



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

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор КОГПОБУ «ВАПК»

  
Т.Н. Широкова

«17» апреля 2018 год



## **ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

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

**СОГЛАСОВАНО**

Советом КОГПОБУ «ВАПК»

Протокол № 00 «17» апреля 2018г

## **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](http://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 г. с изменениями от 13.02.2018 г.

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 № 0005088 регистрационный номер №1844 от 14.03.2018 г, срок действия до 15 марта 2024 года.

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 учебно-производственных мастерских № 189792 от 01.03.2016;
- теплосеть № 189790 от 01.03.2016;
- гараж на 5 автомобилей № 189791 от 01.03.2016;
- автодром с подсобным зданием № 189978 от 11.03.2016;

здание общественно-бытового корпуса № 208630 от 05.04.2016;  
здание корпуса теоретических занятий №189980 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;  
теплотрасса № 189899 от 11.03.2016;

- дренажно-ливневая канализация № 189894 от 11.03.2016;

г. Белая Холуница:

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;

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости: земельный участок по адресу ул. Фестивальная, уч 16/1, № 43:42:000064:1400-43/003/2017-1 от 21.07.2017 (кадастровый номер 43:42:000064:1400);

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 с изменениями и дополнениями от 20.10.2015, 17.05.2017, 07.08.2017 г. 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.

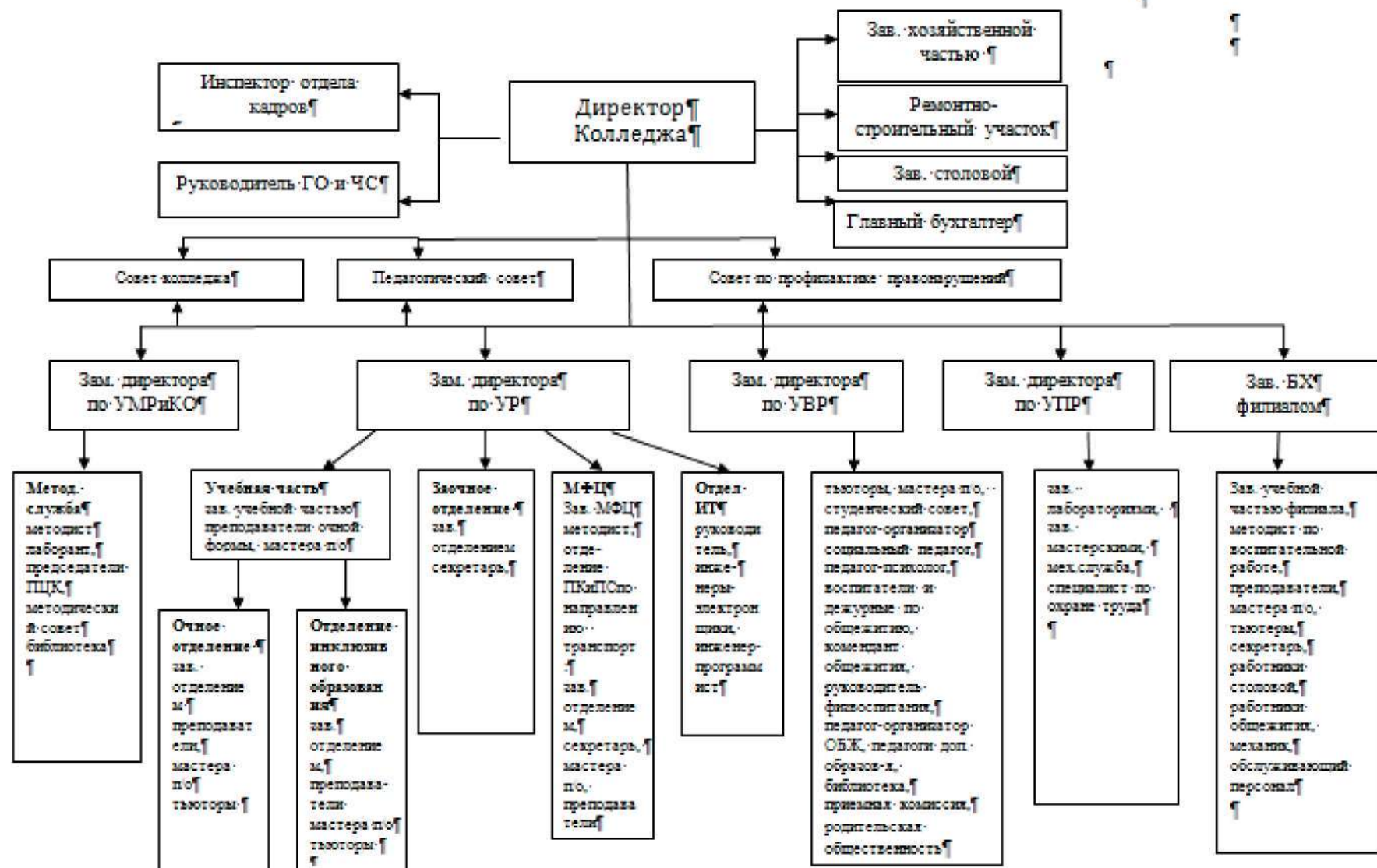
### **Вывод:**

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:

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 2017 года на Совете Колледжа рассматривались локальные акты, обсуждались кандидатуры на награждения ведомственными наградами, наградами Министерства образования Кировской области, контрольные цифры приема, вопросы финансово-экономической деятельности.

Педагогические Советы в течение 2017 года были проведены по следующим темам: итоги образовательного процесса 1 полугодия 2016-2017 уч. г., итоги образовательного процесса 2016-2017 уч. г., «Первокурсник – 2017. Анализ, психолого-педагогическая характеристика вновь принятого контингента», методический педсовет «Создание условий для профессионального образования и обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в КОГПОБУ «ВАПК» базовой профессиональной образовательной организации Кировской области», 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 2017 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 2017-2018 уч. 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, электронных обучающих программ, с применением ИКТ»;

- 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 2017 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: очное отделение, отделение инклюзивного образования, 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, осуществляющая сопровождение региональной системы инклюзивного образования.

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.

Директор через администрацию, состоящую из заместителей директора по направлениям и руководителей структурных подразделений, контролирует 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 2017 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 кото-



рых 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 образования по приоритетным направлениям экономики Кировской области. Обучение ведется по очной и заочной формам обучения.

#### **Перечень основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в учреждении**

№ п/п	Наименование основных профессиональных образовательных программ	Срок реализации
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих</b>		
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
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
6	Технология продукции общественного питания	3г10мес
7	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2г10мес 3г10мес
8	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2г10мес 3г10мес
9	Компьютерные сети	2г10мес 3г10мес

10	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2г10мес
11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2г10мес 3г10мес
12	Технология машиностроения	2г10мес 3г10мес
13	Химическая технология неорганических веществ	2г10мес 3г10мес
<b>Программы профессионального обучения (адаптированные)</b>		
14	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ (Плотник)	1г10мес
15	Оператор швейного оборудования (Швея)	1г10мес
16	Швея	1г10мес
17	Столяр строительный	1г10мес
18	Каменщик	1г10мес
19	Оператор ЭВМ	10 мес.

### 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 электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2г10мес
<b>Программы профессионального обучения (адаптированные)</b>		
7	Швея	1г10мес

### Сведения о контингенте обучающихся по основным профессиональным образовательным программам

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Количество обучающихся за счет средств бюджета области (всего)	1132	1083	1087	1138
в том числе:				
- по программам среднего профессионального образования;	1070, в том числе филиал 210	1022, в том числе филиал 223	1010, в том числе филиал 197	1061, в том числе филиал 185
- по программам профессионального обучения	62	61, в том числе филиал 13	77, в том числе филиал 22	77, в том числе филиал 17
из числа обучающихся по программам среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена:				
- очной формы обучения;	336	366	386	435
- очно-заочной формы обучения;	10	0	0	0
- заочной формы обучения				

	324, в том числе филиал 92	265, в том числе филиал 85	273, в том числе филиал 70	324, в том числе филиал 76
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	302, в том числе филиал 109
Количество обучающихся с полным возмещением затрат на обучение	1132	1083	1087	1138
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	79, в том числе филиал 16

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 2017 года**

На базе КОГПОБУ «Вятского автомобильно-промышленного колледжа» с 2015 года работает Многофункциональный центр прикладных квалификаций (МФЦ ПК), который является структурным подразделением колледжа. МФЦ ПК создан с целью развития социального партнерства между сферой экономики и образования для подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров с учетом актуальных и перспективных потребностей рынка труда, обусловленных задачами технологической модернизации и инновационного развития экономики Кировской области.

Задачи, которые стоят перед МФЦ ПК:

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации по профессиям и специальностям, востребованным, на региональном 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.

За время работы МФЦ ПК разработаны программы профессионального обучения по различным профессиям. Все программы разработаны в соответствии с требованиями проф. стандартов и квалификационных характеристик и согласованы с работодателями.

За 2017 год по программам профессионального обучения, по профессиям и должностям служащих прошли обучение 786 человек:

Период обучения	Программы проф. обучения		Всего
	подготовка	переподготовка	
2017 год	538 человек	248 человек	786

Основные социальные партнёры МФЦ ПК: АО «ОХК «УРАЛХИМ» ОАО «ВЭЛКОНТ», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ОАО «КЧУС», АО «МЦ-5», Кирово-Чепецкий хлебозавод и другие.

Распределение слушателей, обученных по программам профессионального обучения в разрезе профессий рабочих и должностей служащих

Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утв. приказом Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. № 513	Код профессии	Обучено по форме обучения			Женщины
		очной	очно-заочной	заочной	
1	2	3	4	5	6
<b>Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих:</b>					
Токарь	19149	5	-	-	-
Фрезеровщик	19479	3	-	-	-
Шлифовщик	19630	3	-	-	2
Повар	16675	11	-	-	1
Пекарь	16472	3	-	-	-
Облицовщик-плиточник	15220	6	-	-	-
Плотник	16671	1	-	-	-
Водитель автомобиля, в том числе:	-	334	-	-	150
-категория В		291	-	-	120
-категория С		2	-	-	-
-категория СЕ		41	-	-	-
Тракторист-машинист	19205	140	-	-	-
Машинист экскаватора	14390	17	-	-	-

Оператор манипулятора	15697	9	-	-	-
Машинист крана (крановщик)	13790	4	-	-	-
Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	13507	2	-	-	-
<b>Программы переподготовки рабочих, служащих:</b>					
Электрогазосварщик	19756	42	-	-	-
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19861	9	-	-	-
Аппаратчик гранулирования	10197	22	-	-	6
Водитель погрузчика	11453	102	-	-	-
Водитель автомобиля , в том числе:	-	40	-	-	-
- с категории В на С		20	-	-	-
- с категории С на Д		13	-	-	-
- с категории Д на С		1	-	-	-
- с категории С на В		6	-	-	-
Машинист бульдозера	13584	5	-	-	-
Машинист автогрейдера	13509	1	-	-	-
Машинист экскаватора	14390	9	-	-	-
Машинист (кочегар) котельной	13786	13	-	-	-
Слесарь по ремонту автомобилей	18511	1	-	-	-
Продавец непродовольственных товаров	19756	4	-	-	4
<b>Всего</b> по образовательным программам профессионального обучения	-	<b>786</b>	-	-	163

Также в МФЦ ПК разработаны и реализуются образовательные программы дополнительного профессионального образования. За 2017 год прошли обучение 726 человек.

Распределение слушателей, обученных по дополнительным профессиональным образовательным программам

Наименование образовательных программ	Обучено по форме обучения		
	очной	очно-заочной	заочной
1	2	3	4
<b>Программы повышения квалификации</b>			
Дополнительная профессиональная образовательная программа «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС»	76	-	-
Дополнительная профессиональная образовательная программа «Педагогическая деятель-	36	-	-

ность в образовательной организации»			
Дополнительная образовательная программа «Пользователь ПК»	6	-	-
Образовательная программа повышения квалификации преподавателей «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	24	-	-
Получение/подтверждение права на обучения водителей (для мастеров п/о)	26	-	-
Подготовка и переподготовка специалистов по БДД	28	-	-
Образовательная программа ДПО по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов	132	-	-
Образовательная программа ДПО водителей ТС, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	120	-	-
Образовательная программа ДПО по программе повышения квалификации «Ежегодные занятия с водителями АТО»	250	-	-

**Программы профессиональной переподготовки**

Образовательная программа профессиональной переподготовки по направлению «Техника и технология наземного транспорта» с присвоением квалификации: «Контроллер технического состояния автотранспортных средств»	9	-	-
Образовательная программа профессиональной переподготовки по направлению «Техника и технология наземного транспорта» с присвоением квалификации: «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	10	-	-
Образовательная программа профессиональной переподготовки по направлению «Техника и технология наземного транспорта» с присвоением квалификации: «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	9	-	-

**Всего: 726**

**В рамках государственного задания прошли обучение 64 человека:**

Название предприятия	Профессия	Количество человек
АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Аппаратчик ЕТКС	20
	11453 Водитель погрузчика	17
	19203 Тракторист категории «С»	16
ОАО «ВЭЛКОНТ	19149 Токарь	5
	19479 Фрезеровщик	3
	19630 Шлифовщик	3

## Источники финансирования обучения в МФЦ ПК в 2017 году:

Источники финансирования обучения в МФЦ ПК	Количество человек	%
Средства регионального бюджета	64	4,2
Средства ЦЗН	<b>по</b>	7,4
Средства работодателей	99	6,5
средства физических лиц	1239	81,9
<b>Всего:</b>	1512	100

### Сведения о контингенте обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидностью в 2017 году

В 2017 году в структуре управления колледжем было выделено отделение инклюзивного образования. Отделение осуществляет:

- профессиональную ориентацию инвалидов и лиц с ОВЗ, их родителей (законных представителей) по вопросам получения профессионального образования, 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;

разработку адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения;

- сопровождение трудоустройства выпускников с инвалидностью; взаимодействие с КОГПОБУДО «Центр технического творчества» по вопросам достижения наилучшего уровня качества подготовки и проведения Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс».

взаимодействие с другими образовательными организациями, осуществляющими обучение инвалидов и лиц с ОВЗ.

В «ВАПК» в 2017 году обучение проходили 87 человек числа лиц с ОВЗ и инвалидностью:

Период обучения	Лица с ОВЗ (с различными формами умственной отсталости), в том числе инвалиды	Инвалиды, в том числе со статусом ОВЗ
2017 год	77, в том числе 5 с инвалидностью	10, в том числе 4 со статусом ОВЗ

Обучающиеся с инвалидностью обучались по следующим профессиям и специальностям:

№ п/п	Профессия/специальность	Вариант обучения	Количество обучающихся на 01.01.18
<b>Программы среднего профессионального образования</b>			
1	Технология машиностроения	Инклюзивный	1
2	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Инклюзивный	1
3	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Инклюзивный	3
4	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Инклюзивный с применением дистанционных форм обучения	1
5	Компьютерные сети	Индивидуальный учебный план с применением дистанционных образовательных технологий	4
<b>Программы профессионального обучения</b>			
6	Швея	Отдельная группа	1
7	Столяр строительный	Отдельная группа	3
8	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Индивидуальный учебный план с применением дистанционных форм обучения	1

**Итого: 15**

Нозологии обучающихся с инвалидностью:

нарушение работы внутренних органов – 2 человека.

нарушение зрения – 1 человек.

нарушение слуха – 3 человека.

нервно-психические нарушения – 3 человека.

нарушение опорно-двигательного аппарата – 6 человек.

По адаптированным программам СПО и ПО в 2017 году обучение инвалидов и лиц с ОВЗ проводилось по следующим профессиям и специальностям:

№ п/п	Профессия/специальность	Количество обучающихся на 01.01.18
<b>Программы СПО</b>		
1	Компьютерные сети	4
<b>Программы ПО</b>		
2	Швея	21
3	Столяр строительный	13
4	Каменщик	13
5	Оператор швейного оборудования	19
6	Мастер столярно-плотничных работ	11
7	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	1

**Итого: 82**



## Прием 2017 года

Качество подготовки рабочих и специалистов напрямую зависит от успешного профессионального самоопределения учащихся общеобразовательной школы. Профориентационная работа в колледже ведется комплексно по разным направлениям с использованием разных форм и методов работы. На протяжении многих лет колледж тесно сотрудничает МКО ДО «Многофункциональный ресурсный центр города Кирово-Чепецка Кировской области»: в 2017 году были проведены профессиональные пробы для 251 учащихся школ города в учебных мастерских и лабораториях колледжа по всем реализуемым профессиям и специальностям. При содействии департамента образования г. Кирово-Чепецка около 261 учащийся 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 2017 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 2017 года

Профессии/специальности	Контрольные цифры приема	Зачислено
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих</b>		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25	25
23.01.03 Автомеханик	50, в т.ч. филиал 25	50, в т.ч. филиал 25
<b>Итого:</b>	<b>75, в т.ч. филиал 25</b>	<b>75, в т.ч. филиал 52</b>
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
<b>Очная форма обучения</b>		
19.02.10 Технология продукции общественного питания	25	25
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	24
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	25

15.02.08 Технология машиностроения	25	24
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	25	25
09.02.02. Компьютерные сети (для лиц с ОВЗ и инвалидов)	-	3
<b>Итого:</b>	<b>150</b>	<b>151</b>
<b>Заочная форма обучения</b>		
13.02.01 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и эл.механического оборудования (по отраслям)	30	20
15.02.08 Технология машиностроения	15	15
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30, в том числе филиал 15	41, в том числе филиал 17
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	19
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	30	48
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт	15 филиал	15 филиал
<b>Итого:</b>	<b>135, в т.ч филиал 30</b>	<b>158, в т.ч филиал 32</b>
<b>Программы профессионального обучения</b>		
19601 Швея	24, в том числе филиал 12	23, в том числе филиал 9
16671 Столяр строительный	12	15
12680 Каменщик	12	16
16199 Оператор ЭВМ	-	1
<b>Итого:</b>	<b>48, в т.ч филиал 12</b>	<b>55, в т.ч филиал 9</b>
<b>Всего по колледжу:</b>	<b>433, в т.ч филиал 67</b>	<b>439, в т.ч филиал 66</b>

Не смотря на системную профориентационную работу в течение 2016-2017 уч. года не удалось скомплектовать учебную группу по профессии «08.01.08 Мастер отделочных строительных работ».

В 2017 году в колледже обучались студенты по очной форме обучения по программам подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих – 32 группы, по заочной форме – 17 групп. В филиале – по программам подготовки квалифицированных рабочих – 6 групп, по заочной форме – 5 групп.

## Качество подготовки выпускников

### Подготовка квалифицированных рабочих, служащих

Общеобразовательные дисциплины				Специальные дисциплины (профессиональные модули)			
ВАПК - 150	140	140	18	ВАПК - 150	140	140	18
Филиал - 88	84	84	9	Филиал - 88	86	86	30
ИТОГО - 238	224	224	27	ИТОГО - 238	226	226	48
%	94	100	12	%	95	100	21
Среднеобластн. показатели %	96,6	98,5	37	Среднеобластн. показатели %	97	99	50

*от числа аттестованных*

### Подготовка специалистов среднего звена

Общеобразовательные дисциплины				Специальные дисциплины (профессиональные модули)			
ВАПК (очн.) - 307	286	286	117	ВАПК (очн.) 307+138	289	289	130
ВАПК (заочн.) -138	127	127	57	ВАПК (заочн.) - 307+138	124	124	56
Филиал -45	45	45	18	Филиал - 45	45	45	28
ИТОГО - 490	458	458	192	ИТОГО - 490	458	458	214
%	94	100	42	%	94	100	46,7
Среднеобластн. показатели %	96,5	96,9	40	Среднеобластн. показатели %	96	96,6	46,7

*\* от числа аттестованных*

### По адаптированным программам профессионального обучения

Контингент обучающихся на 30.06.2017	Специальные дисциплины (профессиональные модули), практика		
	Аттестовано	Успевае*т	успевае*т на «4» и «5»
ВАПК - 23	<b>22</b>	<b>22</b>	13
Филиал - 10	10	10	7

ИТОГО - 33	32	32	20
%100	97	100	63
Среднеобластн. показатели %	96	98,6	58

**\* от числа аттестованных**

**Вывод:** Качество обучения по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ниже среднеобластных показателей. Необходимо усилить индивидуальную работу педагогов по повышению мотивации обучающихся к овладению профессией специальностью, повышению качества обучения и сохранению контингента обучающихся.

### 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 - 62	62	2	0	0	0	0
Филиал - 32	32	0	0	0	0	0
ИТОГО - 94	94	2	0	0	0	0
%100	100	2Д	0	0	0	0

По сравнению с 2016 г. снизилась доля дипломов с отличием с 4% до 2,1 %. Доля положительных отзывов государственных экзаменационных комиссий в общем числе отзывов по результатам ГИА составила 72,3 %

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 (очн.) - 63	63	11	0	0	0	0
ВАПК (заоч.) - 47	47	6	0	0	0	0
Филиал - 16	16	2	0	0	0	0
ИТОГО - 126	126	19	0	0	0	0
%	100	15,1	0	0	0	0

По сравнению с 2016 г. увеличилась доля дипломов с отличием с 8% до 15,1%. Доля положительных отзывов государственных экзаменационных комиссий в общем числе отзывов по результатам ГИА составила 70,6 %.

## По адаптированным программам профессионального обучения

Количество обучающихся выпускного курса	Прошли ИА и получили свидетельства	Не прошли ИА и отчислены со справкой	Не проходили ИА
Чел.	38	0	0
%	100	0	0

Итоги ГИА по колледжу по программам ПКРС ниже среднеобластных. Количество дипломов с отличием в 2017 году по программам ПКРС составляет 2,1% (среднеобластной показатель 8%).

Количество дипломов с отличием в 2017 году по программам ПССЗ составляет 15,1% (среднеобластной показатель 10%).

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.

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. Одним из предложений председателей ГЭК было проработать темы ВКР 2018 года выпуска с учетом заявок работодателей (не менее 20% от общего числа работ).

В Белохолуницком филиале качество подготовки обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена председатель ГЭК счел удовлетворительным. Обучающиеся показали хорошие теоретические знания, а также умения и навыки по выбранной специальности. Следует обратить внимание на недостаточно развитую монологическую речь, погрешности в оформлении работ. В разработке тем ВКР обучающимся не хватило направленности на реальное производственное применение.

### **Вывод:**

Качество подготовки выпускников колледжа соответствует требованиям ФГОС и оценивается как достаточное. В 2018 году необходимо усилить практическую направленность тем ВКР с учетом заявок работодателей (не менее 20% от общего числа работ).

## **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 специфику 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 «Реكتور 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 программам подготовки специалистов среднего звена включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы или дипломного проекта. ГИА в группах по программам подготовки квали-



фицированных 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](http://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

С целью оценки качества профессиональной подготовки, в колледже среди обучающихся ежегодно проводится конкурс профмастерства. В ноябре 2017 г. прошел конкурс профессионального мастерства по профессиям и специальностям: «Швея», «Оператор швейного оборудования», «Каменщик», «Столяр строительный», «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ», «Повар, кондитер», «Автомеханик», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)», «Сварщик (электрогазосварочные и газосварочные работы)», «Химическая технология неорганических веществ», «Технология машиностроения», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров», «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». В нем приняли участие 125 обучающихся колледжа. Конкурс проходил в два этапа: теоретический – небольшой и практический. В качестве председателей жюри были приглашены представители работодателей города, которые оценили качество подготовки молодых рабочих и специалистов.

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. В 2017 г. были заключены договоры с Филиалом «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке, ОАО Электромашиностроительным заводом «ВЭЛКОНТ», Белохолуницким машиностроительным заводом металлоконструкций. 84 студента, обучались по договорам о целевом обучении, предусматривающих предоставление мер социальной поддержки работодателем и обязательство трудоустройства выпускника (в области было заключено 87 договоров, из них 84-ВАПК).

Для наиболее эффективной организации производственной практики в 2017 г. были определены базовые предприятия (19 предприятий) и предприятия партнеры (129 предприятий) для прохождения практики обучающихся колледжа. Основные предприятия: Филиал «КЧХК» АО

«ОХК»УРАЛХИМ»» г. Кирово-Чепецк, ООО «Мелкий опт», ОАО «ВЭЛ-КОНТ», ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк», ОАО «КЧУС». Все предприятия имеют высокий уровень технической оснащенности, соответствующие экономические показатели трудовой деятельности, успешно применяющие современные методы хозяйствования.

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

С целью сохранения и развития кадрового потенциала постановлениями Правительства Кировской области от 23.08.2017 № 43-П и от 23.08.2017 № 414-П учреждены стипендии Правительства Кировской области. Заключено 4 соглашения с предприятиями ООО СХП «Поломское» и СПК «Коньп» на получение именной стипендии обучающимися колледжа по специальности «ТО и ремонт автомобильного транспорта», профессиям «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), «Автомеханик».

Руководители групп в течение первого года после выпуска групп проводят мониторинг профессиональной адаптации и трудоустройства выпускников через составление индивидуальных планов профессионального развития выпускников, а впоследствии, 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-62	25	22	0	35	2	0
Филиал - 32	9	8	0	23	0	0
<b>ИТОГО - 94</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
100%	36	32	0	62	2,1	0

### 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				
ВАПК - 63	36	26	4	18	5	0
100 %	57	41	6,3	28,5	7,9	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			
ВАПК - 27	26	17	0	1	0
Филиал - 11	11	9	0	0	0
ИТОГО - 38	37	26	0	1	0
100 %	94	68	0	2,6	0

#### **Вывод:**

Выпускники колледжа востребованы на рынке труда города и области. Большинство трудоустраиваются по полученной профессии/специальности сразу после окончания колледжа, после службы в рядах Российской армии.

### **Обучение лиц с ОВЗ и инвалидностью**

С 2016 г. колледж является базовой профессиональной образовательной организацией, обеспечивающей поддержку функционирования региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ в Кировской области. Основная цель БПОО - создание специальных условий для получения образования лиц с ОВЗ и инвалидностью.

В рамках БПОО осуществляет деятельность региональный центр сопровождения приема абитуриентов из числа лиц с ОВЗ и инвалидностью как структурный компонент. В функции регионального центра входит организация и координация взаимодействия и информирования образовательных организаций по вопросам осуществления приема на обучение абитуриентов из числа лиц с ОВЗ и инвалидностью в течение всего периода приемной кампании.

В период приемной кампании были организованы родительские собрания, профессиональные пробы, мастер-классы, экскурсии по колледжу с целью осознанного выбора профессии инвалидами и лицами с ОВЗ:

3 февраля 2017 года был проведен вебинар для выпускников 9-х классов КОГОБУ СОШ «Кировский областной центр дистанционного образования»;

- 6 апреля 2017 года прошел день открытых дверей для выпускников КОГОБУ ШОВЗ г. Кирово-Чепецка.

1 июня 2017 года в колледже прошел концерт, посвященный Дню защиты детей для лиц с ОВЗ и инвалидов города, в том числе обучающихся школ. 7 июня 2017 года был проведен спортивный праздник для лиц с ОВЗ и инвалидов «Надежда», в том числе обучающихся всех школ.

Региональный центр сопровождения должен быть обеспечен полной актуализированной информацией обо всех ПОО Кировской области, включая информацию о реализации программ ПОО с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, об условиях доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг. В связи с этим БПОО ежеквартально проводит мониторинг об условиях обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью.

В июне - августе 2017 года был организован мониторинг наличия условий для получения СПО и ПО лицами с ОВЗ и инвалидностью и их трудоустройства по образовательным организациям Кировской области на Портале информационной и методической поддержки инклюзивного среднего образования инвалидов и лиц с ОВЗ в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу [spo.wil.ru](http://spo.wil.ru).

В период с 30 июня по 30 сентября 2017 года в рамках реализации по заказу Минобрнауки России проекта «Разработка и экспертно-консультационное сопровождение внедрения современной модели профориентационной работы с детьми с ОВЗ, ориентирующей на выбор профессий и специальностей СПО» было проведено анкетирование абитуриентов данной категории.

В региональном центре сопровождения организована «горячая линия» в период приемной компании для оперативного консультирования потенциальных абитуриентов с ОВЗ и инвалидностью, а также их родителей (законных представителей). Вся информация о работе «горячей линии», контактных данных освещена на сайте колледжа в разделе «Базовая профессиональная образовательная организация. Обучение лиц с ОВЗ и инвалидностью».

В 2017 году продолжает совершенствоваться работа по внедрению обучения с применением дистанционных технологий:

внедряется инновационный педагогический проект «Внедрение технологии дистанционного обучения на базе Moodle в образовательный процесс колледжа»;

- подготовлен кабинет для обучения с применением дистанционных образовательных технологий;

- ведется программно-техническое сопровождение в кабинетах, в которых осуществляется работа с применением дистанционных форм обучения.

БПОО осуществляет методическое сопровождение организации и реализации инклюзивного профессионального образования. К началу 2017-2018

учебного года были разработаны адаптированные программы по профессиям ПО:

19601 Швея.

18880 Столяр строительный.

12680 Каменщик.

- 116199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Преподаватели колледжа постоянно участвуют в курсах повышения квалификации по вопросам инклюзивного профессионального образования. Были пройдены курсы:

«Сопровождение обучающихся с ОВЗ в ПОО».

«Сопровождение обучающихся с ОВЗ в ПОО. Модуль «Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ различных категорий и инвалидов в ОО». Модуль «Технологии психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ»».

- На базе колледжа совместно с ИРО были проведены курсы для педагогических работников ПОО Кировской области «Сопровождение обучающихся с ОВЗ и инвалидностью в ПОО».

Колледж взаимодействует с другими ПОО: ГАПОУ КО «Калужский колледж сервиса и дизайна», ГБПОУ «Георгиевский колледж», ОГПОБУ «Политехнический техникум (г. Биробиджан), ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж», ОГППОУ «Костромской машиностроительный техникум», БПОУ ОО «Орловский технологический техникум», ГБПОУ «Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники». Заключены соглашения о сотрудничестве и взаимодействии.

Специалисты колледжа участвовали в областном семинаре в ИРО по вопросам профориентации и получения СПО лицами с ОВЗ и инвалидностью.

17 февраля 2017 года - участие в Межведомственном круглом столе «Организация инклюзивного образования для детей-инвалидов и детей с ОВЗ».

- В апреле 2017 г. был проведен вебинар по вопросам инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидностью Кировской области.

- 21 июня 2017 года колледж принимал участие во всероссийском совещании по развитию БПОО, г.Тамбов.

13-14 сентября 2017 года - участие в научно-практической конференции «Профессиональное обучение лиц с ОВЗ и инвалидностью как фактор социальной инклюзии», г.Москва.

- 27 октября 2017 года - участие в подготовке и проведении регионального этапа Национального чемпионата «Абилимпикс», КОГОБУ ДО «Дворец творчества - Мемориал».

- 8 декабря 2017 года - участие в межрегиональном семинаре «Инклюзивное образование в СПО: результаты, опыт, перспективы», г. Йошкар-Ола, ГБПОУ «Марийский политехнический техникум».

12 декабря 2017 года - заочное участие в Международной научно-практической конференции «Трудоустройство инвалидов: вызов времени», г. Москва, конференц-зал заседаний Российской академии образования.

- 12 декабря 2017 года - организация и участие в проведении областного семинара в форме вебинара для педагогических работников ПОО и родителей по вопросам профориентации и получения СПО лицами с ОВЗ и инвалидностью, КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области».

Помимо этого преподаватели колледжа постоянно получают необходимую консультативную помощь по вопросам инклюзивного образования от заместителя директора по учебно-методической работе, заместителя директора по учебной работе, заведующей отделением инклюзивного образования, педагога-психолога.

Одним из важных направлений работы отделения инклюзивного образования является взаимодействие с КОГОБУ ДО «Центр детского творчества» по вопросам достижения наилучшего уровня качества подготовки и проведения регионального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс».

27 октября 2017 года состоялся региональный отборочный этап Национального чемпионата «Абилимпикс», в котором приняли участие 64 школьника, обучающегося и специалиста в различных компетенциях. Колледж достойно представил обучающийся по профессии «Столяр строительный» Краев Владислав, заняв I место в компетенции «Резьба по дереву». Следующим этапом было участие в III Национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Абилимпикс» 1-2 декабря 2017 года (5 место).

На региональном конкурсе были проведены мастер-классы от преподавателей колледжа (Круглова В.С, преподаватель: «Контрольная закупка - шоколад», Маркова О.П., мастер п/о: «Фигурная нарезка овощей и фруктов»), розданы брошюры, родители слабослышащих детей проинформированы о возможности получения профессионального образования в колледже.

Сопровождение трудоустройства обучающихся лиц с ОВЗ и инвалидностью является одним из направлений работы отделения инклюзивного образования.

В 2017 г. трудоустроено 20 обучающихся (выпускники школ для обучающихся с ОВЗ), за тот же период 2016 г. - 17 человек.

Предприятиями-партнерами колледжа как БПОО являются:

- АО «КЧУС»;
- ООО «Этиль- Стил»;
- ООО «Агрофирма «Каринка»;
- ООО «Иста-ремонт»;
- ООО «Юникорн»;
- ООО «Витязь-сервис»;

ИП Колупаева О.В. Ателье «Ромашка».

**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 – 906 человек.

№ 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 – 158 человек

№ п\п	Объект	Корпус учебных мастерских
1	Тип здания	Основное В
2	Год ввода в эксплуатацию	1971
3	Проектная мощность	158
4	Общая площадь	1373,0 кв.м
5	Балансовая стоимость на 31.12.2014(тыс. рублей)	2233,06
6	Количество учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	11
7	Площадь учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	582,8
8	Общее состояние помещений	удовлетворительное
9	Дата проведения ремонта: капитального текущего	нет ежегодно

**Белохолуницкий филиал** - ул. Победы, дом 6, проектная мощность – 500 человек.

№ п\п	Объект	Учебный корпус
1	Тип здания	учебно-научное
2	Год ввода в эксплуатацию	1972
3	Проектная мощность	500
4	Общая площадь	2304,6
5	Балансовая стоимость на 31.12.2014 (тыс. рублей)	13063,7
6	Количество учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	20
7	Площадь учебных кабинетов (лабораторий), мастерских	1225,4
8	Общее состояние помещений	ограниченно-работоспособное состояние, требуется капитальный ремонт,
9	Дата проведения ремонта: капитального текущего	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 оповещением людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

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.

### Корпус № 1

№ п/п	Наименование кабинета	№ кабинета
	Кабинет русского языка и культуры речи	101
	Кабинет психолога	109
	Кабинет психологической разгрузки	109а
	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория информационных технологий и информационных технологий в профессиональной деятельности.	110
	Кабинет математики и математических дисциплин.	201
	Кабинет товароведения, коммерческой деятельности, экономики организации и документационного обеспечения управления, метрологии и стандартизации Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений Лаборатория технического оснащения торговых организаций. Учебный магазин	202
	Лаборатория автоматизации технологических процессов Тренажер автоматизированного управления технологическими процессами Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных, программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры	206
	Кабинет основ теории кодирования и передачи информации, математических принципов построения компьютерных сетей, эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры. Лаборатория логистики	208
	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
	Кабинет правовых основ профессиональной деятельности.	301
	Кабинет математики и статистики Кабинет информатики. Кабинет информационных технологий Лаборатория информационных ресурсов и технических средств обучения	302
	Кабинет иностранного языка Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	303

	Кабинет русского языка и литературы	305
	Кабинет физики, электротехники	306
	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов и материаловедения. Лаборатория материаловедения Лаборатория электротехники и сварочного оборудования Лаборатория электротехники и автоматизации производства Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	307
	Кабинет естественнонаучных дисциплин, биологии, экологии, экологических основ природопользования	401
	Кабинет химии и химических дисциплин	402
	Кабинет социально-экономических дисциплин	403
	Кабинет инженерной графики, технической графики и технологии химического производства, процессов и аппаратов. Лаборатория процессов и аппаратов	409
	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатория безопасности жизнедеятельности	410
	Стрелковый тир	111
	Фитнес-зал	211
	Спортивный зал	213
	Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики. Минитипография	
	Мастерская каменных работ	126
	Сварочная мастерская	127
	Лаборатория диагностики автомобилей	129
	Механическая мастерская	130
	Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, технического обслуживания и ремонта автомобилей	131
	Полигон – опытные установки для производства неорганических веществ	325
	Кабинет технического регулирования и контроля качества Кабинет технологии и оборудования производства электротехнических изделий Лаборатория электрических основ источников питания	326
	Лаборатория контрольно-измерительных приборов. Мастерская эксплуатации и обслуживания технологического оборудования	327
	Кабинет бухгалтерского учета. Кабинет математики	328
	Кабинет основ строительного черчения, основ материаловедения, основ технологии отделочных строительных работ. Кабинет строительных материалов и изделий; основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; основ геодезии; инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; проектно-сметного дела; проектирования зданий и сооружений; эксплуатации зданий; реконструкции зданий; проектирования производства работ; технологии и организации строительных процессов.	329
	Лаборатория материаловедения и испытания строительных материалов и конструкций	330

Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника, штукатура.

	Кабинет технологии кулинарного и кондитерского производства Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства	331
	Кабинет истории и обществознания	332
	Кабинет основ экономики, экономики отрасли и менеджмента. Кабинет менеджмента и маркетинга	333
	Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче смазочных материалов	334
	Кабинет иностранного языка	335
	Кабинет иностранного языка	421
	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры Полигон технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры	423
	Кабинет охраны труда	424
	Слесарная мастерская Слесарно-механическая мастерская	426
	Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов и материаловедения	429
	Лаборатория химии Лаборатория неорганической химии, органической химии, аналитической химии, физической химии, коллоидной химии, неорганического синтеза, химической технологии неорганических веществ. Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров. Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены. Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности	430
	Кабинет устройства автомобилей и материаловедения	431
	Кабинет ПБДД и устройства автомобилей. Тренажер по вождению автомобиля.	432
	Демонтажно-монтажная мастерская. Лаборатория электрооборудования автомобилей	433
	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатория технических измерений	434
	Кабинет курсового и дипломного проектирования. Лаборатория дистанционных обучающих технологий	435
	Кабинет технической механики и ПБДД Лаборатория технической механики	436

Корпус № 2

№ п/п	Наименование кабинета	№ кабинета
	Механическая мастерская	12
	Инструментальная	13
	Токарно-механическая мастерская	14

	Мастерская столярно-плотничных работ	15
	Сварочная мастерская для сварки металлов	17
	Сварочный полигон	
	Кузнечно-сварочная мастерская	
	Столярная мастерская.	22
	Кабинет технологии машиностроения.	23
	Лаборатория автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.	
	Лаборатория технологического оборудования и оснастки. Участок станков с ЧПУ.	
	Кабинет технологии машиностроения	24
	Лаборатория процессов формообразования и инструментов	
	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия.	
	Препараторская по направлению «Электро и теплоэнергетика»	25
	Электромонтажная мастерская	26
	Лаборатория электрических машин и аппаратов	27
	Лаборатория электрического и электромеханического оборудования	
	Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	
	Кабинет электротехники и электроники	28
	Лаборатория электротехники и электроники	
	Лаборатория электротехники и электронной техники	

### Общежитие

№ п/п	Наименование кабинета
	Учебный кулинарный цех. Учебный кондитерский цех.
	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места
	Мастерская закройщиков
	Швейная мастерская № 1
	Швейная мастерская № 2
	Кабинет технологии швейных изделий, материаловедения и оборудования для швейного производства
	Учебный склад
	Тренажерный зал по общефизической подготовке
	Лыжная база
	Полигон геодезический

### Белохолуницкий филиал

№ п/п	Наименование кабинета	№ кабинета
Кабинеты и лаборатории		
	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; устройства автомобилей; правил безопасности дорожного движения, технического обслуживания и ремонта автомобилей; технической механики	105

	Кабинет русского языка и литературы, математики	211
	Кабинет иностранного языка; истории; социально-экономических дисциплин; правового обеспечения профессиональной деятельности	213
	Кабинет технической графики, теоретических основ сварки и резки металлов; охраны труда. Лаборатория материаловедения; технических измерений; метрологии, стандартизации и сертификации	205
	Кабинет физики; электротехники. Лаборатория электротехники и электроники; электротехники и автоматизации	212
	Кабинет спецдисциплин по швейному производству	209
	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 финансово-хозяйственной деятельности; инженерной графики Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения. Учебная бухгалтерия	201
	Кабинет технологии кулинарного производства; технологии кондитерского производства Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены; товароведения продовольственных товаров; технического оснащения и организации рабочего места	208
	Спортзал	
	Кабинет химии, биологии и географии	204
<b>Мастерские</b>		
Слесарная		
	Электромонтажная Демонтажно-монтажная Лаборатория электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей; двигателей внутреннего сгорания	
	Сварочная Токарно-механическая Кузнечно-сварочная Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений.	
	Учебный кулинарный и кондитерский цех	
	Швейная мастерская	
	Стрелковый тир	

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 требованиям, предъявляемые к образовательным учреждениям СПО.

В соответствии с требованиями ФГОС в колледже имеется спортивный зал (корпус 1- 338,66 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, Белохолуницкий филиал – 48 кв.м), актовый зал (количество посадочных мест в корпусе 1 – 300)

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 150, фактически проживают 145 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 2017 года)

№ п/п	Название оборудования	ВАПК		Филиал	
		Кол- во	Балансовая стоимость (тыс. руб.)	Кол-во	Балансовая стоимость (тыс. руб.)
1	С танки, комплекты лабораторного оборудования, используемые в образовательном процессе	338	29113,8	20	264,2
2	Тренажеры	4	274,4	4	52,3
3	С имуляторы	1	1412,9	-	-
	Единицы самоходной техники:				
4	грузовой автомобиль	3	408,0	1	619,0
5	легковой автомобиль	8	1744,1	2	486,0
6	автобус	3	1184,3	-	-
7	микровавтобус	1	328,2	-	-
8	трактор	2	198,7	3	260,7
9	Грузопассажирский автомобиль	2	129,8	-	-
10	Единицы сельскохозяйственной техники (картофелекопалка)	-	-	1	17,7
	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	12,0	-	-
16	Снегоболотоход «Рысь»	1	95,0	-	-

### Оборудование, приобретенное в 2017 году:

№ п/п	Профессия, специальность	Наименование оборудования	Сумма в рублях	Место установки
1	18880 Столяр строительный	Фрезер «Ф1355 Э» Elitech	4903,00	Мастерская «Столярная»
2	19601 Швея	Флок, синтепон, дермантин	3000 спонс. помощь	Швейная мастерская
3	12680 Каменщик	Наборы отверток, набор ключей, рулетки.	2298,90	Мастерская каменных работ
4	260807.01 Повар, кондитер	Ножеточка электрическая Smile KS	1999,00	Лаборатория Поваров
5	23.01.03 Автомеханик 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1. Заправочная станция для кондиционеров АС-1015	16910,00	Станция технического обслуживания – мастерская № 131  Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, технического обслуживания и ремонта автомобилей
		2. Тележка инструментальная 3 полки	4679,86	
		3. Тестер давления масла Automaster	1350,00	
		4. Маслонагнетатель	1800,00	
		5. Набор выколоток Aist	890,00	
		6 предметов	890,00	





7	15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки	1. Угловая шлиф.машина BOSCH GWS 660 2шт. 2. Костюм сварщика 2 шт.	9000,00  2134,00	Сварочная мастерская 2 корпуса
8	15.00.00 Технология машиностроения	3. Метчики, напильники, резцы по металлу, плашки, сверла.	Спонсорская помощь Вэлконт 1394,54	Инструментальная
9	Спортивный инвентарь	1. Мяч баскетбольный «MOLTEN BGR6! 2 шт. 2. Мяч волейбольный Jogel 6 шт. 3. Насос Jogel JA-105 4. Мяч футбольный Jogel JS-450 5. Палки лыжные АВТ 135 2 пары. 6. Палки лыжные Florice 145 7. Палки лыжные АВТ 150 2 пары. 8. Палки лыжные алюмин. Jarvinen 155 3 пары. 9. Лыжи STC 180, STC 185- 2 пары. 10.Комплект STC 175,180 - 2шт.	2940,00  4480,00 230,00  750,00  780,00  690,00 780,00  1770,00  2700,00  3790,00	Спортивный зал колледжа     Лыжная база Лыжная база Лыжная база
<b>Многофункциональный центр прикладных квалификаций</b>				
10	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	1. Столы рабочие СР-4К 2. Надстройки НМОС-1500 3. Столы моечные СЛМ-6МП-ПП	233880,00  50680,00  114900,00	Химическая лаборатория  Химическая лаборатория

### Оборудование, приобретенное в 2017 году (филиал):

№ п/п	Профессия, специальность	Наименование оборудования	Сумма в рублях	Место установки
1	29.01.08 «Оператор швейного оборудования»	1. Утюг	1890,00	мастерская «Оператор швейного оборудования»

Всего израсходовано бюджетные средства -502205,36.  
внебюджетные средства - 137194,4.  
средства работодателей - 1394,54.

**Вывод:** Практическая направленность обучения по профессиям и специальностям обеспечивается наличием учебно-производственных мастерских и лабораторий в соответствии с требованиями ФГОС. Развитие МТБ колледжа происходит по направлениям: в соответствии с требованиями ФГОС, в соответствии с требованиями WSR, в соответствии со стандартами ТОП-50. В настоящее время материально-техническая база колледжа, в целом, соответствует требованиям ФГОС, но требует постоянного обновления и совершенствования.

### **Библиотечно-информационное обеспечение**

Библиотека КОГПОБУ «ВАПК» <http://vapk.info/glavnaya/biblioteka> является структурным подразделением учебного заведения. Библиотека 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) – 1243 чел. (1033 ВАПК + 210 БХ).

Общий объем фонда – 48049 экз. (40774 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.

В библиотеке есть абонемент и читальный зал (на 30 посадочных мест в ВАПК и 20 посадочных мест в БХ). В целях наиболее эффективного использования книги в учебном процессе, часть фонда библиотеки сосредоточена в кабинетах общеобразовательных дисциплин и в общежитиях колледжа.

Библиотека второй год подряд (2017, 2018) приобретает и работает с электронной библиотечной системой Знаниум.ком <http://znanium.com/> (база электронных учебников и периодических изданий со сроком обслуживания 1 год). На 2018 год стоимость базы составила 40 тыс. руб. Весь фонд учебной литературы на 01 января 2018г. составляет 48049 экз. книг. Это литература 2014-2018 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 Минобразования и науки 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 2017/18 учебный год. При реализации профес-

сиональных 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 1 ноутбук: 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 (1 ноутбука, специальное оборудование для лиц с ослабленным слухом и зрением); 2 компьютеризированных места для работников 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 специализированный журнал (через систему ЭБС Знаниум.ком и интернет-архивы электронных изданий). Это бесплатный онлайн-доступ, обеспеченность составляет 100% по всем дисциплинам (от 3 до 10 названий).

Динамика обновления книжного фонда за 2013-2017 гг.

Показатель на 01 января	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Общая численность книжного фонда	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.	48049 экз. печатных и эл.книг; 8 эл. учеб. курсов.
<b>Поступление литературы</b>					
Количество экземпляров	459 экз.	428 экз.	67 экз.	ЭБС Знаниум.ком (7 тыс.275 электронных учебников и 630 эл. журналов)	ЭБС Знаниум.ком (7 тыс.275 электронных учебников и 630 эл. журналов)
Сумма приобретения	154 тыс. руб.	165 тыс. 416 руб.	412 тыс. 286 руб.	35 тыс.руб.	40 тыс.руб.

Учебная печатная 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 (1200 шт).

Степень оснащения общеобразовательными электронными учебными пособиями – 100%. Степень оснащения печатной учебной и справочной литературой составляет 90%.

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, демонстрирует работу специального оборудования для чтения книг для лиц с ОВЗ и инвалидов на методических семинарах и конференциях педагогов области.

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	2017
Общее число компьютеров, включая персональные компьютеры, сервера, портативные компьютеры и терминалы (тонкие клиенты), шт.	279, в том числе филиал 28
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.	125, в том числе филиал 19
Число компьютеров старше 9 лет, шт.	147, в том числе филиал 9
Число компьютеров, используемых в управлении ОУ, шт.	46, в том числе филиал 2
Число компьютеров, используемых в образовательном (воспитательном) процессе ОУ, шт.	205, в том числе филиал 9
Число компьютеров, установленных в административных помещениях (кабинеты заместителей директора, приемная, кабинет директора, бухгалтерия и т.д.), шт.	46, в том числе филиал
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.	50, в том числе филиал 2
Количество интерактивных досок, шт.	17, в том числе филиал 1
Количество принтеров, шт.	80, в том числе филиал 10
Количество сканеров, шт.	12, в том числе филиал 8
Количество multifunctional устройств (МФУ), шт.	31, 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 9
Число учебных кабинетов, в которых установлен хотя бы один компьютер, подключенный к ЛВС, шт.	86, в том числе филиал 1
Число компьютеров в ОУ, подключенных к Интернету	226, в том числе филиал 21

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».

В колледже реализована клиент-серверная сеть с доступом в сеть Интернет, в которую объединена большая часть компьютеров. Каждое рабочее место имеет доступ к ресурсам внутренней сети.

В колледже ведется активная работа над общей методической темой «Совершенствование образовательного процесса посредством внедрения элементов электронного обучения, в том числе дистанционных образовательных технологий, с целью повышения эффективности процесса обучения и качества подготовки выпускников». В связи с этим в организации развернута виртуальная обучающая среда Moodle. С ее помощью преподаватели разрабатывают электронные ресурсы по предметам, включая лекции, практические занятия, задания для самостоятельного выполнения обучающимися, задания для контроля знаний и умений. Разработанные ЭОР активно используются при преподавании занятий в инклюзивных группах. Применение виртуальной обучающей среды Moodle, доступ к которой возможен с любого рабочего места при наличии сети Интернет, совместно с живым общением в Skype позволяет повысить качество преподавания дисциплин и модулей при дистанционном обучении.

### **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 82 преподавателя: штатных 29 человек (в т.ч. Белохолуницком филиале - 3 чел.), внутренних совместителей – 28 человек (в т.ч. в филиале - 8 чел.) и 25 – внешних совместителей (в т.ч. в филиале - 4 чел.). 46,3% (60%-2016) преподавателей имеют высшую и первую квалифи-

кационную категорию. Без учета внешних совместителей, которыми являются в основном представители предприятий, квалификационную категорию имеют 63,1%(71%-2016) преподавателей колледжа, при этом среди штатных преподавателей 39% имеют высшую квалификационную категорию (10 человек) и 31% (35%-2016) - первую категорию (9 человек).

Мастеров производственного обучения 29 человека (в т.ч. в филиале - 5 чел.), из них 5 – внутренних совместителя (2 чел. в филиале). Мастеров производственного обучения, имеющих первую и высшую квалификационную категорию (8 человек) 38%.33,3%-2016)

87,8% (73%-2016) педагогических работников имеют высшее образование: 100 % преподавателей и 35 % мастеров производственного обучения.

В колледже работает 18 иных педагогических работников (в филиале 4 человека) (методисты, педагоги-психологи, воспитатели, тьюторы, руководители физвоспитания, педагог-организатор, социальный педагог и др.), из них имеют высшее образование 8 чел. (44,4% (50%-2016) высшую и первую квалификационные категории имеет 4 чел (22,2%) (31%-2016).

В течение последних 3 лет 86 % педагогических и руководящих работников колледжа прошли курсовую подготовку и стажировку на предприятиях (из них более 50 % по ФГОС).

В 2017 году 54 руководящих и педагогических работников колледжа повысили свою квалификацию на курсах, в том числе – 4 административный работник, 34 преподавателя, 10 мастеров производственного обучения, 6 иных педагогических работников. Один преподаватель закончил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию.

Средний возраст педагогических работников составляет 50-55 лет.

	Всего	Высшая категория	Первая категории	Высшее образование	Возраст			Женщины
					до 35 лет	36-55 лет	старше 55 лет	
<b>Преподаватели (в т.ч. Белохолуницкий филиал):</b>	<b>82</b>							
штатные	29 (3)	10 (1)	9	29 (3)	0	11 (1)	18 (2)	22 (2)
внутренние совместители	28 (8)	9 (2)	8 (2)	20 (4)	2	13 (6)	13 (2)	19 (8)
внешние совместители	25 (4)		2	23 (3)	6 (2)	4 (2)	15	10 (3)
<b>Мастера производственного обучения (в т.ч. Белохолуницкий филиал):</b>	<b>29</b>							
штатные	24 (5)	5 (1)	3	8 (1)	0	5 (2)	19 (3)	9 (3)
внутренние совместители	5 (2)	2	1	1	0	4 (2)	1	3



<b>Иные педагогические работники</b> (тьюторы, социальный педагог, педагог-организатор, преподаватель-организатор ОБЖ, руководитель физ. воспитания, методисты, педагоги-психологи, воспитатели, педагог доп. образования)	<b>18 (4)</b>	1	3	8 (1)	4 (2)	7 (1)	7 (1)	16 (4)
---	---------------	---	---	-------	-------	-------	-------	--------

Штатные работники колледжа (всего, 153 чел): до 35 лет – 13 чел,  
от 36-до 55 лет – 59 чел,  
старше 55 лет – 81,  
женщин – 102 чел.

В Белохолуницком филиале (всего, 30 чел): до 35 лет – 2 чел,  
от 36-до 55 лет – 15 чел,  
старше 55 лет – 13,  
женщин – 22 чел.

Многие педагогические работники имеют отраслевые награды, награды министерства (департамента) образования Кировской области:

Заслуженный учитель РФ – 1 чел.

Благодарственное письмо Президента РФ – 1 чел.

Отличник профтех РСФСР – 2 чел.

Отличник профтехобразования РФ – 1 чел.

Знак «Почетный работник СПО» – 1 чел.

Знак «Почетный работник НПО» – 1 чел. (в т.ч. 1 чел. филиал).

Грамота Минобразования и науки Российской Федерации – 26 чел.(в т.ч. 6 чел.- филиал).

Почетная грамота министерства (департамента) образования Кировской области – 17 чел. (в т.ч. 1чел. филиал).

Благодарственное письмо министерства (департамента) образования Кировской области - 25 чел. (в т.ч. 1 чел. - филиал).

Благодарность губернатора Кировской области - 2 чел.

Почетная грамота администрации Кирово-Чепецка - 8 чел.

Благодарственное письмо администрации Кирово-Чепецка - 11 чел.

Благодарность главы города Кирово-Чепецк – 1 чел.

Благодарственное письмо Кирово-Чепецкой городской Думы - 1 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.

Знак «За работу без аварий III степени» - 4 чел.

Почетный работник сферы образования РФ - 1 чел.

Звание Кандидат технических наук – 1 чел.

Педагогические работники - участники **победители и призеры** областных, окружных (межрегиональных), всероссийских, международных конкурсов профессионального мастерства, методических разработок и пособий за 2017 год:

№ п/п	Фамилия И.О. педагога	Мероприятие	Результат
1	Ронжина Т.Ю.	Всероссийская олимпиада учителей 2016-2017 учебного года по теме «Профессиональная компетентность учителя математики», 16.02.2017	<b>Диплом I степени</b>
2	Новожилова Г.Ю.	IV Межрегиональный конкурс научно-практических работ «Твое призвание», посвященный памяти доктора педагогических наук, профессора В.Ф. Сахарова, г. Киров, 19.05.2017 Номинация: «Профессиональная педагогика и профессиональное ориентирование: история, теория»	<b>Диплом за 1 место</b>
3	Туркова Т.В.	Всероссийская педагогическая онлайн-олимпиада «Педагогические технологии – традиции и инновации», 12.06.2017 Интернет-издание «Профобразование»	<b>Диплом 2 место</b>
4	Новожилова Г.Ю.	II-ой Всероссийский конкурс научных и творческих работ «Социализация, воспитание, образование детей и молодежи» к Дню защиты детей, Дню России, Дню молодежи, 27.06.2017 Статья на тему: «Успешная адаптация первокурсников - эффективный ресурс будущей успешной личностной и профессиональной самореализации»	<b>Диплом 3 место</b>
5	Минчакова Е.В. (филиал)	Областной месячник гражданско-патриотической работы «Прикоснись к подвигу сердцем» г. Киров, 06.04.2017 Номинация: лучшая творческая работа конкурса «И в памяти хранить мы будем вечно...»	<b>Диплом</b>

**Публикации педагогических работников колледжа на Всероссийском, межрегиональном и областном уровне за 2017 год**

№ п/п	Коллектив педагогов, составитель	Образовательное пространство КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»	Сборники методических материалов	Формат
<b>Всероссийский и межрегиональный уровень</b>				
1	Ронжина Т.Ю. 04.05.2017	«Математическая игра» (авторская разработка)	Авторская разработка на Российском образовательном портале «Знанию» Сертификат М-84896	А-5 40сл./1,25
2	К урилова Е.А. Лекомцева А.Е. Ронжина Т.Ю. Туркова Т.В. Май 2017	«Эффективные практики реализации элементов Единой информационной образовательной среды КОГПОБУ «ВАПК» в условиях реализации ФГОС»	Методическая статья в сборнике по материалам Всероссийской заочной научно-практической конференции	А-4 5с./0,31
3	Туркова Т.В. 28.05.2017	«Олимпиада для студентов 1 курса»	Методическая разработка на Международном сайте infourok.ru Свидетельство № ДБ-509394	А-4 8с./0,5
4	Новожилова Г.Ю. 09.06.2017	«Успешная адаптация первокурсников - эффективный ресурс будущей успешной личностной и профессиональной самореализации»	Методическая статья в рамках II-го Всероссийского конкурса научных и творческих работ «Социализация, воспитание, образование детей и молодежи» к Дню защиты детей, Дню России, Дню молодежи	А-4 8с./0,5

Сводные результаты участия педагогических работников в областных, окружных (межрегиональных), всероссийских, международных конкурсах профессионального мастерства, методических разработок и пособий за 2017 год:

Уровень	Количество участников в 2016 году		Количество участников в 2017 году	
	всего	Из них призеров и победителей	всего	Из них призеров и победителей
Региональный	24	3	40	1
Всероссийский	16	8	15	3
Международный	5	4	6	1

Педагогические работники колледжа активно участвуют в работе 12 областных методических объединений. В 2017 году на базе колледжа прошло заседания областного методического объединения руководителей и преподавателей физического воспитания профессиональных образовательных организаций Кировской области, где был представлен коллег по темам «Организация внеурочной спортивной работы в ВАПК», «Организация и проведение спортивного праздника мкр. Боево», «О летнем Фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди студентов ПОО на 2016-2017г.», а также были проведены открытые практикумы: «Веселые старты», «Уроки волейбола», «Служить России суждено тебе и мне...».

Работники колледжа активно принимают участие на совещаниях, семинарах, круглых столах различного уровня, в 2017 году приняли участие на августовском совещании в г. Кирово-Чепецк по теме « Система инженерного образования в Кирово-Чепецке: веяние времени или фактор развития», в областном семинаре с обсуждением вопросов по военно-учетной специальности водитель категории «С», на вебинаре в институте развития образования по вопросам профориентации и получения СПО лицами с ОВЗ и инвалидностью, в межведомственном круглом столе «Организация инклюзивного образования для детей-инвалидов и детей с ОВЗ».

В 2017 году на базе колледжа прошли курсы повышения квалификации КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» по программе «Сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях», в рамках которых были освещены теоретические вопросы инклюзивного образования и представлен опыт работы с дополнительным оборудованием для лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью.

Преподавателями и мастерами колледжа за 2017 год разработано 11 новых комплектов оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и откорректировано - 13. 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, направление деятельности которых соответствует области преподаваемой профессиональной 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 выпускников 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 2017 году 96 студентов колледжа были участниками олимпиад, профессиональных конкурсов, научно-практических конференций на Всероссийском, межрегиональном и региональном уровнях, из них победителями стали – 28 человек и призерами – 25 человека.

Участие студентов в мероприятиях разного уровня

<b>Всероссийские и межрегиональные мероприятия</b>				
№ п/п	Фамилия И.О.	Мероприятие	Результат	Руководитель
1	Воронова Арина Владимировна, группа 319	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО-2016», 01.02.2017 Интернет-издание «Профобразование»	Диплом участника	Туркова Т.В.
2	<b>Группа 312:</b> <u>Ложкин Илья Данилович,</u> <u>Бармин Сергей Алексеевич,</u> <u>Меркучев Георгий Андреевич,</u> <u>Пестерников Сергей Владимирович,</u> <u>Зиятдинов Руслан Раильевич</u>	Международный конкурс «IT-Планета», январь 2017	Участие	Замятина О.Г.
3	<b>Группа 412:</b> <u>Горбушин Максим Сергеевич,</u> <u>Мусихин Андрей Дмитриевич,</u> <u>Истомин Артём Владимирович,</u> <u>Катаев Дмитрий Алексеевич,</u> <u>Сенников Иван Сергеевич</u>	Международный конкурс «IT-Планета», январь 2017	Участие	Замятина О.Г.

4	Сведенцева Елизавета Алексеевна, группа 10	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru), 06.03.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
5	Овсянникова Влада Павловна, группа 10	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru), 06.03.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
6	Токтаев Максим Андреевич, группа 12	Международный конкурс по математике «Поверь в себя» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru), 06.03.2017	Сертификат участника	Ронжина Т.Ю.
7	Бе лявина Екате- рина Сергеевна, группа 314	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: маркетинг», 11.04.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Усов А.Л.
8	Ст епанова Ири- на Константи- новна, группа 314	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: маркетинг», 11.04.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Усов А.Л.
9	Ст ефаненко Екатерина Ру- дольфовна, группа 314	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: маркетинг», 11.04.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Усов А.Л.
10	Цветкова Лидия Владимировна, группа 314	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: маркетинг», 11.04.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Усов А.Л.
11	Ем ельянова Кристина Вла- димировна, группа 314	III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: маркетинг», 11.04.2017	Диплом участника	Усов А.Л.
12	Бе зденежных Анастасия Оле- говна, группа 316	IV Всероссийский конкурс мультимедийных презентаций на иностранном языке «Страны изучаемого языка - вчера, сегодня, завтра» среди студентов СПО, 20.04.2017 Номинация: «Традиции и обычаи: мост от прошлого к будущему»	Диплом участника	Шатунова Е.Н.
13	Богатырева Ве- роника Павлов- на, группа 114	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по математике (1 курс), 16.05.2017	<b>Диплом 1 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
14	Малахова Елена Юрьевна, груп- па 114	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по математике (1 курс), 16.05.2017	<b>Диплом 1 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
15	Су ворова Ната- лья Алексеевна, группа 10	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по математике (1 курс), 16.05.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
16	Овсянникова Влада Павловна, группа 10	Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по математике (1 курс), 16.05.2017	Сертификат участника	Ронжина Т.Ю.

17	Овсянникова Влада Павловна, группа 10	Международный конкурс по математике «Весенний марафон» от проекта «Уроки математики» (urokimatematiki.ru), 18.05.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
18	Елькин Богдан Александрович, группа 416	Всероссийская олимпиада (заключительный этап) профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, г. Тамбов, май 2017 <i>Номинация: «Лучшее выполнение вариативной части комплексного задания второго уровня»</i>	<b>Грамота победителя</b> в номинации  (общее 6 место из 51 участника)	Веселов В.М. Чувашев А.В.
19	Воронова Арина Владимировна, группа 319	IV областной конкурс профессионального мастерства «Король и Королева экономики и бухгалтерского учета» среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, 27.01.2017	Участие	Круглова В.С. Мамаева Л.В. Туркова Т.В. Бояринцева Н.Н.
20	Крестьянинов Викентий Николаевич, группа 119	Региональный конкурс видеоматериалов (видеороликов) о рабочих профессиях и специальностях профессиональных образовательных организаций «Мир в радуге профессий» г. Киров, 10.02.2017 Номинация: «Как выбрать профессию»	Сертификат участника	Туркова Т.В.
21	Чувашев Иван Дмитриевич, группа 119	Региональный конкурс видеоматериалов (видеороликов) о рабочих профессиях и специальностях профессиональных образовательных организаций «Мир в радуге профессий» г. Киров, 10.02.2017 Номинация: «Как выбрать профессию»	Сертификат участника	Туркова Т.В.
22	Куликов Егор Александрович, группа 211	II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Кировской области, 17.02.2017 Компетенция 01 Полимеханика-автоматика	<b>Диплом 2 место</b>	Обухов В.М. Введенская Н.В. Чувашев А.В.
23	Мохов Роман Сергеевич, группа 22	II Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Кировской области, 17.02.2017 Компетенция «Сварочные технологии»	Сертификат участника	Голомидов Е.И.
24	<b>Команда «ВАПК»:</b>	Второй областной Фестиваль поэзии на иностранных языках «От-	<b>Диплом 1 место</b>	Шатунова Е.Н.

	Даниленко Вероника Константиновна, группа 114, Катаева Виктория Андреевна, группа 119, Крестьянинов Викентий Николаевич, группа 119, Тарасов Александр Алексеевич, группа 216	цовский вальс» г. Киров, 17.02.2017 <i>Номинация: «Декламация поэтического произведения на иностранном языке (английский язык)»</i>		Банникова Я.М.
25	Хиндуал Егор Андреевич, Зорина Анастасия Владимировна, группа 111	Областная выставка творческих работ студентов и преподавателей математики профессиональных образовательных организаций Кировской области, 16.03.2017 <i>Номинация: «Модели геометрических фигур»</i>	<b>Диплом 1 место</b>	Валова В.А.
26	Хиндуал Егор Андреевич, Зорина Анастасия Владимировна, группа 111	Областная выставка творческих работ студентов и преподавателей математики профессиональных образовательных организаций Кировской области, 16.03.2017 <i>Номинация: «Видеоматериалы»</i>	<b>Диплом 2 место</b>	Валова В.А.
27	Васенин Алексей Евгеньевич, группа 315	Областная выставка творческих работ студентов и преподавателей математики профессиональных образовательных организаций Кировской области, 16.03.2017 <i>Номинация: «Кроссворды, ребусы, логические и занимательные задачи»</i>	<b>Диплом 1 место</b>	Ронжина Т.Ю.
28	Павлова Вероника Валерьевна, группа 214	Областная выставка творческих работ студентов и преподавателей математики профессиональных образовательных организаций Кировской области, 16.03.2017 <i>Номинация: «Ментальные карты»</i>	<b>Диплом 2 место</b>	Ронжина Т.Ю.
29	Овсянникова Влада Павловна, группа 10	Областная выставка творческих работ студентов и преподавателей математики профессиональных образовательных организаций Кировской области, 16.03.2017 <i>Номинация: «Ментальные карты»</i>	Диплом участника	Ронжина Т.Ю.
30	Куликов Егор Александрович	Областной эвристический конкурс по иностранному (английскому)	<b>Диплом 3 место</b>	Шатунова Е.Н.



	группа 211	языку «О, спорт - ты мир!», 16.03.2017 <i>Номинация: «Акrostих»</i>		
31	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 214	Областной эвристический конкурс по иностранному (немецкому) языку «О, спорт - ты мир!», 16.03.2017 <i>Номинация: «Вдохновение»</i>	<b>Диплом 3 место</b>	Шатунова Е.Н.
32	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 214	Областной эвристический конкурс по иностранному (немецкому) языку «О, спорт - ты мир!», 16.03.2017	<b>Диплом 3 место</b>	Шатунова Е.Н.
33	<b>Команда:</b> Ворончихин Никита Сергеевич, группа 16; Большакова Ирина Викторовна, Павлова Вероника Валерьевна, Смирнова Виктория Александровна группа 214; Таланкин Дмитрий Андреевич, группа 216; Сенников Иван Сергеевич, группа 412	Областной эвристический конкурс по иностранному языку «О, спорт - ты мир!», 16.03.2017	Сертификат участника	Шатунова Е.Н., Банникова Я.М.
34	Крестьянинов Викентий Николаевич, Чувашев Иван Дмитриевич, группа 119	Областной конкурс «Арт-Профи Форум» среди студентов Кировских областных государственных профессиональных образовательных организаций г. Киров, март 2017 <i>Номинация: «Арт-Профи – видео»</i>	<b>Диплом Лауреата</b>	Туркова Т.В.
35	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 314	Областная олимпиада по экономике и основам управления среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, 30.03.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Круглова В.С.
36	Елсуков Иван Андреевич, группа 412	Областная олимпиада по экономике и основам управления среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, 30.03.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Беляева Е.А.

37	Елькин Богдан Александрович, группа 416	Областная олимпиада по экономике и основам управления среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, 30.03.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Усов А.Л. Круглова В.С.
38	Исупова Ксения Алексеевна, группа 314	Областная олимпиада по экономике и основам управления среди студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, 30.03.2017	Сертификат участника	Круглова В.С.
39	Мохов Роман Сергеевич, группа 22	Областная олимпиада профессионального мастерства по профессии «Электросварщик ручной сварки» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Кировской области г. Киров, 05.04.2017	5 место <b>Диплом за победу в номинации «Знаток теории»</b>	Безденежных А.Б. Голомидов Е.И.
40	Павлова Вероника Валерьевна, группа 214	Региональная конференция исследовательских работ студентов профессиональных образовательных организаций «От творческого поиска к профессиональному становлению: проблемы и тенденции экономического развития региона в современных условиях» г. Киров, 06.04.2017 <i>Номинация: «Маркетинг и бизнес-планирование»</i>	<b>Диплом 1 место</b>	Круглова В.С.
41	Куликов Егор Александрович группа 211	Областная олимпиада по информационным технологиям, посвященная 77-летию профессионального образования в РФ (заключительный тур), г. Киров, 21.04.2017 <i>Номинация: «Студенты профессиональных образовательных организаций Кировской области»</i>	<b>Диплом 2 степени</b>	Туркова Т.В.
42	Павлова Вероника Валерьевна, группа 214	Областная олимпиада по информационным технологиям, посвященная 77-летию профессионального образования в РФ (заключительный тур), г. Киров, 21.04.2017 <i>Номинация: «Студенты профессиональных образовательных организаций Кировской области»</i>	<b>Диплом 3 степени</b>	Туркова Т.В.
43	Иванцов Алексей Олегович, группа 111	Областная олимпиада по информационным технологиям, посвященная 77-летию профессионального образования в РФ (отборочный тур), г. Киров, 21.04.2017 <i>Номинация: «Студенты профессиональных образовательных ор-</i>	Сертификат участника	Туркова Т.В.

		<i>ганизаций Кировской области»</i>		
44	Востриков Иван Денисович, группа 215	Областной конкурс «Моя Малая Родина» г. Киров, 03.05.2017 <i>Номинация: «Архитектурное наследие Вятского края»</i>	<b>Диплом победителя</b>	Новожилова Г.Ю. Кудринская Е.А.
45	Крестьянинов Викентий Николаевич, группа 119	Областной конкурс Web – проектов, 10.05.2017 Проект «Викентий Блог» <i>Номинация: «Цифровое общество»</i>	Сертификат участника	Туркова Т.В.
46	Попова Анна Михайловна, группа 219	Областной конкурс «Экологический плакат» студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, г. Киров, приказ № 180 от 05.06.2017	Сертификат	Целоусова НИ.
47	Нигматов Владислав Рафикович, группа 111	Областной конкурс «Экологический плакат» студентов профессиональных образовательных организаций Кировской области, г. Киров, приказ № 180 от 05.06.2017	Сертификат	Морозова О.К.
48	Сведенцева Елизавета Алексеевна, группа 20	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
49	Овсянникова Влада Павловна, группа 20	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
50	Ка шадских Иван Андреевич, группа 22	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
51	Ка шадских Иван Андреевич, группа 22	Международная олимпиада «Осень 2017» проекта «Инфоурок» - Математика, 04.10.2017	<b>Диплом 1 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
52	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 <i>Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»</i>	Сертификат участника	Круглова В.С.
53	Исупова Ксения Алексеевна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 <i>Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»</i>	Сертификат участника	Круглова В.С.
54	Степанова Ирина Константиновна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 <i>Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»</i>	Сертификат участника	Круглова В.С.

55	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 <i>Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»</i>	Сертификат участника	Круглова В.С.
56	Цветкова Лидия Владимировна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 <i>Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»</i>	Сертификат участника	Круглова В.С.
57	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	VI Всероссийская Контур. Олимпиада 2017 для студентов финансово-экономических специальностей, 31.10.2017	Участник	Беляева Е.А.
58	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 05.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Игитова Т.А.
59	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 05.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Игитова Т.А.
60	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.
61	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.
62	Цветкова Лидия Владимировна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.
63	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
64	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
65	Сырчина Анна Вячеславовна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
66	Команда: Шубин Владислав Дмитриевич	IX Всероссийская дистанционная командная олимпиада по информационным технологиям «ИКТ	Сертификат	Ронжина Т.Ю.

	вич, группа 115 Яговитин Данил Юрьевич, группа 115 Салтыков Павел Игоревич, группа 115	Полиатлон», 06.12.2017		
67	Команда: Зубарев Алексей Сергеевич, группа 111 Воронцова Анастасия Антоновна, группа 111 Кузьмичев Владислав Олегович, группа 111	IX Всероссийская дистанционная командная олимпиада по информационным технологиям «ИКТ Полиатлон», 06.12.2017	Сертификат	Ронжина Т.Ю.
68	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Маркетинг» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.12.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Усов А.Л.
69	Степанова Ирина Константиновна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Маркетинг» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.12.17	<b>Диплом 2 степени</b>	Усов А.Л.
70	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО – 2017», 20.12.2017 <i>Номинация: «Науки юношей питают»</i>	<b>Диплом 3 место</b>	Ронжина Т.Ю.
71	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Всероссийская онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету, 26.12.2017	<b>Диплом победителя</b>	Лекомцева Т.Л.
72	Сведенцева Елизавета Алексеевна, группа 20	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
73	Овсянникова Влада Павловна, группа 20	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 2 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
74	Кашадских Иван Андреевич, группа 22	Международная олимпиада проекта intolimp.org «Математика 2 курс» в рамках серии олимпиад «Осень 2017», 26.09.2017	<b>Диплом 3 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
75	Кашадских Иван Андреевич, группа 22	Международная олимпиада «Осень 2017» проекта «Инфоурок» - Математика, 04.10.2017	<b>Диплом 1 степени</b>	Ронжина Т.Ю.
76	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 Тема: «Сильная экономика - про-	Сертификат участника	Круглова В.С.

		цветающая Россия!»		
77	Исупова Ксения Алексеевна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»	Сертификат участника	Круглова В.С.
78	Степанова Ирина Константиновна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»	Сертификат участника	Круглова В.С.
79	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»	Сертификат участника	Круглова В.С.
80	Цветкова Лидия Владимировна, группа 414	Всероссийский экономический диктант, 12.10.2017 Тема: «Сильная экономика - процветающая Россия!»	Сертификат участника	Круглова В.С.
81	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	VI Всероссийская Контур. Олимпиада 2017 для студентов финансово-экономических специальностей, 31.10.2017	Участник	Беляева Е.А.
82	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 05.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Игитова Т.А.
83	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 05.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Игитова Т.А.
84	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.
85	Белявина Екатерина Сергеевна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.
86	Цветкова Лидия Владимировна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Экономика организации» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.11.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Круглова В.С.

87	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
88	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
89	Сырчина Анна Вячеславовна, группа 314	Международная олимпиада по «Экономике предприятия» от проекта mega-talant.com, 20.11.2017	<b>Диплом победителя</b>	Круглова В.С.
90	Команда: Шубин Владислав Дмитриевич, группа 115 Яговитин Данил Юрьевич, группа 115 Салтыков Павел Игоревич, группа 115	IX Всероссийская дистанционная командная олимпиада по информационным технологиям «ИКТ Полиатлон», 06.12.2017	Сертификат	Ронжина Т.Ю.
91	Команда: Зубарев Алексей Сергеевич, группа 111 Воронцова Анастасия Антоновна, группа 111 Кузьмичев Владислав Олегович, группа 111	IX Всероссийская дистанционная командная олимпиада по информационным технологиям «ИКТ Полиатлон», 06.12.2017	Сертификат	Ронжина Т.Ю.
92	Стефаненко Екатерина Рудольфовна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Маркетинг» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.12.17	<b>Диплом 1 степени</b>	Усов А.Л.
93	Степанова Ирина Константиновна, группа 414	Всероссийская дистанционная олимпиада по дисциплине «Маркетинг» среди обучающихся ПОО, ЦИТМ «Алые паруса», 15.12.17	<b>Диплом 2 степени</b>	Усов А.Л.
94	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО – 2017», 20.12.2017 Номинация: «Науки юношей питают»	<b>Диплом 3 место</b>	Ронжина Т.Ю.
95	Мохова Елизавета Сергеевна, группа 314	Всероссийская онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету, 26.12.2017	<b>Диплом победителя</b>	Лекомцева Т.Л.
96	Кропачева Вероника Валерьевна, группа 314	Всероссийская онлайн-олимпиада по бухгалтерскому учету, 26.12.2017	<b>Диплом победителя</b>	Лекомцева Т.Л.

Результаты участия студентов в олимпиадах, профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях на Всероссийском, межрегиональном и региональном уровнях:

Уровень	Количество участников в 2016 году		Количество участников в 2017 году	
	Всего	Из них призеров и победителей	Всего	Из них призеров и победителей
Региональный	41	27	41	25
Всероссийский	48	9	30	15
Международный	19	8	25	13

### Социокультурная среда колледжа

В 2017 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 демократического 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 2017 года 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 2017 году (по сравнению с 2016 годом) снизилось количество правонарушений, совершенных студентами колледжа (с 33 до 16).** 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, 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 асоциального 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 2017 учебном году колледж стал Лауреатом Областного месячника гражданско-патриотической работы «Прикоснись к Подвигу сердцем!»**

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». Тематиче-

ские классные часы «Уроки мужества», посвящённые Дню Защитника Отечества; встречи с выпускниками, прошедшими службу в рядах российской армии, участниками боевых действий, встречи с членами поискового отряда «Кречет», студенты посетили музей боевой славы Центра им. А. Некрасова.

В колледже был реализован исследовательский проект «История Великой Отечественной войны в истории моей семьи, моего колледжа», проведен художественный конкурс стенгазет «Служу Отечеству!»; смотр строя и песни среди студентов 1-2 курса; прошла акция «Подарок ветерану». 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 2017 году в колледже продолжена реализация социального проекта «Путь к успеху». В сентябре прошла десятая 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 2017), проекта «СТОПАНТИСПИД», акции «Белый цветок», проекта «Спасем вместе!», Дня здоровья, флешмоба «Мы вместе», проекта «Мы родом из детства», праздника для детей – инвалидов и детей, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, 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 2017 учебного года проведено более 30-и общих мероприятий, конкурсов, акций: твор-

ческие проекты: «Для вас, первокурсники», «Посвящение в студенты колледжа», «Минута славы», «Мужской сезон», «Мисс ВАПК», «Содружество талантов на планете Земля», Марафон добрых территорий «Добрая Вятка» и др.

Продолжил свою работу совет КФК и совет физоргов. За отчетный период проведено 10 заседаний Совета физоргов и Совета КФК. Внутри колледжа проведена спартакиада по 7 видам спорта под девизом «ВАПК выбирает спорт!» Проведены соревнования по легкой атлетике, футболу, волейболу, настольному теннису, стрельбе, гиревому спорту, баскетболу. На спортивных базах нашего колледжа были проведены массовые спортивные мероприятия: 16 традиционный спортивный праздник мкр. Боёво по девяти видам спорта; Фестиваль ГТО, военно-спортивная туристическая эстафета посвящённая Дню защиты детей; фестиваль «Надежда - 2017» по 10 видам спорта для людей с ограниченными возможностями здоровья.

В 2017 году на базе колледжа была организована работа следующих коллективов художественного творчества:

№ п/п	Название	Количество человек
1	Театральный коллектив «Гармония»	<b>22</b>
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
<b>Итого:</b>		<b>76</b>

В 2017 году на базе колледжа была организована работа секций по 6 видам спорта:

№ п/п	Название	Количество человек
1	Баскетбол	14
2	Лыжные гонки	9
3	Военно-прикладная физическая подготовка	16
4	Настольный теннис	14
5	Стрельба	16
6	Футбол	17
7	Общефизической подготовки	15
<b>Итого:</b>		<b>101</b>

## Всероссийские, областные конкурсы

№ п/п	Конкурсы	Сроки проведения	Результаты
1	Областной конкурс вокалистов «Молодые голоса – 2017»	февраль 2017	лауреаты/дипломанты
2	Областной месячник гражданско-патриотического воспитания «Прикоснись к подвигу сердцем»	январь/февраль 2017	лауреаты
3	Областной конкурс «Арт-Профи Форум», номинация «Арт-Профи – видео»	март 2017	лауреаты
4	Областной смотр художественного творчества «Содружество талантов на планете Земля»	март/апрель 2017	лауреаты
5	Областной конкурс «Моя малая родина»	май 2017	лауреаты
6	Городской смотр строя и песни	май 2017	лауреаты
7	Городской фестиваль молодежного творчества «Без границ» - 2017	май 2017	дипломанты 1-й степени
8	4-й межрегиональный конкурс научно-практических работ «Твое призвание»	май 2017	1 место
9	Областной конкурс плакатов «Скажи вредным привычкам: СТОП!»	июнь 2017г.	лауреаты
10	Областной конкурс чтецов и литературно – музыкальных композиций «Экология души»	октябрь 2017	лауреаты
11	Областной конкурс флешмобов «Мы вместе!»	ноябрь 2017	лауреаты

## Участие в спортивных мероприятиях

№ п/п	Мероприятие	Результаты
1	<b>Областная спартакиада среди ПОО – общее 4 место</b>	
	Лыжные гонки	2 место
	Баскетбол	3 место
	Настольный теннис	7 место
	Легкая атлетика	5 место
2	<b>Баскетбол</b>	
	Чемпионат области среди команд АСБ (ассоциация студенческого баскетбола)	1 место
3	<b>Легкая атлетика</b>	
	Областные соревнования по легкой атлетике	5 место
	Эстафета 4*100м	2 место
4	<b>Лыжи</b>	
	Лыжи (областные соревнования среди юниоров)	3 место
	Рождественская городская лыжная гонка	2 место

5	Первенство области по гиревому спорту	1 место
6	15 традиционный спортивный праздник микрорайона «Боево».	Около 200 человек. Сборные колледжа – победители и призеры.
7	Городская легкоатлетическая эстафета, посвящённая дню победы	1 место
8	Осенняя городская эстафета	1 место
9	Баскетбол – первенство города	3 место

**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 2017 году**

Бюджет (субсидии на иные цели)	Бюджет (субсидии на выполнение ГЗ)	Внебюджет
6 129 180,00	72 097 000,00	14 356 429,84

#### **Виды поступивших внебюджетных средств в 2017 году**

По видам доходов	Сумма за 2017 год, руб.
Курсы водителей	6 844 960,20
Обучение по профессии: штукатур	77 510,00
Обучение по профессии: каменщик, сварщик	447 250,00
Обучение по профессии: повар	136 600,00
Курсы по саморегуляции	27 000,00
Курсы водителей по БХ филиалу	689 350,00
Услуги библиотеки	44 090,00
Проживание в общежитии	786 950,00
Проживание в общежитии (Белохолуницкий филиал)	62 000,00
Услуги печати, ксерокопирования	13 960,00

Платные услуги методобслуж/педали	354 326,00
Столовая наценка/выручка	2 279 641,16
Буфет	613 392,75
Прочие поступления (реализация)	1 868 035,35
Благотворительная помощь	22 030,00
<b>Итого:</b>	<b>14 240 095,46</b>

Расходы по бюджету КОГПОБУ «ВАПК» за 2017 год

Вид расходов	Размер в рублях
оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда, в том числе расходы:	
заработная плата	54549712,79
прочие выплаты	41831584,62
начисления на выплаты по оплате труда	205171,12
Приобретение работ, услуг	12512957,05
услуги связи	13359473,12
транспортные услуги	327 368,84
коммунальные услуги	37 612,00
арендная плата за пользование имуществом	8 655 082,59
работы, услуги по содержанию имущества	0,00
прочие работы, услуги	2418440,65
Безвозмездные перечисления организациям	1920969,04
Пособия по социальной помощи населению	3778957,61
Прочие расходы	4110348,18
Расходы по операциям с активами, в том числе:	10852269,09
- амортизация основных средств и нематериальных активов	12707131,67
- расходование материальных запасов	6 367 380,38
- чрезвычайные расходы по операциям с активами	6 341 446,37
<b>Итого:</b>	<b>-1 695,08</b>
	<b>99 357 892,46 рублей.</b>

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

**по итогам 2017 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:	379, в том числе филиал 126 человек
1.1.1	По очной форме обучения	379, в том числе филиал 126 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:	759, в том числе филиал 76 человек
1.2.1	По очной форме обучения	435 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	324, в том числе филиал 46 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения	21 единица, в том числе в филиале 6
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	281 человек, в том числе филиал 84 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	70 человек из 1138 человек /6,1%, в том числе филиал 17 человек из 202 человек/8,4%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	180 из 236 (76,2%), в том числе филиал 50 из 67 (74,6%)
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	53 человека из 1138 4,7 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	494 человека из 1138/43,4%, в том числе филиал 117 из 202/58%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	108 человек из 206



	ботников в общей численности работников (учитывая внешних и внутренних совместителей)	человек/52,4%, в том числе филиал 14 человек из 30 человек/46,6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников (на 31.12.2016)	80 человек из 108 человек/74%, в том числе филиал 8 человек из 14 человек/57,1%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	39 человек из 108 человек/36,1%, в том числе филиал 7 человек из 14 человек /50 %
1.11.1	Высшая	18 человек из 108 человек/17%, в том числе филиал 4 человека из 14 человек/28,5%
1.11.2	Первая	21 человек из 108 человек/19,4%, в том числе филиал 3 человека из 14 человек/21,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	69 человека из 108 человек/63,8%, в том числе филиал 12 человек из 14 человек/85,7%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек 0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	202 чел
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	92582609,84
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	92582609,84/ 70 чел= 1 322608,71
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на(по среднегодовой численности) одного педагогического работника	14356429,84/ 70 чел. =205 091,85
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	22 003,2 руб./ 24949,00 = 88,2%
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется обра-	11,69 кв.м

	звательная деятельность, в расчете на одного студента	(13307,1 /1138), в том числе филиал 11,4 кв.м (2304,6/202)
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	7 единиц на 1138 человек, в расчете на одного студента – 0,006, в том числе филиал 0
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	185 человек, в том числе филиал 40 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, но качество обучения по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ниже среднеобластных показателей. Необходимо усилить индивидуальную работу педагогов по повышению мотивации обучающихся к овладению профессией специальностью, повышению качества обучения и сохранению контингента обучающихся;

- 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. Большинство трудоустраиваются по полученной профессии/специальности сразу после окончания колледжа, после службы в рядах Российской армии;

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.