Ресурсосбережение»: Сб. науч. тр. – Киров: Вятская ГСХА, 2016. – Вып. 17. - С. 143-147.	А-4 0,125
6	Ходырев И.Н.	Ходырев, И.Н. Посев озимых злаковых культур как средство повышения производственного долголетия посевов многолетних бобовых трав / И.Н.Ходырев.	Статья в журнале Вестник научных конференций: Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование в жизни современного общества»: Сб. науч. тр. – г.Тамбов: 31 марта 2016. – Часть 4. - С. 118-122	А-4 0,25
7	Ходырев И.Н.	Курбанов, Р.Ф. Энергетическая и экономическая эффективность использования новой технологии и технического средства посева семян трав в дернину / Р.Ф. Курбанов, И.Н. Ходырев	Статья Журнал «Научная перспектива»: Научно-практический журнал №9 (79)/2016. Издательство «Инфинити», г.Уфа, 2016.- С. 65-66.	А-4 0,05
8	Леванова И.В. (филиал)	«Интегрированный урок информатики и технологии сварных конструкций», ап-	Методическая разработка на сайте Всероссийского образовательного изда-	А-4 50с./3,12

		рель 2016	ния «Альманах педагога»	
9	Дубенецкая Н.Г. (филиал)	«Проблемы и перспективы преподавания русского языка в соответствии с ФГОС второго поколения» апрель, 2016	Сайт для воспитателей и учителей «Педразвитие»	А-4 7с./0,44
10	Кошурникова Татьяна Владимировна	«Проверочные работы по обществознанию», декабрь 2016	Международный сайт для учителей «Инфо-урок»	А-4 5с./0,31

Педагогические работники колледжа активно участвуют в работе 11 областных методических объединений. В 2016 году на базе колледжа прошли заседания областных МО преподавателей математики по теме «Структура учебно-методического комплекса учебной дисциплины «Математика» в соответствии с ФГОС СПО (из опыта работы преподавателей)» под руководством В.А. Валовой, преподавателей естественнонаучных дисциплин по теме «Особенности организации обучения по ФГОС среднего общего образования в условиях реализации программ СПО» под руководством Русаковой Т.Н. и МО педагогов-психологов по теме «Педагогическое общение, как средство позитивных взаимоотношений» под руководством Н.Н. Бояринцевой.

В 2016 году на базе колледжа прошли крупные областные совещания:

-«Профориентационная работа в рамках муниципалитета на основе социального партнерства и сетевого взаимодействия», где педагогические работники колледжа делились опытом проведения профессиональных проб и опытом взаимодействия с социальными партнерами в вопросах профориентации. На совещании присутствовали представители Министерства образования Кировской области, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», руководители органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, руководители государственных организаций: общеобразовательных, дополнительного и профессионального образования, руководители муниципальных гимназий, лицеев, школ с углубленным изучением отдельных предметов Кировской области.

-«Создание условий для подготовки кадров, востребованных на рынке труда: опыт, проблемы, приоритеты». Совещание проходило на базе колледжа и Филиала КЧХК АО «ОХК» «Уралхим». Обсуждалась тема «Социальный диалог и социальное партнерство» (о системе взаимодействия колледжа с ведущими предприятиями города Кирово-Чепецка).

На базе колледжа и Филиала КЧХК АО «ОХК» «Уралхим также прошло августовское совещание для директоров профессиональных образовательных организаций области «Социальный диалог и социальное партнерство» (о системе взаимодействия колледжа с ведущими предприятиями города Кирово-Чепецка).

Преподавателями и мастерами колледжа за 2016 год разработано 6 новых комплектов оценочных средств для промежуточной аттестации по про-

фессиональным модулям и откорректировано - 29. УМК по дисциплинам и профессиональным модулям скомплектованы на 65%.

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки выпускников, необходимо отметить следующее:

Образовательный процесс в колледже в целом обеспечен квалифицированным профессиональным педагогическим составом. Необходимо увеличить долю педагогических работников, имеющих не менее 3 лет опыта работы в организациях по профилю педагогической деятельности.

Профессиональный уровень и педагогическая квалификация педагогических работников колледжа соответствуют требованиям подготовки по каждой реализуемой специальности и профессии, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности/профессии, организацией повышения квалификации и стажировок.

Необходимо увеличить долю молодых педагогов в возрасте до 35 лет в структуре педагогического коллектива.

Показателем качества подготовки выпускником и уровня профессионализма педагогического коллектива является также участие студентов колледжа в олимпиадах, профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях и других мероприятиях различного уровня.

Результативность участия студентов в мероприятиях различного уровня

В 2016 году 115 студентов колледжа были участниками олимпиад, профессиональных конкурсов, научно-практических конференций на Всероссийском, межрегиональном и региональном уровнях, из них победителями стали – 14 человек и призерами – 35 человека

Социокультурная среда колледжа

В 2016 году педагогический коллектив колледжа ставил перед собой следующие цели и задачи в организации воспитательного процесса.

Цель - совершенствование условий для воспитания, социально-педагогической поддержки становления и развития высоконравственного, творческого, инициативного и компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества, ценности российской культуры, Вятского края как свои личные, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, своей малой родины, способного отвечать на вызовы инновационного развития экономики и гражданского общества.

Стратегические задачи:

– комплексное обеспечение позитивной социализации и духовно-нравственного становления обучающихся, воспитания граждан демократи-

ческого общества, способных реализовывать свой личностный потенциал в интересах общественного и личного прогресса, осуществлять самостоятельный выбор в пользу гуманистических общечеловеческих и национальных ценностей и воплощения их в социальной практике.

- развитие и совершенствование воспитательной системы колледжа, активное взаимодействие с внешней социальной средой и конструктивное использование возможностей социума.

- создание организационно-методических, психолого-педагогических условий для реализации Концепции воспитания обучающихся, комплексных целевых воспитательных программ.

Задачи:

- Продолжить работу по созданию в колледже эффективной системы профилактики фактов асоциального поведения, преступлений и правонарушений среди обучающихся, особое внимание уделить на предупреждение употребления спиртных напитков, токсических веществ, наркотических средств среди обучающихся колледжа.

- Продолжить работу по развитию активной жизненной гражданской позиции, развитию патриотического самосознания обучающихся колледжа.

- Продолжить работу по созданию оптимальных условий для самореализации обучающихся через включение обучающихся в позитивную социально-значимую деятельность, развитие личной ответственности обучающихся за свою профессиональную и социокультурную деятельность.

- Продолжить работу по организации системного, качественного, неформального психолого-педагогического и социального сопровождения обучающихся из числа детей-сирот и детей, находящихся под опекой; обучающихся с ограниченными возможностями; обучающихся, оказавшихся в социально-опасном положении, состоящих на различных видах учета (КДН, ПДН, ВКК).

- Продолжить работу по созданию оптимально комфортных и безопасных условий для обучающихся, проживающих в общежитии, шире использовать воспитательный потенциал общежития, особое внимание уделить выполнению правил поведения.

Основные направления деятельности:

- воспитание гражданственности, патриотизма;
- воспитание нравственно-этической культуры;
- воспитание ценностного отношения к образованию, выбранной профессии/специальности, творческого отношения к труду;
- развитие ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни;
- развитие экологической культуры личности;
- эстетическое воспитание.

В течение 2016года реализованы целевые воспитательные программы:

- «Первокурсник»;
- «Хочешь быть здоровым – будь им!»;

- «Выбор»;
- «Профессионал»;
- «Я – гражданин России»;
- «Гармония»;
- «Дерзайте! Вы талантливы!»;
- «PR профессий и специальностей»;
- «Толерантность – этика будущего»;
- программа профилактики жестокого обращения с детьми;
- «Мы вместе».

Учитывая специфику контингента обучающихся колледжа, наличие фактов правонарушений и преступлений среди обучающихся, проблемы профилактики асоциального поведения по-прежнему являются актуальными для нашего учебного заведения, поэтому профилактика и предупреждение преступлений и правонарушений, алкоголизма, наркомании, табакокурения среди обучающихся колледжа являлись одним из приоритетных направлений воспитательной работы в нашем учебном заведении.

В 2016 году (по сравнению с 2015 годом) снизилось количество преступлений (более, чем в 2 раза, с 5 до 2), снизилось и количество правонарушений, совершенных студентами колледжа (с 33 до 29). Это результаты большой профилактической работы, проводимой в колледже в течение всего года. В работу по профилактике были включены все работники и структурные подразделения колледжа, студенческое самоуправление; работа осуществлялась в тесном сотрудничестве со всеми организациями и учреждениями государственной системы профилактики.

В рамках данного направления были скорректированы и утверждены нормативные локальные акты, положения, планы по профилактике асоциального поведения, была организована работа Совета профилактики правонарушений, Совета содействия семье. Реализованы 2-е целевые профилактические программы «Выбор», «Хочешь быть здоровым – будь им!». Организовано социально-психологическое сопровождение обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, состоящих на различных видах учета; организована работа сенсорной комнаты. В колледже были реализованы социальный проект «Месячник правового просвещения», социальный проект «Я выбираю жизнь!», новый социальный проект «Территория разных возможностей» (для обучающихся, состоящих на различных учетах), проведены круглые столы, Дни правовых знаний, встречи с работниками правоохранительных органов, специалистами медицинских учреждений, интерактивные ролевые игры, конкурсы плакатов по ЗОЖ, оформлены информационные стенды, буклеты по антиалкогольной и антинаркотической тематике. Для педагогов колледжа были организованы семинары по вопросам психолого - педагогической поддержки проблемных обучающихся. Педагогические работники участвовали в семинарах по обобщению опыта работы учреждений и ведомств по профилактике фактов асоци-

ального поведения. В течение года работали «телефоны доверия» с целью обеспечения правовой защищенности обучающихся.

Патриотическое, гражданское воспитание обучающихся, развитие студенческого самоуправления оставалось одним из приоритетных направлений воспитательной деятельности колледжа. Современному обществу необходимы молодые люди, проявляющие активную жизненную позицию, обладающие способностью критически мыслить, отстаивать свою точку зрения.

В 2016 учебном году колледж стал Лауреатом Областного месячника гражданско-патриотической работы «Мы – поколение победителей!»

В рамках месячника гражданско-патриотической работы в колледже были организованы тематические встречи, презентации, акции, творческие проекты, выставки, экспозиции, конкурсы: анкетирование студентов колледжа: «Гражданственность и патриотизм», День российского студенчества; конкурс газет «Мы из профтех»; оформление галереи позитивного мышления; подведение итогов конкурса на лучшего студента ВАПК по номинациям; интеллектуальная игра по станциям «Студент ВАПК – 2016». Поисковая игра «Следопыт- 2016», тематические классные часы «Отечества славные сыны », посвящённые Дню Защитника Отечества; встречи с выпускниками, прошедшими службу в рядах российской армии, участниками боевых действий. встречи с членами поискового отряда «Кречет» (история 1-й маневренной воздушно-десантной бригады). студенты посетили музей боевой славы МКОУ СОШ № 2 и музей воинской славы г. Кирова; художественный конкурс стенгазет «Служу Отечеству!»; смотр строя и песни среди студентов 1-2 курса; прошла акция «Подарок ветерану». На базе студенческого общежития проведены: «Далекому мужеству верность храня» - час патриотической книги; «Многое забудется, такое – никогда» - рассказ-хроника военных лет, интерактивная игра «Морской бой» традиционная праздничная программа «Мужской сезон»; «Свой край люби и знай» – мультимедийный микст, виртуальные краеведческие экскурсии по городам и селам Кировской области. Студенты колледжа приняли активное и достойное участие в городской Вахте Памяти: в Вахте и митинге у Вечного Огня, в чествовании ветеранов, в городском смотре строя и песни, в праздничном концерте и праздничном шествии.

В 2016 году в колледже продолжена реализация социального проекта «Путь к успеху». Развитие реального студенческого самоуправления -это развитие гражданского самосознания наших студентов. Это очень непростая задача, она требует серьезного анализа, переосмысления педагогами собственных позиций и взглядов на данную проблему. В этом направлении сделано за год: в сентябре прошла девятая конференция студенческого актива, где были определены цели, задачи, основные направления деятельности; структура студенческого самоуправления.. Студенты колледжа принимали самое активное и достойное участие во всех городских и областных молодежных акциях и проектах: «Будущее Кировской области – без наркотиков», Георгиевская ленточка, Марафон добрых территорий «Добрая Вятка», «Чистая

душа – чистая планета» и др. Продолжил свою работу постоянный действующий коллективный орган самоуправления – Студсовет, в составе выборных представителей всех учебных групп колледжа (отделения ПКР и ПССЗ). Было скорректировано и утверждено положение о студенческом совете, доработана структура студенческого самоуправления колледжа. На ежемесячных заседаниях Студсовета обсуждались и решались вопросы планирования и организации учебно-воспитательной деятельности колледжа, организации смотра – конкурса на лучшую учебную группу, на лучшего студента ВАПК. Традиционно Студсовет стал инициатором и организатором акции Всемирного Дня борьбы с курением (ноябрь 2016), проекта «Осторожно: спайсы убивают!», проекта «СТОПАНТИСПИД», акции «Белый цветок», проекта «Спасем вместе!», Дня здоровья, флешмоба «Мы вместе», проекта «Мы родом из детства» и других внутриколледжных социальных и творческих проектов и конкурсов. В этом учебном году продолжила свою работу школа «Лидер», в рамках которой проводилась учеба активистов в течение всего года.

Еще одно приоритетное направление работы - организация полноценного досуга, развитие творческих способностей наших студентов.

Организация содержательного досуга через приобщение студентов к художественному творчеству в студенческой молодежной среде – важная составляющая часть воспитательного процесса, которая способствует формированию нравственных, общекультурных, профессиональных и других качеств личности будущего специалиста.

В рамках годового круга праздников и традиций в течение 2016 учебного года проведено более 30-и общих мероприятий, конкурсов, акций: творческие проекты «Мужской сезон», «Мисс ВАПК», «Моя профессия – моя гордость», Марафон добрых территорий «Добрая Вятка», «Для вас, первокурсники», «Посвящение в студенты колледжа», «Альтернатива: минута славы», «Новогодняя мозаика» и др.

Продолжил свою работу совет КФК и совет физоргов. За отчетный период проведено 10 заседаний Совета физоргов и Совета КФК. Совет КФК работал согласно календарному плану. Внутри колледжа проведена спартакиада по 7 видам спорта под девизом «ВАПК выбирает спорт!» Проведены соревнования по л/атлетике, футболу, волейболу, настольному теннису, стрельбе, гиревому спорту, баскетболу. На спортивных базах нашего колледжа были проведены массовые спортивные мероприятия: 15 традиционный спортивный праздник мкр. Боёво по девяти видам спорта; военно-спортивная туристическая эстафета посвящённая дню защиты детей; фестиваль инвалидов «Надежда - 2016» по 10 видам спорта.

В 2016 году на базе колледжа была организована работа следующих коллективов художественного творчества:

№	Название	Количество
---	----------	------------

п/п		человек
1.	театральный коллектив «Гармония»	22
2.	вокальный коллектив «Юность»	10
3.	вокально – инструментальный ансамбль	8
4.	спортивно – танцевальный клуб «Визави»	14
5.	танцевальный коллектив «Экспрессия»	16
6.	танцевальный коллектив «Freedance»	6
итого		76

В 2016 году на базе колледжа была организована работа секций по 6 видам спорта:

№ п/п	Название	Количество человек
1.	Баскетбол	14
2.	Лыжные гонки	12
3.	Легкая атлетика	14
4.	Настольный теннис	15
5.	Волейбол	14
6.	Футбол	18
итого		87

Кроме того, студенты нашего колледжа занимались в городских секциях бокса, борьбы, рукопашного боя, стрельбы, футбола, тяжелой атлетики, карате Кикусинкай, конькобежного спорта, туризма, фитнеса, степ-аэробики, плавания.

По итогам 2015-2016 учебного года «ВАПК» занял общее 4-е место в областной спартакиаде студентов профессиональных образовательных организаций.

Всероссийские, областные конкурсы

№ п/п	Конкурсы	Сроки проведения	Результаты
1	Областной конкурс вокалистов «Молодые голоса – 2016»	февраль 2016	Лауреаты/дипломанты
2	Областной месячник гражданско-патриотического воспитания «Мы – поколение победителей!»	январь/февраль 2016	лауреаты
3	Областной конкурс творче-	январь/февраль	участники

	ских работ «Когда мы едины, мы непобедимы	2016	
4	Областной смотр художественного творчества «Моя профессия – моя гордость!»	март/апрель 2016	лауреаты
5	Областной фестиваль военно-патриотической песни «Во славу России»	апрель 2016	участники
6	Областной конкурс стихотворений и песен «О подвиге в словах»	май 2016	участники
7	Областной конкурс чтецов и литературно – музыкальных композиций «Мир российского кино глазами современников»	октябрь 2016	лауреаты
8	Областной конкурс флешмобов «Мы вместе!»	ноябрь 2016	лауреаты
9	4-й областной конкурс-фестиваль хореографического творчества «Танцевальный фейерверк»	ноябрь 2016	участники
10	Областной конкурс авторской и бардовской песни «Наполним музыкой сердца «	декабрь 2016	участники

Участие в областных городских мероприятиях

- Городской конкурс снежных фигур «Снеговик - 2016» (16.01.2016)
- Городской фестиваль «Танцующая планета» (22.11.2015 10.04.2016)
- Марафон добрых территорий «Добрая Вятка» (апрель 2016г.)
- Городской музыкальный субботник (06.05.2016г.)
- Акция Георгиевская ленточка (06.05.2016г.)
- Городской смотр строя и песни (06.05.2016)
- Городская Вахта Памяти (8, 9 мая 2016г.)

Участие в спортивных мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Результаты
1	Областная спартакиада среди ПОО– общее 4 место	
	Лыжные гонки	2 место Вахрушев Юрий гр.312, Макаров Вадим гр.215. Братчиков

		Роман гр.22. Кирпиков Андрей гр.12.
	Баскетбол	3 место Лихачев Никита гр.119, Маракурин Александр гр16, Елсуков Павел гр111, Елсуков Иван гр312, Елькин Богдан гр316, Восстриков Иван гр 315.
	Настольный теннис	3 место Арчаков Андрей (личное 2 место) гр. 215, Жураков Евгений гр 416, КопосовАлексей гр111, Колупаев Дмитрий гр.111.
	Легкая атлетика	6 место Гребнев Павел гр.215, Мохов Роман гр.12, Чирков Никита гр.12, Русских Данил гр.111, Лимонов Михаил гр.111, Смирнов Евгений гр.26.
2	Баскетбол	
	Чемпионат области среди команд АСБ (ассоциация студенческого баскетбола)	1 место
3	Легкая атлетика	
	Областные соревнования по легкой атлетике	Гребнев Павел гр.215, Мохов Роман гр. 12, Чирков Никита гр.12.
	Эстафета 4*100м,3место.	Смирнов Евгений гр. 16
4	Лыжи	
	Лыжи (областные соревнования)	3 место - Вахрушев Юрий гр. 312
	Рождественская городская лыжная гонка	Вахрушев Юрий 2-место.
5	Первенство области по гиревому спорту	1 место - Саитов Никита гр.216
6	15 традиционный спортивный праздник микрорайона «Боево».	Около 200 человек. Сборные колледжа –победители и призеры.
7	Городская легкоатлетическая эстафета, посвящённая дню победы	1 место Вахрушев Юрий – 312, Чирков Никита – 12, Мохов Роман – 12, Лимонов Михаил – 11, Шарыгин Радион – 114, Лихачёв Никита – 219, Гребнев Павел - 215
8	Осенняя городская эстафета	1 место Вахрушев Юрий – 312, Чирков Ни-

		кита – 12, Мохов Роман – 12, Лимонов Михаил – 11, Шарыгин Радион – 114, Лихачёв Никита – 219, Гребнев Павел - 215
9	Баскетбол – первенство города	Лихачёв Никита, Елсуков Павел, Востриков Иван, Елсуков Иван, Юркин Максим

Вывод: В целом можно отметить достаточно хороший уровень организации воспитательной работы. В колледже сложилась и успешно развивается своя воспитательная система, реализуются комплексные целевые программы; создана широкая система дополнительного образования; сложился свой годовой круг праздников и традиций. Подавляющее большинство обучающихся вовлечены в общеколледжные проекты, смотры, конкурсы, соревнования. Наблюдается устойчивое снижение правонарушений и преступлений среди обучающихся. Студенты колледжа – неоднократные лауреаты, дипломанты, призеры межрегиональных, областных, городских смотров, конкурсов, соревнований.

Сведения о поступлении финансовых средств и расходов по итогам финансового года

Колледж финансируется из бюджета Кировской области, из средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход, деятельности, за счет безвозмездных поступлений. Выплата зарплаты, стипендий, пособий производится своевременно и в полном объеме.

Финансовые поступления в 2016 году

Бюджет (субсидии на иные цели)	Бюджет (субсидии на выполнение ГЗ)	Внебюджет
17 171 666,66	61 667 800,00	14 235 028,86

Виды поступивших внебюджетных средств в 2016 году:

По видам доходов	Сумма за 2016 год, руб.
Обучение по профессии Аппаратчик	30 000,00
Обучение водителей	8 161 330,00
Обучение по профессии: каменщик, сварщик	120 090,00
Обучение водителей (филиал)	518 090,00
Услуги библиотеки	32 078,00
Проживание в общежитии	609 810,00
Проживание в общежитии (Белохолуницкий филиал)	34 388,00
Услуги печати, ксерокопирования	12 600,00

Платные услуги методобслуж/педали	423 265,00
Столовая наценка/выручка	2 480 547,58
Буфет	723 344,60
Прочие поступления (реализация)	1 089 485,68
ИТОГО	14 235 028,86

Расходы по бюджету КОГПОБУ «ВАПК» за 2016 год

Виды расходов	Размер в рублях
оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда, в том числе расходы:	53 755 596,65
заработная плата	41 218844,67
прочие выплаты	116 665,40
начисления на выплаты по оплате труда	12 420086,58
Приобретение работ, услуг	14 727 141,49
услуги связи	483 972,43
транспортные услуги	22 364,50
коммунальные услуги	8 790 520,78
арендная плата за пользование имуществом	0,00
работы, услуги по содержанию имущества	2 748 715,40
прочие работы, услуги	2 681 568,38
Безвозмездные перечисления организациям	0,00
Пособия по социальной помощи населению	3 065 817,93
Прочие расходы	11 143 772,8
Расходы по операциям с активами, в том числе:	14 493 884,64
амортизация основных средств и нематериальных активов	7 188 002,00
расходование материальных запасов	7 305 882,64
чрезвычайные расходы по операциям с активами	0
ИТОГО:	97 186 212,89 рублей.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОГПОБУ «ВАПК»,
ПОДЛЕЖАЩИЕ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

по итогам 2016 года

(приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, и программам профессионального обучения, в том числе:	428, в том числе филиал 149 человек
1.1.1	По очной форме обучения	428, в том числе филиал 149 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	659, в том числе филиал 70 человек
1.2.1	По очной форме обучения	386 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	273, в том числе филиал 70 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения	21 единица, в том числе в филиале 9
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	279 человек, в том числе филиал 52 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	77 человек из 1087 человек /14%, в том числе филиал 22 человек из 219 человек /10%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	228 из 301 (75,7%), в том числе филиал 49 из 71 (69%)

1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	219 человек из 1087 20 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	632 человек из 1087 / 58%, в том числе филиал 137 из 219 человек / 63%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников (учитывая внешних и внутренних совместителей)	106 человек из 169 человек/63%, в том числе филиал 25 человек из 36 человек/58%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников (на 31.12.2016)	77 человек из 106 человек/73%, в том числе филиал 15 человек из 25 человека/60%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	56 человек из 106 человек/53%, в том числе филиал 10 человек из 25 чело- век /40 %
1.11 .1	Высшая	27 человека из 106 человек/25%, в том числе филиал 5 че- ловек из 25 челове- ка/20%
1.11 .2	Первая	27 человек из 106 человек/27%, в том числе филиал 2 че- ловек из 25 чело- век/20%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	94 человека из 106 человек/89%, в том числе филиал 21 человек из 25 чело- века/84%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей чис-	0 человек 0%

	ленности педагогических работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	219 человек
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	93 074 495,52
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	93074495,52 руб/ 73чел= 1 274 993,089руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на(по среднегодовой численности) одного педагогического работника	14235028,86/ 73= 195000,40руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	20007,78руб./ 23625,00руб.= 85%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	6,97 кв. м, в том числе филиал 10 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	48 единиц на 1087 человек, в расчете на одного студента – 0,04, в том числе филиал 0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	137 человек, в том числе филиал 36 человек 100%

Выводы по результатам самообследования

Проведенное самообследование позволяет сделать следующие выводы:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности колледжа соответствует действующему законодательству Российской Федерации, нормативно-правовым актам Министерства образования и науки России, Департамента образования Кировской области и позволяет вести образовательную деятельность, осуществляя последовательность в формировании знаний и компетенций выпускников;
- структура и система управления образовательным процессом и всей жизнедеятельностью колледжа обеспечивают устойчивую и эффективную работу учебного заведения, целенаправленную деятельность коллектива по обучению и воспитанию студентов и соответствуют уставным требованиям;
- содержание и качество подготовки выпускников по реализуемым основным профессиональным образовательным программам соответствуют требованиям ФГОС СПО;
- организация учебного процесса создает соответствующие условия для реализации содержания подготовки обучающихся и выпускников, предусмотренного ФГОС СПО;
- выпускники колледжа востребованы на рынке труда города и области;
- условия ведения образовательной деятельности (состояние материально-технической базы, библиотечно-информационное и информационно-техническое обеспечение, кадровое обеспечение) соответствуют требованиям ФГОС СПО.

На основании проведенного анализа организации, обеспечения и содержания образовательной деятельности в колледже можно сделать общий вывод о том, что образовательный процесс в КОГПОБУ «ВАПК» соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.