

Принято
На заседании педагогического совета
17 апреля 2018 года
Протокол № 3

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
ОБПОУ «КГПК»
№ 511 от 18 апреля 2018 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»**

Курск

2018

Содержание

1. Общие сведения о колледже	3
2. Образовательная деятельность.....	14
2.1 Информация о реализуемых основных профессиональных образовательных программах	14
2.2 Содержание образования	17
2.3 Характеристика контингента поступающих	24
2.4 Характеристика контингента студентов.....	29
2.5 Качество подготовки студентов	32
2.6 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	34
2.7 Сведения о трудоустройстве выпускников	38
2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	42
2.9 Кадровый потенциал	45
3 Международная деятельность	50
4. Внеучебная работа.....	51
4.1 Основные направления воспитательной деятельности.....	51
4.2 Характеристика социализации обучающихся.....	58
4.3 Научно-методическая деятельность педагогических работников	60
4.4 Развитие движение «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia).....	93
4.5 Эколого-биологический центр	99
5 Материально техническое обеспечение	112
5.1 Состояние материально-технической базы.....	112
5.2 Ресурсный центр технико-информационного направления	115
5.3 Многофункциональный центр прикладных квалификаций	119
5.4 Социальное обеспечение обучающихся	128
5.4.1 Питание	128
5.4.2 Медицинское обеспечение	129
5.4.3 Проживание	130
5.4.4 Стипендиальное обеспечение	131
5.5 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	134
5.6 Финансовое обеспечение образовательного учреждения.....	147
6 Внутренняя система оценки качества образования	148
7 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.....	149

1. Общие сведения о колледже

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж» было основано в 1959 г. как техническое училище № 2 г. Курска в соответствии с приказом по Областному управлению трудовых резервов от 01.09.1959 № 268.

С 1959 г. по 2001 г. учреждение претерпело ряд реорганизаций по изменению наименования.

На основании совместного приказа Минобразования России и комитета образования Курской области от 26.06.2001 № 2506/612 государственное образовательное учреждение начального профессионального образования – профессиональный лицей № 3 г. Курска реорганизовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный колледж профессиональных технологий, управления и права».

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный колледж профессиональных технологий, управления и права» является правопреемником государственного образовательного учреждения начального профессионального образования – профессиональный лицей № 3 г. Курска.

В соответствии с совместным приказом Минобразования России и комитета образования Курской области от 14.10.2003 № 3901/914 колледж является правопреемником государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 13» г. Курска.

Приказом Федерального агентства по образованию от 09.02.2007 г. № 298 учреждение переименовано в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный политехнический колледж».

На основании Распоряжения Администрации Курской области от 16.01.2012 г. № 11-ра «О принятии в государственную собственность Курской области федеральных государственных учреждений среднего профессионального образования как имущественных комплексов» Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный политехнический колледж» переименовано в Областное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный политехнический колледж» (приказ комитета образования и науки Курской области от 23.01.2012 № 1-56).

Распоряжением Администрации Курской области от 02.06.2012 г. № 462-ра «О реорганизации областных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования» Областное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования

«Курский государственный политехнический колледж» и Областное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище № 5 г. Курска реорганизованы в форме присоединения к колледжу училища (приказ комитета образования и науки Курской области от 09.08.2012 №1-876).

Распоряжением Администрации Курской области от 14.04.2014 г. № 264-ра «О переименовании областных бюджетных образовательных учреждений среднего профессионального образования Курской области» Областное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Курский государственный политехнический колледж» переименовано в областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж» (приказ комитета образования и науки Курской области от 27.05.2014 №1-557).

Распоряжением Администрации Курской области от 25.07.2017 г. № 322-ра «О реорганизации областных бюджетных учреждений» областное бюджетное учреждение дополнительного образования «Курский областной детский эколого-биологический центр» (далее – ОБУ ДО «КОДЭБЦ») и областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж» (далее – ОБПОУ «КГПК») реорганизованы в форме присоединения ОБУ ДО «КОДЭБЦ» к ОБПОУ «КГПК» (приказ комитета образования и науки Курской области от 08.08.2017 г. № 1-793).

В учреждении имеется Устав соответствующий требованиям федерального законодательства.

Полное официальное наименование колледжа:

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж»

Официальное сокращенное наименование колледжа:

ОБПОУ «КГПК»

Юридический адрес и место нахождения учреждения:

305018, г. Курск, ул. Народная, д. 8.

Место нахождения учреждения:

305018, г. Курск, ул. Народная, д. 8;

305018, г. Курск, ул. Гагарина, д. 27;

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 165;

305029, г. Курск, ул. Никитская, д. 74.

Колледж имеет в своей структуре обособленное структурное подразделение (филиал):

Курчатовский филиал областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский государственный политехнический колледж».

Место нахождения филиала:

307250, Курская область, г. Курчатов, ул. Набережная, д. 9А.

Филиал, как обособленное структурное подразделение колледжа, не является юридическим лицом. Управление деятельностью филиала осуществляется в соответствии с Уставом колледжа и положением о филиале.

Тип учреждения в соответствии с реализуемыми основными образовательными программами – профессиональная образовательная организация.

Организационно-правовая форма учреждения: бюджетное учреждение.

Учредителем и собственником имущества является Курская область.

Функции и полномочия учредителя в отношении колледжа осуществляет комитет образования и науки Курской области.

Полномочия собственника имущества осуществляет комитет по управлению имуществом Курской области.

Колледж является юридическим лицом, имеет лицевые счета в Комитете финансов Курской области и Управлении Федерального казначейства по Курской области, обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, имеет самостоятельный баланс, печать со своим полным наименованием и изображением Государственного герба Российской Федерации.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1034637008834.

Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: серия 46 №0073899, 25 октября 2001 года.

Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц в случае внесения изменений в Устав: Лист записи единого государственного реестра юридических лиц 23.11.2017 за ГРН 2174632310720.

Идентификационный номер налогоплательщика: 4632017888.

КПП: 463201001.

Код причины и дата постановки на учет организации в налоговом органе, реквизиты свидетельства о постановке на налоговый учет: 4632,08.11.2001 г., серия 46 № 001782994.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 22 декабря 2017 г., серия 46 Л 01 № 0001067, регистрационный номер № 2905, выданная комитетом образования и науки Курской области (бессрочно). Количество приложений – два.

Свидетельство о государственной аккредитации от 09 июля 2015 г., серия 46 А 01 № 0000032, регистрационный номер №1459 выдано комитетом образования и науки Курской области. Количество приложений – два.

Контактная информация:

305018 г. Курск, ул. Народная, д.8

Тел.: (4712) 37-02-19; Факс: (4712) 37-02-19; 37-07-17

ИНН/КПП 4632017888/463201001 ОГРН 1034637008834 ОКПО 02533893

E-mail: kgkptuip@mail.ru;

Адрес WWW-сайта: www.kg-college.ru

Основными целями деятельности Колледжа является:

осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального, а также дополнительного образования;

удовлетворение потребности общества и государства в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием;

воспитание, социально - педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России;

сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

формирование правовой культуры, воспитания уважения к закону, правам и законным интересам каждой личности;

создание условий, гарантирующих охрану и укрепление здоровья обучающихся;

формирование потребности в саморазвитии и самоактуализации познавательной деятельности, создание условий для поддержки и развития индивидуальных способностей обучающихся.

Основными видами деятельности колледжа, непосредственно направленными на достижение поставленных целей, являются:

1. Реализация основных профессиональных образовательных программ:

– образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

– образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена.

2. Реализация основных программ профессионального обучения:

– программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих;

– программ переподготовки рабочих и служащих;

– программ повышения квалификации рабочих и служащих.

3. Реализация основной общеобразовательной программы:

– образовательной программы среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

4. Реализация дополнительных общеобразовательных программ:

– дополнительных общеразвивающих программ;

– дополнительных предпрофессиональных программ.

5. Реализация дополнительных профессиональных программ:

- программ повышения квалификации;
- программ профессиональной переподготовки.

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации (Курской области), Уставом колледжа, строится на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности, на принципах открытости, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Структура управления колледжем определена согласно штатному расписанию и сформирована с целью эффективного и результативного выполнения государственного задания.

Сложившаяся модель соответствует функциональным задачам колледжа, осуществляющего в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляется директором. Директор несет персональную ответственность за руководство образовательной, научной, методической, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью ОБПОУ «КГПК».

В колледже сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся: совет ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»; конференция работников и обучающихся; педагогический совет; попечительский совет.

Высшим органом коллегиального управления является Совет колледжа, который строит свою работу в тесном контакте с администрацией учреждения в соответствии с действующим законодательством.

Попечительский совет колледжа создан приказом директора № 87 от 22.03.2004 и свою деятельность осуществляет в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ. Попечительский совет колледжа создается на календарный год, в дальнейшем переизбирается.

В 2017 году были приняты в члены Попечительского совета:

Худин Александр Николаевич – ректор Курского государственного университета, доктор педагогических наук, профессор;

Дремова Людмила Алексеевна – директор Курского филиала ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», кандидат экономических наук, доцент;

Дергилева Елена Сергеевна – менеджер по продажам WT «Парикмахер»;

Чекед Роман Станиславович – депутат Курской областной Думы, председатель комитета по образованию, науке, семейной и молодежной политике Курской областной Думы;

куратор Попечительского совета колледжа – депутат Государственной Думы РФ Германова Ольга Михайловна;

В 2017 году Председателем Попечительского совета единогласно избран Мамзурин Максим Валерьевич – генеральный директор АО «Проект «Свежий хлеб».

В 2017 году заседание Попечительского совета было посвящено вопросам модернизации системы профессионального образования и повышению престижа рабочих специальностей, полной занятости выпускников, развитию социального партнерства, привлечения бизнес-сообщества на принципах частно-государственного партнерства, организации и проведения этапов Национального чемпионата «Молодые профессионалы», «Абилимпикс», Всероссийских олимпиад. Результативность работы Попечительского совета отражается в следующем:

создание учебных кафедр на базе Курского отделения Сберегательного банка РФ; предоставление мест для практики студентам по специальности «Банковское дело» обеспечивает 100% трудоустройство выпускников по специальности «Банковское дело»;

сотрудничество с работниками Гостелерадио компании «Курск» способствует привлечению большего количества студентов и сотрудников к подготовке цикла передач о колледже по радио и телевидению, что отражается на комплектовании учебных групп профессионально – ориентированными абитуриентами при поступлении по специальностям «Строительство эксплуатация зданий и сооружений», «Пожарная безопасность», «Атомные электрические станции и установки», «Программирование в компьютерных системах», «Информационные системы и программирование», «Экономика и бухгалтерский учет»;

проведение областных мероприятий Уполномоченным по правам ребенка при Губернаторе Курской области на базе колледжа привлекло абитуриентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в колледж.

организация повышения квалификации педагогических работников колледжа «Педагогическая элита» на базе Курского института развития образования (повышения квалификации и профессиональной переподготовки) специалистов отрасли образования, проведение областных методических секций, стажировочных площадок способствуют росту квалификации преподавателей, эффективности преодоления коммуникационных преград, организационно-управленческой культуре работников колледжа.

Члены Попечительского совета приняли участие в организации и проведении регионального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «АБИЛИМПИКС» выделено 20000р., приобретено оборудование для конкурсной площадки по компетенции «Хлебопечение» на 140000 р.,

учреждена именная стипендия Попечительского совета ОБПОУ «КГПК» и выплачено 8 обучающимся по 10000 р. каждому.

В 2017 г. благодаря содействию члена Попечительского совета, депутата Курской областной Думы Чекеда Р.С. в продвижении внесено изменение в Закон Курской области «Об образовании в Курской Области» от 09.12.2013 г. № 121-ЗКО ст. 9 Дополнительные меры социальной поддержки обучающихся в Курской области, что позволило оказывать материальную поддержку студентам, осваивающим программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В состав колледжа входят филиал, различные отделения и отделы, учебные части, учебные кабинеты и лаборатории, учебные и учебно-производственные мастерские, учебная теплица, учебно-опытный участок, столовые, гаражи, учебный тир, овощехранилище, региональный ресурсный центр технико-информационного направления, многофункциональный центр прикладных квалификаций, базовая профессиональная образовательная организация, обеспечивающая поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов, специализированный центр компетенций Worldskills Russia, общежития, спортивный комплекс, психологические и социально-педагогические службы, обеспечивающие социальную адаптацию и реабилитацию нуждающихся в ней обучающихся, медицинские пункты, музей, базы практик, кафедры, библиотеки, методические кабинеты, эколого-биологический центр и иные структурные подразделения, предусмотренные локальными нормативными актами колледжа.

Персональный состав и контактная информация административно-управленческого персонала представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Административно-управленческий персонал

Должность	ФИО	Местонахождение	Телефон для справок
Директор	Морозова Ольга Ивановна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности	Булеева Наталья Валерьевна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-07-17
Заместитель директора по воспитательной работе (руководитель учебного корпуса № 1)	Гончарова Виктория Викторовна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заместитель директора по профессиональному образованию и обучению (руководитель учебного корпуса № 3)	Морозов Алексей Сергеевич	г. Курск ул. 50 лет Октября, д. 165	(4712) 57-67-25
Заместитель директора по учебной работе	Тарасова Наталья Юрьевна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25

Заместитель директора по инновационным технологиям и методическому сопровождению образовательной деятельности	Толмачева Инна Николаевна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заместитель директора по инклюзивному образованию, комплектованию и трудоустройству студентов	Грибанова Елена Михайловна	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Заместитель директора по развитию и связям с общественностью	Самофалов Александр Юрьевич	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Начальник отдела социально – психологической помощи студентам (руководитель учебного корпуса №2)	Зиборова Наталья Михайловна	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Начальник отдела учебно-методической работы	Чернышева Марина Николаевна	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Начальник регионального ресурсного центра технико-информационного направления	Родин Александр Анатольевич	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Начальник отдела контроля качества образовательных результатов	Иванова Валентина Витальевна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий филиалом ОБПОУ «КГПК» в г. Курчатов	Нерушева Галина Викторовна	Курская область, г. Курчатов, ул. Набережная, д. 9А	(471-31) 4-48-35
Заведующий отделением безопасности жизнедеятельности, природоустройства и защиты окружающей среды	Болдырева Светлана Юрьевна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25
Заведующий отделением экономики и бухгалтерского учета	Никулина Галина Трофимовна	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Заведующий отделением моделирования, конструирования и дизайна	Сотникова Алена Анатольевна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий учебной частью	Михайлова Ольга Анатольевна	г. Курск, ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Заведующий учебной частью	Нестерова Мария Геннадьевна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25

Заведующий учебной частью	Могилева Наталья Юрьевна	Курская область, г. Курчатов, ул. Набережная, д. 9А	(47131) 4-48-35
Заведующий учебной частью	Полникова Елена Михайловна	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Зав. отделом организационно – воспитательной работы со студентами	Соловьева Ирина Геннадьевна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25
Заведующий лабораторией ТСО	Минаков Алексей Анатольевич	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий лабораторией тестирования и сертификации профессиональной деятельности	Недошивкин Дмитрий Егорович	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 38-33-30
Заведующий лабораторией	Гуляева Ирина Александровна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий лабораторией информационных технологий в профессиональной деятельности	Евдокимов Антон Сергеевич	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25
Заведующий лабораторией	Алябьева Любовь Олеговна	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Заведующий лабораторией	Якшин Александр Вадимович	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Заведующий лабораторией	Будченко Михаил Андреевич	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Заведующий лабораторией	Губченко Марина Александровна	г. Курск, ул. Никитская, д. 74	(4712) 53-12-80
Руководитель спортивного комплекса	Иванникова Елена Ивановна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий общежитием	Вялых Дина Алексеевна	г. Курск, ул. Гагарина, д. 27	(4712) 38-33-30
Заведующий общежитием	Чевычелова Галина Ивановна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25
Заведующий библиотекой	Вереина Елена Васильевна	г. Курск ул. 50 лет Октября, д.165	(4712) 57-67-25
Главный бухгалтер	Диденкова Марина Владимировна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-00-29
Главный экономист	Евдокимова Татьяна Александровна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Главный энергетик	Блохнин Сергей Алексеевич	г. Курск, ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22

Начальник хозяйственного отдела	Морозов Сергей Алексеевич	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Начальник отдела кадров	Власова Елена Владимировна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19
Заведующий архивом	Коренева Валентина Ивановна	г. Курск ул. Гагарина, д. 27	(4712) 32-36-22
Главный юрисконсульт	Славкова Ирина Николаевна	г. Курск, ул. Народная, д. 8	(4712) 37-02-19

Общая площадь учебно-производственных помещений составляет 21 511,8 кв.м., что составляет 10,7 кв. м. на одного обучающегося.

Программа развития колледжа на 2013-2020 г.г. разрабатывалась как в контексте изменений национального и регионального рынка труда, так и факторов, имеющих различные масштабы и характеристики.

Миссия ОБПОУ «КГПК»: Формирование благородной личности, способной достичь социального и профессионального успеха, в условиях конкурентоспособного образовательного учреждения.

Основная цель Программы – создание современной системы подготовки квалифицированных рабочих кадров, специалистов среднего звена и прикладных квалификаций, повышение доступности и качества образовательных услуг на основе модернизации образовательных программ в соответствии с требованиями инновационного развития экономики региона, современных потребностей общества и каждого гражданина.

Для достижения основной цели программы должны быть решены следующие задачи:

- Модернизация содержания и технологий профессионального образования, квалификаций выпускников для обеспечения их соответствия требованиям современной экономики и изменяющимся запросам населения;
- Создание и обеспечение широких возможностей для различных категорий населения в приобретении необходимых прикладных квалификаций на протяжении всей трудовой деятельности;
- Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся.
- Создание комплексной системы профориентации для удовлетворения потребностей приоритетных направлений развития регионального рынка труда, обеспечивающей востребованность выпускников колледжа.

Цель и задачи Программы предусматривают дальнейшее развитие и реализацию ключевых системных изменений в работе колледжа, его взаимодействие с рынком труда через достижение целевых индикаторов и показателей и включают в себя:

- обновление содержания профессионального образования в соответствии с перспективными тенденциями социально-экономического развития региона, общественными интересами и потребностями личности,

ориентацией в подготовке специалистов на запросы рынка труда, инвестиционной привлекательностью колледжа, совершенствованием организационно-экономических механизмов;

- индивидуализацию обучения, ориентацию на формирование общих и профессиональных компетенций выпускников, востребованных современным высокотехнологичным производством, повышение качества фундаментальных знаний, практических умений и навыков, укрепление связей со всеми уровнями образования, расширение сферы дополнительного профессионального образования;

- обеспечение активного участия работодателей на всех этапах образовательного процесса колледжа – от формирования содержания подготовки специалистов до процедур независимой оценки результатов обучения, аттестации выпускников; реализация новых механизмов государственно – частного партнерства в сфере профессионального образования;

- вовлечение студентов и преподавателей колледжа в деятельность по формированию компетенций поиска, анализа, освоения, обновления информации, проведения исследовательской и экспериментальной работы, ориентированной на потребности инновационной экономики и технологической модернизации производства.

2. Образовательная деятельность

2.1 Информация о реализуемых основных профессиональных образовательных программах

Обучение в колледже по основным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется в очной и заочной формах.

В 2017 в колледже реализовывались основные профессиональные образовательные программы по 11 укрупнённым группам профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, представленным в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень укрупненных групп

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования
1.	08.00.00	Техника и технологии строительства
2.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
3.	14.00.00	Ядерная энергетика и технологии
4.	15.00.00	Машиностроение
5.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
6.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
7.	29.00.00	Технологии легкой промышленности
8.	35.00.00	Сельское лесное и рыбное хозяйство
9.	38.00.00	Экономика и управление
10.	43.00.00	Сервис и туризм
11.	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств

В 2017 году было осуществлено лицензирование образовательной деятельности по трем образовательным программам, разработанным в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям:

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

09.02.07 Информационные системы и программирование

43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Подготовка квалифицированных рабочих, служащих в 2017 году осуществлялась по 10 основным профессиональным образовательным программам, представленным в таблице 3.

Таблица 3 – Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Код / Наименование профессии	Квалификация	Форма обучения	Сроки обучения на базе образования	
				основного общего	среднего общего
1.	08.01.07 Мастер общестроительных работ	Каменщик – электросварщик ручной сварки	Очная	2 года 10 месяцев	-
2.	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Штукатур – облицовщик-плиточник	Очная	2 года 10 месяцев	-
3.	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Штукатур ↔ облицовщик-плиточник	Очная	2 года 10 месяцев	-
4.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Электрогазосварщик	Очная	2 года 10 месяцев	-
5.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – Газосварщик	Очная	2 года 10 месяцев	-
6.	19.01.04 Пекарь	Пекарь	Очная	2 года 10 месяцев	-
7.	19.01.07 Кондитер сахаристых изделий	Изготовитель конфет – машинист расфасовочно-упаковочных машин	Очная	2 года 10 месяцев	-
8.	29.01.07 Портной	Портной	Очная	2 года 10 месяцев	-
9.	29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства	Столяр – сборщик изделий из древесины	Очная	2 года 10 месяцев	-
10.	43.01.02 Парикмахер	Парикмахер	Очная	2 года 10 месяцев	10 месяцев

Подготовка специалистов среднего звена осуществляется по 3 образовательным программам углубленной подготовки, 13 – базовой подготовки и 2 программам, для которых уровень подготовки не предусмотрен, в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Код / Наименование специальности	Уровень подготовки	Квалификация	Форма обучения	Сроки обучения на базе образования	
					основного общего	среднего общего
1.	08.02.01	Базовая	Техник	Очная	3 года	-

	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений				10 месяцев	
		Заочная			-	3 года 10 месяцев
2.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Базовая	Техник-программист	Очная	3 года 10 месяцев	-
3.	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Базовая	Техник-программист	Очная	3 года 10 месяцев	-
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	Не предусмотрено	Специалист по информационным системам	Очная	3 года 10 месяцев	-
5.	14.02.01 Атомные электрические станции и установки	Базовая	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	-
6.	20.02.04 Пожарная безопасность	Базовая	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	-
7.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Базовая	Технолог-конструктор	Очная	3 года 10 месяцев	-
8.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Углубленная	Бухгалтер, специалист по налогообложению	Очная	3 года 10 месяцев	-
		Базовая	Бухгалтер	Очная	2 года 10 месяцев	-
				Заочная	-	2 года 10 месяцев
9.	38.02.02 Страхование дело (по отраслям)	Базовая	Специалист страхового дела	Очная	2 год 10 месяцев	1 год 10 месяцев
				Заочная	-	2 года 10 месяцев
10.	38.02.06 Финансы	Базовая	Финансист	Очная	-	1 год 10 месяцев
				Заочная	-	2 года 10 месяцев
11.	38.02.07 Банковское дело	Углубленная	Специалист банковского дела	Очная	-	2 года 10 месяцев

		Базовая	Специалист банковского дела	Очная	-	1 год 10 месяцев
12.	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Базовая	Техник	Очная	3 года 10 месяцев	-
13.	43.02.02 Парикмахерское искусство	Углубленная	Модельер-художник	Очная	3 года 10 месяцев	-
		Базовая	Технолог	Очная	2 года 10 месяцев	-
14.	43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Не предусмотрено		Очная	3 года 10 месяцев	-
15.	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Базовая	Дизайнер	Очная	3 года 10 месяцев	-

2.2 Содержание образования

Основные образовательные программы среднего профессионального образования по профессиям и специальностям разработаны на основании федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с учетом профессиональных стандартов и мнения социальных партнеров – представителей работодателей: ООО «Производственное предприятие «Микрокод», ООО «Интеграционные решения», ООО «АгроТехник», АО «Проект «Свежий хлеб», ООО «Реал Инвест», ООО «Агротехник», ООО «АгроАрсенал», ООО «Синтез», ООО «Крона», ФГКУ «1 ОФПС по Курской области», АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», ООО «ЭТЕЛЬ ТОРГ», ОСАО «Ингосстрах», Курский филиал САО «ВСК», Управление Федерального Казначейства по Курской области, Курское отделение № 8596 ПАО «Сбербанк России», Фабрика кожи и меха «Кроманьон», ООО «Студия Шоколад», ООО «Дом моды Вера Геппа», Бюро садовых услуг «Крона», ЗАО «КОНТИ-РУС».

В каждой образовательной программе определены структура, содержание, требования к результатам освоения программ, объемы и содержание практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, а также всех видов практик. Инвариантная часть каждой образовательной программы соответствует ФГОС СПО.

Вариативная часть ФГОС СПО по каждой профессии и специальности, реализуемой колледжем, направлена на увеличение объема времени,

отведенного на дисциплины и модули обязательной части, на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей.

В состав образовательной программы входят учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Календарный учебный график определяет распределение и последовательность проведения различных форм учебной нагрузки.

Рабочая программа устанавливает содержание и методическое построение учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля, практики.

Оценочные средства определяют аттестацию обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы, позволяют оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Структура программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного (для программ, реализуемых на базе основного общего образования);

общепрофессионального;

профессионального

и разделов:

физическая культура;

учебная практика;

производственная практика;

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Структура программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработанных в соответствии с ФГОС ТОП-50, предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного (для программ, реализуемых на базе основного общего образования);

общепрофессионального;

профессионального

государственная итоговая аттестация.

Структура программ подготовки специалистов среднего звена предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного (для программ, реализуемых на базе основного общего образования);

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;
 профессионального
 и разделов:
 учебная практика;
 производственная практика (по профилю специальности);
 производственная практика (преддипломная);
 промежуточная аттестация;
 государственная итоговая аттестация.

Структура программ подготовки специалистов среднего звена, разработанных в соответствии с ФГОС ТОП-50, предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательного (для программ, реализуемых на базе основного общего образования);

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального

государственная итоговая аттестация.

В соответствии с современной образовательной доктриной современный специалист должен не только обладать необходимой суммой знаний и умений, но и навыками решения практических задач, быстро адаптироваться в меняющихся условиях, обладать комплексом компетенций. Этому способствует практическая направленность всех учебных занятий.

Практикоориентированность образовательных программ в целом по колледжу оставляет 67,5%, что отражено в таблице 5.

Таблица 5 – Практикоориентированность образовательных программ

№ п/п	Наименование программ	Практикоориентированность, в %
Программы подготовки квалифицированных рабочих		
1	Мастер общестроительных работ	70
2	Мастер отделочных строительных работ	69
3	Мастер отделочных строительных декоративных работ	70
4	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	68
5	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	68
6	Пекарь	70
7	Кондитер сахаристых изделий	72
8	Портной	74
9	Мастер столярного и мебельного производства	69
10	Парикмахер (на базе основного общего образования)	73
11	Парикмахер (на базе среднего общего образования)	84
	Итого по ППКРС	72
Программы подготовки специалистов среднего звена		
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	68
2	Программирование в компьютерных системах	61
3	Прикладная информатика (по отраслям)	58

5	Информационные системы и программирование	61
6	Атомные электрические станции и установки	57
7	Пожарная безопасность	63
8	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	61
9	Садово-паровое и ландшафтное строительство	62
10	Экономка и бухгалтерский учет (по отраслям)	63
12	Банковское дело	69
13	Парикмахерское искусство	63
14	Технология парикмахерского искусства	65
15	Дизайн (по отраслям)	66
16	Страховое дело (по отраслям) (на базе основного общего образования)	62
17	Страховое дело (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	59
18	Финансы	64
	Всего по ШССЗ	63

Тематика лабораторных и практических работ, виды работ, выполняемые на практике, позволяют в полной мере сформировать умения и практический опыт у студентов, установленные ФГОС СПО.

Одним из механизмов обеспечения практикоориентированности образовательных программ является создание базовых кафедр на предприятиях в рамках сетевых форм сотрудничества. Основная цель создания кафедр – повышение качества и содержания практической подготовки обучающихся путем реализации образовательной программы (или ее части) соответствующего профиля, направленной на формирование, закрепление и развитие умений и компетенций, и включающей возможность проведения учебных занятий и осуществления практической деятельности в условиях производства, а так же совершенствования качества образования путем использования в образовательной деятельности результатов научно-исследовательских работ, новых знаний и достижений науки и техники, расширения практико-ориентированного принципа обучения и исследовательской составляющей образовательной деятельности, адресной подготовки квалифицированных специалистов, ориентированной на удовлетворение кадровых потребностей предприятия.

Таблица 6 – Перечень базовых кафедр ОБПОУ «КГПК»

Место создания кафедры	Наименование кафедры	Срок действия договора
ПАО «Сбербанк России»	Финансы и кредит	5 лет
ФГБОУВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И.И. Иванова»	Почвоведения, общего земледелия и растениеводства	1 год

ООО «Синтез»	Технология электросварочных и газосварочных работ	3 года
АО «Проект «Свежий хлеб»	Технология производства хлебобулочных изделий	3 года
ООО «РИАН-КУРСК»	Прикладное программное обеспечение	2 года
Салон красоты «Шоколад»	Парикмахерское искусство	7 лет
Фабрика кожи и меха «Кроманьон»	Художественно-конструкторское проектирование и дизайн одежды	7 лет

Составной частью освоения основных образовательных программ среднего профессионального образования является практика. Ее цель – овладение студентами всеми видами профессиональной деятельности по выбранной профессии или специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы.

Учебная и производственная практика проводятся колледжем при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно (производственная практика), так и рассредоточено (учебная практика), чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях и учебных мастерских колледжа. Перечень и оснащение учебных лабораторий и мастерских соответствует требованиям ФГОС СПО по соответствующим специальностям и профессиям.

По всем направлениям подготовки специалистов ОБПОУ «КГПК» заключил договоры о социальном партнерстве с предприятиями и организациями г. Курска и Курской области: ФГКУ «1 ОППС по Курской области», Областное казенное учреждение «Противопожарная служба Курской области», Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция», Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях», Ландшафтная студия «Престиж», Торговое предприятие «Цветы Черноземья», Бюро садовых услуг «Крона», Компания цветоводческой продукции «Флора-Альянс», ООО ТПК «ДариМир», Фабрика меха и кожи «Кроманьон», «WT Парикмахер», ИП Бабкин И.Л., Салон красоты «Шоколад», ЗАО «КОНТИ-РУС», ПАО «Сбербанк России», УФК по Курской области, Областное казенное учреждение «Централизованная бухгалтерия областных учреждений образования Курской области», СПАО «РЕСО-Гарантия», Общество с ограниченной ответственностью «Этель Торг», Общество с ограниченной ответственностью «ПраКТиС», ООО ПП «Микрокод», ООО «Риан-Курск», ООО «Интеграционные решения», ЗАО «Юговостоктехмонтаж КМУ-2», ООО «Агротехник», ОАО «Курскхлеб», АО «Проект «Свежий хлеб», Гипермаркет «Европа 15», ЗАО «Корпорация ГРИНН», ООО «КраКас», ООО «МонтажСтрой», ООО «Строительная

компания Северо-Восток», ООО «Крона», ООО «Строймон-тажсервис-5», ООО «КомплексСтрой», ООО «Реал Инвест».

Производственная практика проводится на предприятиях, в организациях различных организационно-правовых форм на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. Формирование профессиональных компетенций выпускников на протяжении нескольких лет происходит с учетом требований работодателей, с которыми колледж поддерживает тесные деловые отношения.

Таблица 7 – Базы практик предоставляемых ОБПОУ «КГПК»

База практики	Юридический адрес	Количество предоставляемых мест практик
ФГКУ «1 ОФПС по Курской области»	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 116 б	70
ОКУ «ППС по Курской области»	305047, г. Курск, ул. Ольшанского, д. 6	10
ГУ МЧС России по Курской области	305000, г. Курск, ул. Можаяевская, д.6	65
ПАО «Сбербанк России»	г. Курск, ул. Ленина, д. 67 а	88
ЗАО «КОНТИ-РУС»	г. Курск, ул. Золотая, д. 13	20
ООО «Курскрезинотехника»	г. Курск, пр. Ленинского Комсомола, д. 2	20
Бюро садовых услуг «Крона»	г. Курск, ул. Садовая, д.5, офис 25	27
ООО «Реал Инвест»	г. Курск, ул. Горького, д.70, офис 33	20
ООО «Синтез»	г. Курск, ул. Гагарина, д. 24	10
ООО «МонтажСтрой»	305000, г.Курск, ул. 50 лет Октября, д.96	15
ООО «АгроТехник»	г. Курск, ул. Челюскинцев, д. 23	15
ООО «ДекаМастер»	г. Курск, ул. Бойцов 9-ой Дивизии, д.71	15
ООО «МЕБИС»	г. Курск ул. Привокзальная, д. 6	10
АО «Проект «Свежий хлеб»	г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 169	70
ООО «Европа» «Гипермаркет «Европа - 15»	г. Курск, пр. Хрущева, д.15 А.	41
ИП Иванова Елена Павловна кондитерский цех	г. Курск, ул. Рябиновая, д.2А	20
ОАО «Курскхлеб»	г. Курск, ул. Димитрова, д. 100	20
ООО «НПО «РосРесурсы»	г. Курск, ул. Магистральная, д.17а	9
ООО «ПК Кристалл-Лефортово»	г. Курск, ул. Халтурина, д.16	6
НИИЦ (г. Курск) ФГУП «18 ЦНИИ» МО РФ	г. Курск, ул. Блинова, д. 23	11
ООО «Полстар»	г. Курск, Элеваторный пер., д. 8	12
ОГУП «ИЦ «Регион-Курск»	г. Курск, ул. Горького, д.65А-3 офис 7	8
Филиал АО «Атомэнергоремонт» «Курскатомэнергоремонт»	Курская обл., г. Курчатова, промзона, а/я 79	50

ООО «Курск Строй Ресурс»	г. Курск пр-т Дружбы литер В.офис 5	10
ООО «Кобус-Эксперт»	г. Курск, ул. Интернациональная, д.6-д, оф.12	8
ООО «РИАН-КУРСК»	г. Курск, ул. Чистая, д. 2/21	12
ООО ПП «Микрокод»	г. Курск, ул. Уфимцева 6	15
Салон красоты «Шоколад»	г. Курск, ул. Интернациональная, д. 6 Д	11
УТ «Парикмахер»	г. Курск, ул.Карла Маркса, д. 17	6
Фабрика кожи и меха «Кроманьон»	г. Курск, ул.А.Невского, д. 13А	6
ООО «СП «Бел-поль»	Курский район, д.1-е Красниково	8
ООО ТПК «ДариМир»	г. Курск, ул. Институтская, д. 50	6

В 2017 году к постоянным партнерам колледжа, предоставляющим места практик студентам, прибавилось два новых предприятия ООО «Эксклюзив» и ООО ГРП. ООО «Эксклюзив» предоставили места практик по профессии Мастер столярного и мебельного производства, ООО ГРП по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

В рамках договоров организуется участие представителей работодателей в образовательном процессе при реализации основных профессиональных образовательных программ в части:

- предоставления заявок на подготовку выпускников;
- предоставления баз практики;
- предоставления преподавателей и наставников для реализации профессиональных модулей;
- участия в оценке качества подготовки выпускников на этапе промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- участия в стажировках педагогических работников колледжа.

Привлечение представителей бизнес-сообщества к образовательному процессу помогает: во-первых, повысить эффективность расходования средств; во-вторых, дает возможность колледжу воспользоваться специальными навыками, которыми могут не обладать наши преподаватели, в-третьих, оказывает положительное влияние на соотношение между предложением со стороны рынка образовательных услуг и спросом со стороны рынка труда. Одной из форм взаимодействия с представителями бизнес-сообщества является проведение мастер-классов и семинаров по вопросам профессиональной подготовки студентов.

Таблица 8 – Проведение мастер-классов и семинаров

Место проведения мастер-классов	Тематика проведенных мастер-классов
ФГКУ «1 ОФПС по Курской области»	Мастер-класс «Работа на пожарных автомобилях»
	Мастер-класс «Ремонт пожарных рукавов»
	Мастер-класс «Передача дежурства между караулами ПСЧ»
	Лекция «Работа с автолестницами»

ПАО «Сбербанк России»	Мастер-класс «Роль консультанта при обслуживании клиента»
СПАО «РЕСО-Гарантия»	Лекция «Основные вопросы страхования»
УФК по Курской области	Лекция «Вопросы исполнения бюджета г. Курска за 2017 год»
СПС «Консультант плюс»	Мастер-класс «О возможностях портала Консультант Плюс»
ООО «Синтез»	Семинар «Аппаратура для рентгеновского контроля»
	Семинар «Технология ультразвукового контроля»
	Семинар «Капиллярная дефектоскопия»
	Семинар «Методы выявления дефектов сварных соединений»
АО «Проект Свежий Хлеб»	Семинар «Определение подъемной силы дрожжей»
	Семинар «Определение влажности дрожжей»
компания KEUNE	Семинар «Модные тенденции в колористике весна-лето 2017»
WT Парикмахер	Семинар «OLLIN COLOR»
ФГБОУ ВПО «КГУ»	Семинар «Моделирование эскизных макетов дизайн-объектов»
ФГБОУ ВПО «КГУ»	Семинар «Современные концепции в искусстве дизайна»

В целях адаптации выпускников к требованиям рынка труда в рамках основных образовательных программ Колледж осуществляет на базе Многофункционального центра прикладных квалификаций профессиональное обучение студентов по программам профессионального обучения с выдачей им свидетельств о профессии рабочего, должности служащего установленного образца.

2.3 Характеристика контингента поступающих

Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований областного бюджета является общедоступным.

Численность студентов, зачисленных на первый курс обучения в соответствии с контрольными цифрами приёма в 2017 году, утвержденными приказом комитета образования и науки Курской области от 20.06.2016 №1-1611 «Об итогах проведения открытого публичного конкурса по распределению контрольных цифр приема граждан по профессиям, специальностям и направлениям подготовки для обучения по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования за счет средств областного бюджета на 2017 год» за отчетный период составила 550 человека, в том числе:

по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 185 человек,

по программам подготовки специалистов среднего звена – 365 человек, в том числе: очно – 345 человек, заочно – 20 человек.

Итоги работы по комплектованию колледжа подведены по двум основным критериям за истекшие три года, предшествующие самообследованию:

– наличие конкурсной ситуации по отдельным направлениям подготовки – количество заявлений абитуриентов на одно место.

– средний балл аттестата абитуриентов, подлежащих зачислению, по отдельным направлениям подготовки.

Итоги комплектования приведены в таблице 9 – по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и в таблице 10 – по программам подготовки специалистов среднего звена.

Таблица 9 – Комплектование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Коды	Наименование профессий	Итоги комплектования					
		Конкурс по протоколам зачисления			Средний балл аттестата зачисляемых		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
43.01.02	Парикмахер (на базе основного общего образования)	2,2	1,8	2,6	3,90	4,03	4,0
43.01.02	Парикмахер (на базе среднего общего образования)	0	1,16	1	0	3,97	4,2
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1,2	1,2	1,6	3,60	3,61	3,9
19.01.04	Пекарь	1,84	1,3	2,5	3,92	3,68	4,2
19.01.07	Кондитер сахаристых изделий	1,5	-	-	3,59	-	-
29.01.07	Портной	1,25	1,14	1,6	3,83	3,64	3,8
29.01.29	Мастер столярного и мебельного производства	1,3	1,25	1,2	3,53	3,41	3,6
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	1,25	1,16	1,45	3,75	3,6	3,8
08.01.07	Мастер общестроительных работ	1,15	1,1	1,25	3,40	3,62	3,5
	ИТОГО	1,46	1,26	1,75	3,69	3,7	3,9

Таблица 10 – Комплектование по программам подготовки специалистов среднего звена

Коды	Наименование специальностей	Итоги комплектования					
		Конкурс по протоколам зачисления			Средний балл аттестата зачисляемых		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2,4	1,7	2,7	4,6	4,3	4,5
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	1,5	2,7	3,9	4,2	4,5	4,4
09.02.05	Прикладная информатика (по	1,7	1,7	-	4,2	4,2	-

	отраслям)						
09.02.07	Информационные системы и программирование	-	-	2,8	-	-	4,5
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	1,4	1,6	1,7	4,1	4,4	4,1
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	1,7	-	3,2	4,3	-	4,5
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	1,3	-	-	4,0	-
43.02.02	Парикмахерское искусство	1,8	1,7	-	4,1	4,0	-
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	-	-	2,2	-	-	4,3
20.02.04	Пожарная безопасность	2,2	1,7	2,1	4,1	4,1	4,0
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2,7	3,1	3,3	4,2	4,1	4,3
14.02.01	Атомные электрические станции и установки	1,3	1,3	1,0	3,9	3,7	3,9
38.02.02	Страховое дело (по отраслям) (на базе основного общего образования)	-	1,8	-	-	4,3	-
38.02.02	Страховое дело (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	-	-	1,6	-	-	4,1
38.02.07	Банковское дело	2,8	2,5	2,6	4,5	4,6	4,5
38.02.06	Финансы	-	1,2	-	-	4,2	-
	ИТОГО	1,9	1,8	2,5	4,0	4,1	4,4

В основном по всем специальностям и профессиям наблюдается устойчивая положительная динамика конкурсной ситуации по количеству студентов на одно место и по среднему баллу аттестата зачисляемых.

Приём на обучение по договорам об образовании осуществляется при условии выполнения установленных контрольных цифр приёма на текущий год на основании личных заявлений абитуриентов. Результаты приема по договорам об образовании отражены в таблице 11.

Таблица 11 – Прием по договорам об образовании

№ п/п	Год приёма на обучение	Общее количество зачисленных	Из них количество зачисленных по договорам об образовании	Доля обучаемых по договорам об образовании
1.	2015 г.	652	109	16,7%
2.	2016 г.	626	49	7,8%
3.	2017 г.	689	139	20,2%

Итоги комплектования в целом по колледжу за последние три года представлены на рисунке 1.

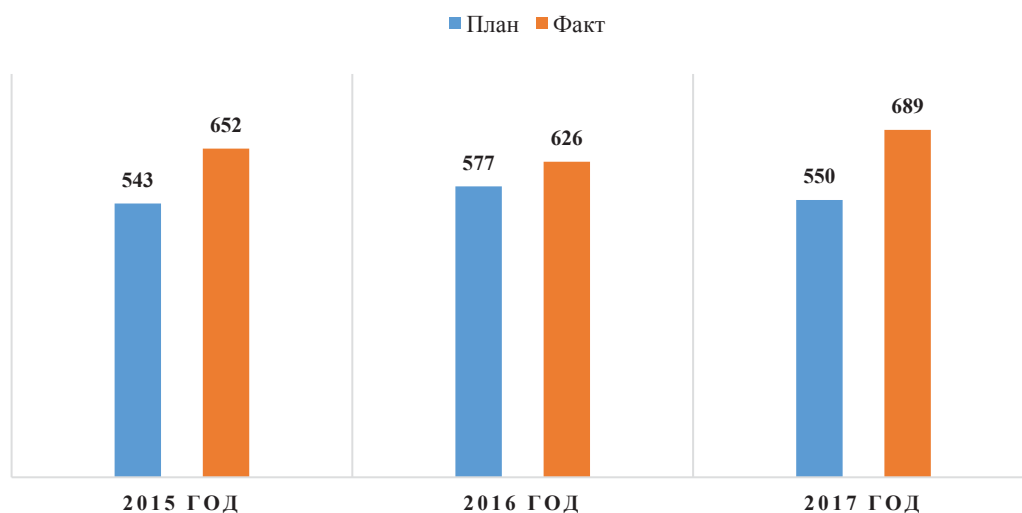


Рисунок 1 – Итоги комплектования

В 2017 году впервые осуществлен прием по перспективным и востребованным на рынке труда профессиям и специальностям, входящим в ТОП-50:

- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ,
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),
- 09.02.07 Информационные системы и программирование,
- 43.02.13 Технология парикмахерского искусства.

Соотношение приема по профессиям и специальностям ТОП-50 и общего приема показано на рисунке 2

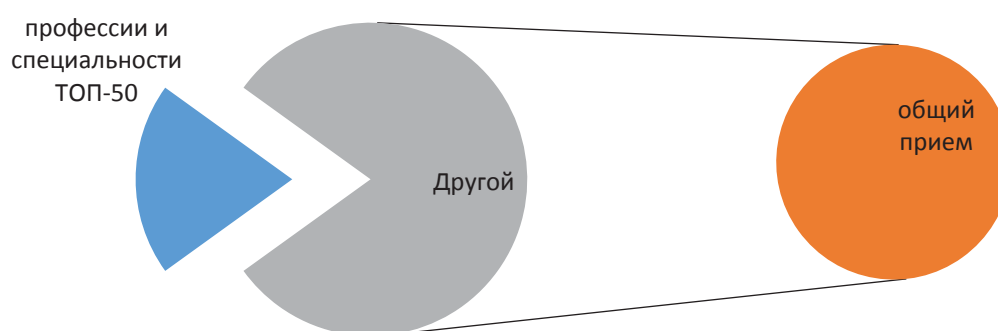


Рисунок 2 – Доля профессий и специальностей ТОП-50

Итоги приема по образовательным программам ТОП-50 отражены на рисунке 3



Рисунок 3 – Итоги приема по программам ТОП-50

Социальный срез контингента абитуриентов:

Выпускники городских школ области составляют 60,2 %, сельских школ – 39,8 %.

Доля абитуриентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, составляет 3,9 % от общего числа зачисленных.

Доля абитуриентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья составляет 3,0 % от общего числа зачисленных.

Доля абитуриентов – иностранных граждан составляет 0,3% от общего числа зачисленных.

Набору абитуриентов способствует активная деятельность коллектива колледжа по профориентации среди населения региона. Профориентационная работа предусматривает, встречи с выпускниками школ и их родителями, фестивали, профориентационные марафоны, Дни открытых дверей, участие в ярмарках вакансий, рекламу в СМИ и т.д. Сотрудничество с работниками Гостелерадио компании «Курск» способствовало привлечению большего количества студентов и сотрудников к подготовке цикла передач о колледже по радио и телевидению, что отражается на комплектовании учебных групп профессионально – ориентированными абитуриентами при поступлении по специальностям «Строительство эксплуатация зданий и сооружений», «Пожарная безопасность», «Дизайн», «Программирование в компьютерных системах», «Экономика и бухгалтерский учет».

2.4 Характеристика контингента студентов

Численность студентов по состоянию на 01.10.2017 г составила 2144 человека, в том числе:

по программе подготовки специалистов среднего звена – 1601 человек, из них очная форма обучения – 1531 человек, заочная – 70 человек;

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 543 человека.

Удельный вес численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального на базе основного общего или среднего общего образования в общей численности студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, показан на рисунке 4.

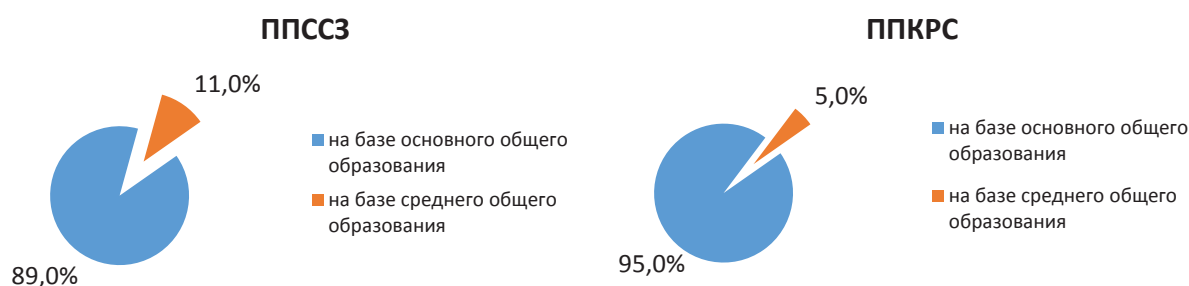


Рисунок 4 – Образовательная база обучающихся

Сведения о контингенте обучающихся за последние три года по состоянию на 01 октября представлены в таблицах 12 и 13.

Таблица 12 – Контингент очной формы обучения

№ п/п	Наименование программ	Контингент по формам обучения за последние три года по состоянию на 01 октября					
		2015		2016		2017	
		Бюджет	На платной основе	Бюджет	На платной основе	Бюджет	На платной основе
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих							
1	Мастер общестроительных работ	50	-	37	-	52	1
2	Мастер отделочных строительных работ	63	2	61	2	44	2
3	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	-	-	-	-	25	1
4	Сварщик	67	-	68	-	71	2
5	Пекарь	97	5	109	4	89	9

6	Кондитер сахаристых изделий	42	-	18	-	18	-
7	Портной	63	1	64	3	60	4
8	Мастер столярного и мебельного производства	43	2	61	1	57	2
9	Парикмахер	71	13	96	14	95	15
	Всего по ППКРС	496	23	514	24	507	36
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	50	8	75	8	100	16
2	Программирование в компьютерных системах	153	14	125	23	124	41
3	Прикладная информатика (по отраслям)	124	8	123	6	74	-
4	Информационные системы и программирование	-	-	-	-	25	27
5	Атомные электрические станции и установки	161	30	177	28	170	29
6	Пожарная безопасность	140	51	143	56	157	57
7	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	47	-	67	5	46	2
8	Садово-парковое и ландшафтное строительство	102	2	99	3	97	6
9	Экономка и бухгалтерский учет (по отраслям)	189	44	181	45	178	30
10	Страховое дело (по отраслям)	-	-	25	2	29	-
11	Финансы	-	-	25	-	21	-
12	Банковское дело	67	27	67	15	65	
13	Парикмахерское искусство	79	8	95	13	66	11
14	Технология парикмахерского искусства	-	-	-	-	25	7
15	Дизайн (по отраслям)	99	12	80	8	83	25
	Всего по ППССЗ	1206	204	1282	212	1280	251

Таблица 13 – Контингент заочной формы обучения

№ п/п	Наименование программ	Контингент по формам обучения за последние три года по состоянию на 01 октября					
		2015		2016		2017	
		Бюджет	На платной основе	Бюджет	На платной основе	Бюджет	На платной основе
Программы подготовки специалистов среднего звена							
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	-	9	-	9	-
2	Экономка и бухгалтерский учет (по отраслям)	20	2	33	2	33	-
3	Страхование (по отраслям)	10	-	10	-	20	-
4	Финансы	10	-	8	-	8	-
	Всего по ППСЗ	50	2	60	2	70	-

Численность обучающихся за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в анализируемом году изменилась незначительно (уменьшение на 9 человек, что составляет 0,5%)

В колледже наблюдается тенденция увеличения числа обучающихся по договорам об обучении за счет средств физических лиц. Число обучающихся по договорам об обучении за последние три года по состоянию на 01 октября приведено на рисунке 5.

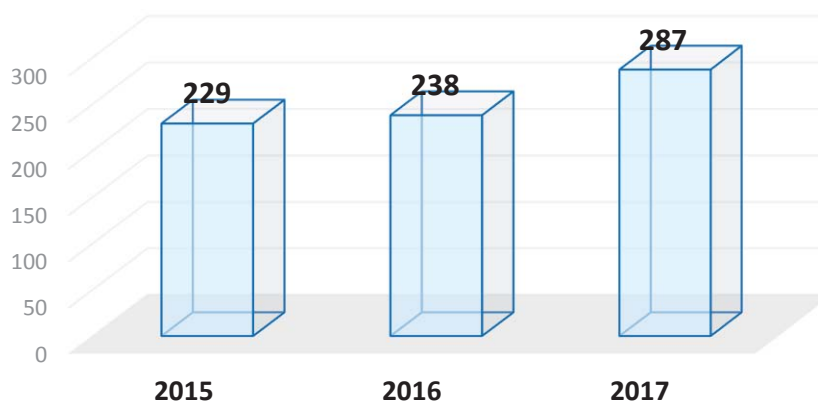


Рисунок 5 – Количество обучающихся по договорам об образовании

Отчисления студентов в целом по колледжу составляют стабильно 5%

2.5 Качество подготовки студентов

Оценка качества освоения образовательных программ включает текущую, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляются в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, утвержденным директором колледжа.

Оценка качества знаний студентов проводится по имеющимся фондам оценочных средств. Содержание данных материалов соответствует требованиям ФГОС СПО. Применение оценочных средств, содержащих конкретизированные результаты и сформированные инфраструктурные листы, позволило более объективно оценить результаты освоения учебных программ студентами.

Обобщенные результаты промежуточной аттестации приведены в таблицах 14 и 15

Таблица 14 – Качество знаний по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, %

№ п/п	Наименование программ	ОУП	ОП	ПМ
1	Мастер общестроительных работ	45,5	60,2	74,0
2	Мастер отделочных строительных работ	50,2	69,4	78,5
3	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	52,9	53,9	-
4	Сварщик	49,8	67,6	62,1
5	Пекарь	60,0	100	78,1
6	Кондитер сахаристых изделий	77,3	-	93,2
7	Портной	71,4	77,6	82,7
8	Мастер столярного и мебельного производства	41,5	53,6	68,3
9	Парикмахер	83,3	70,0	80,7
	Итого по ПШКРС	59,1	69,0	77,2

Таблица 15 – Качество знаний по программам подготовки специалистов среднего звена, %

№ п/п	Наименование программ	ОУП	ОГСЭ	ЕН	ОП	ПМ
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	65,3	69	64,6	79,3	84,2
2	Программирование в компьютерных системах	73,7	88,1	54,7	78,1	79,2
3	Прикладная информатика (по отраслям)	83,1	90,0	63,5	82,3	92,0
5	Информационные системы и программирование	64,7	-	-	-	-
6	Атомные электрические станции и установки	76,4	78,2	85,9	75,9	80,1

7	Пожарная безопасность	60,3	73,8	65,7	64,0	71,3
8	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	77,1	84,2	68,9	88,5	76,7
59	Садово-паровое и ландшафтное строительство	81,1	88,37	77,6	81,2	84,1
10	Экономка и бухгалтерский учет (по отраслям)	84,4	86,7	62,7	82,4	72,7
12	Банковское дело	-	94,8	78,9	91	89,7
13	Парикмахерское искусство	78,5	93,7	97,6	83,2	90,8
14	Технология парикмахерского искусства	83,2	-	-	-	-
15	Дизайн (по отраслям)	82,8	80,7	75,6	88,8	88,7
16	Страховое дело (по отраслям)	88,4	98,1	81,8	92,7	95,0
17	Финансы	-	73,3	38,1	38,1	60,0
	Всего по ППССЗ	76,8	84,5	70,4	78,9	81,9

Анализ качества освоения учебных циклов показывает:

- качество знаний по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих ниже, чем по программам подготовки специалистов среднего звена;

- наименьший результат продемонстрирован при освоении общеобразовательного учебного цикла в программах подготовки квалифицированных рабочих, служащих и естественнонаучного цикла при освоении программ подготовки специалистов среднего звена;

- наибольшие результаты продемонстрированы при освоении профессиональных модулей.

Данные результаты объяснимы тем, что мотивация студентов при освоении профессиональных модулей значительно выше.

В 2017 году проведение экзаменов по профессиональным модулям осуществлялось в форме внутреннего демонстрационного экзамена с использованием элементов Worldskills, что позволило более полно оценить сформированность профессиональных компетенций.

Доля экзаменов по профессиональным модулям, проведенных в формате демонстрационного экзамена представлена на рисунке 6



Рисунок 6 – Динамика проведения демонстрационного экзамена

Применение преподавателями колледжа «системы зачетных единиц» позволило повысить мотивацию студентов к обучению, что выразилось в

увеличении доли «отличных» оценок среди всех оценок, полученных студентами по учебным предметам, дисциплинам.

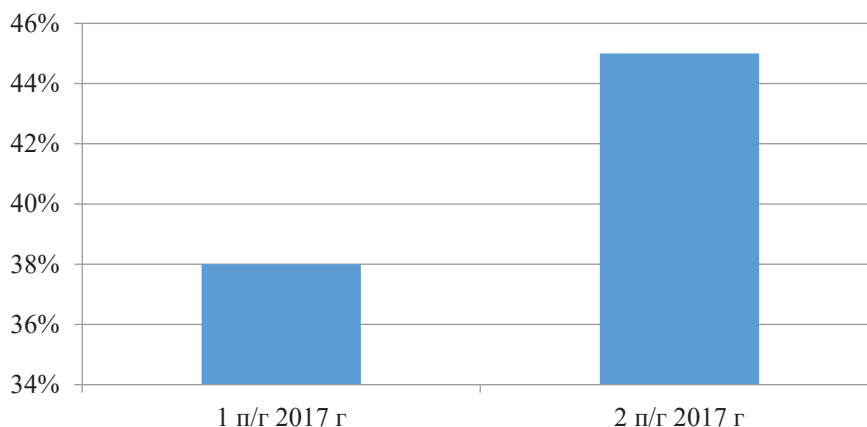


Рисунок 7 – Динамика «отличных» оценок в общем количестве оценок

Общие итоги качества подготовки студентов по результатам промежуточной аттестации следующие:

Доля студентов, обучающихся на «отлично» составляет по

ППКРС – 2 %

ППССЗ – 12%

Доля студентов, обучающихся на «отлично» и «хорошо» составляет по

ППКРС – 28%

ППССЗ – 39%

Доля студентов, имеющих академические задолженности, составляет

ППКРС – 4%

ППССЗ – 1%

2.6 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, с изменениями и дополнениями и на основании локальных актов колледжа: Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ОБПОУ «КГПК» и Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы студентами ОБПОУ «КГПК»

В состав государственных экзаменационных комиссий входят представители предприятий, высших учебных заведений региона, педагогические работники колледжа. Председатели государственных экзаменационных комиссий на 2017 год утверждены приказом Комитета образования и науки Курской области от 15.12.2016 №1-1097

В отчётах государственных экзаменационных комиссий по специальностям дается оценка качества образовательного процесса, и указываются рекомендации по улучшению качества подготовки специалистов.

По результатам работы ГЭК в колледже создана база данных, где отражается оценка качества подготовки выпускников через следующие показатели и критерии:

- качество защиты выпускных квалификационных работ по специальностям и профессиям и в целом по колледжу;
- средний балл качества выпускных квалификационных работ по группам, по специальностям, по колледжу в целом;
- количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных государственными экзаменационными комиссиями к опубликованию или к внедрению;
- количество выпускников, получивших дипломы с отличием.

Все показатели и критерии отслеживаются в динамике, обсуждаются в колледже на разных уровнях управления, проводятся корректирующие действия.

В соответствии с ФГОС СПО формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР).

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа – для выпускников, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

дипломная работа (дипломный проект) – для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по программам подготовки специалистов среднего звена представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Результаты защиты ВКР по программам подготовки специалистов среднего звена

Наименование критерия	2015	2016	2017
Количество выпускников:	331	293	364
Количество выпускников, проходящих ГИА в форме защиты ВКР	331	293	364

Количество (в %) выпускников, допущенных к государственной итоговой аттестации.	100	100	100
Принято к защите выпускных квалификационных работ.	331	292	364
Защищено (в %) выпускных квалификационных работ.	100	100	100
Качество защиты (в %).	83,9	78,1	79,1
Средний балл.	4,4	4,3	4,2
Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных к внедрению (кол-во чел., в %).	135 40,1	86 30,0	123 34,0

Результаты защиты выпускной квалификационной работы в 2017 году по отдельным специальностям колледжа представлены на рисунке 8.

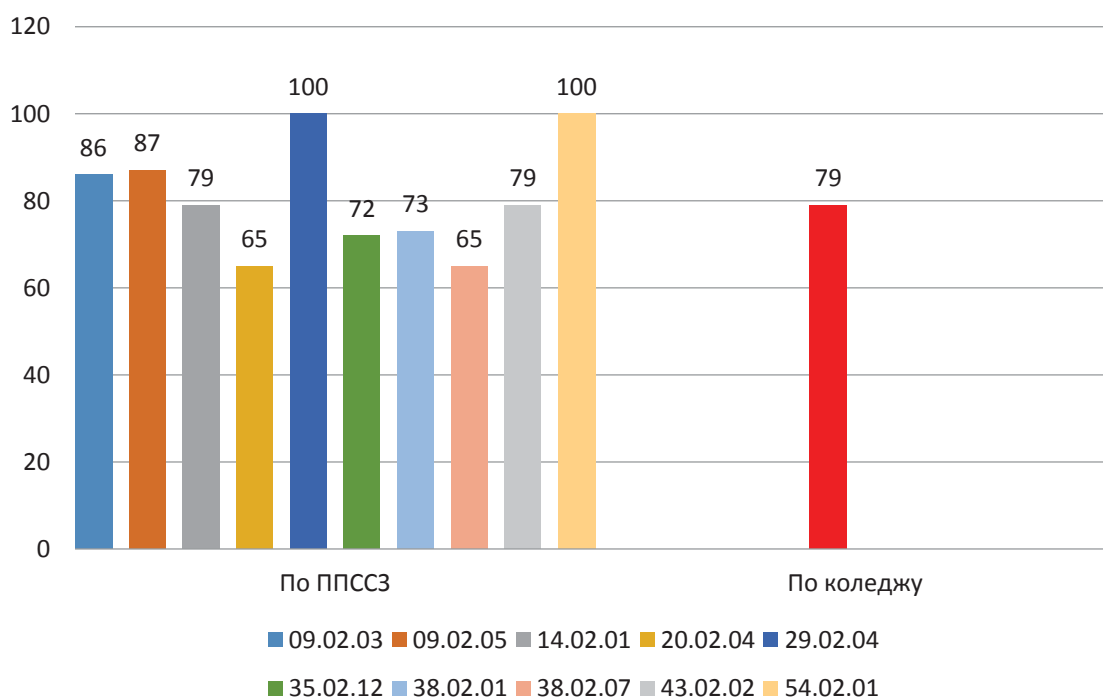


Рисунок 8 – Качество защиты ВКР по специальностям, %

Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием получили 21,1 % выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена, что превысило на 4% результаты 2016 года.

Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих представлены в таблице 17

Таблица 17 – Результаты государственной итоговой аттестации по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Наименование критерия	2015	2016	2017
Количество выпускников:	192	153	165
Количество (в %) выпускников, допущенных к государственной итоговой аттестации.	100	100	100

Количество (в %) выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию.	100	100	100
Количество выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично» (в %)	90	87	82

Результаты защиты выпускной квалификационной работы в 2017 году по отдельным профессиям колледжа представлены на рисунке 9.

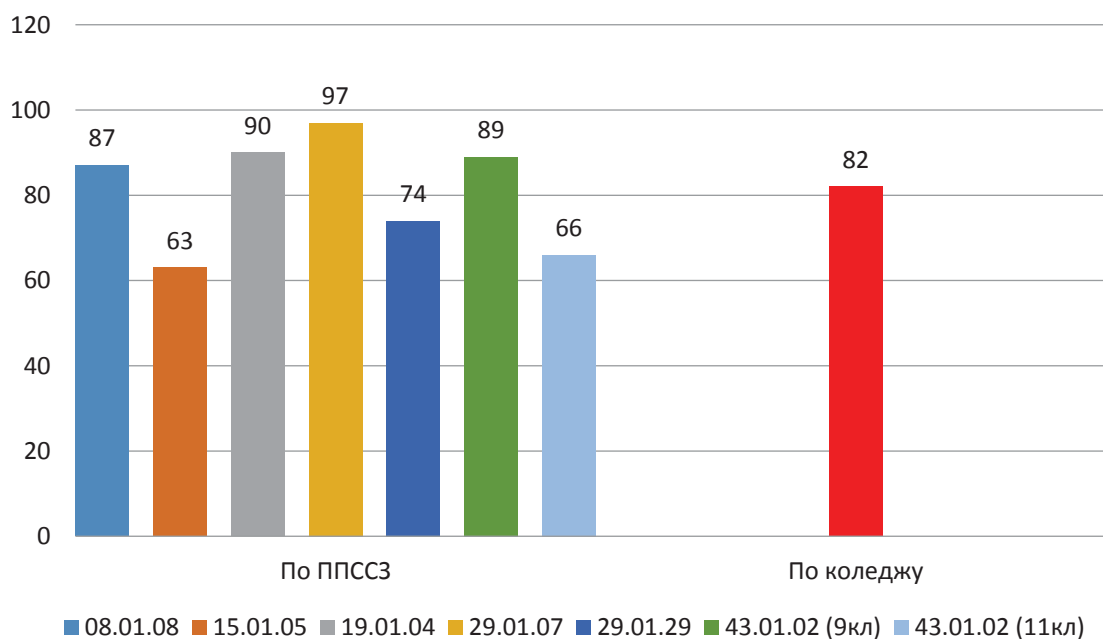


Рисунок 9 – Качество защиты ВКР по профессиям, в %

Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием получили 21 % выпускников по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих, что на 4% выше, чем в 2016 году.

По отчетам председателей государственных экзаменационных комиссий защита выпускных квалификационных работ, показала высокий уровень готовности выпускников к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной технической литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современной техники и технологии. Результаты государственной итоговой аттестации 2017 года в целом показали высокий уровень профессиональной подготовки и качества преподавания профессионального цикла в колледже, сформирована активная личность выпускника, способная самостоятельно ставить и реализовать цели, осознано оценивать свою деятельность, быть профессионально мобильной и конкурентоспособной.

2.7 Сведения о трудоустройстве выпускников

С целью решения задач по трудоустройству выпускников разработана и успешно реализуется «Программа профессионального развития выпускников 2016 – 2017 года».

В рамках программы реализуются следующие основные виды деятельности, направленные на повышение уровня конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда:

- Использование интернет-сервиса «ПрофИнтегратор» для работы с базами данных вакансий работодателей и резюме студентов - выпускников колледжа.

- Использование веб - сайта.

- Консультационная работа со студентами по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда. Организация обучения и психологической подготовки выпускников по вопросам трудоустройства, самоопределения на рынке труда, развития трудовой карьеры.

- Изучение международного опыта по вопросам социальной защиты выпускников системы среднего профессионального образования.

- Организация ярмарок вакансий, презентаций компаний, дней карьеры.

В колледже практикуются следующие виды мероприятий, реализуемых в разрезе учебных отделений согласно перспективному плану работы службы по трудоустройству выпускников:

- ярмарки вакансий;

- презентации работодателей;

- конкурсы профессионального мастерства;

- процедуры предварительного конкурсного распределения выпускников;

Кроме того, с целью стимулирования заинтересованности выпускников в повышении уровня их профессиональной компетенции в колледже проводится ежегодная итоговая процедура трудоустройства выпускников колледжа на конкурсной основе по итогам обучения в колледже.

Для этого на основании договоров с предприятиями различной формы собственности в колледже создается база данных вакансий на предприятиях г. Курска и Курской области, о которой выпускники колледжа своевременно информируются. При этом количество мест, предлагаемых для трудоустройства по всем направлениям подготовки, всегда превышает число выпускников, нуждающихся в трудоустройстве.

Перечень баз трудоустройства выпускников областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский государственный политехнический колледж» с максимальным количеством трудоустроенных отражен в таблице 18.

Таблица 18 – Места трудоустройства выпускников

Наименование специальностей, профессий	Наименование предприятий и организаций по месту трудоустройства выпускников
Мастер отделочных строительных и декоративных работ	<ul style="list-style-type: none"> – ОАО «Курский завод крупнопанельного домостроительства» – ООО «Строймонтажсервис-5» – ООО «Спецремстрой» – ООО «Курчатовское СМУ» – ООО «Реал Инвест» (ГК К.Б. Серебренникова) – ООО «КомплексСтрой»
Мастер столярного и мебельного производства	<ul style="list-style-type: none"> – ИП Калядин П.Ф. – ООО «Крона» – ООО «Фабрика «Эксклюзив»
Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	<ul style="list-style-type: none"> – ЗАО «ЮГОВОСТОКТЕХМОНТАЖ КМУ-2» – ООО предприятие «ГРП»
Пожарная безопасность	<p>1. ФГКУ "1 отряд Федеральной противопожарной службы Курской области"</p> <ul style="list-style-type: none"> - СПСЧ - ПСЧ - ПСЧ - ПСЧ - ПСЧ <p>2. ОКУ "Противопожарная служба Курской области"</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПЧ 20 - ПЧ 45 - ПЧ 32 <p>3. АО "Региональный центр навигационных услуг по Курской области" (ЭРА-ГЛОНАСС)</p>
Кондитер сахаристых изделий	<ul style="list-style-type: none"> – ЗАО «КОНТИ-РУС»
Пекарь	<ul style="list-style-type: none"> – АО «Проект «Свежий хлеб» – ООО «Стандарт-кафе» (пекарня) – ОАО «Курскхлеб» – ЗАО «Корпорация «ГРИНН» Гипермаркет «Линия -1» – Гипермаркет «Линия-2» – Гипермаркет «Европа-15» – ИП Иванова Е.В.
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	<ul style="list-style-type: none"> – Сбербанк России (ПАО) – Банк ВТБ (ПАО)
Банковское дело	<ul style="list-style-type: none"> – КБ «Ренессанс Кредит» (ООО) – Финансовый орган исполнительной государственной власти Курской области – Банки, предприятия и организации различных форм собственности – ООО «Военно-страховая компания»

	– ООО «Альфа –страхование»
Прикладная информатика (по отраслям)	– Банки, предприятия и организации различных форм собственности – ООО РЕАН-КУРСК – ООО ДНС – ООО РЕД – ООО Гигант –сервис – ООО ВТИ сервис
Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	– ООО «Центр моды Вера Геппа» – ООО «Дом моды Вера Геппа» – Дом моды «Кроманьон»
Дизайн (по отраслям)	
Портной	
Парикмахерское искусство	– Сеть салонов-парикмахерских «Триумф» – Студия «WT Парикмахер» – Салон красоты «Медный марон» – Салон красоты «Шоколад» – Салон парикмахерская «WT-парикмахер»
Парикмахер	
Садово-парковое и ландшафтное строительство	– Предприятия и организации различных форм собственности
Атомные электрические станции и установки	– филиал концерна «Росэнергоатом» «Курская атомная станция» – филиал концерна «Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» г. Сосновый бор

Результаты трудоустройства выпускников по программам среднего профессионального образования отражены в таблицах 19, 20.

Таблица 19 – Итоги трудоустройства выпускников ОБПОУ «КГПК» по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
		%	%	%
1.	Всего выпускников	100	100	100
2.	Трудоустроено всего в год окончания учебного заведения на работу или получили направление на работу от ОУ	57,8	47,1	54,8
3.	Трудоустроено по специальности,	45,3	42,5	45,1
4.	Трудоустроено не по специальности,	12,5	4,6	9,7
5.	Призваны в год окончания учебного заведения в ряды Российской Армии,	14,6	30,7	24,0
6.	Продолжили обучение в учреждениях среднего профессионального или высшего образования	12,5	9,2	9,7
7.	В отпуске по уходу за ребенком	10,9	7,8	5,7
8.	Социально заняты, временно не трудоустроено в связи с уходом за	4,2	5,2	5,8

	больным или престарелым членом семьи, участием в семейном или ином бизнесе без оформления трудовых отношений			
--	--	--	--	--

Таблица 20 – Итоги трудоустройства выпускников ОБПОУ «КГПК» по программам подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Показатель	2015 год	2016 год	2017 год
		%	%	%
1.	Всего выпускников	100	100	100
2.	Трудоустроено всего в год окончания учебного заведения на работу или получили направление на работу от ОУ	44,3	54,0	64,0
3.	Трудоустроено по специальности,	40,3	47,0	57,5
4.	Трудоустроено не по специальности,	4,0	7,0	6,5
5.	Призваны в год окончания учебного заведения в ряды Российской Армии,	22,3	25,6	20,4
6.	Продолжили обучение в учреждениях среднего профессионального или высшего образования	27,7	15	9,9
7.	В отпуске по уходу за ребенком	4	1,7	2,3
8.	Социально заняты: временно не трудоустроено в связи с уходом за больным или престарелым членом семьи, участием в семейном или ином бизнесе без оформления трудовых отношений	1,6	3,7	3,4

Мониторинг процедуры трудоустройства выпускников колледжа показывает:

1. За истекшие три учебных года стабильным показателем является занятость выпускников колледжа, которая определяется по суммарному показателю трудоустройства выпускников, продолжением обучения, отпуском по уходу за ребенком, призывом в ряды РА и составляет:

2015 год – 96,0%;

2016 год – 96,1%;

2017 год – 96,0 %

2. Выполняется показатель повышения эффективности и качества услуг в сфере СПО удельный вес выпускников, трудоустроившихся по специальности в соответствии с Распоряжением правительства Российской Федерации от 30.04.2014 года № 722-Р:

2015 год – 48,0%;

2016 год – 51,7%;

2017 год – 53,4%

2.8 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение

Образовательная деятельность осуществляется на основании реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования и в достаточной мере подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением.

Каждая образовательная программа, реализуемая в колледже, обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, МДК, профессиональным модулям и практикам. Учебно-методическое обеспечение включает в себя планирование, разработку и создание оптимальной системы учебно-методической документации в соответствии с ФГОС СПО и учебно-методических средств обучения, необходимых для полного и качественного обеспечения образовательного процесса.

Преподаватели колледжа участвуют в разработке учебных программ, ведут работу по совершенствованию учебной и методической документации.

Библиотека является важной составляющей учебно-методического обеспечения образовательного процесса. Она имеет статус «учебная», а это значит, что она призвана оказывать полное и оперативное библиотечное и информационно-библиотечное обслуживание преподавателей, студентов и сотрудников в процессе обучения.

Задачами библиотеки является:

- формирование библиотечного фонда в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена;

- воспитание культурного, гражданского и патриотического самосознания, создание комфортной библиотечной среды.

Колледж располагает библиотекой с читальным залом в каждом учебном корпусе, общее количество мест – 113. Общая площадь библиотеки с читальным залом, в т.ч. в общежитии – 520,88 м². В структуре библиотеки выделен абонемент, читальный зал периодики и малокомплектных книг. В 2017 году библиотека насчитывает в своих хранилищах около 28185 экземпляров книг. В библиотеке установлено 9 компьютеров с выходом в сеть Internet, с целью организации поиска и обработки информации. Библиотека укомплектована копировально-множительной техникой, и пользователи библиотеки имеют возможность распечатки необходимых материалов, создания копий для работы. Каждый читальный зал оснащен мультимедийными проекторами.

Библиотека помимо обеспечения книгами учебного процесса, проводит культурно-воспитательную и просветительскую работу:

- оказывает помощь классным руководителям в подборе материала для подготовки и проведения воспитательных мероприятий;

– оформляет витрины новинок литературы, выставки, просмотры, систематически готовятся сообщения о вновь поступившей литературе;

– вывешиваются информационные бюллетени, делаются объявления на педагогических советах колледжа.

Постоянно формирует и оформляет заказы учебно-методической литературы по полному перечню дисциплин (модулей) обязательной программы.

Библиотека выходит на новый уровень развития: работает над созданием электронной базы данных, подключением к ЭБС. В 2017 году осуществлено подключение к ЭБС издательства «Академия». Ведется процесс установки компьютеров на рабочие столы читателей, для эффективного и комфортного обслуживания.

Количество учебников и учебных пособий по циклам и специальностям соответствует образовательным программам.

Отношение количества читателей библиотеки к контингенту обучающихся – 1039/1813.

В 2017 году увеличилось количество посещений библиотеки читателями на 10%. Отношение количества посещений в год к количеству читателей – 8478/1159.

Обеспеченность местами в читальном зале: 113/1301.

С введением новых учебных планов фонд библиотеки значительно обновился, по многим дисциплинам получены новые учебники, учебные пособия и методические издания в соответствии с ФГОС СПО.

Поступление литературы в библиотеку за последние три года:

в 2015 году приобретено 388 экземпляров книг,

в 2016 году приобретено 644 экземпляра книг,

в 2017 году приобретено 590 экземпляров книг

Общее количество учебно-методической и периодической литературы, находящейся в библиотеке колледжа – 28185 экземпляров, в том числе:

– обязательная учебно-методическая литература – 16472 экз.

– обязательная учебно-методическая литература не старше 5 лет 1969 экз.

– художественная – 6959 экз.

– прочая (словари, справочники, публицистическая литература) – 2769 экз.

Периодические издания – 16 наименований журналов и газет на сумму 40552,87 рубля. Из них 14 наименований – подписные издания по профилю колледжа.

Приобретение учебной литературы происходит посредством заключения договоров с издательствами: «Академия», Ростов н/Д «ФЕНИКС», «Просвещение», «Калан».

Обеспеченность студентов учебной литературой соответствует образовательным программам и представлена в таблице 21.

Таблица 21 – Состояние библиотечного фонда

Общая площадь библиотек и с читальным залом, в т.ч. в общежитии, м2	Количество посадочных мест в читальном зале, в т.ч. в общежитии	Библиотечный фонд					Объем средств, затраченных на новые поступления (тыс. руб.)
		Общее количество единиц хранения	Количество наименований ежегодных подписанных изданий по профилю колледжа		Новые поступления за 5 лет		
			Отечественные	Иностранные	Количество экз.	Количество наименований	
520,88	113	28185	14	-	1969	175	983094,64

Все преподаватели колледжа в своей работе широко применяют информационно-коммуникационные технологии, что позволяет обеспечить доступ к различным справочным системам, электронным библиотекам, другим информационным ресурсам.

Организованная в пределах одного учебного заведения сеть Intranet по обмену информацией в виде потоков данных и гипертекстовых документов позволила организовывать целую систему программной и учебной документации. При работе с общей базой данных студенты получают доступ к любой имеющейся информации (лекционные материалы, инструкционные карты, контрольные вопросы, электронные учебники, тестовые задания, обучающие программы, рефераты, доклады, электронные решебники и задачки, образцы оформления различных видов работ и т.д.) по любой дисциплине. Вся информация сети Intranet размещена на одном компьютере (сервере сети). Работать с информационной базой можно на любом компьютере, включенном в сеть. Intranet колледжа содержит инструменты для организации потокового он-лайн вещания аудио- и видеoinформации, что позволяет использовать дистанционные технологии. В состав системы включен виртуальный музей колледжа.

В колледже организован выделенный сервер, предназначенный для выполнения файловых операций ввода-вывода и хранящий файлы любого типа. Данный сервер обладает большим объемом дискового пространства, реализованном в форме RAID-массива для обеспечения бесперебойной работы и повышенной скорости записи и чтения данных. Информационные библиотеки данной системы имеют строгую классификацию по назначению и правилам использования цифровых массивов. Преподаватели и студенты эффективно используют приложения, использующие сетевой ресурс для хранения данных в виде отдельных файлов.

Сетевое информационное пространство колледжа имеет в своем распоряжении сервер тестирования. Установленное на нем программное обеспечение позволяет за короткое время эффективно оценивать знания одновременно до 100 студентов. Преподавателями колледжа сформирована

большая база электронных оценочных материалов в формате данного приложения.

Одним из инструментов по управлению электронными информационными ресурсами является разработанная в колледже единая система управления контентом ЕСМ «Электронный колледж». Данное программное обеспечение позволило:

- обеспечить возможность отслеживания этапов выполнения процессов;
- повысить исполнительскую дисциплину;
- сократить временные затраты практически на все рутинные операции с документами (создание, поиск, согласование и т.д.);
- обеспечить доступ к документам строго в соответствии с назначенными правами пользователей, все действия над документом (чтение, изменение, подписание), протоколируются.

Использование ЕСМ «Электронный колледж»:

- систему используют 278 сотрудников;
- в системе обработано 28770 документа;
- размещено 757 объявлений;
- в электронном портфолио преподавателя размещено 3019 единицы электронных материалов.

2.9 Кадровый потенциал

Колледж располагает квалифицированным педагогическим составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями основных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в колледже.

Общая численность педагогических работников составляет 206 человек, в том числе 48 человек внешних совместителей: преподавателей образовательных организаций высшего образования, специалистов предприятий, что составляет 49,8% от общей численности работников (413 человек).

Количество педагогических работников увеличилось в 2017 году за счет реорганизации путем присоединения областного бюджетного учреждения дополнительного образования «Курский областной детский эколого-биологический центр» к областному бюджетному профессиональному образовательному учреждению «Курский государственный политехнический колледж».

Учебный процесс в колледже обеспечивают высококвалифицированные педагогические работники: диплом о высшем профессиональном образовании имеют 182 человека, что составляет 88,3% от общего количества педагогических работников.

67 педагогических работников колледжа имеют высшую и первую квалификационную категорию, из них: 26 человек имеют высшую квалификационную категорию, что составляет 12,6% от общего числа педагогических работников, 41 человек имеют первую квалификационную категорию, что составляет 19,9% от общего числа педагогических работников. Распределение квалификационных категорий по группам педагогических работников представлено в таблице 22.

Таблица 22 – Состав педагогического коллектива

Должность	Всего	Высшая категория	Первая категория
Преподаватель (штатные)	110	21	24
Преподаватель (совместители)	28	1	5
Мастер производственного обучения	20	2	5
Мастер производственного обучения (совместители)	2	-	1
Педагог-организатор	4	-	3
Социальный педагог	2	-	1
Воспитатель	4	-	-
Тренер-преподаватель	1	-	-
Методист	3	-	-
Педагог дополнительного образования	12	-	2
Педагог дополнительного образования (совместители)	18	1	-
Руководитель физ.воспитания	1	-	-
Преподаватель-организатор ОБЖ	1	-	-

В 2017 году количество преподавателей профессионального цикла составило 75 человек. Доля преподавателей из числа работников реального сектора экономики в составе преподавателей профессионального цикла составляет 26,6% (20 человек). 56% преподавателей профессионального цикла имеют опыт работы в организациях, направление деятельности которых соответствует преподаваемой области.

В настоящее время в колледже осуществляют образовательную деятельность педагогические работники, являющиеся выпускниками колледжа, что составляет 9,2% (19 человек) от общего числа основных педагогических работников.

Средний возраст основных педагогических работников колледжа составляет 41 год.

В колледже работают специалисты, чья деятельность отмечена государственными наградами Российской Федерации, ведомственными наградами Министерства образования и науки Российской Федерации, наградами Курской области, таблица 23

Таблица 23 – Педагогические работники, отмеченные государственными и ведомственными наградами

Наименование ведомственных наград	Ф.И.О. награжденных
Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»	Морозова Ольга Ивановна Гуляева Ирина Александровна Максимова Валентина Васильевна Никулина Галина Трофимовна Зиборова Наталья Михайловна
Почетное звание «Заслуженный мастер производственного обучения Российской Федерации»	Дурнева Валентина Яковлевна
Почетное звание «Почетный работник науки и образования Курской области»	Морозова Ольга Ивановна
Памятная медаль «Патриот России»	Гончарова Виктория Викторовна
Нагрудный знак «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»	Боева Лилия Владимировна Загребская Светлана Николаевна Савенкова Лариса Владимировна
Нагрудный знак «Отличник народного просвещения»	Морозова Ольга Ивановна Нерушев Александр Иванович
Нагрудный знак «Отличник профессионально-технического образования»	Вереина Елена Васильевна Гуляева Ирина Александровна Дурнева Валентина Яковлевна Зиборова Наталья Михайловна Курасова Татьяна Евгеньевна Максимова Валентина Васильевна Новикова Татьяна Аркадьевна Чеховская Татьяна Борисовна Чуйкова Валентина Николаевна
Нагрудный знак «Почетный работник начального профессионального образования Российской Федерации»	Воронцова Светлана Максимовна Глушкова Галина Алексеевна Жданова Мария Митрофановна Миргалеева Любовь Ивановна Недошивкин Дмитрий Егорович Носова Алла Афанасьевна Петрова Надежда Ивановна Стрекалова Галина Анатольевна Тарубарова Галина Пантелеевна Янковская Валентина Дмитриевна Сафонова Надежда Владимировна
Нагрудный знак «Почетный работник общего образования Российской Федерации»	Бирдус Вадим Ростиславович Калинина Ольга Степановна
Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	Амелина Надежда Викторовна Бодякова Лилия Сергеевна Гончарова Виктория Викторовна Дерюгина Светлана Леонидовна Добрякова Татьяна Викторовна Иванова Лидия Александровна Коган Игорь Яковлевич

	<p>Костянко Валентина Ивановна Кудакова Валентина Григорьевна Куприна Татьяна Александровна Минайлова Елена Ивановна Пегасова Елена Юрьевна Пешкина Любовь Александровна Прозорова Галина Васильевна Пучкова Татьяна Владимировна Тарасова Наталья Юрьевна Толмачева Инна Николаевна Звягина Анна Михайловна Морозов Сергей Алексеевич Анпилогова Татьяна Петровна Коренева Валентина Ивановна Булеева Наталья Валерьевна Солодилова Людмила Анатольевна</p>
<p>Почетная грамота Комитета образования и науки Курской области</p>	<p>Гончарова Виктория Викторовна Дурнева Валентина Яковлевна Звягина Анна Михайловна Нерушева Галина Викторовна Сорокина Наталья Васильевна Тарасова Лилия Анатольевна Лысенко Ольга Михайловна Некрасова Марина Александровна Карпенко Елена Викторовна Сатарова Виктория Сергеевна Смирнова Александра Александровна Сотникова Алена Анатольевна Тарасова Наталья Юрьевна Морозова Ольга Ивановна Зиборова Наталья Михайловна Михайлова Ольга Анатольевна Минайлова Елена Ивановна Жданова Мария Митрофановна Иванникова Елена Ивановна Иванова Лидия Александровна Соснин Валерий Петрович Кишкина Ирина Валерьевна</p>
<p>Почетная грамота Курской областной Думы</p>	<p>Гончарова Виктория Викторовна Зиборова Наталья Михайловна Тарасова Наталья Юрьевна Боева Лилия Владимировна Морозов Алексей Сергеевич</p>
<p>Почетная грамота Администрации города Курска</p>	<p>Гончарова Виктория Викторовна</p>
<p>Почетная грамота комитета промышленности, транспорта и связи Курской области</p>	<p>Дурнева Валентина Яковлевна</p>
<p>Благодарственное письмо от губернатора Курской области</p>	<p>Некрасова Марина Александровна Сорокина Наталья Васильевна Гончарова Виктория Викторовна</p>
<p>Всего</p>	<p>70 человек</p>

В колледже работают педагогические работники, которым присуждено ученое звание кандидата наук:

Морозова Ольга Ивановна – кандидат социологических наук;
Чернышев Алексей Игоревич – кандидат исторических наук;
Амелина Надежда Викторовна – кандидат экономических наук;
Грибанова Елена Михайловна – кандидат сельскохозяйственных наук;
Савенкова Лариса Владимировна – кандидат исторических наук;
Горбачев Петр Олегович – кандидат исторических наук,
Татулов Сергей Иванович – кандидат технических наук,
Иванова Валентина Витальевна – кандидат исторических наук,
Винцкевич Владислав Сергеевич – кандидат педагогических наук.

В 2017 году преподаватель Кишкина Ирина Валерьевна стала победителем областного конкурса профессионального мастерства «Преподаватель года – 2017» среди педагогов профессиональных организаций по разработке и внедрению в учебный процесс инновационных образовательных технологий и обладателем Гран-При Конкурса.

Ежегодно проводится диагностика профессиональной деятельности педагогов и сотрудников колледжа. По результатам диагностики организуется переподготовка и повышение квалификации педагогов и сотрудников.

Педагогические работники обеспечивают достаточно высокую эффективность образовательного процесса, повышают свой профессиональный и педагогический уровень по следующим направлениям:

- курсы повышения квалификации;
- стажировка на предприятиях и высших учебных заведениях области и региона;
- освоение смежных специальностей и дисциплин;
- работа во внутриколледжной системе повышения квалификации.

В 2017 году 36% педагогических работников прошли повышение квалификации, в том числе в форме стажировки.

В целом по колледжу 65% педагогических работников прошли повышение квалификации за последние 3 года.

3 Международная деятельность

Международная деятельность колледжа регламентируется Положением о центре международного сотрудничества «Молодежь во имя мира, добра и красоты» ОБПОУ «КГПК»

Международное сотрудничество, организованное в колледже, направлено на развитие стратегического партнерства и сетевого взаимодействия, внедрение инноваций в управленческие и образовательные технологии через изучение и адаптацию зарубежного передового опыта, повышение квалификации сотрудников, распространение имиджа колледжа за пределы России:

– Сотрудничество с Образовательным Центром «Тюрингский лес» Германия, г. Шлейзинген, ул. Тремар,

– Сотрудничество с образовательным центром Германии, г. Майнинген, ул. Мариен 10.

Значительная часть международных соглашений, как и прежде, предусматривает возможности для сотрудничества по широкому спектру направлений: академические обмены, стажировки, совместные исследования и проекты, организация и проведение конференций, семинаров.

Реализуя Международный проект «Молодежь во имя мира, добра и красоты», колледж установил совместные партнерские связи, результатом которых является обмен делегациями, организация практики для обучения преподавателей и студентов, обмен опытом в области применения современных обучающих методик и технологий. Студенты России и Германии разрабатывают и принимают участие в совместных проектах, реализуют программы международного сотрудничества. Организуется дополнительное изучение немецкого языка немецкой культуры. Для проведения совместной деятельности каждая сторона ежегодно определяет фактические задачи и обсуждает их с партнером.

Показатели сотрудничества:

адаптация зарубежных образцов и управленческих технологий к реалиям колледжа;

расширение профессионального, социального опыта сотрудников и студентов;

Получение международных сертификатов 2015 г. – 17 человек, 2016 – 17 человек, 2017 г. – 14 студентов, 8 сотрудников колледжа.

В мае 2017 года была организована отдельная поездка для сотрудников колледжа, целью которой стал обмен и изучение зарубежного передового педагогического опыта, повышение квалификации сотрудников колледжа, работа в проектной мастерской. С этой же целью в октябре 2017г. колледж посетила делегация немецких педагогов в количестве 6 человек.

В реализации и защите совместных Российско-Германских проектов на базе колледжа приняли участие более 45 студентов. Представители учебных заведений Германии встречались со студентами всех отделений колледжа, на

публичных защитах проектов присутствовали члены студенческих советов учебных корпусов. В 2017 г. совместные проекты, реализуемые в колледже, носили социальную направленность. Культурная программа способствовала развитию коммуникативных навыков, повышению культуры поведения и общения между сверстниками, представителями разных национальностей. Мероприятия освещались на сайте колледжа, в передачах радио и телевидения ВГТРК «Курск», социальных сетях.

4. Внеучебная работа

4.1 Основные направления воспитательной деятельности

Воспитательная работа в колледже основывается на следующих документах:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»
- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 гг.» № 1493 от 30.12.2015 г.
- Программа РСМ «Студенческое самоуправление»
- Распоряжение Правительства РФ от 29.12.2014 №2765-р утверждающее «Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 гг.»
- Федеральный закон № 120-ФЗ от 24.06.1999 г. (с изменениями на 23.06.2015г.) «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»
- «Конвенция о правах ребенка» (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989 г.)

В 2017 году были выделены приоритетные направления воспитательной деятельности в колледже:

- формирование у первокурсников позитивных учебных и творческих мотивов с применением навыков soft skills;
- развитие студенческого медиа-пространства;
- формирование отношения к здоровому образу жизни как к личному и общественному приоритету;
- реализация направлений Федеральной программы патриотического воспитания молодежи 2016-2020 год;
- формирование социальных компетенций студентов на разных этапах организации воспитательной деятельности в студенческих сообществах;
- выявление, продвижение, поддержка активности студентов и их достижений в социальной, творческой и спортивной сферах.

В структуре ключевых компетентностей значительное место уделено социальной компетентности как готовности и способности к социальному взаимодействию в разных жизненных сферах, как единству социальной адаптированности и мобильности. С 2014 года в колледже активно ведется воспитательная работа по формированию soft skills навыков у студентов через участие в реализации учебно-адаптационной программы «ПРОдвижение».

Учебно-адаптационная программа «ПРОдвижение» включает следующие этапы:

- коммуникационный лагерь «Формула успеха»;
- танцевальный марафон «Это мы и это здорово»;
- фестиваль студенческого творчества «Перекресток открытий»;
- чемпионат деловой игры «Communication»;
- вступил в действие новый этап учебно-адаптационной программы, LaserTag.

Завершительным этапом учебно-адаптационной программы в 2018 году станет выставка социальных проектов «Открытый проект – мы выбираем».

Количество студентов, принимавших участие в учебно-адаптационной программе «ПРОдвижение» за последние два года представлено на рисунке 10

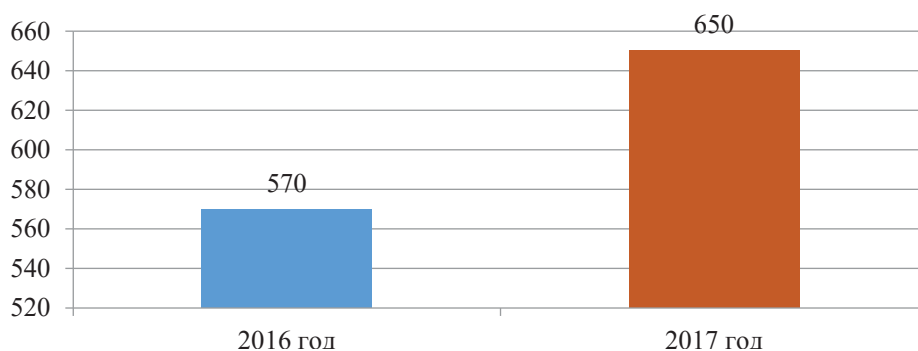


Рисунок 10 – количество студентов, принимающих участие в программе «ПРОдвижение»

В рамках учебно-адаптационной программы «ПРОдвижение» в 2017 году проведено 4 этапа, в которых приняло участие 98% студентов 1 курса. Общая численность участников программы повысилась на 2%, за счет увеличения контингента студентов (внебюджет).

Деятельность Студенческого совета на протяжении многих лет, охватывает разнообразные сферы деятельности. Студенческий совет областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский государственный политехнический колледж» действует на основании Положения утвержденного директором. За 2017 год активно формируются студенческие активы учебных корпусов и отделений. Количество студентов желающих вести активный образ студенческой жизни

заметно вырос за этот год. Состав студенческого актива по учебным корпусам представлен на рисунке 11

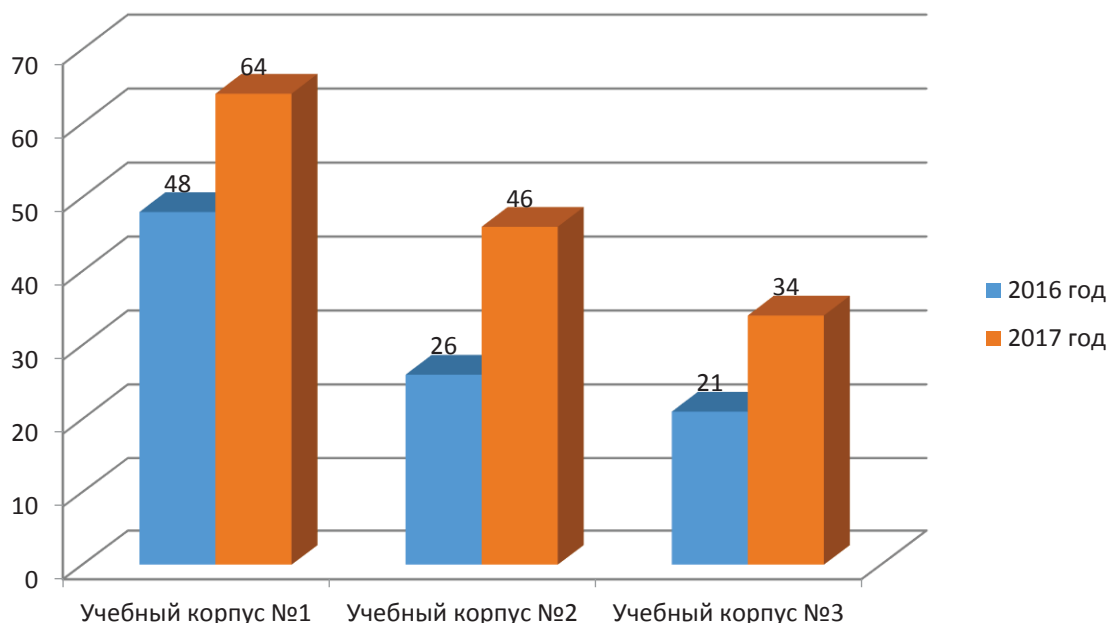


Рисунок 11 – Количественный состав студенческого актива учебных корпусов

Реализация этих направлений воспитательной системы колледжа предполагает определение места и роли каждого из субъектов в общей логике профессионального воспитания будущих специалистов, конкретизацию функций и основных сфер их деятельности, уточнение специфических видов и форм работы со студентами и преподавателями колледжа. Поэтому особенно важным является возможность конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, критически мыслить и обладать способностью к целеполаганию, проектированию собственной профессиональной траектории, прогнозированию результатов собственной деятельности.

В 2017 года члены Студенческого совета колледжа приняли участие в XVI смене международного молодежного лагеря «Славянское содружество». Делегация студентов из 30 человек на протяжении 10 дней достойно принимала участие в мероприятиях и проектах смены лагеря. Педагог-организатор Ужакина В.И. в этом году стала участником международного молодежного форума «Балтийский Артек» в городе Калининграде. Смена форума была посвящена молодым педагогам и преподавателям России. Так же педагог-организатор колледжа Ужакина В.И., стала Лауреатом конкурса «Молодые специалисты» в номинации «Социальная активность» VI Юбилейного областного творческого фестиваля работающей молодежи «Юность России».

Участниками XIX Всемирного Фестиваля молодежи и студентов в городе Сочи стали 6 представителей колледжа. На одной площадке

собрались молодые лидеры из разных сфер: представители молодежных общественных организаций, молодые журналисты, творческая и спортивная молодежь, молодые инженеры и IT-специалисты, лидеры молодежных организаций политических партий, молодые предприниматели, лидеры студенческого самоуправления, молодые ученые и преподаватели вузов, а также соотечественники и иностранцы, изучающие русский язык и интересующиеся российской культурой.

В 2017 году продолжает активно развиваться Интернет локация и формируется Интернет пространство колледжа в социальных сетях. В социальной сети – Вконтакте активно развиваются группы – «Студенческий совет КГПК», «Учебный корпус №2», «Учебный корпус №3», «Пресс центр Траектория», которые насчитывают более 5 тыс. участников, студентов колледжа, преподавателей, студентов других учебных заведений, представителей администрации города и комитетов, которые ежедневно транслируют и имеют непосредственное участие в «виртуальном» образовательном ландшафте колледжа. С 2017 года студенты активно выкладывают фотографии и видеозаписи с мероприятий и учебных будней в социальную сеть Instagram, которая за год набрала более 1000 подписчиков. В этом году комитет информации и рекламы разработал новый информационный проект – студенческую газету «Траектория». На данный момент выпуск газеты происходит в электронном виде в социальных сетях. В 2018 году в плане стоит выпуск газеты в печать с ежемесячным тиражом.

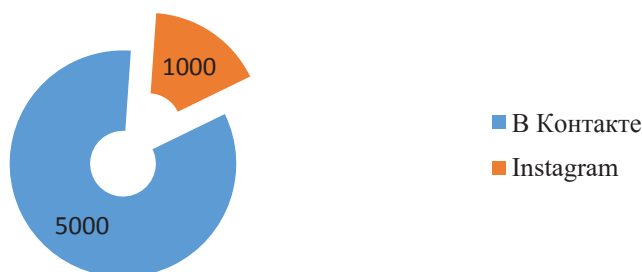


Рисунок 12 – Отражение колледжа в социальных сетях

Вышеперечисленные направления, помимо развития социальных качеств студентов формирует позитивное отношение к здоровому образу жизни как к личному и общественному приоритету.

Воспитательная служба колледжа в 2017 году продолжила реализацию пилотной инициативы «Маяк-профи», направленной на формирование культуры здорового образа жизни подрастающего поколения и формирование компетентной молодежи, стремящейся к созданию здоровой, успешной карьеры.

В рамках данной инициативы в колледже были проведены следующие мероприятия:

- Оздоровительный семейный досуг (70 чел., зам. директора по ВР Гончарова В.В.; преподаватель Некрасова М.А.)
- День здоровья (450 чел., зав. спортивным комплексом Иванникова Е.И.)
- День отказа от курения «Здоровая нация» (300 чел., педагог-организатор Ужакина В.И.)
- «Влияние образа жизни на репродуктивное здоровье молодежи» (170 чел., преподаватель Некрасова М.А.)
- Антинаркотическая акция «Жизнь без наркотиков» (150 чел., Социальный педагог Лысенко О.М.)

Формирование отношения к здоровому образу жизни как к личному и общественному приоритету осуществляется с привлечением социальных партнеров:

МБУГЦСП «Спектр»

Кафедра анатомии человека Курского государственного медицинского университета;

Областной перинатальный центр

Областная наркологическая больница

В 2017 году запущен проект «Молодежь для детей», в рамках которого, разработана проектная инициатива Green Life – студенты Курского государственного политехнического колледжа, разработали план реконструкции территории Эколого-биологического центра, расположенного в центральной части города.

Проектная инициатива направлена на создание эстетического пространства, экологического просвещения через организацию содержательного отдыха родителей и детей на территории эколого-биологического парка.

Задачи проекта:

- улучшение эстетического пространства городской среды посредством организации полифункционального парка;
- создать условия, для прохождения учебной, производственной и преддипломной практики студентами колледжа;
- создание территории, дающей возможность просвещать население в области современных тенденций паркового строительства;
- создание условий для формирования культуры здорового образа жизни, повышения эколого-эстетического уровня населения.

Студенческий социально-патриотический проект «Наше творчество – во славу Победы» продолжает свою реализацию и укрепляет сотрудничество с МБОУ СОШ города. В 2017 году в рамках проведения данного проекта приняло участие более 150 школьников, что на 50% больше, чем в 2016 году.

Проект направлен на развитие у подрастающего поколения уважения к подвигу ветеранов ВОВ, через проявление творческой активности в ходе проведения тематических мастер-классов.

В колледже, в 2017 году активно ведется работа по организации работы волонтерского отряда. По итогам Слета добровольческих отрядов Курской области, приуроченного к празднованию Международного дня волонтера 25 студентов колледжа получили сертификаты волонтера. Более 50 волонтеров колледжа в 2017 году состояли в волонтерском отряде «Волонтеры Победы» и выполняли организационную деятельность в проведении акции «Бессмертный полк», по завершению которой были так же награждены благодарственными письмами. Для проведения III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области было отобрано более 60 волонтеров из числа студенческого актива колледжа.

Адаптация студентов происходит не только в колледже, но и вне его стен. Члены студенческого актива и совета активно принимали участие в Слете педагогических отрядов профильных лагерей Курской области, стали участниками «Форума культурных инициатив», участниками школы подготовки современного лидера «Молодость селу и России». Члены Студенческого совета с 2017 года являются представителями колледжа в координационном совете Управления молодежной политики и физической культуры г. Курска. Так же в 2017 году член студенческого совета, студентка второго курса отделения «Садово-парковое и ландшафтное строительство» Морозова Светлана стала Именным стипендиатом в конкурсе «Ступень к Парнасу» Администрации города Курска.

Повысилось качество воспитательного и образовательного процессов за счет активизации и расширения спектра деятельности студенческого актива отделений (курирование посещаемости, успеваемости, работы в научно-исследовательской конференции «Студенческие инициативы»).

Продолжается развитие сотрудничества с общественными и культурными организациями города. Заключен договор о сотрудничестве с Городским центром социальных программ «Спектр», Курским государственным драматическим театром им. А. С. Пушкина (в т.ч. участие в акции Кино в театре), Курским государственным театром кукол, ТюЗом «Ровесник», Курской областной государственной филармонией, Библиотекой филиал № 6 МБУК ЦБС города Курска.

В рамках «Договора о сотрудничестве» с Республикой Крым колледжем организована и успешно реализована тематическая смена на базе отдыха «Штормовое», Сакский район, Республика Крым, в которой приняли участие 40 студентов колледжа занимающихся научно-исследовательской деятельностью.

Воспитательное пространство в колледже охватывает разнообразные направления деятельности студенческой молодежи. Для этого ежегодно в колледже формируются творческие объединения, спортивные секции и проектные сообщества:

- 6 кружков и студий творческого направления;
- 9 спортивных секций;

– 11 кружков декоративно-прикладного направления;

Во внеучебной и досуговой деятельности задействовано 74 % студентов колледжа (из них 32 % вне колледжа), что на 10% больше чем в 2016 году

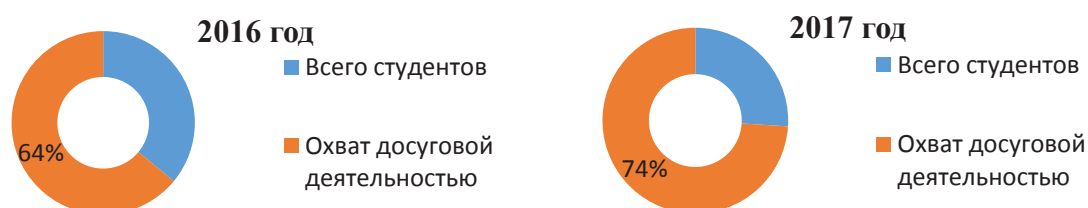


Рисунок 13 – Охват студентов внеучебной и досуговой деятельностью

Положительную динамику работы воспитательной службы Курского государственного политехнического колледжа подтверждают достижения за 2017 год.

По итогам областного Фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна 2017»:

- номинация «Поэтическая гостиная» лауреаты: Слюсарева Ирина, Верещагина Ирина;
- номинация «Танцевальный марафон» лауреаты: Кавер-группа «NEON», танцевальный коллектив «Импульс»;
- номинация «Весенняя палитра» лауреаты: театр моды «Новый взгляд»;
- номинация «Народный вокал» лауреаты: фольклорный ансамбль «Раздолье»;
- номинация «Эстрадный вокал» лауреат: Ивакина Екатерина, солистка студии эстрадного вокала колледжа «Эллегия»

По итогам участия студентов в городских и областных спортивных соревнованиях:

Областная спартакиада среди профессиональных образовательных учреждений 2017г. Организатор: Комитет образования и науки Курской области, Курское региональное общественно-государственное физкультурно-спортивное объединение «Юность России». Срок проведения: январь – декабрь 2017 года.

Таблица 24 – Результаты участия студентов колледжа в областной спартакиаде среди профессиональных образовательных учреждений

Месяц, 2017 г	Направление	Результат	Количество участников
февраль	лыжный спорт (девушки)	4место	10 человек
	лыжный спорт (юноши)	8 место	10 человек

март	волейбол (девушки)	3 место	10 человек
	волейбол (юноши)	8 место	10 человек
апрель	стрельба (девушки)	4 место	10 человек
	стрельба (юноши)	8 место	10 человек
май	легкая атлетика по видам (девушки)	2 место	10 человек
	легкая атлетика по видам (юноши)	4 место	10 человек
сентябрь	л/атлетическая эстафета (девушки)	3 место	10 человек
	л/атлетическая эстафета (юноши)	4 место	10 человек
октябрь	л/атлетический кросс (девушки)	2 место	10 человек
	л/атлетический кросс (юноши)	5 место	10 человек
ноябрь	настольный теннис (девушки)	3 место	5 человек
	настольный теннис (юноши)	4 место	5 человек
ноябрь	Баскетбол (девушки)	5 место	12 человек
	Баскетбол (юноши)	6 место	12 человек

Участие в городских спортивных мероприятиях

Организатор: Управление молодежной политики физической культуры и спорта, комитет по физической культуре и спорту Курской области

Сроки: январь – декабрь 2017г.

Таблица 25 – Участие студентов колледжа в городских спортивных мероприятиях

Мероприятие	Категория участников	Результат
Декабрь «Молодецкие забавы»	девушки юноши	2 место 1 место
Февраль Открытое первенство по мини-футболу	юноши	3 место
сентябрь Лично-командное первенство по туризму памяти А.Хмелевского МБУ ДО «Дворец пионеров и школьников г. Курска» УМВД России по Курской области	юноши девушки	3 место
ноябрь Первенство г. Курска по волейболу	юноши	1 место

4.2 Характеристика социализации обучающихся

Вопросы соблюдения и выполнения студентами Устава и правил внутреннего распорядка колледжа, формирования культуры здорового

образа жизни, профилактики вредных привычек в современных условиях рассматриваются в соответствии с Положением о Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних и с целью формирования законопослушного поведения и стремления студентов к здоровому образу жизни, социальной адаптации и реабилитации студентов, находящихся в социально опасном положении, рассматриваются на заседаниях Совета профилактики, в который входят работники колледжа и представители студенческого самоуправления.

В практике работы колледжа сложилась устойчивая тенденция к снижению правонарушений и преступлений студентами.

В целях противодействия распространению употребления наркотиков на территории города Курска и в соответствии с решением антинаркотической комиссии Курской области от 10.12.2014 № 15 «О предотвращении чрезвычайной ситуации, связанной с массовыми отравлениями психоактивными веществами» в колледже феврале-марте 2017 года организованы мероприятия в соответствии с утвержденным планом по проведению месячника «Курский край без наркотиков!», «Чистый город».

Одним из направлений информационной работы со студентами и родителями является размещение буклетов, листовок, плакатов, памяток с эмблемой антинаркотического месячника «Курский край без наркотиков!» на информационных стендах учебных корпусов, Интернет-ресурсах колледжа сайте колледжа.

Основным направлением социализации обучающихся является психолого-педагогическое сопровождение, формирование иммунитета молодежи к асоциальным явлениям через организацию информационно-исследовательских мероприятий и пропаганды здорового образа жизни в молодежной среде. В 2017 году проводилась профилактическая работа преподавателями и сотрудниками колледжа, с приглашением врачей – специалистов, инспекторов ПДН Сеймского и Северо-Западного ОП, специалистов МКУ ГМЦСП «Спектр», экспертов Управления наркоконтроля, следователей УФСБ РФ, священников в учебные группы, на родительские собрания, на мероприятия в общежитиях колледжа.

Обучающиеся колледжа принимают активное участие в окружных, городских, областных конкурсах презентаций и слайд-шоу «Жизнь стоит того, чтобы жить», выставках плакатов «Нет наркотикам», «Мы против курения», акциях по противодействию курения и антинаркотической направленности. В колледже организован и проведен конкурс социальных листовок «Курский край без наркотиков», авторы лучших работ признаны победителями окружного конкурса. Результатом является, по данным анкетирования, сокращение количества курящих студентов на 4 %.

С целью оказания помощи и результативности работы с «трудными» обучающимися разработана и внедряется карта социального лифта, что позволило снизить количество отчисленных студентов.

Итоги работы по профилактике правонарушений студентов ОБПОУ «КГПК» в 2017 г представлены в таблице 26

Таблица 26 – Результаты профилактической работы

Наименование	2015 год	2016 г.	2017 г.
Количество обучающихся, всего	1913	2032	2041
Состоят на внутриколледжном контроле	14 (0,7%)	17 (0,84%)	12 (0,58%)
Состоят на учете в ПДН ОП	12 (0,6%)	12 (0,59%)	5 (0,24%)
Состоят на учете в КДН и ЗП	1 (0,05%)	2 (0,1%)	1 (0,04%)
Получено предписаний	27 (1,4%)	30 (1,48%)	5 (0,24%)
К административной ответственности привлечено	15 (0,7%)	23 (1,14%)	10 (0,48%)
Совершили преступления	2 (0,1%)	3 (0,15%)	-
Снято с учета	6 (0,3%)	9 (0,45%)	7 (0,34%)

По результатам проверок деятельности администрации ОБПОУ «КГПК» по защите имущественных прав и интересов, содержанию, воспитанию и образованию детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа специалистами Сеймского и Центрального округов г. Курска нарушений нет, замечания отсутствуют.

4.3 Научно-методическая деятельность педагогических работников

Научно-методическая деятельность педагогов колледжа строится на основе требования Закона об образовании РФ, в котором заложено формирование духовно-нравственной, творческой, активной и профессионально компетентной личности. Руководствуясь этими положениями закона, колледж воспитывает заданные качества личности у студентов – выпускников нашего учебного заведения: профессиональная и гражданская компетентность, надежность, нестандартность мышления, коммуникабельность, самостоятельность, инициативность, организаторские способности, соответствующие образу современного специалиста.

Данное направление является одним из основных и осуществляется с целью непрерывного повышения компетентности и профессионального мастерства каждого педагогического работника колледжа.

Научно-исследовательская работа включает в себя:

1. участие в работе по внедрению в педагогический процесс инновационных педагогических и информационных технологий;

2. участие в работе экспериментальных площадок;
3. написание и подготовку к изданию учебных пособий, учебных программ, статей и докладов;
4. руководство студенческими научными работами и социальными проектами;
5. выступление на научно-практических конференциях, семинарах педагогических работников образовательных учреждений с результатами исследовательской работы;
6. участие в проектной деятельности;
7. участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях;
8. распространение педагогического опыта через публикацию материалов в различных изданиях.

В 2017 году на базе колледжа проведены:

– заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

– Областной семинар-практикум социальных педагогов «Русь православная: духовные ценности в современном образовании».

– Областной семинар-практикум заместителей по воспитательной работе «Формирование ОК в рамках организации воспитательной работы в ПОО».

– Семинар-практикум преподавателей истории и обществознания ПОО Курской области в рамках Международных Рождественских образовательных Чтений.

– Круглый стол по изучению положительных практик модернизации СПО (Воронежская делегация в Курской области).

– Областной семинар-практикум преподавателей и мастеров производственного обучения швейного профиля и сферы услуг ПОО Курской области. «Формирование профессиональных компетенций специалистов с учетом требований WorldSkills»

– Областной семинар-практикум преподавателей экономических дисциплин ПОО Курской области. «Проблемы взаимодействия образовательных программ СПО и профессиональных стандартов в области финансов и экономики»

– Областная НПК «Рождественские чтения»: «Нравственные ценности и будущее человечества».

– Стажировочная площадка «Совершенствование профессиональной деятельности педагога на основе современных тенденций развития рынка труда и системы СПО». В рамках курсов профессиональной переподготовки по направлению «Образование и педагогика» (Преподаватель)

– Стажировочная площадка курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

«Инклюзивное образование в СПО. Специфика педагогической деятельности» (для работников ПОО Курской области)

Общее количество областных методических мероприятий и стажировочных площадок отражено на рисунке 14

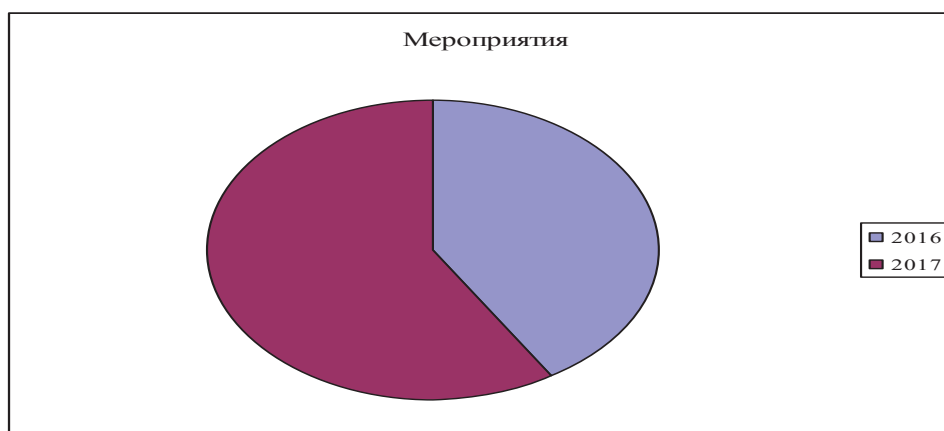


Рисунок 14 – Областные методические мероприятия, проведенные на базе колледжа

Коллектив педагогических работников колледжа в составе: заместителя директора Морозова А.С., заведующего методическим кабинетом Вереиной Е.В. и преподавателя Носовой А.А. приняли участие в актуализации ФГОС СПО по специальности 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ и разработке оценочных средств для ГИА по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ в рамках работы ФУМО в системе СПО по укрупненной группе профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства.

Гран-при областного конкурса профессионального мастерства среди педагогов профессиональных образовательных организаций «Преподаватель года – 2017» завоевала преподаватель профессионального цикла Кишкина И.В.

В областном конкурсе педагогической и методической продукции профессиональных образовательных организаций «Ярмарка педагогических достижений – 2017» победителями в номинациях стали:

Вереина Е.В., заведующий методическим кабинетом, Савенкова Л.В., преподаватель – в номинации «Методические рекомендации»,

Дерюгина С.Л., преподаватель – в номинации «Проекты инновационных уроков и внеурочных мероприятий».

Диплом 1 степени областного конкурса «Портфолио классного руководителя (куратора) учебной группы» среди педагогов ПОО завоевала преподаватель профессионального цикла Некрасова М.А.

Дипломом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации награжден коллектив колледжа за большую

организационную работу и высокий профессионализм при подготовке и проведении Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство»

Преподаватели и административные работники колледжа возглавляют областные методические объединения:

МО преподавателей истории, обществознания и философии – Минайлова Е.И.;

МО преподавателей специальностей экономического профиля – Бодякова Л.С.

МО заместителей директора по ВР – Гончарова В.В.

МО преподавателей и мастеров производственного обучения профессий, специальностей, дисциплин, связанных с обработкой информации на ЭВМ – Родин А.А.

МО преподавателей и мастеров производственного обучения швейного профиля и сферы услуг – Костянко В.И.

МО воспитателей общежитий – Зиборова Н.М.

Итоги научно-методической деятельности педагогических работников колледжа представлены в таблице 27

Таблица 27 – Итоги научно-методической деятельности педагогических работников колледжа

Областной конкурс «Преподаватель года 2017», «Мастер года 2017»		
Кишкина И.В.	Победитель	Диплом победителя
Всероссийский конкурс «Информационная система «1С: ИТС» с 31.01.2017 по 01.02.2017, ЧОУ ДПО 1С-Образование», г. Москва		
Пегасова Е.Ю.	Участник	Сертификат с присвоением квалификации «Профессионал 1С: ИТС»
Шафоростова О.Н.	Участник	Сертификат с присвоением квалификации «Профессионал 1С: ИТС»
VI Региональный форум «Молодежь – фундамент инновационного развития России», Администрация Курской обл., ФГОБУВО «Финансовый университет при правительстве РФ» Союз «Федерация организаций профсоюзов Курской области» Курская торгово-промышленная палата», 10 февраля 2017г		
Мальшева А.В.	Участник	Сертификат
Региональный конкурс научных идей «Бухгалтерский учет глазами студентов ЮЗГУ, г. Курск», 18.02.2017г.		
Шумакова Л.И.	Участник	Благодарность

Бодякова Л.С.	Участник	благодарность
Звягина А.М.	Участник	благодарность
Всероссийский конкурс «ИКТ-компетенции педагогических работников в условиях реализации ФГОС», 07.06.2017г.		
Евдокимова Е.С.	Дистанционная, онлайн	Диплом за I место
«Проект Инфоурок», 09.04.2017, г. Москва		
Савенкова Л.В.	«Применение технологии критического мышления на уроках истории»	Свидетельство
Конкурс педагогической и методической продукции «Ярмарка педагогических достижений-2017», ОБГУ ДПО КИРО, г. Курск июнь 2017г.		
Некрасова М.А.	Участник конкурса	Диплом победителя I степени
Вереина Е.В. Ковалева Л.Л.	Участник конкурса	Диплом победителя
Пегасова Е.Ю.	Участник конкурса	Сертификат
Куприна Т. А.	Участник конкурса	Сертификат
Михайлова О.А.	Участник конкурса	Сертификат
Савенкова Л.В.	Участник конкурса	Диплом
Саттарова В.С.	Участник конкурса	Сертификат
Пашкова А.И.	Участник конкурса	Сертификат
Региональный конкурс исторических эссе «Современное видение итогов Октябрьской революции», г. Курск, 2017г.		
Чернышев А.И.	«Октябрьская революция: уроки истории»	Сертификат, благодарность
Онлайн урок, г. Москва, 2017г.		
Звягина А. М.	«Все про кредиты или четыре правила, которые помогут достичь цели»	Сертификат
Звягина А. М.	«Вклады: как сохранить и приумножить»	Сертификат
Бодякова Л.С	«Банк в твоём кармане»	Сертификат
Бодякова Л.С	«Вклады: как сохранить и приумножить»	Сертификат
Звягина А. М.	«Все про кредиты или четыре правила, которые помогут достичь цели»	Сертификат
XV Общероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в образовательном процессе», г. Москва, 2017г.		
Пегасова Е.Ю., Тарубарова А.П.	«Обучение студентов навыкам предпринимательства»	Публикация
Проведение регионального отборочного этапа Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «АБИЛИМПИКС» на базе ОБПОУ «КГПК», г. Курск, 23-27.10.2017г.		
Тарасова Л.А.	Разработка заданий	Сертификат
Яковлев И.В.	Разработка заданий	Сертификат
Боева Л.В.	Разработка заданий	Сертификат
Проведение регионального Чемпионата WSR Курской области, ОБПОУ «КГПК», г. Курск, 20-24 ноября 2017г.		
Тарасова Л.А.	Разработка заданий	Сертификат
Яковлев И.В.	Разработка заданий	Сертификат
Боева Л.В.	Разработка заданий	Сертификат
Недошивкин Д.Е.	РЧ WSR, «Работа в программе 3D графики», 20-24 ноября 2017	Сертификат

Организация и проведение фестиваля «Компьютерное искусство -2017», ОБПОУ «КГПК», г. Курск, 7 апреля 2017г.		
Тарасова Л.А.	Организатор	Сертификат
Яковлев И.В.	Эксперт	Сертификат
Боева Л.В.	Эксперт	Сертификат
Антоненко И.Н.	Эксперт	Сертификат
Семенова А.С.	Эксперт	Сертификат
Недошивкин Д.Е.	Эксперт	Сертификат
Добрякова Т.В.	Эксперт	Сертификат
III региональный чемпионат «Молодые профессионалы Курской области WSR по компетенции «Спасательные работы», г. Курск, ОБПОУ «КАТК» 20-24.11.2017г.		
Овчинников А.А.	Эксперт	Сертификат
Дорохина К.В.	Эксперт	Сертификат
Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность) с 23.05.2017 по 25.05.2017, г. Курск		
Болдырева С.Ю.	Член жюри	Сертификат
Овчинников А.А.	Член жюри	Сертификат
Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность) с 23.05.2017 по 25.05.2017, г. Курск		
Болдырева С.Ю.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат
Чеховская Т.Б.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат
Дорохина К.В.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат
Овчинников А.А.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат
Пахомов Ю.Н.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат

Киргизов В.Ю.	Разработка фонда оценочных средств Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	Сертификат
«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист», «Специалист по информационным системам», «Специалист по тестированию в области информационных технологий» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Программные решения для бизнеса», ГАПОУ города Москвы «Колледж предпринимательства №11», 14.08.2017-21.08.2017г.		
Тарасова Л.А.	Повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист», «Специалист по информационным системам», «Специалист по тестированию в области информационных технологий» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Удостоверение о повышении квалификации
Яковлев И.В.	Повышение квалификации по программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Программист», «Специалист по информационным системам», «Специалист по тестированию в области информационных технологий» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Программные решения для бизнеса»	Удостоверение о повышении квалификации
Участник деловой программы проведения регионального отборочного этапа III Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Курской области, ОГБУДПО «КИРО», 10.2017		
Куприна Т.А.	Участник деловой программы	Сертификат
I площадка второго регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области, ОБПОУ КГПК, февраль 2017 г.		
Гуляева И.А.	«Путь к профессиям!»	Сертификат
Яковлев И.В.	«Разработка программного обеспечения»	Сертификат
Жданова М.М.	«Изготовление картин из соленого теста»	Сертификат
Мезенцева О.В.	«Идеи стильных причесок» (ответственные: ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»)	Сертификат
Калугина О. М.	«Плетение кос в домашних условиях»	Сертификат
II площадка второго регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (worldskills russia) Курской области, ОБПОУ КМТ, февраль 2017 г.		
Тарасова Л.А.	Региональный эксперт	Сертификат
Авдалян А.Б., Боева Л.В., Белозеров А.М., Яковлев И. В.	Эксперты	Сертификат
Родин А.А.	Руководитель СЦК	Сертификат
Всероссийский фестиваль педагогического творчества, распространение педагогического опыта, г. Москва, 05. 06. 2017г.		
Саттарова В.С.	«Инновационные технологии в преподавании математических дисциплин»	Диплом

Областная олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций Курской области, в составе жюри, г. Курск, 6. 04.2017г.		
Саттарова В.С.	Подготовка участников	Благодарность
«Организация проектной и научно – исследовательской деятельности на уроках математики и во внеурочное время», г. Смоленск, 28.04.2017г.		
Саттарова В.С.	Обобщение педагогического опыта	Свидетельство
Ежегодный Всероссийский смотр-конкурс «Лидер СПО», г.Нижний Новгород, 26.10.2017		
Тарубарова А.П.	Проект «Центр развития предпринимательских инициатив студентов ОБПОУ «КГПК»	Диплом 2 место
Бесплатный всероссийский педагогический конкурс «Белая сова» в номинации, г. Москва, 08.06.2017		
Саттарова В.С.	Лучшая методическая разработка по теме: «Проектная работа по математике для студентов Садово- паркового и ландшафтного строительства»	Диплом (1 место)
Всероссийский педагогический конкурс, г. Краснодар,16.05.2017г.		
Саттарова В.С.	Методическая разработка по теме: «Методические указания к практическим работам по математике для студентов СПО»	Диплом (1 место)
Всероссийский интернет – конкурс для учителей математики, г. Москва, август 2017г.		
Саттарова В.С.	«Технологическая карта урока»	Сертификат участника
Всероссийский интернет – конкурс для учителей математики «Проверочная работа по математике», г. Москва, август 2017г.		
Саттарова В.С.	Участник	Сертификат участника
Международная олимпиада для учителей «Современные образовательные технологии», г. Москва,13.10, 2017г.		
Саттарова В.С.	Участник	Диплом (2 место)
Всероссийская олимпиада «Подари знание», г. Краснодар, 14.12.2017г.		
Саттарова В.С.	Портфолио педагога – инновационный метод оценки педагогического мастерства»	Диплом (1 место)
XXVIII Международные Рождественские образовательные чтения «Нравственные ценности и будущее человечества», г. Курск, 10.11.2017г.		
Саттарова В.С.	Мастер - класс	Диплом
Тарубарова А.П.	Доклад	Диплом
Международный дистанционный конкурс «Старт», г. Минск, 24.11.2017г.		
Саттарова В.С.	Подготовка победителей	Свидетельство
Конкурс «Социокультурный контекст образования как идеи и системы», октябрь 2017г.		
Заблоцкая О.Г.	Участник	1 место
Заочная форма «Всероссийская олимпиада «Проектная деятельность в учебном процессе», ноябрь 2017 г.		
Заблоцкая О.Г.	Участник	1 место
Семинар-совещание работников УФК по Курской области, 14.11.2017		
Тарубарова А.П.	Доклад	Сертификат
IX городского форума проектных инициатив «От здорового образа жизни к здоровой семье», декабрь 2017г.		
Заблоцкая О.Г.	Участник	Сертификат

Всероссийская блиц-олимпиада «Интернет-безопасность», 2017 г.		
Морозова Л.Н.	Участник	Диплом 1 место
Выставка «Мир кукол, тедди и игрушек», выст. зал «Арт-мания», г. Курск, 2017г.		
Тарасова М.А.	Участник	Сертификат
Областной фестиваль «Мир творчества», г. Курск, 2017г.		
Тарасова М.А.	Участник	Диплом за 2 место
Областной фестиваль «Мир творчества», г. Курск, 2017г.		
Тарасова М.А.	Участник	Диплом за 1 место
Всероссийский фестиваль творческих работ «Таланты России», г. Москва, 2017 г.		
Тарасова М.А.	Участник	Диплом
Всероссийский творческий конкурс для детей и педагогов «Созвездие талантов», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 3 место
X Всероссийский конкурс проходящий в формате ФМВДК «Таланты России», г. Москва, 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 3 место
Всероссийское тестирование «ТоталТестОктябрь 2017», г. Москва, 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 1 место
Всероссийский конкурс «Педагогика XXI век» , 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 1 место
Всероссийский конкурс «Разуминка», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 2 место
Всероссийский конкурс-фестиваль «Новые имена», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Лауреат 1 степени
Всероссийский творческий конкурс «Вспоминая это лето», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 2 место
III Всероссийский конкурс «Умные и талантливые», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 1 место
XXIV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», 2017г.		
Борзыкина К.А.	Участник	Диплом за 2 место
Региональный этап открытого публичного Всероссийского смотра – конкурса профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования за лучшую организацию физкультурно – оздоровительной работы среди студентов. 10 августа 2017г.		
Бирдус В.Р.	Участник	Диплом
Автономное социальное учреждение Курской области «Ветеран», г. Курск, май 2017г.		
Петрухина М.Ю.,	Участник	Благодарственное письмо

Смирнова А.А.,	Участник	Благодарственное письмо
Региональная студенческая научная экологическая конференция с международным участием «Экологические особенности урбанизированных территорий» ОБПОУ «КМТ», г. Курск, 23 мая 2017г.		
Новикова Т.А.	Участник	Сертификат
Тест «Основы теории обучения иностранным языкам», г. Ростов-на-Дону, 19.02. 2017		
Смирнова А.А.	Участник	Диплом 1 степени

С января 2012 года колледж является стажировочной площадкой Курского института развития образования.

В 2017 году педагогические работники колледжа ретранслировали опыт своей работы через открытые уроки, семинары, круглые столы и мастер-классы.

Опыт своей работы по внедрению инновационных технологий и требований ФГОС ТОП-50 педагоги колледжа демонстрируют, не только представляя его в качестве доклада, но и через открытые уроки, бинарные занятия, мастер-классы, презентации и обобщение работы.

Информация о проведенных педагогическими работниками колледжа семинарах, открытых уроках, мастер-классах представлена в таблице 28

Таблица 28 – Информация о семинарах, открытых уроках, мастер-классах, проведенных педагогическими работниками колледжа в 2017 году

Место проведения: Неделя экономики отделения «Экономика и бухгалтерский учет», г. Курск, ОБПОУ «КГПК», 13.04.2017 – 17.04.2017		
Владимирова Н.В.	«Рассмотрение и утверждение бюджета муниципального образования»	Открытый урок
Место проведения: Научно- методический семинар для преподавателей экономических дисциплин СПО Курской области «Проблемы взаимодействия образовательных программ СПО и профессиональных стандартов в области финансов и экономики», г. Курск, ОБПОУ «КГПК», 16.04.2017г.		
Звягина А.М.	МДК.04.02. «Основы анализа бухгалтерской отчетности. Анализ показателей прибыли и рентабельности»	Открытое занятие
Место проведения: Повышение квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Практическое применение специального программного обеспечения базовых элементов системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области» для департаментов архитектуры и градостроительства Курской области, экологической безопасности и природопользования Курской области, ОБПОУ «КГПК», г. Курск, 09.10.2017-13.10.2017г.		
Родин А.А.	Практическое использование и применение специального программного обеспечения базовых элементов «системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области»	Открытое занятие
Место проведения: Повышение квалификации по образовательной программе		

дополнительного профессионального образования «Практическое применение специального программного обеспечения базовых элементов системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области» для комитета лесного хозяйства Курской области, комитета образования и науки Курской области, ОБПОУ «КГПК», г. Курск, 16.10.2017-20.10.2017г.		
Родин А.А.	Практическое использование и применение специального программного обеспечения базовых элементов «системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области»	Открытое занятие
Место проведения: Повышение квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Практическое применение специального программного обеспечения базовых элементов системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области» для комитета по делам молодежи и туризму Курской области, ОБПОУ «КГПК», г. Курск, , 23.10.2017-27.10.2017г.		
Белозеров А.М.	Применение специального программного обеспечения базовых элементов «системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области»	Открытое занятие
Место проведения: Повышение квалификации по образовательной программе дополнительного профессионального образования «Практическое применение специального программного обеспечения базовых элементов системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области» для комитета промышленности, транспорта и связи Курской области, комитета строительства Курской области, ОБПОУ «КГПК», 30.10.2017-03.11.2017г.		
Белозеров А.М.	Практическое использование специального программного обеспечения базовых элементов «системы комплексного использования результатов космической деятельности Курской области»	Открытое занятие
Место проведения: Обучение преподавателей информатики ПОО, г. Курск, ОБПОУ «КГПК», 29.09.2017-30.11.2017 г.		
Недошивкин Д.Е.	«Разработка и использование электронных образовательных ресурсов в системе поддержки дистанционного обучения»	Мастер-класс
Место проведения: ОБПОУ «КГПК» Региональная стажировочная площадка для учителей информатики г. Курска и Курской области, г. Курск, ОБПОУ «КГПК», 01.02.2017-02.02.2017 г.		
Пегасова Е.Ю.	Методика проведения соревнований в формате чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Предпринимательство»	Опыт работы
Место проведения: ОБПОУ «КГПК» Научно- методический семинар для преподавателей экономических дисциплин СПО Курской области «Проблемы взаимодействия образовательных программ СПО и профессиональных стандартов в области финансов и экономики», г. Курск, ОБПОУ «КГПК», 16.03.2017г.		
Звягина А.М.	МДК.04.02. Основы анализа бухгалтерской отчетности «Анализ показателей прибыли и рентабельности»	Открытое занятие
Место проведения: ОБПОУ КГПК. Областной семинар-практикум социальных		

педагогов. «Русь православная: духовные ценности в современном образовании», ОБПОУ «КГПК», октябрь 2017г.		
Зиборова Н.М. Чернышева М.Н.	Система работы в ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» по формированию духовно-нравственных ценностей у студентов колледжа	Выступление
Лысенко О.М.	Благодарность как одно из направлений духовно-нравственного воспитания обучающихся.	Выступление
Гуляева И.А.	«ПрофИнтегратор»	Выступление
Место проведения: Областной семинар-практикум заместителей по воспитательной работе. «Формирование ОК в рамках организации воспитательной работы в ПОО», ОБПОУ «КГПК», ноябрь 2017г.		
Морозова О.И.	Визитная карточка колледжа	Выступление
Гончарова В.В.	Формирование ОК в рамках организации воспитательной работы в ПОО	Выступление
Место проведения: Семинар-практикум преподавателей истории и обществознания ПОО Курской области в рамках Международных Рождественских образовательных Чтений, ОБПОУ КГПК, декабрь 2017г.		
Минаилова Е.И.	Проблемы и противоречия «воспитывающего обучения» на уроках истории.	Выступление
Тарасова Л.А.	Социальные сети как инструмент ведения информационных войн.	Выступление
Боева Л.В.	Реалии времени в экономике страны.	Выступление
Место проведения: Круглый стол по изучению положительных практик модернизации СПО (Воронежская делегация в Курской области), ОБПОУ КГПК, январь 2017г.		
Морозова О.И.	Колледж как модель кластерного обучения	Выступление
Толмачева И.Н.	Разработка инструментария сертификации и проведения демонстрационного экзамена с использованием методики WorldSkills.	Выступление
Никулина Г.Т.	Развитие профессиональной компетенции «планирование предпринимательской деятельности в профессиональной сфере» через реализацию проекта «Я – предприниматель».	Выступление
Недошивкин Д. Е.	Электронный музей колледжа как возможность формирования инновационной культурно-информационной среды для решения задач имиджевой политики.	Выступление
Чернышева М.Н. Михайлова О.А.	Мотивация студентов через внедрение балльно-рейтинговой системы и системы зачетных единиц	Выступление
Зиборова Н.М.	Формирование семейных ценностей у студентов через реализацию проекта «Родительская забота».	Выступление
Место проведения: Областной семинар-практикум преподавателей и мастеров производственного обучения швейного профиля и сферы услуг ПОО Курской области. «Формирование профессиональных компетенций специалистов с учетом требований WorldSkills», ОБПОУ КГПК, март 2017г.		
Морозова О.И.	Форсайт-проект работы педагога.	Выступление

Тарасова Н.Ю.	Особенности содержания ФГОС СПО, разработанных по ТОП-50.	Выступление
Толмачева И.Н.	Разработка инструментария сертификации и проведения демонстрационного экзамена с использованием методики WorldSkills.	Выступление
Петрухина М.Ю.	Занятие по МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале «Теплый и холодный колорит».	Открытые уроки
Пешкина Л.А.	Учебная практика по ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам «Обработка горловины подкройной обтачкой».	Открытые уроки
Тарасова м.А.	Счастье на ладошке: создание тряпичной куклы в русских народных традициях.	Мастер-класс
Горбатовых Н.К.	Технология итальянского наращивания волос.	Мастер-класс
Борзыкина К.А.	Создание декоративных аксессуаров.	Мастер-класс
Место проведения: Областной семинар-практикум преподавателей экономических дисциплин ПОО Курской области. «Проблемы взаимодействия образовательных программ СПО и профессиональных стандартов в области финансов и экономики», ОБПОУ КГПК, март 2017г.		
Никулина Г.Т.	Проблемы взаимодействия образовательных программ СПО и профессиональных стандартов в области финансов и экономики	Выступление
Пегасова Е.Ю.	Методика проведения соревнований в формате чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Предпринимательство»	Выступление
Тарубарова А.П.	Подготовка студентов отделения «Экономика и бухгалтерский учет» к чемпионату «Молодые профессионалы» по компетенции «Предпринимательство»	Выступление
Кононова С.А.	Из опыта работы преподавателя дисциплины «Экономика организации»	Мастер-класс
Амелина Н.В.	Использование интерактивных технологий для обеспечения качества подготовки высококвалифицированных специалистов в условиях инновационного развития экономики	Мастер-класс
Кишкина И.В.	Моделирование профессиональной на занятиях специальных дисциплин как один из способов подготовки квалифицированного специалиста	Мастер-класс
Звягина А.М.	Анализ показателей прибыли и рентабельности производства	Открытый урок
Владимирова Н.В.	Рассмотрение и утверждение бюджета муниципального образования	Открытый урок
Место проведения: стажировочная площадка «Совершенствование профессиональной деятельности педагога на основе современных тенденций развития рынка труда и системы СПО» слушателей программы профессиональной переподготовки по направлению «Образование и педагогика» (Преподаватель) преподавателей и мастеров производственного обучения ПОО Курской области. ОБПОУ КГПК, 28.04.2017г.		
Шпилев И.А.	Выполнение проекта жилого дома	Открытый урок

Семенова С.В.	Значение и цена Победы советского народа в Великой Отечественной войне	Открытый урок
Онсов А.А.	Выбор параметров режима сварки	Открытый урок
Шпилев И.А.	Организация контроля качества строительной продукции	Открытый урок
Сафонова Н.В.	Приготовление пирогов праздничных из дрожжевого теста	Открытый урок
Место проведения: стажировка слушателей курсов повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Инклюзивное образование в СПО. Специфика педагогической деятельности» (для работников ПОО Курской области) ОБПОУ КГПК, 20.01.2017г.		
Грибанова Е.М.	Нормативная база по организации инклюзивного образования. Формирования локально-нормативных актов по организации инклюзивного образования в профессиональных образовательных организациях.	Выступление
Грибанова Е.М.	Обеспечение «Доступной среды» в профессиональных образовательных организациях	Выступление
Курасова Т.Е.	Социальная адаптация студентов с инвалидностью в процессе инклюзивного профессионального образования.	Выступление
Круподеров И.Ю.	«Основы дактилологии и профессиональной жестовой речи».	Выступление

Педагогические работники колледжа активно распространяют свой опыт, печатая статьи в различных учебно-методических изданиях, информация об этом представлена в таблице 29

Таблица 29 – Информация о печатных статьях педагогических работников колледжа за 2017 год

Автор	Наименование статьи
XV Всероссийская научная конференция с международным участием «МИРОВОЙ ОПЫТ И ЭКОНОМИКА РЕГИОНОВ»	
Шумакова Л.И.	«Учет материально-производственных запасов в условиях перехода на МСФО»
Малышева А.В.	«О роли малого предпринимательства в Российской Федерации»
XVII Международная научно-практическая конференция «Инновации в экономике и образовании на базе технологических решений 1С», г. Москва, 31.01 – 01.02.2017	
Пегасова Е.Ю.	«Использование программы 1С при проведении квалификационного экзамена по профессиональным модулям в форме демонстрационного экзамена»
Шафоростова О.Н. Бодякова Л.С.	Формирование и оценка профессиональных компетенций студентов СПО путем проведения конкурсов профессионального мастерства с использованием технологий «1С»
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Развитие среднего профессионального образования в условиях применения профессиональных и международных стандартов», ОГБУ ДПО КИРО, февраль 2017 г.	
Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	«Влияние профессиональных стандартов и чемпионатного движения WorldSkills на разработку профессиональных образовательных

	программ»
Боева Л.В.	«Применение компетентного подхода для решения профессиональных задач»
Некрасова М.А.	«Создание учебных фирм как способ самоопределения и развития профессиональной карьеры будущего специалиста»
Журнал «Педагогический поиск», №7-8, июль-август 2017г., г. Курск	
Морозова О.И.	О перспективах развития образования в соответствии с требованиями времени
Гончарова В.В.	Реализация воспитательного компонента ФГОС СПО: школа лидеров, программа «PRO-движение»
Грибанова Е.М.	Создание условий для обучения в колледже лиц с особыми потребностями и возможностями
Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	Опыт подготовки участников, победителей и призеров Финала Национального чемпионата «WorldSkills Russia»
Минайлова Е.И. Родин А.А.	Из опыта подготовки квалифицированных кадров в области IT-технологий в соответствии с требованиями мировых стандартов специалистов в соответствии со стандартами WorldSkills
Чернышева М.Н. Толмачева И.Н.	Оценка эффективности работы педагогов через систему «ЭЛЕКТРОННОЕ ПОРТФОЛИО»
Тарасова Н.Ю.	Внедрение ФГОС СОО в рамках реализации ФГОС СПО
Зиборова Н.М. Лысенко О.М.	Пост-интернатное сопровождение выпускников образовательных учреждений для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей по созданию карты карьерного роста в КГПК
«Современные технологии в профессиональном образовании. Опыт педагогов-новаторов профессиональных образовательных организаций Курской области – 2017», ОГБУ ДПО КИРО, г. Курск, май 2017 г.	
Савенкова Л.В.	«Применение технологии критического мышления на уроках истории» (из опыта работы)
Семенова С.В.	«Внедрение активных методов обучения как способа интеллектуального и творческого развития личности».
Сафонова Н.В.	«Развитие творческих способностей обучающихся на основе использования проектных технологий в процессе обучения».
Морозова Л.Н.	«Особенности кружковых и факультативных занятий по информатике».
Кишкина И.В.	«Использование технологии моделирования профессиональной деятельности в рамках новой парадигмы форсайт образования».
Тарасова Л.А.	«Повышение качества преподавания дисциплин профессионального цикла путем внедрения стандартов WORLDSKILLS».
Пучкова Т.В.	«Использование педагогической технологии проблемного обучения на уроках химии»
Межрегиональная научно-практическая конференция посвященной 70-летию Победы в Великой отечественной войне, 75-летию системы профессионально-технического образования и 55-летию Старооскольского техникума технологий и дизайна «Современные подходы в подготовке специалистов конкурентоспособных на рынке труда», г. Старый Оскол, апрель 2017г.	
Амелина Н.В.	«Игровые технологии как способ компетентного подхода в образовательном процессе»
Звягина А.М.	«Социальное партнерство как условие повышения качества подготовки специалистов в колледже»
Шафоростова	«Использование практических методов обучения при формировании

О.Н.	профессиональных компетенций бухгалтера»
Региональная научно-практическая конференция «Индивидуализация образовательной среды современной школы», г. Белгород, ОГАОУ ДПО БелИРО», март 2017г.	
Быканова Т.Н., Гойдина Н.А.	«Тьютерское сопровождение образовательного процесса: опыт стран изучаемого языка
Всероссийский методический центр «Образование и творчество», 2017г.	
Морозова Л.Н.	Эволюция информационных технологий
Международное сетевое издание «Солнечный свет», апрель 2017г.	
Заблоцкая О.Г.	Методическая разработка на тему: Мир чувств, эмоций человека»
Заблоцкая О.Г.	«Основные направления современного развития мирового образовательного процесса»
Сборник «Современные педагогические технологии в профессиональном образовании. Опыт педагогов-новаторов НПО и СПО г. Курска и Курской области, г. Курск, 2017 г.	
Тарасова Л.А.	Повышение качества преподавания дисциплин профессионального цикла путем внедрения стандартов WORLDSKILLS
XIV Областные педагогические чтения «Педагогические традиции и современный опыт создания условий нравственного выбора будущих профессионалов», ОБПОУ «КАТК», г. Курск, 27 марта 2018г.	
Владиминова Н.В.	Развитие социальной активности молодежи в волонтерском движении
Чернышева М.Н.	Формирование духовно-нравственных ценностей у студентов колледжа (из опыта работы)
Куприна Т.А.	Духовно-нравственное воспитание на уроках физики
Лысенко О.М.	Духовно-нравственное воспитание студентов через проведение внеклассных мероприятий
Семенова А.С.	Нравственный выбор молодежи а современных условиях
Шумакова Л.И., Мальшева А.В.	Современный опыт создания условий нравственного выбора будущих профессионалов
Заблоцкая О.Г.	Нравственный выбор будущих профессионалов
Научно-практической конференции «Развитие системы подготовки рабочих кадров и формирования прикладных квалификаций. Опыт. Проблемы, 2017 г.	
Пучкова Т.В.	«Опыт взаимодействия с социальными партнерами по формированию культуры обучающихся»
Морозова Л.Н.	Особенности кружковых и факультативных занятий по информатике
Савенкова Л.В.	«Применение технологии критического мышления на уроках истории»
Сафонова Н.В.	Развитие творческих способностей обучающихся на основе использования проектных технологий в процессе обучения
Семенова С.В.	Внедрение активных методов обучения как способа интеллектуального и творческого развития личности
Международных Рождественских образовательных чтений «Нравственные ценности и будущее человечества», ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», Курская епархия Русской православной церкви	
Пучкова Т.В.	«Пути решения проблем формирование нравственных и семейных ценностей студентов СПО»
Тарасова Л.А.	Социальные сети как инструмент ведения информационных войн
Коган И.Я.	Роль личности в истории
Минайлова Е.И.	Проблемы и противоречия «Воспитывающего обучения» на уроках

	истории
Боева Л.В.	Реалии экономики в развитии страны
Сайт ЗАВУЧ.инфо	
Михайлова О.А.	План-конспект урока открытия нового знания по теме «Графики тригонометрических функций»
Михайлова О.А.	Презентация-тест на тему «Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла»
Михайлова О.А.	Опорные конспекты по решению типовых задач по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»
Публикация авторских материалов на сайте https://infourok.ru	
Пашкова А.И.	Методические разработки уроков
Публикации на сайте ИНФОУРОК-2017	
Сафонова Н.В.	Возрастная педагогика в работе с «трудными» обучающимися в системе СПО
Жемерикина Н.В.	«Особенности обучения иностранному языку в учреждениях СПО в соответствии с требованиями ФГОС ТОП-50»

Доля преподавателей, ведущих научно-исследовательскую работу, и участвующих в научно-практических конференциях составляет 63% от общего числа педагогических работников колледжа, что на 9,3 % больше по сравнению с 2016 годом.

Опубликованы научные статьи педагогических работников колледжа, от общего числа преподавателей колледжа это составляет 53% .

Результатом научно-методической деятельности педагогических работников колледжа является успешное участие студентов в олимпиадах, конкурсах, конференциях различного уровня.

Таблица 30 – Участие студентов колледжа в мероприятиях различного уровня

Название мероприятия Мероприятие	Участник	Руководитель	Результат
Ворлдскилл Россия-2017, Курская область	Солгалова Е.	Петрова Н.И.	1 место
	Нагорный А.	Евдокимов С.В.	1 место
	Юрьев А.	Тарубарова Г.П.	4 место
	Добрынин А.	Кривдин М.А.	3 место
	Харламов М.	Голмачев С.П.	5 место
Абилимпикс-2017, Россия	Золотарев А.	Дюкарева О.Ю.	1 место
Всероссийская дистанционно-заочная Олимпиада по специальности 38.02.07 «Банковское дело», г. Тверь. Учебно-деловой центр, май 2017г.	Тимашова А.	Кишкина И.В.	Диплом 3 степени
Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2017, г. Краснодар, май 2017г.	Герасимов Е.	Тарасова Л.А.	1 место
	Яновская Ю.	Сотникова А.А.,	3 место
Региональная студенческая научная экологическая конференция с	Чарочкина А.	Новикова Т.А.	Сертификат
	Клевцова А.	Новикова Т.А.	Сертификат

международным участием «Экологические особенности урбанизированных территорий» ОБПОУ «КМТ», г. Курск, 23 мая 2017г.			
XIII Международные научно – образовательные Знаменские чтения - 2017 «Зачинщики свержения монархии в России», 2017г.	Беляева А.	Савенкова Л.В.	Диплом, публикация
XV Всероссийская научная конференция с международным участием «МИРОВОЙ ОПЫТ И ЭКОНОМИКА РЕГИОНОВ», 2017г.	Гридина А.	Шумакова Л.И.	Сертификат
	Меньшикова Е.	Владимирина Н.В.	Сертификат
VI Международная студенческая научно-практическая конференция «НОВЫЙ ВЗГЛЯД», г. Курск, 2017 г.	Крыченкова В.	Шумакова Л.И.	Сертификат
	Ромашова М.	Локтионова Д.Г.	Публикация в сборнике «Новый взгляд», Сертификат
Всероссийский слет президентов Клубов Национальной Предпринимательской сети, г.Москва, 16.02.2017	Дагаева А.	Тарубарова А.П.	Выступление с докладом
Региональный этап Всероссийского конкурса молодежных значимых проектов «Моя страна – моя Россия»	Струкова Е.	Тарубарова А.П.	Диплом 1 место
V Межрегиональная (заочная) студенческая научно-практическая конференция «Новый взгляд», посвященная 50-летию ОБПОУ «Железнодорожный ПК», г. Железнодорожск, ноябрь, 2017г.	Меньшикова Е.	Владимирина Н.В.	Сертификат
Студенческие краеведческие чтения по проблеме «1917-2017 годы в истории моей малой Родины» в рамках XIII Международных научно-образовательных Знаменских чтений «Российское общество и Православная Церковь: уроки истории», ОБПОУ КГПК, март 2017 г.	Дагаева А., Беликова К., Францова А.	Тарубарова А.П.	Диплом
	Фендик А., Горбунова В., Анпилогов И.	Тарубарова А.П., Амелина Н.В.	Диплом
		Морозов А.С., Верейна Е.В.	Диплом
II научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития науки в современном мире», г. Курск, СХА, май 2017г.	Шипкова О.	Звягина А.М	Диплом 1 степени
	Алексеева Ю.	Звягина А.М	Сертификат
	Иванова Е.	Звягина А.М.	Сертификат
	Гуркина О.	Звягина А.М.	Сертификат
15 Всероссийская студенческая научная конференция с	Ивакина Е.	Звягина А.М.	Сертификат
	Губская А. Оздоева Д.	Амелина Н.В. Амелина Н.В.	Сертификат Сертификат

международным участием «Мировой опыт и экономика регионов России», г. Курск, апрель, 2017г.	Проваторова А.	Амелина Н.В.	Сертификат
	Проваторова А.	Амелина Н.В.	Публикация
	Проваторов А.	Амелина Н.В.	Публикация
	Бысова Е., Хижнякова Т.	Амелина Н.В.	Публикация
	Харченко А.	Владиминова Н.В.	Публикация
	Барыбина.А.	Мальшева А.В.	Сертификат
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Результаты научных решений - 2017», г. Ростов-на-Дону, ноябрь 2017г.	Шипкова О	Амелина Н.В.	Диплом лауреата
	Гуркина О, Иванова Е.	Амелина Н.В.	Диплом 1 степени
ШЕСТОЙ СРЕДНЕРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ г. Курск, июнь 2017г.	Фендик А.	Амелина Н.В.	Сертификат
	Горбунова В.	Амелина Н.В.	Сертификат
ШЕСТОЙ СРЕДНЕРУССКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ г. Курск, июнь 2017г. Выставка проектов молодых ученых	Токарева О. Антоненко А.	Тарубарова А.П.	Диплом
Областная олимпиада по дисциплинам экономического цикла среди обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по УГС 38.00.00 Экономика и управление, май 2017г.	Иванова Е.	Пегасова Е.Ю.	2 место
	Красникова Ю.	Бодякова Л.С	3 место
II Научно- практическая конференция «Актуальные проблемы развития науки в современном мире», КГСХА имени И.И. Иванова, г. Курск, 25.04.2017г.	Шипкова О.	Звягина А. М.	Диплом за лучший доклад 1 степени
	Алексеева Ю.	Звягина А. М.	Сертификат участника
	Ивакина Е.	Звягина А. М.	Сертификат участника
	Гуркина О.	Звягина А. М.	Сертификат участника
	Шипкова О.	Звягина А. М.	Сертификат участника
	Иванова Е.	Звягина А. М.	Сертификат участника
	Шипкова О.	Звягина А. М.	Диплом 1 степени
Интеллектуальный конкурс «Олимпиада по менеджменту и маркетингу», Курский филиал Финуниверситета, г. Курск, 21.04.2017г.	Сасина И.	Звягина А. М.	Диплом за I место
	Скрипкина А.	Звягина А. М.	Диплом за II место
Деловая игра «Бизнес-курс», ЮЗГУ, 02.11.2017	Дагаева А. Беликова К. Францова А. Кузичева А. Рыженкова Л.	Тарубарова А.П.	Диплом за II место
Региональный конкурс научных идей	Шипкова О.	Амелина Н.В.	Диплом

«Бухгалтерский учет глазами студентов», ЮЗГУ, г. Курск, 18.02.2017г.	Ивакина Е.	Пегасова Е.Ю.	
Интеллектуальный конкурс «Экономика для всех» проводимый в Курском филиале ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Курск, ноябрь 2017г.	Команда «ЭКСТРИМ»: Пегасова Я. Шабашева Н. Макашова М. Егорова М. Глебов М.	Малышева А.В.	Диплом за 1 место
Областная олимпиада по дисциплине «Физическая культура», ОБПОУ КМТ, апрель 2017 г.	Солодилов Е.	Бирдус В.Р.	Сертификат
Областная олимпиада по дисциплинам экономического цикла, ОБПОУ ДСХТ, апрель 2017 г.	Иванова Е.	Пегасова Е.Ю	2 место
	Красникова Ю.	Бодякова Л.С.	3 место
XIV межрегиональной научно-практической студенческой конференции «Ступени в будущее», Воронеж Семилукский политехнический колледж, г. Семилуки, май 2017г.	Красников М.	Минайлова Е.И.	Сертификат
	Поданова В., Крыченкова В.	Коган И.Я.	Сертификат
	Крыченкова В.	Дерюгина С.Л.	Сертификат
	Поданова В.	Дерюгина С.Л.	Сертификат
	Шабашева Н	Дерюгина С.Л.	Сертификат
	Иващенко Н.	Евдокимова Е.С.	Сертификат
	Пасечник Д.	Куприна Т.А.	Сертификат
II Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития науки в современном мире», КГСА им. И.И. Иванова, ФСПО, г. Курск, апрель 2017г.	Шепелева Е.	Дробышева Е.В.	Сертификат
	Красникова Ю.	Звягина А.М.,	Сертификат
	Шабашева Н.	Новикова Т.А.	Сертификат
Интеллектуальный конкурс «Экономика для всех» проводимый в Курском филиале ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Курск, ноябрь 2017г.	Команда «Дети рынка»: Великород В. Долженко В. Сотникова А. Бредихина Н. Довгай А.	Малышева А.В.	Диплом за 2 место
	Шабашева Н.	Коган И.Я.	Сертификат
VI Региональный форум «Молодежь-фундамент инновационного развития России», ВЗФЭИ, г. Курск, февраль 2017г.	Ромашова М.	Коган И.Я.	Сертификат
	Токарева О. Антоненко А. Дагаева А.	Тарубарова А.П.	Диплом 1 место
Региональная Олимпиада по предпринимательству среди студентов СПО и школьников	Горбунова В. Фендик А	Тарубарова А.П.	Диплом 2 место
	Интеллектуальный конкурс «Экономика для всех» проводимый в Курском филиале ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Курск, ноябрь 2017г.	Команда «Стрижи бухгалтерии»: Богатых Е. Абрамян Д. Авдеева Л.	Малышева А.В. Диплом, победа в номинации «Самая изобретательная»

	Молчанова Е. Ковалева А.		команда»
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Результаты научных решений 2017», г. Москва, ноябрь 2017г.	Красникова Ю.	Бодякова Л.С	Диплом лауреата
XII Литературно-художественный конкур «Гренадеры вперед» май 2017г.	Янчук Я.	Коган И.Я.	Диплом
	Ковалева А.	Коган И.Я.	Диплом
	Горбунова В.	Коган И.Я	Диплом
Всероссийский 3 Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»-2017, г. Москва, декабрь 2017г	Клюев А.	Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	3 место
Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»-2017, октябрь 2017, г. Курск	Клюев А.	Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	1 место
Региональный чемпионат WSR Курской области, г. Курск, 20-24.11.2017	Падымов Н.	Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	1 место
	Клюев А.	Тарасова Л.А., Яковлев И.В.	2 место
Финал 5 Национального Чемпионата WSR, г. Краснодар, май 2017г.	Герасимов Е.	Тарасова Л.А, Яковлев И.В.	1 место
Финал Евразийского открытого чемпионата WSR, г. Краснодар, май 2017г.	Герасимов Е.А.	Тарасова Л.А, Яковлев И.В.	1 место
II научно-практическая студенческая конференция «Актуальные проблемы развития науки в современном мире», ФГБОУ ВО Курская ГСХА, г. Курск, 25.04.2017г.	Пьяных И.	Боева Л.В.	Сертификат
Всероссийская олимпиада по математике для студентов средних специальных учебных заведений, Интернет-издание Профобразование», Волгоградская обл., г. Серафимович, май 2017г.	Мажара А.	Саттарова В.С.	Диплом 3 место
Всероссийская предметная олимпиада им М.В. Ломоносова по обществознанию, Федеральное общественное учреждение «Межрегиональный центр развития и поддержки одаренной и талантливой молодежи», 10 апреля 2017 г.	Наумов Н.	Минайлова Е.И.	Призер
	Деменчуков Д.	Минайлова Е.И.	Призер
I Международная олимпиада по химии, Центр дополнительного образования имени Я.А. Коменского образовательный портал	Лобынцев Р.	Пучкова Т.В.	Диплом за II место
	Поречная А.	Пучкова Т.В.	Диплом за III место
IV Всероссийская олимпиад Основы	Мальцев А.	Минайлова Е.И.	Диплом

философии, СМИ «Линия знаний», г. Самара, 17 октября 2017 г.			2 степени
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Задачи науки 2017», Фонд поддержки социальных инициатив и духовных ценностей «СоцРос», г. Ростов-на Дону, 29 октября 2017 г.	Красников М.	Минайлова Е.И.	Диплом лауреата
III Всероссийская олимпиада «Интеллектуал» по химии для студентов, Агентство «Познание», проект Центра гражданского образования «Восхождение», г. Москва	Соколова А.	Пучкова Т.В.	Сертификат
XIV Межрегиональная научно-практическая студенческая конференция «Ступени в будущее», ГБПОУ Воронежской области «Семилукский политехнический колледж», г. Семилуки, ноябрь 2017г.	Сумина В.	Пучкова Т.В.	Сертификат
VI Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Новый взгляд», ОБПОУ «Железнодорожный политехнический колледж», г. Железнодорожск, 2017г.	Лобынцев Р.	Пучкова Т.В.	Сертификат
III областной математический фестиваль среди студентов профессиональных образовательных организаций Курской области, ОБПОУ «КАТК», 30 ноября 2017 г.	Красников М.	Михайлова О.А.	2 место
	Шаймарданов Н.	Михайлова О.А.	1 место
XIII Областной литературно-художественный конкурс «Гренадёры, вперёд!» среди обучающихся образовательных организаций Курской области, июнь 2017 г.	Горбунова В.	Коган И.Я.	Диплом за I место
	Янчук Я.	Коган И.Я.	Диплом
	Ковалёва А.	Коган И.Я.	Диплом
Интеллектуально-развлекательная игра «Знаешь ли ты закон?» Территориальная избирательная комиссия, ноябрь 2017 г.	Зайченко Д. Мальцев А. Дремова К. Калуцкий В. Рысьев В. Верисокина Г.	Коган И.Я.	Диплом
I Олимпиада в сфере среднего профессионального образования, г. Екатеринбург «Дом учителя Уральского Федерального округа», апрель-май 2017 г.	Гуркина Ольга	Коган И.Я.	Диплом
	Иванова Е.	Коган И.Я.	Диплом
	Лысенко Е.	Коган И.Я.	Диплом
	Гуркина О.	Коган И.Я.	Диплом
	Иванова Е.	Коган И.Я.	Диплом
Международная олимпиада «Весна-2017», май 2017 г Всероссийская блиц-олимпиада «Интернет-безопасность»	Лукина Э.	Морозова Л.Н.	Диплом 2 место
	Коровина Г.	Морозова Л.Н.	Диплом 3 место

Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в будущее», участие	Чернышева О.	Морозова Л.Н.	Диплом 3 место
Всероссийская блиц-олимпиада «Интернет-безопасность»	Апалькова Я.	Морозова Л.Н.	Диплом 1 место
Межрегиональная научно-практическая конференция студентов «Шаг в будущее», участие Студенческая конференция «Современный специалист – традиции и инновации»	Овчинникова Ю.	Морозова Л.Н.	Сертификат
	Никитенко П.	Морозова Л.Н.	Сертификат
	Самохвалова Т.	Морозова Л.Н.	Сертификат
Региональная олимпиада по русскому языку и культуре речи среди студентов ПОО Курской области	Мищенко О.	Лунева Л. Н.	Диплом за 3 место
Международная Интернет олимпиада «Солнечный свет» по русскому языку	Лаврова Д.	Лунева Л. Н.	Диплом за 1 место
	Самохвалова Т.	Лунева Л. Н.	Диплом за 1 место
	Вольникова Я.	Лунева Л. Н.	Диплом за 1 место
	Макарова Н.	Лунева Л. Н.	Диплом за 1 место
Всероссийская олимпиада по русскому языку. Зимний сезон от проекта «Мега-Талант»	Мажара А.	Лунева Л. Н.	Диплом за 3 место
Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку	Мажара А.	Лунева Л. Н.	Диплом за 1 место
	Бездуганова Т.	Лунева Л. Н.	Диплом за 2 место
Литературная викторина ко дню рождения Ф. М. Достоевского	Мажара А.	Лунева Л. Н.	Диплом за 3 место
Всероссийская олимпиада Академии интеллектуального развития	Базилевская Е.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за I место
	Аноприева И.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Зайцева П.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Чистякова О.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Миненкова А.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Ненько Я.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Сабельникова А.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Гладких Д.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 2 место
	Утегалиева А.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Ерохина А.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 2 место

	Макарова Н.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Бобровская И.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
	Банько А.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
Международная интернет олимпиада «Солнечный свет» Основные сферы общественной жизни	Кондратенко О.	Заблоцкая О.Г.	Диплом за 1 место
Областной Математический фестиваль, декабрь 2017, г. Курск	Мажара А. Подпратов Г.	Саттарова В. С.	Сертификат
	Мажара А.	Саттарова В. С.	Публикация
	Писковатская М.	Саттарова В.С.	Публикация
	Токарева К.	Саттарова В. С.	Сертификат
	Подпратов Г.	Саттарова В. С.	Сертификат
Конкурс по математике «Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств», г. Москва, 9 декабря 2017 г.	Ельникова К	Саттарова В. С.	Диплом за 3 место
	Мажара А.	Саттарова В. С.	Диплом за 3 место
	Токарева К.	Саттарова В. С.	Диплом за 3 место
Международная интернет олимпиада «Солнечный свет» по математике для 11 класса, г. Красноярск, ноябрь – декабрь 2017г.	Плетнева М.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
	Малеева Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
Всероссийская олимпиада по математике. Зимний сезон, г. Москва, 25.12.2017	Наумова Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Математика», онлайн олимпиада, 24.11.2017	Медведева Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
Всероссийская спринт – олимпиада, предметная область математика, Ставропольский край, 24.11.2017	Наумова Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 2 место
Международная олимпиада «Математика и мировая художественная культура», Международное СМИ «РОСМЕДАЛЬ», г. Красноярск, май 2017г.	Мажара А.	. Саттарова В.С.	Диплом 1 место
Детская международная творческая олимпиада, г. Москва. 14. 12.2017	Базилевская Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
	Писковатская М.	Саттарова В. С.	Диплом за 1 место
Дистанционный конкурс «Старт» по математике, г. Минск, 24.11.2017	Наумова Е.	Саттарова В. С.	Диплом за 3 место
	Гавриш А.	Саттарова В. С.	Диплом за 2 место
VII Международная олимпиада по	Зверкова А.	Смирнова А.А.	Диплом

английскому языку, г.Москва, 20.11.2017			2 место
	Ельникова К.	Смирнова А.А.	Диплом 2 место
	Медведева Е.	Смирнова А.А.	Диплом 2 место
	Мажара А.	Смирнова А.А.	Диплом 3 место
Международная олимпиада по английскому языку “English test”, г. Краснодар, 02.05.2017	Мажара А.	Смирнова А.А.	Диплом 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине «Английский язык», 01.05.2017, г. Краснодар	Мажара А.	Смирнова А.А.	Диплом 1 степени
Международная олимпиада «Английский на отлично», Final English Test	Мажара А.	Смирнова А.А.	Диплом 1 место
Международная олимпиада «Весна 2017» проекта Инфоурок по английскому языку, Ростов-на-Дону, 16.05.2017	Мажара А.	Смирнова А.А.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада по немецкому языку, г. Москва, 08.12.2017	Иващенко К.	Винюкова Н.В.	Диплом 2 место
	Харская Ю.	Винюкова Н.В.	Диплом 2 место
	Тазиева В.	Винюкова Н.В.	Диплом 2 место
	Малеева Е.	Винюкова Н.В.	Диплом 2 место
	Ковалёва Н.	Винюкова Н.В.	Диплом 1 место
	Морозова С.	Винюкова Н.В.	Диплом 3 место
	Мишина К.	Винюкова Н.В.	Сертификат
	Рогачева А.	Винюкова Н.В.	Сертификат
	Евдокимова А.	Винюкова Н.В.	Сертификат
	Шевчук А.	Винюкова Н.В.	Сертификат
Катунина Д.	Винюкова Н.В.	Сертификат	
Всероссийская олимпиада по английскому языку, г. Краснодар, 06.12.2017	Сиделева Ю.	Винюкова Н.В.	Диплом 1 место
Всероссийская олимпиада по немецкому языку, г. Новосибирск, 12.12.2017	Сапрыкина В.	Винюкова Н.В.	Диплом 1 место
Областной конкурс проектных работ «Благоустройство территории общего пользования, расположенной по ул. Черняховского (район городского пруда) г. Щигры Курской области, май 2017г.	Никифоров М. Гладских А. Корпачева О. Турчанинова А. Костюченко Н. Панченко Ф. Никулин А. Шеховцова И.	Некрасова М.А., Сорокина Н.В.	Диплом I степени Дипломы участников

	Гвоздева Д. Плетнева М.		
Всероссийский творческий конкурс к Году экологии в РФ «Сохраним природу», г. Москва, 2017г.	Морозова С.	Некрасова М.	Диплом победителя I степени
Всероссийский конкурс творческих работ студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования «Зеленые технологии», г. Москва, 2017 г.	Морозова С.	Некрасова М.	Свидетельство
Всероссийский конкурс «Мода на цветники», г. Москва, 2017г.	Никифоров М., Гвоздева Д., Никулин А., Шеховцова И.	Некрасова М.	Диплом
Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Результаты научных решений-2017», г. Москва, 2017г.	Морозова С., Никифоров М., Прог Т.	Некрасова М.	Диплом лауреата
Областной фотоконкурс «Семейный альбом», г. Курск, 2017г.	Гачкова И.	Некрасова М.	Диплом за 3 место
Всероссийский фестиваль искусства «Зимние вечера», декабрь 2017г.	Лакомова К. Силаков А.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 1 степени
	Лакомова К.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 2 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Растениеводство», сентябрь 2017г.	Малеева Е. Харская Ю.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 1 степени
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Садово-парковое строительство и хозяйство», 2017г.	Сиделева Ю. Лакомова К. Возмилова У. Гринева А.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 1 степени
	Болтенкова А. Мелешенкова Е.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 2 степени
XIV Всероссийская олимпиада студентов «Знание – сила», 2017г.	Силаков А.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя 1 степени
VII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Творческий поиск», ноябрь 2017г.	Силаков А.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя за 1 место
Всероссийский конкурс «Сделал сам», декабрь 2017г.	Лакомова К.	Ходаревская М.В.	Диплом победителя за 1 место
Всероссийский творческий конкурс «Зимняя сказка», декабрь 2017г.	Мажара А.	Пашкова А.	Диплом победителя
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Охрана труда», 2017г.	Шеховцова И. Корпачева О. Гвоздева Д.	Пашкова А.	Диплом победителя 1 степени

	Гришаева Ю.		
Всероссийская олимпиада по экологии, октябрь 2017г.	Мажара А.	Некрасова М.А.	Диплом победителя
I Всероссийская научно-практическая конференция студентов среднего профессионального образования «Шаг в будущее», 2017г.	Никулин А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
Региональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Экологические особенности урбанизированных технологий», 2017г.	Никулин А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
XXIV Всероссийская студенческая научно-техническая конференция «Молодежь и наука XXI века» посвященная году экологии, октябрь 2017г.	Синичкина В.	Некрасова М.А.	Грамота за участие
XIV Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Ступени в будущее», 2017г.	Никулин А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
Муниципальная II Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития науки в современном мире», 2017г.	Никулин А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
VII Городской форум проектных инициатив «От здорового образа жизни к здоровой семье», ноябрь 2017г.	Морозова С.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
VIII Городской форум проектных инициатив «От здорового образа жизни к здоровой семье»	Кашина А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
IX Городской форум проектных инициатив «От здорового образа жизни к здоровой семье», ноябрь 2017г.	Морозова С. Прог Т. Никифоров М.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
VI Межрегиональный студенческий научно – практическая конференция «Новый взгляд» Ноябрь 2017г.	Поданова В.	Луданов Р.А.	Сертификат
Всероссийский экологический фестиваль детей и молодежи «Земле жить!», август 2017г.	Никулин А. Соломенцева Н. Коныгина И.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
Всероссийский Конгресс «Профессиональная траектория», сентябрь 2017г.	Лакомова К.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
III Всероссийский фестиваль творчества «Таланты России 2017», 2017г.	Ковалева Н.	Некрасова М.А.	Диплом победителя I степени
Всероссийский фестиваль искусства «Зимние вечера», 2017г.	Мажара А.	Пашкова А.И.	Диплом победителя I

			степени
XIV Всероссийская олимпиада студентов «Знание – сила», 2017г.	Веселова Ю. Шепелева Е. Мажара А. Малеева Е. Сиделева Ю. Мелешенкова Е. Возмилова У. Гринева А. Токарева К.	Пашкова А.И.	Диплом победителя за 1 место
VII Международная олимпиада по экологии для 10-11классов, октябрь 2017г.	Мажара А.	Некрасова М.А.	Сертификат участника
Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии	Мажара А.	Некрасова М.А.	Диплом за 1 место
Всероссийский творческий конкурс «Зимняя сказка», декабрь 2017г.	Морозова С. Веселова Ю. Быстрякова В.	Некрасова М.А.	Диплом победителя
VII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Творческий поиск», 2017г.	Веселова Ю. Токарева К. Апалькова Я. Малеева Е.	Пашкова А.И.	Диплом за 1 место
VIII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Достойная смена», 2017г.	Соболева О.	Борзыкина К.А.	Диплом за 1 место
IX Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Гордость нации», 2017г.	Соболева О. Амри С.	Борзыкина К.А.	Диплом за 1 место
	Ташниченко М. Погромская Ю.	Борзыкина К.А.	Диплом за 2 место
Всероссийский творческий конкурс для детей и педагогов «Созвездие талантов», 2017г.	Разинькова Т.	Борзыкина К.А.	Диплом за 3 место
	Бредихина О.	Борзыкина К.А.	Диплом за 2 место
VII Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Творческий поиск», 2017г.	Амри С. Киселева В. Булахтина Д. Козьменко К. Соболева О. Погромская Ю. Мищенко О. Дремина Ю. Бредихина О.	Борзыкина К.А.	Диплом за 1 место
	Разинькова Т. Ташниченко М.	Борзыкина К.А.	Диплом за 2 место
III Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые», 2017г.	Ташниченко М. Погромская Ю.	Борзыкина К.А.	Диплом за 1 место
Всероссийский конкурс-фестиваль «Новые имена», 2017г.	Ташниченко М. Киселева В.	Борзыкина К.А.	Лауреат 1 степени
X Всероссийский конкурс проходящий в формате ФМВДК «Таланты России»,	Разинькова Т.	Борзыкина К.А.	Диплом за 1 место

2017г.			
Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Инженерная графика», 2017г.	Машошина В. Звягина Ю. Беляева А.	Тарасова М.А.	Диплом за 2 место
Всероссийский творческий конкурс «Красота России», октябрь 2017г.	Полякова Т.	Тарасова М.А.	Диплом за 1 место
Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство (специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.04 Пожарная безопасность) с 23.05.2017 по 25.05.2017, г. Курск	Будовской А.	Овчинников А.А.	І место в номинации "Лучшая команда в выполнении задания по спасению людей в непригодной для дыхания среде"
	Гриненко П.	Овчинников А.А.	І место в номинации "Лучшая команда в выполнении задания по спасению людей в непригодной для дыхания среде"
	Маслов С.	Овчинников А.А.	ІІ место в номинации "Лучший в теоретической подготовке" І место в номинации "Лучшая команда в выполнении задания по спасению людей в непригодной для дыхания среде"
	Терзиян Е.	Овчинников А.А.	І место в номинации "Лучшая команда в выполнении

			задания по спасению людей в непригодной для дыхания среде"
III региональный чемпионат «Молодые профессионалы Курской области WSR по компетенции «Спасательные работы», г. Курск, 2017г.	Будовской А.	Дорохина К.В.	диплом за III место
	Гриненко П.	Дорохина К.В.	диплом за III место
	Бухарин И.	Дорохина К.В.	диплом за III место
	Терзиян Е.	Дорохина К.В.	диплом за III место
	Полякова Р.	Дорохина К.В.	диплом за III место
	Гранкин Р.	Овчинников А.А.	медаль профессионального мастерства (IV место)
	Кочконян И.	Овчинников А.А.	медаль профессионального мастерства (IV место)
	Севрюков А.	Овчинников А.А.	медаль профессионального мастерства (IV место)
	Соколов А.	Овчинников А.А.	медаль профессионального мастерства (IV место)
I этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор», 2017г.	Морозова А.	Овчинников А.А.	медаль профессионального мастерства (IV место)
	Седых А.	Дорохина К.В.	диплом за II место
	Павлова Т.	Дорохина К.В.	диплом за II место
Открытый Чемпионат Курской области и первенства ВДПО по пожарно-спасательному спорту, 15-16 июня 2017г.	Сеина О.	Дорохина К.В.	диплом за II место
	Мырзаев А.	Овчинников А.А.	диплом за III место в преодолении 100-

			метровой полосы препятствий
	Нодиршоев А.	Овчинников А.А.	диплом за III место в преодолении 100-метровой полосы препятствий
	Кретов М.	Овчинников А.А.	диплом за III место в подъеме по штурмовой лестнице
	Морозова А.	Овчинников А.А.	диплом за III место в подъеме по штурмовой лестнице
	Команда ОБПОУ "КГПК"	Овчинников А.А.	диплом за II место
Областная олимпиада по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», ОБПОУ «ЖГМК», г. Железногорск, 2017г.	Кузьмин В.	Симоненкова А.С.	грамота за I место в номинации «Пользователь»
	Ворожеев И.	Симоненкова А.С.	грамота за II место в номинации «Пользователь»
XV Межрегиональная студенческая НПК «Ступени в будущее», 2018г.	Черенков М.	Жемерикина Н.В.	Диплом призера 3 степени
	Жуков М.	Жемерикина Н.В.	Сертификат участника
Международный конкурс творческих работ «Мир в радуге профессий», 2018г.	Черенков М.	Жемерикина Н.В.	Диплом победителя 1 степени
	Жуков М.	Жемерикина Н.В.	Диплом победителя 1 степени
IV Всероссийская олимпиада по основам философии, 2018г.	Пасынков В.	Горбачев П.О.	Диплом победителя 1 степени

IV Всероссийская олимпиада по истории, 2018г.	Иванова Т.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Суркова Н.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Головин П.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Смотров В.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Гнездилов А.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
IV Всероссийская олимпиада «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», 2018г.	Иванова Т.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Суркова Н.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Головин П.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Смотров В.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
	Гнездилов А.	Горбачев П.О	Диплом победит. 1 степени
Областной фестиваль «Правила дорожного движения - наши верные друзья!» среди обучающихся образовательных организаций Курской области «Юность России», апрель 2017г.	Ромашова М. Евдокимова Е.	Луданов Р.А	Диплом 2 степени
Соревнования по легкой атлетике в зачет областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Курской области, май 2017г.	Манцурова К.	Максимов М.С.	1 место
Первенство Курской области по легкой атлетике среди юниоров в прыжках в длину «Юность России», май 2017г.	Манцурова К.	Максимов М.С.	1 место
Легкоатлетическая эстафета в зачет областной Спартакиады студентов профессиональных образовательных организаций Курской области «Юность России», октябрь 2017г.	Команда КГПК	Бирдус В.Р.	2 место
Городская легкоатлетическая	Команда КГПК	Бирдус В.Р.	диплом 1

эстафета, посвященная 985-годовщине города Курска «Юность России», октябрь 2017г.			степени
Первенство города Курска по волейболу 2017г. среди мужских команд, ноябрь 2017г.	Команда КГПК	Максимов М.С.	Диплом 1 степени
Соревнования по настольному теннису среди студентов СПО Курской области в зачет областной спартакиады, ноябрь 2017г.	Команда КГПК	Бирдус В.Р.	3 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди девушек Стритбол, Стрельба, Силовая гимнастика, Настольный теннис» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Команда КГПК	Бирдус В.Р.	2 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди юношей Стритбол, Стрельба, Силовая гимнастика, Настольный теннис» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Команда КГПК	Соснин В.П.	1 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди девушек «Стрельба» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Федорова К.	Луданов Р.А.	3 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди юношей «Стрельба» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Виневский Д. Федяев Д.	Луданов Р.А.	2 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди девушек «Стритбол» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Команда девушек КГПК	Бирдус В.Р.	3 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди девушек «Настольный теннис» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Команда девушек КГПК	Бирдус В.Р.	3 место
«Городские соревнования «Молодецкие забавы» среди девушек «Стрельба» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	Команда девушек КГПК	Луданов Р.А.	2 место
«Городские соревнования	Команда	Луданов Р.А.	2 место

«Молодецкие забавы» среди юношей «Стрельба» Комитет по делам молодежи и туризму Курской области «Юность России», декабрь 2017 г.	юношей КГПК		
--	-------------	--	--

Доля студентов участвующих в научно-практических конференциях составляет 41%. В предыдущем отчетном году доля составляла 37,5%.

Доля студентов участвующих в НПП и кружковой работе составляет 68% от числа студентов обучающихся в ОБПОУ «КГПК».

Многообразие различных направлений работы колледжа за отчетный период позволяет сделать вывод о том, что колледж имеет положительный имидж и занимает достаточно устойчивое положение на региональном рынке образовательных услуг и труда.

4.4. Развитие движение «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)

С 2016 года на базе колледжа функционируют Специализированные центры компетенций «Парикмахерское искусство» (руководитель – Калугина О.М.), «Программные решения для бизнеса» (руководитель – Родин А. А.), «Хлебопечение» (руководитель – Евдокимов А.С.).

Для проведения Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в Академии WorldSkills, структурном подразделении Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», Сотникова А.А., Тарасова Л.А., Сафонова Н.В. прошли обучение в качестве региональных экспертов и получили свидетельства на право проведения Региональных чемпионатов по стандартам WorldSkills.

В 2017 года в Курской области с целью повышения профессионального уровня рабочих кадров на основе профессиональных стандартов и с учетом международных стандартов проводились II и III Региональные чемпионаты «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

ОБПОУ «КГПК» был организатором трех площадок по компетенциям «Парикмахерское искусство», «Программные решения для бизнеса» и «Хлебопечение». В Региональных чемпионатах принимали участие молодые рабочие и студенты в возрасте от 16 до 22 лет, наставники, преподаватели в качестве экспертов, независимые эксперты – представители работодателей.

17 студентов колледжа приняли участие во II Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области (14 – 18 февраля 2017г.) по 7 компетенциям: «Программные решения для бизнеса», «Выпечка хлебобулочных изделий», «Парикмахерское искусство», «Спасательные работы», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Облицовка плиткой», «Сварочные технологии». 12 студентов стали победителями и призерами.

Таблица 31 – Победители и призеры II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области

№ п/п	ФИО	Занятое место
Программные решения для бизнеса		
1.	Герасимов Евгений	1 место
2.	Булгаков Артем	2 место
Выпечка хлебобулочных изделий		
3.	Лазарева Юлия	1 место
Парикмахерское искусство		
4.	Яновская Юлия	1 место
5.	Новикова Анастасия	2 место
Спасательные работы		
6.	Гранкин Роман	2 место
7.	Кочконян Игорь	2 место
8.	Севрюков Артем	2 место
9.	Соколов Александр	2 место
10.	Эндрионас Елена	2 место
Сухое строительство и штукатурные работы		
11.	Пахомов Александр	2 место
Облицовка плиткой		
12.	Нагорный Алексей	2 место

Победители II Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области Герасимов Евгений (руководитель – Тарасова Л.А., Яковлев И.В., компетенция «Программные решения для бизнеса»), Яновская Юлия (руководитель Сотникова А.А., Маркова И.В., компетенция «Парикмахерское искусство»), Лазарева Юлия (руководитель – Сафонова Н.В., компетенция «Выпечка хлебобулочных изделий») получили право представлять Курскую область в составе региональной сборной на отборочных соревнованиях для участия в финале V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в г. Якутск (Республика Саха (Якутия) и г. Казань (Республика Татарстан).

Отборочные соревнования финала V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia): Герасимов Евгений – 1 место, Яновская Юлия – 2 место.

Финал V Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia): Герасимов Евгений – 1 место, Яновская Юлия – 3 место.

Первый Открытый Евразийский Чемпионат по стандартам WorldSkills: Герасимов Евгений – 1 место (компетенция «Программные решения для бизнеса»)

20 – 24 ноября 2017 года в специализированных центрах компетенций на базе колледжа прошел III Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области. 20 студентов

колледжа приняли участие в чемпионате по 8 компетенциям: «Программные решения для бизнеса», «Хлебопечение», «Парикмахерское искусство», «Спасательные работы», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Облицовка плиткой», «Сварочные технологии», «Кирпичная кладка», 11 – стали победителями и призерами. В компетенциях «Спасательные работы» (студенты Гранкин Роман, Кочконян Игорь, Морозова Алевтина, Севрюков Артем, Соколов Александр) и «Облицовка плиткой» (студент Юрьев Александр) заняли 4 место и получили медаль «За профессиональное мастерство»

Таблица 32 – Победители и призеры III Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области

№ п/п	ФИО	Занятое место
Программные решения для бизнеса		
1.	Падымов Никита	1 место
2.	Клюев Антон	2 место
Хлебопечение		
3.	Солгалова Екатерина	1 место
Парикмахерское искусство		
4.	Новикова Анастасия	1 место
Спасательные работы		
5.	Будовской Александр	3 место
6.	Бухарин Иван	3 место
7.	Гриненко Павел	3 место
8.	Терзиян Егиш	3 место
9.	Полякова Регина	3 место
Сухое строительство и штукатурные работы		
10.	Нагорный Алексей	1 место
Кирпичная кладка		
11.	Добрынин Андрей	3 место

За период участия в трех Региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области наблюдается положительная динамика, что представлено на рисунке 15.

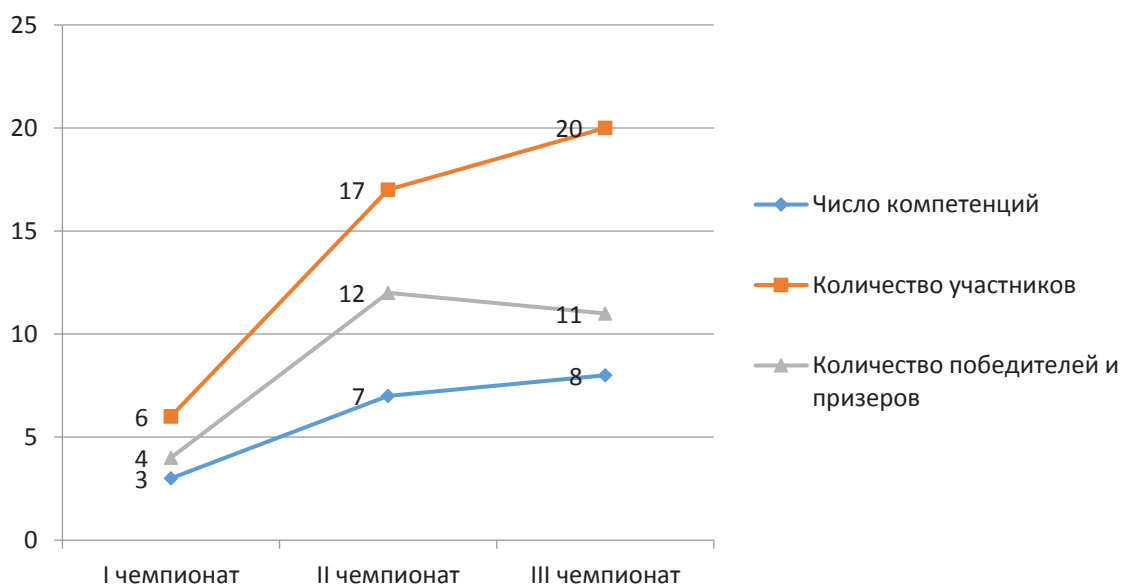


Рисунок 15 – Динамика участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Курской области

По результатам 2017 года колледж вошел в «ТОП 100» лучших образовательных организаций Российской Федерации Движения «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)

В соответствии с приказом Союза «Агентство профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» № ПО – 555/2017 от 06.12.2017 года Курская область прошла конкурсный отбор для участия в пилотной апробации проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия в 2018 году.

ОБПОУ «КГПК» является центром проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по двум компетенциям: Парикмахерское искусство и Программные решения для бизнеса.

Для проведения демонстрационного экзамена в период государственной итоговой аттестации 35 человека прошли онлайн-обучение по программе повышения квалификации «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills»

Программа нацелена на:

- изучение основных понятий и регламентирующих документов Worldskills, необходимых для проведения оценки демонстрационного экзамена

по стандартам Worldskills .

- формирование знаний экспертов по регламенту и правилам оценки демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills .

– все обучающиеся по данной программе получили свидетельство, которое дает им право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills.

В рамках социального партнерства для прохождения повышения квалификации «Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills» привлечены представители работодателей и сотрудники действующих предприятий. Это позволит наиболее эффективно использовать возможности колледжа как центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Таблица 33 – Эксперты демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills

№ п/п	ФИО	Должность	Документ	Дата выдачи
Компетенция «Парикмахерское искусство»				
1.	Степанова Екатерина Николаевна	Мастер п/о	Свидетельство № 0000007789	23.11.2017
2.	Маркова Ирина Владимировна	Салон красоты «Ириск»	Свидетельство № 0000007543	16.11.2017
3.	Толмачева Инна Николаевна	Зам. директора	Свидетельство № 0000007502	14.11.2017
4.	Алдушина Ольга Игоревна	Мастер п/о	Свидетельство № 0000007548	16.11.2017
5.	Стрипа Светлана Владимировна	Директор салона красоты «Шоколад»	Свидетельство № 0000007553	16.11.2017
6.	Мезенцева Олеся Владимировна	Мастер салона красоты «Шоколад»	Свидетельство № 0000007554	16.11.2017
7.	Калугина Оксана Михайловна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007406	11.11.2017
8.	Фрей Наталья Юрьевна	Преподаватель	Свидетельство № 0000008028	20.12.2017
9.	Азарова Ольга Вячеславовна	Мастер п/о	Свидетельство № 0000008019	20.12.2017
10.	Кривошеева Виктория Алексеевна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007965	19.12.2017
11.	Гончарова Дина Александровна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007963	19.12.2017
Компетенция «Хлебопечение»				
12.	Сафонова Надежда Владимировна	Преподаватель	Свидетельство № 0000001268	27.01.2017
13.	Евдокимов Антон Сергеевич	Преподаватель	Свидетельство № 0000007555	16.11.2017
14.	Колупаева Ирина Викторовна	Мастер п/о	Свидетельство № 0000007706	21.11.2017
15.	Новикова Анна Юрьевна	Мастер п/о	Свидетельство № 0000007701	21.11.2017

16.	Жданова Мария Митрофановна	Старший мастер	Свидетельство № 0000007702	21.11.2017
17.	Петрова Надежда Ивановна	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007700	21.11.2017
18.	Дюкарева Ольга Юрьевна	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007687	21.11.2017
Компетенция «Облицовка плиткой»				
19.	Морозов Алексей Сергеевич	Преподаватель	Свидетельство № 0000007556	16.11.2017
20.	Сенькина Любовь Сергеевна	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007704	21.11.2017
21.	Евдокимов Сергей Владимирович	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007679	21.11.2017
Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»				
22.	Тарубарова Галина Пантелеевна	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007686	21.11.2017
Компетенция «Кирпичная кладка»				
23.	Кривдин Максим Анатольевич	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007705	21.11.2017
Компетенция «Сварочные технологии»				
24.	Толмачёв Сергей Петрович	Мастер п\о	Свидетельство № 0000007707	21.11.2017
Компетенция «Программные решения для бизнеса»				
25.	Яковлев Игорь Владимирович	Преподаватель	Свидетельство № 0000004440	28.08.2017
26.	Немцева Ирина Александровна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007579	16.11.2017
27.	Семенова Ангелина Сергеевна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007572	16.11.2017
28.	Родин Александр Анатольевич	Начальник ресурсного центра	Свидетельство № 0000007558	16.11.2017
29.	Берлова Мария Николаевна	Работодатель	Свидетельство № 0000007575	16.11.2017
30.	Шукри Артур Мусаевич	Работодатель	Свидетельство № 0000007571	16.11.2017
31.	Разиньков Роман Станиславович	Работодатель	Свидетельство № 0000007568	16.11.2017
32.	Бартенева Оксана Валерьевна	Работодатель	Свидетельство № 0000007566	16.11.2017
33.	Боева Лилия Владимировна	Преподаватель	Свидетельство № 0000007580	16.11.2017
34.	Герасимов Евгений Александрович	Преподаватель	Свидетельство № 0000007559	16.11.2017
35.	Недошивкин Дмитрий Егорович	Преподаватель	Свидетельство № 0000007562	16.11.2017

4.5. Эколого-биологический центр

В 2017 году в состав колледжа вошел эколого-биологический центр.

В отчётный период в Эколого-биологическом центре велась активная работа по экологическому образованию и воспитанию подрастающего поколения, просветительская и профориентационная деятельность.

Результатами работы Эколого-биологического центра за 2017 год стали:

- обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с учётом внедрения новых информационно-коммуникативных образовательных технологий с акцентом на формирование универсальных компетенций обучающихся;

- востребованность региональной стажировочной площадки по программе «Инновационная деятельность как фактор профессионального роста педагогических работников» (формы работы: обучающие, научно-методические и практико-ориентированные семинары; практикумы; стажировочная практика для слушателей курсов повышения квалификации; учебно-стажировочная практика для студентов образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования; семинары для педагогических работников учреждений дополнительного образования детей; индивидуальные консультации стажёров; «круглые столы»; мастер-классы; презентации опыта лучших педагогических практик; научно-методические публикации);

- получение статуса регионального ресурсного центра дополнительного образования детей естественнонаучной направленности Курской области, осуществляется деятельность по следующим направлениям: образовательное, программно-методическое, информационное, организационно-массовое;

- использование в образовательно-воспитательном процессе по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной и социально-педагогической направленностей инструментария музейной педагогики;

- приоритет для педагогов в работе с обучающимися здоровьесберегающих технологий;

- построение системы экскурсионной деятельности;

- включение в проведение очных областных массовых мероприятий сопутствующих образовательных программ;

На 01.01.2017 в объединениях Эколого-биологического центра обучалось 992 человека в возрасте от 6 до 18 лет.

Согласно учебному плану количество объединений и количество обучающихся в них:

- естественнонаучная направленность: 13 объединений (61 группа) – 857 обучающихся;

– социально-педагогическая направленность: 2 объединения (9 групп) – 135 обучающихся;

Всего: 14 объединений (70 групп) – 992 обучающихся.

По лабораториям:

– лаборатория экологии: 6 объединений (27 групп) – 401 обучающийся;

– лаборатория растениеводства: 3 объединения (17 групп) – 232 обучающихся;

– лаборатория садоводства: 2 объединения (12 групп) – 175 обучающихся;

– лаборатория зооживотноводства: 3 объединения (14 групп) – 184 обучающихся.

Образовательная деятельность осуществлялась непосредственно на базе Эколого-биологического центра и на базе общеобразовательных организаций города Курска: общеобразовательных школ №№ 1, 12, 20, 31, 34, 49, 51, 52, 53, 57, областных образовательных учреждений – Центра «Ступени», Школ-интернатов №3, №4, №5, Центра «Ступени», лицей-интерната №1, Косиновской СОШ, СОШ имени А. Невского и Полянской СОШ Курского района.

По половому признаку обучающиеся делятся на:

мальчиков – 509 человек,

девочек – 531 человек.

По годам обучения количество обучающихся делится на:

первый год обучения – 691 обучающийся;

второй год обучения – 207 обучающихся;

третий год обучения – 94 обучающихся.

В 2016-2017 учебном году дополнительной общеобразовательной программой – дополнительной общеразвивающей программой Эколого-биологического центра определена реализация 13 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ естественнонаучной и 4 программы социально-педагогической направленностей (таблица 34).

Учебным планом 2016 года предусмотрена реализация 417 учебных часов.

На 01.12.2017 года в объединениях Эколого-биологического центра обучается 1352 человека в возрасте от 6 до 18 лет.

Согласно учебному плану количество объединений и количество обучающихся в них:

– естественнонаучная направленность: 21 объединение (76 групп) – 1114 обучающихся;

– социально-педагогическая направленность: 6 объединений (19 групп) – 223 обучающихся;

Всего: 28 объединений (95 групп) – 1352 обучающихся.

По лабораториям:

– лаборатория экологии: 6 объединений (22 группы) – 321 обучающихся;

– лаборатория растениеводства: 7 объединений (23 группы) – 300 обучающихся;

– лаборатория садоводства: 5 объединений (21 группа) – 314 обучающихся;

– лаборатория зооживотноводства: 4 объединения (14 групп) – 210 обучающихся;

– лаборатория аквариумистики: 6 объединений (15 групп) – 207 обучающихся.

Образовательная деятельность осуществляется непосредственно на базе общеобразовательных организаций города Курска: общеобразовательных школ №№ 1, 12, 20, 31, 34, 49, 51, 53 и областных образовательных учреждений – Центра «Ступени», Школ-интернатов №3, №4, ОБПОУ «КГПК»

По половому признаку обучающиеся делятся на:

мальчиков – 658 человек,

девочек – 694 человека.

Все группы первого года обучения.

Образовательная деятельность Эколого-биологического центра осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области образования.

В 2017-2018 учебном году дополнительной общеобразовательной программой – дополнительной общеразвивающей программой Эколого-биологического центра определена реализация 28 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (таблица 35):

21 программа естественнонаучной и 6 программы социально-педагогической направленностей.

Учебным планом 2017 года предусмотрена реализация 380 учебных часов.

Его содержание соответствует основным целям деятельности Учреждения, отражает его специфику, ориентирует на развитие целостного мировоззрения и подготовку детей к реалиям жизни.

Выполнение учебного плана обеспечивается выполнением реализуемых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в полном объеме. Состояние преподавания и полнота реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ осуществляется путем контроля наполняемости учебных групп, анализа качества обучения, соответствия календарно-тематического планирования реально проведенным занятиям и выполнения запланированных учебных часов.

Формы контроля:

– анализ и утверждение дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ;

– посещение и анализ занятий;

– мониторинг освоения программ и мониторинг сохранности контингента обучающихся.

– проведение мероприятий по внутриучрежденческому контролю.

Уровень освоения дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ повысился также благодаря обновлению средств наглядности обучения (компьютерных презентаций, видеофильмов, наглядных материалов).

Таблица 34 – Характеристика дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ, реализованных в 2016-2017 учебном году

Наименование программы	Направленность	Срок реализации	Педагог дополнительного образования	Возраст детей
Экологическое краеведение	социально-педагогическая	3 года	Толубеева Ю.	8-12 лет
Юный эколог	естественнонаучная	3 года	Будченко М.А.	14-17 лет
Цветочный калейдоскоп	естественнонаучная	1 год	Кондакова Л.И.	9-11 лет
Наш лес	естественнонаучная	1 год,	Винакурова Ж.И.	7-10 лет
Наш лес	естественнонаучная	3 года		11-13 лет 14-17лет
Друзья природы	социально-педагогическая	1 год	Мальцева Е.И.	11-15 лет
Мир вокруг нас	естественнонаучная	3 года	Машошина И.А.	8-14 лет
Юный натуралист	естественнонаучная	2 года	Брежнева О.В.	6-14лет
Юный овощевод	естественнонаучная	3 года	Овсянникова Ю. В.	7-13лет
Азбука природы	естественнонаучная	1 год	Пылёва О.В.	5-7 лет
Азбука природы	естественнонаучная	1 год	Пылёва О.В.	7-9 лет
Путешествие в мир растений	естественнонаучная	2 года	Позднякова Ю.С.	7-13 лет
Кладовая природы	естественнонаучная	3 года	Баламутова Л.М.	7-12 лет
Удивительный мир фруктов	естественнонаучная	3 года	Савкова О.Ю.	7-12 лет
Ландшафтный дизайн	социально-педагогическая	1 год	Сизова Е.М.	12-17 лет
Природа и творчество	социально-педагогическая	1 год	Сизова Е.М.	7-12 лет
Мир птиц	естественнонаучная	3 года	Воднева Е.В.	7-14 лет
Аквामир	естественнонаучная	3 года	Губченко М.А.	7-10 лет
Вместе с природой	естественнонаучная	2 года	Губченко М.А.	7-12 лет

Таблица 35 – Характеристика дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных общеразвивающих программ, реализуемых в 2017-2018 учебном году

Наименование программы	Направленность	Срок реализации	Педагог дополнительного образования	Возраст детей
Экологи родного края	социально-педагогическая	1 года	Толубеева Ю.В	8-12 лет
Юный эколог	социально-педагогическая	1 года	Будченко М.А.	13-18 лет
И целого мира мало	естественнонаучная	1 год	Подгорный Я.Б.	15-18 лет
Истоки	естественнонаучная	1 год,	Павлова Д.С.	12-17лет
Друзья природы	социально-педагогическая	1 год	Мальцева Е.И.	12-15 лет
Знатоки природы	естественнонаучная	1 год	Мирошниченко А.А.	7-12 лет
Экологический вестник	естественнонаучная	1 год	Курилова М.Г.	10-14лет
Юный овощевод	естественнонаучная	1 год	Савкова О.Ю.	7-13лет
Азбука цветов	естественнонаучная	1 год	Глушкова В.В.	7-14 лет
Красота спасёт мир	естественнонаучная	1 год	Васюкова Т.М.	7-14 лет
Овощной хоровод	естественнонаучная	1 год	Быкова А.В.	7-12 лет
Что родиной моей зовётся	социально-педагогическая	1 год	Быкова А.В.	12-17 лет
Спутники здоровья	естественнонаучная	1 год	Баламутова Л.М.	7-12 лет
Фруктовый сад	естественнонаучная	1 года	Савкова О.Ю.	7-12 лет
Юный овощевод	естественнонаучная	1 год	Павлова Т.В.	7-12 лет
Юный эколог-натуралисты	естественнонаучная	1 год	Голобокова О.А.	7-14 лет
Жар-птица	естественнонаучная	1 год	Воднева Е.В.	7-11 лет
Аквामीр	естественнонаучная	1 год	Губченко М.А.	7-14 лет
В гармонии с природой с природой	социально-педагогическая	1 года	Губченко М.А.	7-14 лет
Нептуния	социально-педагогическая	1 год	Губченко М.А.	7-15 лет
Экология и мы	естественнонаучная	1 год	Алфёрова Т.Н.	7-14 лет
Природа и фантазия	естественнонаучная	1 год	Дондоладзе Л.П.	7-14 лет
Занимательная экология	естественнонаучная	1 год	Зинченко Е.В.	7-14 лет
Юные исследователи	естественнонаучная	1 год	Николаенко И.В.	7-14 лет

Мой соловьиный край	естественнонаучная	1 год	Асеева Н.С.	7-14 лет
Экомарафон	естественнонаучная	1 год	Павлова С.В.	7-13 лет
Подружись с природой	естественнонаучная	1 год	Михайлова С.А.	7-13 лет
В объятиях природы	естественнонаучная	1 год	Дмитриева О.Н.	7-14 лет
Мы и природа	естественнонаучная	1 год	Перькова Ю.А.	7-13 лет

Дополнительные общеразвивающие общеразвивающие программы соответствуют современным требованиям и специфике дополнительного образования детей. В программах естественнонаучной и социально-педагогической направленностей соблюдается светский и гуманистический характер образования, приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья ребёнка, свободного развития личности.

Программы построены по принципу личностно-ориентированного взаимодействия детей и взрослых, разработаны с учётом и в соответствии с возрастными особенностями детей. Содержание ориентировано на культурные общечеловеческие ценности и предусматривает различные формы организации деятельности детей, организации опытнической, поисковой и экспериментальной деятельности.

Программы дополняют друг друга и обеспечивают:

- охрану и укрепление физического и психического здоровья детей;
- эмоциональное благополучие каждого ребенка;
- интеллектуальное развитие ребенка;
- создание условий для развития личности ребенка, его творческих способностей;
- приобщение детей к общечеловеческим ценностям;
- оптимальную нагрузку на ребенка с целью защиты его от переутомления;
- целостность педагогического процесса.

С целью совершенствования программного обеспечения образовательного процесса в течение года велась консультативно-методическая работа с молодыми, вновь принятыми на работу педагогами дополнительного образования, по разработке дополнительных образовательных программ. Были разработаны новые дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы: «Что родиной моей зовётся», «Овощной хоровод», «Экомарафон», «Истоки», «Природа и фантазия» и т.д.

16.03.2017 состоялась очередная VI научно-практическая конференция обучающихся эколого-биологического центра «Исследую природу сам». Цель конференции – развитие у обучающихся объединений элементов и навыков ведения систематической научно-исследовательской работы, повышение

уровня владения учениками современными техническими информационными средствами и технологиями и приобретение участниками конференции навыков публичного выступления, защиты своей работы перед аудиторией.

В конференции приняли активное участие около 15 обучающихся из 9 объединений. Почётным гостем мероприятия стал кандидат биологических наук, ассистент кафедры общей биологии и экологии Курского госуниверситета Н.Н. Неведров. Обучающиеся защитили 11 разработанных под руководством педагогов исследовательских проектов. В ходе работы над проектами обучающиеся были привлечены к натуралистической, опытнической работе, изучению экологического состояния окружающей среды и охране природы.

Эколого-биологический центр на протяжении многих лет организует и проводит областные массовые мероприятия с целью совершенствования дополнительного эколого-биологического образования и воспитания детей, активизации работы с обучающимися, участвующими в исследовательской, практической, природоохранной работе. Комплекс областных массовых мероприятий включает в себя ежегодно от 16 до 18 мероприятий природоохранной, эколого-краеведческой, эколого-эстетической, естественнонаучной направленности. В течение 2017 года в них приняли участие более 3300 обучающихся и педагогов города и области.

Разнообразие содержания мероприятий плана-календаря предоставляет каждому из участников широкую возможность выбора тематики конкурсной работы.

По результатам проведения работы победителей областных конкурсов были направлены для участия во Всероссийских и Международных конкурсах «Зелёная планета», «Моя малая родина: природа, культура, этнос», Юниорский лесной конкурс «Подрост», смотр-конкурс учебно-опытных участков.

Таблица 3 – Количественная характеристика областных массовых мероприятий, проведенных эколого-биологическим центром в 2017 году

№ п/н	Наименование мероприятия	Форма проведения	Кол-во участвовавших административных территорий	Кол-во участвовавших образовательных организаций		Кол-во участников обучающихся	Кол-во участников в педагогических работниках
				УДОД	Школы		
1	Операция «Покормите птиц зимой!»	заочная	25	4	121	800	141
2	Конкурс «Зелёная планета»	заочная	29	18	176	739	-
3	Выставка творческих работ школьников «Природа и мы»	заочная	33	27	149	510	91
4	Слёт юных друзей природы	очная	7	-	10	92	16

5	Фестиваль школьников «Экос Плюс»	очная	8	-	8	92	12
6	Конкурс «Поиск»	заочная	6	2	12	-	14
7	Операция «Мы перед памятью в долгу»	заочная	13	6	47	83	-
8	Экологическая экспедиция «Песнь соловья»	заочная	19	3	33	239	-
9	Выставка «Юннат года»	заочная	23	7	89	120	75
10	Юниорский лесной конкурс «Подрост»	заочная	12	5	25	54	2
11	Фотоконкурс «Мир, в котором я живу»	заочная	10	7	74	186	-
12	Эколого-краеведческая экспедиция «Милый сердцу уголок»	заочная	13	1	25	67	-
13	Научно-практическая конференция по итогам областных массовых мероприятий ОБУ ДО «Курский ОДЭБЦ»	очная	16	3	21	48	35

Педагоги дополнительного образования эколого-биологического центра вместе со своими обучающимися в 2017 году принимали активное участие в областных массовых мероприятиях различного уровня.

Таблица 37 – Результаты участия обучающихся эколого-биологического центра в областных массовых мероприятиях различного уровня

Название мероприятия	ФИО педагога дополнительного образования, название объединения	ФИО обучающегося	Результативность
Конкурс «Зелёная планета-2017»	Кондакова Л.И., «Цветочный калейдоскоп»	Алехина Анастасия	Диплом 1 степени конкурса «Зелёная планета» в номинации «Конкурс рисунков и плакатов «Зелёная планета глазами детей»
	Воднева Е.В., «Мир птиц»	Фирсова Софья	Диплом 3 степени конкурса «Зелёная планета» в номинации «Конкурс рисунков и плакатов «Зелёная планета глазами детей»
	Машошина И.А., «Мир	Муминов Михаил	Диплом 3 степени

	вокруг нас»		конкурса «Зелёная планета» в номинации «Конкурс рисунков и плакатов «Зелёная планета глазами детей»
	Мальцева Е.И., «Друзья природы»	Булатникова Анна Михайлова Дарья	Диплом 2 степени конкурса «Зелёная планета» в номинации «Конкурс рисунков и плакатов «Зелёная планета глазами детей» Диплом III степени,
	Губченко М.А., «Аквaмир»	Крамской Александр	Диплом 3 степени конкурса «Зелёная планета» в номинации «Конкурс рисунков и плакатов «Зелёная планета глазами детей»
Операция «Покормите птиц зимой!»	Губченко М.А., «Аквaмир»	Коллектив обучающихся «Аквaмир»	Диплом 2 степени в номинации «Прилетайте в гости к нам»
	Винакурова Ж.И., «Азбука природы»	Коллектив обучающихся «Азбука природы»	Диплом 2 степени в номинации «Прилетайте в гости к нам»
	Баламутова Л.М., «Кладовая природы»	Молчанов Андрей	Диплом 3 степени в номинации «Новоселье»
XXXIV Слёт юных друзей природы	Винакурова Ж.И., «Наш лес»	Шипов Яков	Диплом 1 степени в конкурсе юных лесоводов
Выставка-конкурс «Юннат-2017»	Сизова Е.М., «Истоки»	Потолов Александр	Диплом 3 степени в номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн»
	Мальцева Е.И., «Друзья природы»	Ларина Анастасия	Диплом 3 степени в номинации «Цветоводство и ландшафтный дизайн»
Юниорский лесной конкурс «Подрост»	Брежнева О.В., «Экологический вестник»	Рудакова Кристина	Диплом 1 степени в номинации «Дети против лесных пожаров»
Всероссийский конкурс «Вопросита», олимпиада « В стране птиц»	Воднева Е.В., «Мир птиц»	Тишина София	Диплом 1 степени
Всероссийский дистанционный интеллектуальный конкурс «Хочу всё знать. Гидросфера Земли»	Губченко М.А., «Аквaмир»	Верютина Анна	Диплом 1 степени, Диплом 2 степени Диплом 3 степени
		Курдяева Ангелина Брусенцев Даниил	
Международный творческий конкурс на сайте «Солнечный	Губченко М.А., «Аквaмир»	Боева Елизавета	Диплом 1 степени

свет»			
Международный конкурс «Надежда России»	Мальцева Е.И., «Друзья природы»	Булатникова Антонина	Диплом 1 степени
Городской конкурс «Птицы - наши друзья» в рамках городского детского экологического марафона «Природа рядом с нами»	Баламутова Л.М., «Спутники здоровья»	Петрищев Артем	Грамота 3 место
В рамках городской воспитательной программы «Улыбайся! Радуйся! Живи!» в конкурсе социальной рекламы «Мы за здоровый образ жизни!»	Баламутова Л.М., «Спутники здоровья»	обучающиеся объединения «Спутники здоровья»	Грамота 2 место
Международная олимпиада проекта «Инфоурок» «Весна – 2017» по экологии	Будченко М.А., «Юный эколог»	Алябьева Ирина Костина Олеся Пирогова Юлия Писевич Евгений Тюрина Мария Чернявская Елизавета Шутова Валерия Яшкин Даниил	Грамота 3 место Грамота 2 место Грамота 3 место Грамота 2 место Грамота 1 место Грамота 3 место Грамота 3 место Грамота 3 место
Международная олимпиада проекта «Инфоурок» «Весна – 2017» по биологии	Будченко М.А., «Юный эколог»	Локтионова Татьяна Чевычелов Даниил	Грамота 3 место Грамота 2 место
Международная олимпиада проекта «Инфоурок» «Весна – 2017» «Знаем, помним, гордимся»	Будченко М.А., «Юный эколог»	Потехин Дмитрий	Грамота 1 место

Во исполнение постановления Губернатора Курской области от 13.12.2016 № 357-пг «О проведение Года экологии и особо охраняемых природных территорий в 2017 году в Курской области» и в соответствии с Планом основных мероприятий по проведению Года экологии и особо охраняемых природных территорий в 2017 году эколого-биологическим центром были проведены ряд мероприятий по организации экологического воспитания детей и молодежи, по реализации природоохранных, экологических мероприятий для школьников города Курска и Курской области.

– Конкурс «Зеленая планета-2017», в котором приняли участие 194 образовательные организации, 730 обучающихся, 397 педагогов. Впервые стали участниками конкурса 68 обучающихся из 16 образовательных организаций Луганской Народной Республики.

– Операция «Покормите птиц зимой!», в рамках которой более 600 детей и подростков изготовили около 100 кормушек и скворечников. В течение всего зимнего периода под руководством педагогов они подкармливали зимующих в их местности птиц и проводили исследования. Подведение итогов и награждение победителей состоялось в конце апреля.

– Областной Слёт юных друзей природы, в котором приняли участие 97 обучающихся под руководством 32 педагогов из 10 административных территорий области.

– Областной юниорский лесной конкурс «Подрост». Проведение данного Конкурса способствовало привлечению обучающихся образовательных организаций области к работе по изучению лесных экосистем и практической природоохранной деятельности, направленной на расширение и углубление знаний, приобретению умений и навыков по лесной экологии, лесоводству и методам защиты леса, способствующих их экологическому воспитанию и профессиональному самоопределению. По итогам проведения Конкурса было представлено 40 конкурсных работ. Количество участников Конкурса составило 50 человек.

В рамках открытия Года экологии для обучающихся объединений эколого-биологического центра был организован и проведен эко-квест «Экодетство». Мероприятие проводилось под эгидой Всероссийской акции «Россия – территория Эколят - Молодых защитников природы» По завершению праздника, все участники были посвящены в Эколята.

По поручению комитета образования и науки Курской области проведена работа по вовлечению образовательных организаций области в акцию «Всероссийский экологический урок «Сделаем вместе!» в рамках проекта партии «Единая Россия» «Экология России». Ее результатом стало участие в проекте более 120 образовательных организаций области.

Важную роль в системе экологического воспитания и просвещения играют Дни защиты от экологической опасности, которые ежегодно проходят в области под девизом: «Экология – Безопасность – Жизнь». Акция начинается в День экологических знаний – 15 апреля и завершается во Всемирный день охраны окружающей среды – 5 июня. Цель Дней защиты – привлечение внимания и усилий общественности, СМИ, молодежи, всего населения к практическому решению экологических проблем. В соответствии с распоряжением Администрации Курской области «О проведении Дней защиты от экологической опасности» эколого-биологическим центром ежегодно разрабатывается план проведения месячника, куда входят: эколого-просветительские, организационно-массовые мероприятия и работа со СМИ. В 2017 году Дни защиты проходили в рамках Года экологии.

В соответствии с планом проведения Дней защиты от экологической опасности педагогами эколого-биологического центра оказана помощь школам города и области по озеленению пришкольных территорий, проведено озеленение и благоустройство территории эколого-биологического центра, проведено большое количество различных массовых мероприятий экологической направленности: «Чистота планеты – чистота души», «Чистый воздух», «Чистая Земля», «Чистый город», «Жизнь без мусора», «Чистая вода», «Мой любимый чистый двор», «Помоги птицам», «Посади дерево», «Первоцвет», «Муравейник», «Березовый сок», выставка рисунков «Зелёная планета» и т.д.

В течение всего 2017 года для образовательных организаций города и области в Эколого-биологическом центре проводились различные культурно-досуговые, культурно-просветительские мероприятия – Дни открытых дверей, фольклорные праздники, выставки, акции, Уроки Мастеров, эко-квесты, флешмобы, турниры, конференции, смотры, экологические слёты, вернисажи, викторины, КВН, диспуты, тренинги, гостиные, творческие отчёты, экологические эстафеты, ринги, ярмарки, фестивали, обзорные и тематические экскурсии.

За 2017 год было проведено более 120 культурно-досуговых мероприятий, в них приняли участие более 1500 человек.

Интересной формой воспитания экологической культуры в Эколого-биологическом центре является – День открытых дверей. В программу входит: обзорная экскурсия, урок Мастера, игровая программа, чаепитие. Его тематика задается с учетом возрастных особенностей обучающихся и сезонных периодов: «В гостях у юннатов», «Ух, картошечка!», «Осенины – осени именины», «Живой символ Курского края», «Капустник», «Яблочная фантазия», «Шишкин день», «Птичий переполох».

Основной целью фольклорных праздников является приобщение детей к русским народным традициям, культурному наследию родного края: «Светлый праздник Рождества», «Сударыня Масленица!», «Сороки», «Иван Купала», «Яблочный спас», «Ромашковый день», «Соловьиный праздник», «Осенины». Программа фольклорных (народных) праздников насыщена театрализованными представлениями, народными играми и забавами.

В 2017 году разработаны принципиально новые формы работы, направленные на экологическое просвещение детей и молодежи: дни здоровья, дни юннатов, День одаренных детей, каникулярные оздоровительно-познавательные программы.

Отлажена система экскурсионной деятельности в Эколого-биологическом центре. Экскурсии рассматриваются как форма учебной работы для различных групп экскурсантов. В зависимости от возраста экскурсантов используются различные методики и техники их проведения, а также в их продолжительность и с этим успешно справляются педагоги и методисты. За 2017 год проведено более 110 экскурсий для 1862 человек.

За отчётный период для работников учреждений дополнительного образования детей, специалистов органов управления образованием педагогическими работниками Эколого-биологического центра регулярно оказывалась консультационная помощь (проведено 226 консультаций) по организации экологической, природоохранной, исследовательской и натуралистической деятельности с обучающимися.

Педагоги Эколого-биологического центра приняли активное участие в областном **Конкурсе дополнительных общеобразовательных программ. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа педагога Губченко М.А. стала победителем в номинации «Естественнонаучная»**

Педагоги в 2017 году приняли активное участие в Международном интернет-проекте «Мосты дружбы».

19-20.01.2017 весь педагогический коллектив Центра в очередной раз принял участие во IV-х Всероссийских Брудновских педагогических чтениях. В сборник материалов Брудновских педагогических чтений вошли две статьи сотрудников центра

В 21 апреля 2017 году участия в Общероссийской акции «Библионочь - 2017, посвящённой Году экологии в России на базе Центральной городской детской библиотеки.

В 2017 году **приняли участия и стали призёрами областного грантового конкурса в системе дополнительного образования детей с проектом: «Компетентностная модель – платформа для оценивания образовательных достижений обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам».**

В 2017 году коллектив эколого-биологического центра принял участие в открытом публичном Всероссийском смотре-конкурсе образовательных организаций в номинации «300 лучших учреждений дополнительного образования». По итогам участия стали лауреатами-победителями конкурса и награждены медалью и памятным подарком образовательного характера.

В октябре 2017 года приняли участие на Всероссийской выставке образовательных организаций в г. Москва, где обобщили опыт работы эколого-биологического центра по экологическому образованию и воспитанию подрастающего поколения, за что награждены медалью.

По итогам участия Курской области во Всероссийской акции «Россия – территория Эколят – Молодых защитников природы» в декабре 2017 года Полникова Е.М., в числе активистов экологического просвещения, приглашена на итоговую встречу с Председателем Совета Федерации В.И.Матвиенко.

В течение года сотрудники Центра приглашаются в состав жюри при проведении различных городских и областных конкурсов: «Спасти и сохранить», «Сердце отдаю детям» и т.д

Эколого-биологический центр ежегодно принимает участие в Курской Коренской ярмарке постоянно обновляя и актуализируя подходы в представлении выставочной экспозиций и программы участия.

Деятельность Эколого-биологического центра систематически освящалась в информационном пространстве региона. Региональные телеканалы делали репортажи об областной выставке «Юннат года» и областной выставке творческих работ школьников «Природа и мы», областном Слёте юных друзей природы, областном фестивале школьников «Экос Плюс», работе музея «Курский соловей» и т.д.

Очень многие периодические издания региона находили в работе Центра информационные поводы и публиковали материалы на своих страницах.

5 Материально техническое обеспечение

5.1 Состояние материально-технической базы

Образовательный процесс в колледже организован в помещениях трех учебных корпусов и филиале.

В учебных корпусах имеются учебные аудитории, компьютерные классы, лаборатории, мастерские, библиотеки, читальные и спортивные залы, административные и служебные помещения.

Общая численность учебных аудиторий, лабораторий и мастерских, расположенных в трех учебных корпусах и филиале – 105. Материальное оснащение учебных аудиторий, лабораторий и мастерских направлено на формирование профессиональных компетенций обучающихся по всем специальностям и профессиям колледжа.

Перечень кабинетов и мастерских соответствует ФГОС СПО по реализуемым профессиям и специальностям. Кабинеты обеспечены необходимым количеством технических средств, приборов, инструментов, необходимых для реализации ФГОС

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями представлено в таблице 38

Таблица 38 – Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№	Адрес места осуществления образовательной деятельности	Перечень оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебных, учебно-лабораторных, административных, подсобных, помещений для занятия физической культурой и спортом, иных), территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, постоянное (бессрочное) пользование), аренда, субаренда, безвозмездное	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним

			пользовани	
1	305018, г. Курск, ул. Народная, 8	Учебный корпус, 4836,60 кв.м Учебных аудиторий – 18 Лабораторий – 2 Мастерских – 8 Актовый зал – 1 (139,0 кв.м)	Оперативное управление	46-46- 01/121/2008-046
2	305018, г. Курск, ул. Народная, 8	Здание спортивного зала, 949,2 кв.м Здание учебной теплицы 69,2 кв.м	Оперативное управление	46-46- 01/178/2011-776 46-46- 01/178/2011-780
3	305018, г. Курск, ул. Гагарина, 27	Учебный корпус, 6977,40 кв.м Учебных аудиторий – 31 Лабораторий – 5 Актовый зал – 1 (173 кв.м) Спортивный зал – 1 (150 кв.м) Открытый стадион с элементами полосы препятствия, футбольным полем, беговой дорожкой.	Оперативное управление	46/46- 01/121/2008-049
4	305018, г. Курск, ул. Гагарина, 27	Общежитие, 4726,10 кв.м	Оперативное управление	46-46- 01/121/2008-050
5	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 165	Учебный корпус, 5384,9 кв.м Учебных аудиторий – 19 Лабораторий – 1 Мастерских – 2 Актовый зал – 1 Спортивный зал – 1(150 кв.м) Открытый стадион с элементами полосы препятствия, футбольным полем, беговой дорожкой, баскетбольной площадкой) Библиотека, читальный зал	Оперативное управление	46-46- 01/195/2012-649
7	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 165	Учебно – производственное, 2172,00 кв.м Мастерская раскроя древесных материалов – 1 Мастерская облицовки изделий из древесины – 1 Столярная мастерская – 1 мастерская Механической обработки древесины – 2 Слесарная мастерская – 1 Сварочная мастерская – 1 Мастерская полуавтоматической сварки – 1 Учебная аудитория – 1 Мастерская монтажа каркасно- обшивочных конструкций – 1 Мастерская для выполнения каменных работ – 1 Мастерская для подготовки штукатур, облицовщика плиточника – 1 Малярная мастерская –1 Помещение для сушки древесины – 1	Оперативное управление	46-46- 01/195/2012-651
8	305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 165	Общежитие, 1903,20 кв.м	Оперативное управление	46-46- 01/195/2012-650
9	Курчатовский филиал	Учебно – производственное 1122,5 кв.м Учебных аудиторий– 5 Спортивный зал – 1	по договору безвозмездного пользования	-----

		Открытый стадион – 1		
10	305029, г. Курск, ул. Никитская, 74	Земельный участок 56926 кв. м	Постоянное (бессрочное) пользование	46:29:102152:1- 46/001/2017-2
11	305029, г. Курск, ул. Никитская, 74	Лаборатория 117,3 кв. м Теплица 254,7 кв. м Лаборатория 40,5 кв. м	Оперативное управление	46:29:102152:193- 46/001/2017-2

В колледже имеются 67 учебных кабинетов оснащенных компьютерной техникой и 4 специализированные лаборатории вычислительной техники. В учебном процессе используются 571 компьютер и ноутбук, что составляет более трех компьютеров на 10 обучающихся. Компьютеры в кабинетах и лабораториях вычислительной техники объединены внутренней локальной сетью. Имеющиеся в лабораториях серверы предоставляют ограниченный (с использованием контентной фильтрации) выход Internet, с целью организации учебного процесса в колледже, а также для подготовки к занятиям.

С помощью организованной между тремя корпусами локальной сети соединены все учебные кабинеты и лаборатории колледжа. Образовательный процесс в колледже на 100% обеспечен лицензионным программным обеспечением.

Для организации учебной практики и практических занятий в колледже имеется все необходимое оборудование.

В 2017 году для обеспечения качественного проведения учебной практики и практических занятий было приобретено оборудование, указанное в таблице 39.

Таблица 39 – Перечень оборудования приобретенного в 2017 году для реализации образовательных программ по специальности / профессии

Наименование специальности / профессии	Наименование оборудования	Ед. измерения	Кол-во
09.02. 07 Информационные системы и программирование	Персональный компьютер	Шт	8
	Интерактивная доска	Шт	1
43.02.13 Технология парикмахерского искусства	Модульное рабочее место парикмахера	Шт	7
	Кресло парикмахерское	Шт	7
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Дрель ударная	шт.	7
	Миксер строительный	шт.	6
	Дрель аккумуляторная (шуруповерт)	шт.	16
	Стационарная шлифовальная машина	шт	3
	Станок отрезной по камню	шт.	2
	Интерактивная доска	Шт	1
	Проектор	Шт	2
	Экран для проектора	Шт	2
29.01.29 Мастер	Пила циркулярная	Шт	1

столярного и мебельного производства	Штатив для дрели	Шт	3
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 229.01.07 Портной	Универсальная стачивающая машина	Шт	7
	Парогенератор с утюгом	Шт	2
	4-х ниточная краеобметочная машина	Шт	5
	Плоскошовная машина	Шт	1
	Машина полуавтомат	Шт	1
Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность	Рукава пожарные	шт.	40
	Карабины пожарные	шт.	5
	Секундомер	шт.	3
	Каски альпинистские	шт.	10
	Карабины альпинистские	шт.	36
	Рукав пожарный всасывающий	шт.	1

В рамках заключенных договоров о частно-государственном партнерстве между предприятиями и колледжем в 2017 году доля инвестиций социальных партнеров в образовательный процесс колледжа составила 280 000 рублей из них;

АО «Проект свежий хлеб» – 180000,00 рублей

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» – 50000,00 рублей

ОАО «Курск хлеб» – 50000,00 рублей

денежные средства были направлены на приобретение оборудования, приобретение ценных призов для поощрения студентов колледжа участвующих в профессиональных конкурсах.

В 2017 году на базе колледжа комитетом промышленности Курской области были проведены конкурсы «Лучший по профессии «Сварщик» и Лучший по профессии «Портной». В этих конкурсах приняли участие представители предприятий города Курска и Курской области, а так же студенты колледжей и техникумов Курской области.

5.2 Ресурсный центр технико-информационного направления

В колледже функционирует региональный ресурсный центр технико-информационного направления, созданный приказом №1-816 от 04.07.2012 Комитета образования и науки Курской области «О создании ресурсного центра технико-информационного направления».

Региональный ресурсный центр технико-информационного направления ориентирован на взаимодействие предприятий и образовательных учреждений профессионального образования, по подготовке кадров путем предоставления модернизированных образовательных ресурсов, предназначенных для освоения современных производственных технологий, на условиях открытого доступа для населения Курской области.

Ежегодно на базе регионального ресурсного центра технико-информационного направления проходят мероприятия по подготовке, переподготовку, организации и проведению олимпиад и фестивалей. Перечень мероприятий ресурсного центра представлен в таблице 40.

Таблица 40 – Мероприятия регионального ресурсного центра

Наименование мероприятия/год	2015	2016	2017
организация и проведение конкурса профессионального мастерства «Программные решения для бизнеса», чел.	59	82	48
организация и проведение фестиваля обучающихся СОШ «Компьютерное искусство»	168	178	176
обучение по программе дополнительного профессионального образования, чел.	28	-	15
обучение по программе «Пользователь ПК» студентов университета пожилого человека, чел.	26	26	12
организация и проведение стажировочной площадки, чел.	18	73	81
организация и проведение регионального чемпионата World Skills Russia 2017 Курской области по компетенции «Программные решения для бизнеса», чел.	-	5	8
Всего	299	364	340

Материально-техническая база ресурсного центра насчитывает 7 лабораторий, 3 помещения для размещения серверного оборудования и 1 медиациентр. Всего используется 397 единиц технических средств и 433 единицы программного обеспечения, представленных в таблице 41.

Таблица 41 – Материально-техническое обеспечение регионального ресурсного центра технико-информационного направления

Наименование кабинета/лаборатории /мастерской	Перечень оборудования	Состав Программного обеспечения
Лаборатория технических средств обучения	Лазерный принтер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Персональный компьютер – 1 шт. Презентор – 1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Autodesk AutoCad Adobe Premiere Microsoft SQL Server Adobe Audition CorelDraw Graphics Suite
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Персональный компьютер – 10 шт. Коммутатор – 1 шт. Лазерный принтер – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Autodesk AutoCad
Серверное оборудование	Сервер – 3 шт. Маршрутизатор – 3 шт. Коммутатор – 3 шт.	Microsoft SQL Server MySQL Server Microsoft Windows Server

		1С: Предприятие. Комплексная конфигурация 8.3”(Сетевая версия) UserGate Microsoft Exchange Server Microsoft Lync Server АБС RS-Bank/Pervasive Indigo
Медиацентр	Проектор – 2 шт. Рабочее место участника конференции – 200 шт. Система опроса и тестирования – 1 шт. Моноблок – 1 шт. Интерактивная система–1шт. Звуковое и световое оборудование – 1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky EndPoint Security ActivInspire
Лаборатория системного и прикладного программирования	Персональный компьютер – 15 шт. Лазерный принтер – 1 шт. Программируемое устройство на универсальной последовательной шине–10шт. Коммутатор – 1 шт. Проектор – 1 шт. Интерактивная доска–1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Microsoft SQL Server Microsoft Visual Studio NetOpSchool Adobe DreamWeaver ABBYY FineReader Android Studio
Лаборатория информационно-коммуникационных сетей	Персональный компьютер – 15 шт. Лазерный принтер – 1 шт. Маршрутизатор – 15 шт. Управляемый коммутатор – 15 шт. Проектор – 1 шт. Интерактивная доска–1 шт. IP-камера – 15 шт. Web-камера – 15 шт. Комплект для монтажа и диагностики проводных и беспроводных сетей–15 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Microsoft SQL Server Microsoft Visual Studio NetOpSchool Adobe DreamWeaver ABBYY FineReader
Лаборатория технических средств обучения	Моноблок - 13 шт. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Маршрутизатор – 1 шт. Лазерный принтер – 1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Abobe Flash
Лаборатория технологии разработки баз данных	Моноблок - 9 шт. Лазерный принтер – 1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Microsoft SQL Server Microsoft Visual Studio NetOpSchool Adobe DreamWeaver ABBYY FineReader

Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	Персональный компьютер – 11 шт. Лазерный принтер – 1 шт. Коммутатор – 1 шт. Проектор – 1 шт. Интерактивная доска–1 шт.	Microsoft Windows Microsoft Office Drweb Security Space Microsoft SQL Server Microsoft Visual Studio ABBYY FineReader Android Studio
--	--	--

В 2017 году в рамках развития регионального ресурсного центра было приобретено оборудование и программное обеспечение на сумму 680000,00 рублей:

персональный компьютер с программным обеспечением 8 шт. в сумме 680000,00 руб.;

Приобретение данного оборудования позволило оснастить региональный ресурсный центр технико-информационного направления оборудованием с длительным жизненным циклом и информационными ресурсами для формирования профессиональных компетенций:

- выполнение тестирования программных модулей;
- разработка программного обеспечения для мобильных устройств;
- разработка программных продуктов, их компонентов, проектной и технической документации с использованием специализированных сред быстрой разработки настольных и вэб-приложений, графических языков спецификаций;
- реализация методов и технологий защиты информации в базах данных;
- производство инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем в физических и виртуальных средах;
- обеспечение защиты программного обеспечения компьютерных систем, моделирование и построение реальных вычислительных систем с использованием параллельных вычислений в виртуальных средах.

За 2017 год в рамках плана работы регионального ресурсного центра технико-информационного направления были проведены следующие мероприятия:

- организация и проведение стажировочных площадок по следующим темам:
 - а. «Проектирование и разработка удаленной базы данных»;
 - б. «Разработка мультимедийного продукта с использованием Microsoft Office»;
 - в. «Программирование макросов в Microsoft Office»;
 - г. «Разработка продуктов с использованием графических пакетов 3D моделирования».
- обучение по программе «Пользователь ПК» студентов университета пожилого человека (кол-во обучаемых – 12 человек).
- организация и проведение фестиваля «Компьютерное искусство»

(кол-во участвующих – 176 человек);

– организация и проведение конкурса профессионального мастерства «Программные решения для бизнеса» (кол-во участвующих – 48 человек);

– организация и проведение регионального чемпионата WorldSkills Russia Курской области по компетенции «Программные решения для бизнеса», чел.

Одной из задач ресурсного центра является разработка и внедрение в образовательный процесс современных информационных технологий. Одним из направлений работы явилось внедрение профессионального инструмента для разработки программного обеспечения для мобильных устройств. Данным инструментом является система Android Studio. На базе данного программного продукта был организован и проведен на высоком уровне региональный чемпионат WorldSkills Russia Курской области по компетенции «Программные решения для бизнеса».

5.3 Многофункциональный центр прикладных квалификаций

Во исполнение Указа Президента РФ от 07.05.2012г. № 599 «О мерах реализации государственной политики в области образования и науки» и в соответствии с Планом мероприятий «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.12.2012г. №2620-р, в 2014г. на базе ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж» создан «Многофункциональный центр прикладных квалификаций» (приказ директора колледжа от 19.02.2014г. №105 «О создании многофункционального центра прикладных квалификаций»).

«Многофункциональный центр прикладных квалификаций» (далее МЦПК) является структурным подразделением ОБПОУ «КГПК» и использует для своей деятельности материально-техническую базу колледжа. Программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации реализуются в лабораториях, полигонах и учебно-производственных мастерских колледжа, оснащенных современным оборудованием. Материально-техническая база МЦПК представлена в таблице 42.

Таблица 42 – Материально-техническая база, используемая в МЦПК

Наименование кабинета / лаборатории / мастерской	Перечень оборудования
Маникюрный салон	Столы рабочие - 10 шт. Настольные светильники - 10 шт. Раковина - 2 шт. Телевизор ЖК - 1 шт. БУБ рекордер - 1 шт. Ультрафиолетовый стерилизатор - 1шт. Педикюрное кресло - 1 шт.

	<p>Педикюрная ванна - 1 шт. Лампы для сушки гель-лака - 36 шт. Шкаф для расходных материалов - 1 шт. Учебные журналы «Ногтевой сервис» - 10 шт. Подлокотники - 10 шт. Ванночки для педикюра - 9 шт. Настольные контейнеры для мусора - 3 шт. Подставка под лаки - 3 шт. Зеркало - 7шт. Педикюрная подставка под ногу - 1 шт. Водонагреватель - 1 шт. Кондиционер - 1 шт.</p>
Салон-парикмахерская	<p>Голова учебная длина волос 55-56 см-26 шт. Машинка Мозег 1230-4 шт Машинка роторная-1 шт. Плойка ВаВуНззе 04270-1 шт. Плойка ВаВуНззе 04271-1 шт. Спинка-1 шт. Фен -9 шт Штатив напольный-1 шт Щипцы для выпрямления волос ОА МА-1 шт Щипцы для выпрямления волос ВАВ 275 -1 шт</p>
Лаборатория технологий парикмахерских услуг и постижерных работ	<p>Климазон - 1 шт. Мойка Елена - 2 шт. Сушуар - 2 шт. Голова учебная, длина волос 55-56 см; Машинка Мозер 1230-5 шт. Фен - 4 шт Портфель студента-10 шт Кресло парикмахерское «Ариана»-11 шт. Плойка-1 шт. Плойка спиральная-1 шт. Плойка треугольная-1 шт. Сиденье детское-1 шт. Машинка роторная-1 шт Плойка ВаВуНззе 04272 -2 шт. Рабочее место «Цитрон»-14 шт.</p>
Лаборатория моделирования и художественного оформления прически	<p>Голова-манекен-25 шт. Горячие ножницы -1 шт Машинка Мозер 1230-3 шт. Машинка Мозер 1556-3 шт Плойка-1 шт. Плойка спиральная-1 шт. Плойка треугольная-1 шт. Сиденье детское-1 шт. Фен -4 шт Муляж женский с натуральными волосами 35 см-15 шт</p>
Кабинет технологии швейных изделий Лаборатория автоматизированного	<p>Видеоплеер-1 шт. Компьютер слушателя-1 шт. Телевизор-1 шт.</p>

проектирования швейных изделий	Компьютер ученика-11 шт. Графический планшет -11 шт. Принтер А3-1 шт. Проектор -1 шт. Проектор -1 шт. Экран на штативе-1 шт. Электронная доска-1 шт. Лицензионное программное обеспечение для автоматизации раскроек тканей «Грация»
Мастерская швейного производства	Машина стачивающая -2 шт. Машина стачивающая 26 кл - 2шт; Машина стачивающая -1 шт. Машина стачивающая УАМАТО АОМ3-1 шт. Машина стачивающая 1022кл.-2 шт. Машина стачивающая 22 кл. -2шт Машина стачивающая 1276 кл. – 1 шт. Машина стачивающая РРАРР -10 шт. Парогенератор-1 шт. Утюги -3 шт.
Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства	Мультимедийный проектор ПК с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет - 11 шт. Мультимедийный экран - 1шт. Доска- 1шт. Лазерный принтер - 1 шт. Документ-камера - 1 шт. Наглядные пособия Учебные таблицы Учебные столы для черчения Оборудование для монтирования системы автополива Оборудование для обучения устройства террас методом сухой кладки (ящики, почвогрунты, пластушка, совки, уровни, провила)
Лаборатория учебная бухгалтерия	1С: предприятие. Бухгалтерский учёт. Версии 8.2, 8.2 1С: Бухгалтерия государственного учреждения 8 1С: Управление торговлей 8 СПС «Консультант плюс» (сетевая версия) 1С: Зарплата и кадры бюджетных учреждений (сетевая) Коммутатор 1шт. Комплект сетевого оборудования -1 шт. Лазерный принтер -1 шт. ПП -11 шт ПК (мобильный) -1 шт. Принтер -1 шт. Проектор - 1 шт Сканер -5 шт
Полигон вычислительной техники	Компьютер - 11 шт. Сканер А3- 1 шт. Принтер - 1шт. Сканер - 11 шт.

	<p>Графический планшет - 11 шт. Портативная документ-камера -1 шт. Интерактивная система - 1 шт</p>
Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники.	<p>ПК - 9 шт. Интерактивная доска Дыхательный аппарат - 3 шт. СКАТ-1 - 1 шт. Сетка СВ-100 - 1 шт. КПА колонка - 1 шт. Рукав всасывающий 125 мм - 1 шт. Рукав напорно-всасывающий 77мм - 1 шт. Водосборник - 1 шт. Рукав напорный 4 м 77мм - 1 шт. Рукава напорные 51 мм, 66 мм, 77 мм - 3 шт. Гидроэлеватор Г-600 - 1 шт. Ручные пожарные водяные стволы - 5 шт. Ручные пожарные воздушно-пенные стволы - 2 шт. Генераторы пены средней кратности (ГПС-600) - 1 шт. Переходники 50x70, 70x80, 50x80 - 3 шт. Рукавный зажим - 1 шт. Рукавная задержка - 1 шт. Радиостанция - 3 шт. Фонари - 1 шт. Сцепка - 1 шт. Путевой шпагат - 1 шт. Шансовый инструмент - 1 шт. Боевая одежда и снаряжение пожарного - 15 шт.</p>
Мастерская для подготовки штукатура	<p>Рабочее место ученика - 12 шт. Инструменты для подготовки поверхности (зубило, щетка, бучарда, кисти, молоток) - 12 комплектов Штукатурная лопатка -12 шт. Ковш штукатурный -12 шт. Сокол -12 шт. Инструмент для затирки штукатурки (терки, полутерки) - 12 шт. Механизированная штукатурная станция - 1 шт. Контрольно-измерительные инструменты (отвесы, уровни, правило) - 6 комплектов. Информационный стенд по безопасным условиям труда при выполнении штукатурных работ - 1 шт. Миксер строительный - 1 шт. Шаблон для усенков- 6 шт. Правило с уровнем - 3 шт</p>
Мастерская для подготовки маляра	<p>Рабочее место ученика - 12 шт. Инструменты для подготовки поверхности (зубило, щетка, бучарда, молоток, кисти) - 12 комплектов Миксер строительный - 1 шт. Краскопульт - 2 шт. Инструменты для окрашивания поверхности (кисти различные, валики) - 6 комплектов Шпатели маленькие - 12 шт. Шпатели широкие- 12 шт.</p>

	<p>Контрольно-измерительные инструменты (отвесы, уровни, шнур малярный) - 6 комплектов Инструменты для оклеивания стен обоями - 6 компл. Электроперфоратор - 1 шт Оборудование для механического нанесения лакокрасочных материалов- 1 шт.</p>
Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника	<p>Рабочее место ученика - 12 шт. Инструменты для подготовки поверхности (зубило, щетка, бучарда, молоток, кисти) - 12 комплектов Кельма - 12 шт. Шпатели узкие - 12 шт. Контрольно-измерительные инструменты (отвесы, уровни, шнур малярный) - 6 комплектов Плиткорез-3 шт. Плиткорез электрический -1 Дрель электрическая-1 шт. Скобы для плиточных работ -5 шт. Причалки - 4 шт. Кафельная плитка 24м2</p>
Столярная мастерская	<p>Столярные верстаки 11 шт Ручной инструмент для деревообработки: Стамеска 15шт Долото 15шт Пила лучковая 5шт Пила ножовка 15 шт Эксцентриковая шлифовальная машинка 3шт Электролобзик 3шт Электрический ручной фрезер 5шт</p>
мастерская механической обработки древесины	<p>Маятниковая пила 1 шт Фуговальный станок 1шт Рейсмусовый станок 2 шт Станок для продольного пиления 1 шт Форматный станок 2шт Фрезерный станок 2 шт Вытяжная аспирация.</p>
Слесарная мастерская	<p>Верстак слесарный 12 шт Ручной инструмент для выполнения слесарных работ. Вертикально-сверлильный станок - 2шт Заточной станок 1шт</p>
Сварочная мастерская	<p>Кабины для выполнения сварочных упражнений 11шт Аппарат многопостовой сварки ВДМ 1200 1шт Аппарат многопостовой сварки ВДМ 630 1шт Отрезной станок 1шт Заточной станок 1шт Вертикально-сверлильный станок 1шт Аппараты для газовой сварки 7 Система вытяжной вентиляции.</p>
Мастерская полуавтоматической сварки	<p>Кабины для выполнения сварочных упражнений 5шт Сварочные столы с системой вытяжной вентиляции</p>

	5 шт Аппараты полуавтоматической сварки - 5шт Переносные аппараты инверторного типа -2шт Станок механической гибки металла -1 шт Аппараты аргодуговой сварки -3 шт
Мастерская монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Тренировочные кабины для монтажа каркасно-обшивочных конструкций -5 шт Стол для раскроя гипсокартона -1 шт Ручной инструмент для выполнения каркасно-обшивочных работ. Электрифицированный инструмент для выполнения каркасно – обшивочных работ. (перфоратор, дрель, лобзик)
Мастерская для выполнения каменных работ	Рабочие места учащихся выполнения каменной кладки – 10 шт Растворные ящики 10 шт Растворосмеситель 1 шт

Многофункциональный центр прикладных квалификаций обеспечивает преодоление разрыва между потребностями экономики в квалифицированных рабочих и реальным уровнем их подготовки в системе профессионального образования и профессионального обучения. Кроме того, с помощью МЦПК формируется система непрерывного образования, позволяющая незанятому или частично занятому населению повышать профессиональную мобильность за счет приобретения новых профессиональных компетенций в минимальные сроки.

Приоритетом деятельности МЦПК является подготовка квалифицированных кадров для работы в отраслях, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики Курской области.

В настоящее время для реализации на базе МЦПК разработано 29 программ профессионального обучения и программы дополнительного профессионального образования. В 2017 году успешно реализовано 12 программ, что составляет 47% от разработанных программ.

Сроки обучения по реализуемым программам не являются фиксированными и устанавливаются с учетом потребностей заказчика, сложности изучаемой программы, наличия у заказчика допрофессиональной подготовки или профильного базового образования. Итоги деятельности МЦПК отражены в таблице 43.

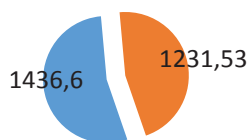
Таблица 43 – Итоги деятельности МЦПК за 2017 год

№ п.п.	Наименование образовательной программы	Количество слушателей (чел.)	Уровень дохода (руб.)	Заказчик
1.	Швея	10	90534,60	ОКУ ЦЗН г. Курска
		25	0	Индивидуальные договоры (за счет бюджетных средств)
2.	Парикмахер	22	312000	Индивидуальные

				договоры
3.	Маникюрша	10	44000	Индивидуальные договоры
4.	Портной	9	120000	Индивидуальные договоры
5.	Пекарь	4	37000	Индивидуальные договоры
6.	Каменщик	2	9000	Индивидуальные договоры
		10	63684	ОКУ ЦЗН г. Курска
7.	Маляр	10	49810,99	ОКУ ЦЗН г. Курска
8.	Оператор ЭВМ	1	6000	Индивидуальные договоры
9.	Электрогазосварщик	30	176500	Индивидуальные договоры
10.	Пожарный	12	30000	Индивидуальные договоры
11.	Пользователь программы «1С: Предприятие»	31	95000	Индивидуальные договоры
12.	Конфигурирование и программирование	16	48000	Индивидуальные договоры
13.	СКИ РКД КО	57	150000	Индивидуальные договоры
ИТОГО		249	1231529,59	x

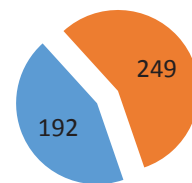
Проведя, сравнительный анализ деятельности МЦПК за 2016 и 2017 года выявлено, в 2017 году количество слушателей увеличилось на 57 человек, но уровень полученных денежных средств снизился на 205065 рублей, исходя из этого показателя, можно охарактеризовать деятельность центра в 2017 году как отрицательную. Динамика деятельности МЦПК представлена на рисунке 16.

Объем денежных средств



■ 2016 год ■ 2017 год

Количество слушателей



■ 2016 год ■ 2017 год

Рисунок 16 – Динамика деятельности МЦПК

Наиболее востребованными программами являются программы по профессиям «Сварщик» «Швея», «Парикмахер».

Для реализации программ на базе МЦПК в 2017 году были приобретены расходные материалы, указанные в таблицах 44 – 47:

Таблица 44 – Приобретенные расходные материалы для обучения отработки навыков по профессии 19756 «Электрогазосварщик»

№ п/п	Наименование расходных материалов	Количество	Сумма
1.	Электроды сварочные МР-3А диаметр 3мм	200 кг	13000
2.	Электроды сварочные УОНИ 13/55 диаметр 3 мм	100 кг	6500
3.	Сварочная проволока (медная) диаметр 1мм	15 кг	1470
4.	Лист металлический 1250х2500мм толщина 2 мм	3 шт	4500
5.	Пластина металлическая 40х4	120 п.м.	5400
6.	Труба диаметр 76х4	60 п.м.	14520
7.	Проф.труба 20х40	120 п.м.	4800
8.	Газ «Кислород»	4 баллон	2800
9.	Газ «Ацетилен»	15 М3	8400
10.	Газ «Пропан»	4 баллона	2400
11.	Газ «Углекислота»	4 баллона	2400
Итого:			66190,00

Таблица 45 – Приобретенные расходные материалы для обучения отработки навыков по профессии 12680 «Каменщик»

№ п/п	Наименование расходных материалов	Количество	Сумма
1.	Кирпич рядовой	400 шт.	1100
2.	Раствор известковый	1 м ³	3750
3.	Кирпич облицовочный	200 шт.	3600
4.	Блок газосиликатный	20 шт.	1940
5.	Цемент м 500	10 меш.	2600
Итого:			12990,00

Таблица 46 – Приобретенные расходные материалы для обучения отработки навыков по профессии 16437 «Парикмахер»

№ п/п	Наименование расходных материалов	Количество	Сумма
1.	Шампунь для окрашенных волос	10х270	2700
2.	Шампунь глубокой очистки	5х270	1350
3.	Бальзам	10х270	2700
4.	Состав для химической завивки	5х200	1000
5.	Фиксаторы для химической завивки	5х200	1000
6.	Красители для волос	150х90	13500
7.	Корректоры	10х90	900
8.	Оксигент	54	9800
9.	Порошок для обесцвечивания волос	4х500	2000

10.	Средство для удаления краски с кожи	4x250	1000
11.	Маска для окрашенных волос	5x400	2000
12.	Шампунь для холодных оттенков	3x300	1000
13.	Набор для экранирования волос	5x1100	5500
14.	Набор для ламинирования волос	3x1100	3300
15.	Стрейч-гель для моделирования	4x250	1000
16.	Лак для волос эластичной фиксации	20x280	5600
17.	Лак для волос ультрасильной фиксации	10x280	2800
18.	Блеск-флюид	4x250	1000
19.	Жидкий шелк	4x250	1000
20.	Одноразовые полотенца (рулон)	4(рул)x500	2000
21.	Одноразовые перчатки	2(уп)x250	500
22.	Одноразовые пеньюары	1(уп)x200	200
23.	Одноразовые фартуки	5(уп)x200	1000
24.	Крем для бритья	10x200	2000
25.	Крем после бритья	10x200	2000
26.	Накладки из волос	10x1500	15000
Итого:			81850,00

Таблица 47 – Приобретенные расходные материалы для обучения отработки навыков по профессии 13456 «Маникюрша»

№ п/п	Наименование расходных материалов	Количество	Сумма
1	Средство для снятия лака с ацетоном	2	1000
2	Средство для обезжиривания ногтевых пластин	1	500
3	Средство для снятия гель-лака и биогеля	1	500
4	Лак для ногтей	27	1500
5	Гель-лак 2	19	9500
6	Праймер	1	500
7	УФ базовый гель	2	1000
8	УФ топ гель	2	1000
9	Ватные диски	15	375
10	Лосьон для мацерации	2	680
11	Крем для рук «Бархатные ручки»	1	55
12	Крем для ног «Бархатные ножки»	1	60
13	Морская соль	1	40
14	Средство для дезинфекции «Оптимакс»	1	395
Итого:			17010,00

За 2017г. на базе МЦПК были проведены мероприятия, отраженные в таблице 48

Таблица 48 – Мероприятия, проведенные на базе МЦПК

Социальный партнер	Наименование мероприятия
WT «Парикмахер»	Мастер класс «Модные окрашивания осень-зима 2017»
Салон красоты «Шоколад»	Мастер класс «Технология наращивания волос»
WT «Парикмахер»	Семинар «OLLIN COLOR»
«PROFCOSMO»	Семинар «INSIGHT INCOLOR»

ИП Качалин «Мастер-класс»	Семинар «Мир LONDA»
Фирма «1С»	Семинар-практикум «Новые возможности программы «1С: Предприятие» Региональный тур студенческих соревнований «Конкурс по 1С:Бухгалтерии 8»

5.4 Социальное обеспечение обучающихся

5.4.1 Питание

В ОБПОУ «КГПК» работают столовые в учебных корпусах, общей наполняемостью 450 посадочных мест. График питания в столовых колледжа разработан на основании расписания занятий и вывешен в столовой.

В столовой колледжа уделяется внимание соблюдению санитарно-эпидемиологических требований, предъявляемых к организации питания, строго соблюдаются сроки реализации пищи. Для питания студентов в столовой колледжа разработано меню горячих обедов, программа «Правильное питание», цель которой является обеспечение качественным питанием обучающихся колледжа. Кроме столовых в колледже предусматривается также свободная реализация буфетной продукции в ассортименте, установленном в соответствии с СанПиНом 2.4.3. 1186-03 на основании Федерального Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст.37 п.1,2,3,4.

Разработанное и утвержденное Положение о питании в колледже предусматривает организацию и работу студенческой комиссии по питанию.

Работа комиссии осуществляется в соответствии с планом. Заседание комиссии производится 1 раз в неделю. Решения заседания комиссии оформляются протоколом и доводятся до сведения администрации.

По результатам анкетирования студентов и родителей по питанию в столовых колледжа по качеству обслуживания и питанию нареканий нет, имеются положительные отзывы о питании. Работа комиссии по контролю над качеством питания позволила увеличить ассортимент приготавливаемых блюд, привлечь в столовые колледжа большее количество питающихся. Количество студентов, получающих горячее питание, увеличилось на 22 %

Отсутствуют предписания со стороны проверяющих организаций.

Информация о питании студентов представлена в таблице 49

Таблица 49 – Питание студентов колледжа в 2015, 2016, 2017 гг.

Наименование	2015г.	2016 г.	2017 г.
Количество питающихся студентов в столовых (человек),	763	877	920
Количество студентов, получающих питание в	1200	1400	1700

колледже, чел			
Сумма денежных средств, сформированная за счет продажи обедов, тыс. руб.	783,8	1529,1	1898,3
Наличие положительных письменных отзывов о питании, шт.	57	83	102
Доля положительных отзывов о питании в общем числе отзывов, %	100	100	100
Количество предложений по улучшению качества питания	7	4	3

По результатам анкетирования студентов и родителей по питанию в столовых колледжа по качеству обслуживания и питанию нареканий нет.

Студенты отделения «Сервис и дизайн ландшафта» приняли участие в проведении городского форума проектных инициатив «От здорового образа жизни – к здоровой семье», организованном городским центром социальных программ «Спектр». Еженедельно демонстрируются презентации о пропаганде здорового питания через информационные киоски колледжа.

5.4.2 Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение в колледже осуществляется в соответствии с: Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. за № 323 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития», Законом РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г. (с изменениями от 25.10.2007 г.), приказом Министерства здравоохранения РФ и ФФОМС от 24.10.1996 г. № 363/77 «О совершенствовании контроля качества медицинской помощи населению РФ», ст. 4 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ст.41 Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В учебных корпусах имеются оборудованные комнаты оказания первой доврачебной медицинской помощи (лицензия № ЛО-46-01-000751 от 21.03.2013 г.).

В рамках реализации областной программы «Здоровое поколение» студенты колледжа проходят обследование в Центре планирования семьи и репродукции ОБУЗ «Областной перинатальный центр», что способствует раннему выявлению заболеваний у девушек: в 2015 г. – 28 человек, 2016 г. – 24 человека. В 2017 г. Центр здоровья ОБУЗ «Курская городская больница № 3» на базе медицинских кабинетов учебных корпусов провел профилактический осмотр обучающихся и сотрудников колледжа по выявлению и профилактике заболеваний, что позволило провести индивидуальную работу в учебных группах со студентами, студентами-сиротами и инвалидами.

На основании приказа Министерства здравоохранения РФ № 109 от 21 марта 2013 г. «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в РФ», в соответствии с требованиями СП 3.1. 1295-03 «Профилактика туберкулеза» и Постановления Правительства РФ № 62 от 22.04.2003 года проведена проба Манту всем студентам до 18 лет, что позволило выявить заболевание на ранней стадии: 2015 г. – 0, 2016 – 0, 2017 – 0.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Курской области от 03.09.2012 г. № 12 «О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в эпидсезонах 2015-2017 годов» проведена вакцинация среди студентов колледжа, что позволило снизить количество пропусков занятий по болезни на 13%, уменьшить сезонные заболевания на 6 %.

Медицинские работники колледжа совместно с социальными педагогами, специалистами ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Курской области» проводят цикл мероприятий и встреч по антитабачному воспитанию.

Регулярно осуществляется работа по профилактике сезонных заболеваний, презентации здорового питания и здорового образа жизни.

5.4.3 Проживание

Колледж располагает двумя благоустроенными общежитиями на 530 мест. 100% нуждающихся студентов в проживании, обеспечены местами в общежитиях колледжа. Штат общежитий полностью укомплектован.

Общежитие для юношей располагается по адресу: г. Курск, ул. 50 лет Октября, 165, рассчитано на 250 мест.

Общежитие для девушек располагается по адресу: г. Курск, ул. Гагарина, д. 27а, рассчитано на 280 мест, общежитие секционное.

Комнаты общежитий на 2-3 человека, оборудованы всей необходимой мебелью: кроватями, тумбочками, обеденными и письменными столами, шкафами, книжными полками, мягким инвентарем, в том числе паласами и коврами. Во всех комнатах, а также в местах общего пользования сделан ремонт. В общежитиях имеется актовый зал для проведения внеклассной воспитательной работы.

С целью повышения комфортности проживания студентов и привития навыков самообслуживания ежегодно проводится мелкий хозяйственный и косметический ремонт помещений общего пользования, спальных комнат.

Проведена большая работа по укреплению материальной базы общежитий для организации быта и культурного досуга студентов, оборудованы и успешно используются в работе актовый и спортивные залы, молодежное кафе и комнаты для кружковых занятий. В жилых секциях оборудованы комнаты отдыха, где имеются телевизоры, компьютеры, созданы необходимые условия для проведения внеучебной работы. Успешно

используются традиции преемственности от старших курсов к младшим с целью профилактики антисоциальных явлений.

Общежития укомплектованы кадровым составом дежурных и воспитателей, работающих по графикам, ежемесячно утверждающихся директором колледжа. График работы воспитателей с 16.00 до 23.00.

Общежитие № 1 – 4 воспитателя, 4 дежурных,
общежитие № 2 – 2 воспитателя, 4 дежурных.

Пропускной режим в общежитие осуществляется строго по студенческим билетам обучающихся, установлено видеонаблюдение, ведутся журналы учета пребывания студентов ежедневно, в ночное время и остающихся в праздничные и выходные дни. В выходные дни работает дежурный воспитатель. Студенты, отнесенные к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, привлечены к деятельности в органах самоуправления и занятиям в спортивных секциях, мероприятиях клубов «Мой дом», «Будущей матери».

В соответствии с планом воспитательной работы колледжа на учебный год реализуется разработанная программа «Вернем улыбку детям» (программа социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей), Программа социальной адаптации студентов ОБПОУ «КГПК» из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа «Мой дом», теоретические и практические занятия проводят психологи Городского центра социальных программ «Спектр».

В 2017 году опыт работы колледжа по осуществлению эффективного межведомственного взаимодействия с органами системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предотвращения самовольных уходов из общежитий обучающихся в период обучения в профессиональных организациях был заслушан на координационном совещании Комитета образования и науки Курской области и органов системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предотвращения самовольных уходов из общежитий обучающихся.

За указанный период самообследования нет нарушений правил внутреннего распорядка для проживающих в общежитии, преступления проживающими студентами в общежитиях не совершались и в территориальные отделы полиции с заявлениями учебное заведение не обращалось.

5.4.4 Стипендиальное обеспечение

Стипендиальное обеспечение студентов колледжа осуществляется в соответствии с «Порядком назначения государственной академической

стипендии и государственной социальной стипендии студентам ОБПОУ «КГПК», рассмотренном на Совете колледжа и утвержденном приказом директора.

Стипендии, являясь денежной выплатой, назначенной студентам, обучающимся в колледже по очной форме обучения, подразделяются на государственную академическую стипендию и государственную социальную стипендию.

Государственная академическая стипендия назначается студентам, обучающимся по программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в зависимости от успехов в учебе на основании результатов промежуточной аттестации не реже двух раз в год.

Студент, которому назначается государственная академическая стипендия, должен соответствовать следующим требованиям:

отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»;

отсутствие академической задолженности.

В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счёт средств областного бюджета.

Размер государственной академической стипендии определяется протоколом заседания стипендиальной комиссии два раза в год (на 1 сентября и на 1 января) в пределах средств, предусмотренных на стипендиальное обеспечение учащихся (стипендиальный фонд).

Государственная социальная стипендия назначается студентам, нуждающимся в социальной помощи в порядке, установленном действующим законодательством.

Право на получение государственной социальной стипендии также имеет студент колледжа, получивший государственную социальную помощь и предоставивший в колледж документ, подтверждающий назначение государственной социальной помощи. Этот документ представляется ежегодно.

Размер государственной социальной стипендии определяется протоколом заседания стипендиальной комиссии два раза в год (на 1 сентября и на 1 января) в пределах средств, предусмотренных на стипендиальное обеспечение учащихся (стипендиальный фонд).

Студенты, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях при наличии достаточного финансирования и стипендиального фонда.

Информация о динамике стипендиального обеспечения представлена в таблице 50

Таблица 50 – Доля студентов, получающих академическую стипендию

Наименование показателя	2015 год		2016 год		2017 год	
	чел	%	чел	%	чел	%
Количество студентов, получающих государственную академическую стипендию	906	54,5	1185	68,0	967	56,4
Количество студентов-отличников, получающих государственную академическую стипендию	186	11,2	135	7,8	135	7,9
Количество студентов, получающих государственную социальную стипендию	231	13,9	293	16,8	249	14,5
Количество студентов-инвалидов, получающих государственную социальную стипендию	34	2,1	37	2,1	36	2,1

Снижение доли студентов, получающих государственную академическую стипендию, связано с изменением с января 2017 года условий выплаты стипендии – отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно».

Материальная поддержка студентов колледжа осуществляется в соответствии с «Положением о материальной поддержке студентов областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский государственный политехнический колледж».

Материальная поддержка осуществляется в целях стимулирования студентов:

- за активное участие в общественной и культурной жизни колледжа;
- за активное участие в спортивной жизни колледжа, округа, города;
- за активное участие в конкурсах различного уровня (региональных, городских, всероссийских, международных);
- за разработку и участие в творческих проектах колледжа;
- за активное участие в работе студенческого совета колледжа, молодежных объединений, волонтерских и добровольческих отрядах.

Материальная поддержка студентам может выплачиваться в виде материальной помощи в следующих случаях:

- смерти членов семьи;
- пострадавшим при стихийных бедствиях, пожаре, хищении, краже личного имущества;
- имеющим тяжелое (хроническое) заболевание, находящимся на длительном лечении (наличие справки из медицинского учреждения);
- имеющим тяжелое материальное положение;
- в случае смерти студента материальная помощь оказывается одному из родителей, либо лицу, его заменяющему.

В 2017 г. благодаря содействию члена Попечительского совета колледжа, депутата Курской областной Думы Чекеда Р.С. внесено изменение в Закон Курской области «Об образовании в Курской Области» от 09.12.2013 г. № 121-ЗКО ст. 9 Дополнительные меры социальной поддержки обучающихся в Курской области, что позволило оказывать материальную

поддержку студентам, осваивающим программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Динамика оказания материальной поддержки студентов приведена в таблице 51

Таблица 51 – Материальная помощь и премиальные вознаграждения, выплаченные студентам

Наименование показателя	2015 г.		2016 г.		2017 г.	
	Количество студентов, чел.	Сумма	Количество студентов, чел.	Сумма	Количество студентов, чел.	Сумма
Материальная помощь	20	68,3	21	76,5	135	274,0
Премиальные вознаграждения	1150	1181,9	482	632,8	1973	2814,1

5.5 Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский государственный политехнический колледж», является базовой профессиональной образовательной организацией, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов.

В целях развития региональной системы инклюзивного профессионального образования на базе ОБПОУ «КГПК» предусмотрено создание сетевого ресурсного центра профессиональной ориентации инвалидов и лиц с ОВЗ, который будет выполнять координирующую роль по вопросам организации профориентационной работы.

Колледж, занимаясь с 2010 года практической разработкой вопросов доступности и качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ и формированием системы инклюзивного обучения студентов с ОВЗ и инвалидностью, добился положительных результатов по функционированию безбарьерной образовательной среды для лиц с нарушениями слуха. Основной особенностью организации учебно-воспитательного процесса является осуществление специфического коммуникативного взаимодействия с обучающимися с помощью жестового языка. В реализации учебно-воспитательных задач участвуют переводчики русского жестового языка.

В настоящее время фактическая численность обучающихся в колледже составляет свыше 2 тыс. человек, из них 52 человека – обучающиеся имеющие инвалидность по различным заболеваниям (I, II и III группы инвалидности, статус «ребенок-инвалид»). Количество обучающихся данной категории составляет ежегодно около 2,5% от общего количества обучающихся. Инвалиды и лица с ОВЗ обучаются по специальностям и профессиям: «Экономика и бухгалтерский учет», «Пекарь», «Мастер

отделочных строительных работ», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Программирование в компьютерных системах», «Прикладная информатика», «Страховое дело», «Финансы», «Конструирование моделирование и технология швейный изделий», «Парикмахер», «Дизайн (по отраслям)», «Портной».



Рисунок 17 – Количество студентов-инвалидов обучающихся по специальностям/профессиям

Студенты имеют инвалидность с различными нозологиями (нарушения слуха, зрения, ОДА, нарушения ЦНС, прочие нарушения).

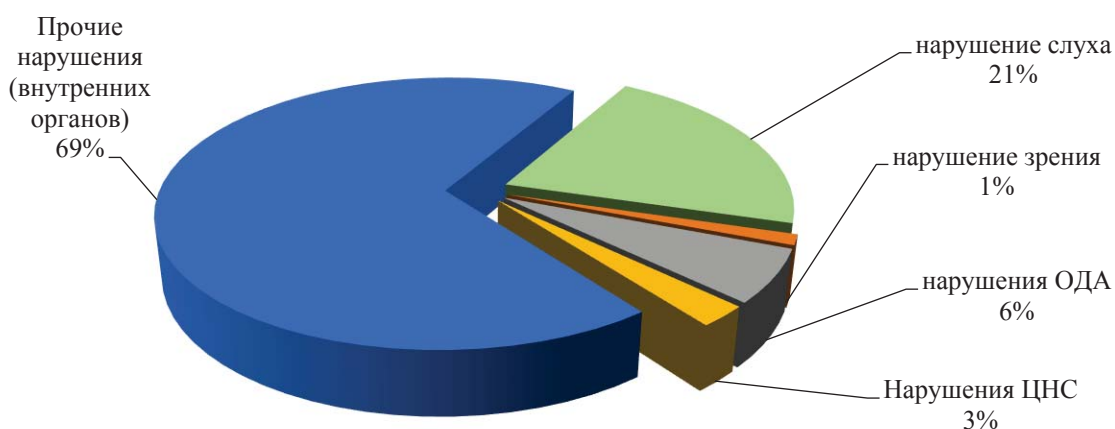


Рисунок 18 – Удельный вес студентов-инвалидов в зависимости от нозологий заболеваний, в общем количестве студентов с инвалидностью

В соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2014 N 06-281 «О направлении Требований к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе требования к средствам обучения и воспитания» в ОБПОУ «КГПК» создана структура организации инклюзивного образования. Основной целью деятельности данной структуры является формирование специальных условий для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. В задачи данной структуры входят профориентационная работа с обучающимися в общеобразовательных организациях, абитуриентами, сопровождение инклюзивного обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их социокультурная реабилитация, решение вопросов развития и обслуживания информационно-технологической базы инклюзивного обучения, реализация программ дистанционного обучения инвалидов, содействия трудоустройству выпускников-инвалидов, развитие безбарьерной среды в образовательной организации. Функции инклюзивного образования переданы существующим структурным подразделениям колледжа, что отражается в их положениях.

В рамках реализации инклюзивного образования в ОБПОУ «КГПК» реализованы следующие мероприятия:

1. Сформированы/актуализированы нормативные документы регламентирующие деятельность базовой профессиональной образовательной организации инклюзивного образования:

– Модель базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования лиц с ОВЗ и инвалидов на 2016-2020 г.г.

– Программа развития инклюзивного образования в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский государственный политехнический колледж» на 2016-2020 гг.

– План мероприятий по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (2016-2020 гг.).

– План мероприятий по развитию безбарьерной среды в ОБПОУ «КГПК» (2016-2020 гг.)

– Паспорта доступности объектов социальной инфраструктуры для всех учебных корпусов ОБПОУ «КГПК», в соответствии с требованиями СП 59.13330.2012 СНиП 21-01 и ГОСТ 12.1.004 и в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

– Паспорта доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг в сфере образования для всех учебных корпусов ОБПОУ «КГПК», в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 N1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (Государственная программа «Доступная среда» на 2016 -2020 годы.)

- локальные нормативные акты:
- Положение об организации инклюзивного образования лиц с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский государственный политехнический колледж»

- Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский государственный политехнический колледж»

- Положение о базовой профессиональной образовательной организации в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский государственный политехнический колледж»

2. Определены специальности, профессии (в соответствии с лицензией), по которым возможен прием на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ в 2017 году, с учетом *рекомендаций* указанных в приказе Минтруда России №515 от 4 августа 2014 г. об утверждении Методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности. Данный перечень представлен в таблице 52 и на рисунке 19

Таблица 52 – Специальности, профессии (в соответствии с лицензией), по которым возможен прием на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ в 2017-2018 учебном году

№ п.п	Наименование специальности, профессии по которым возможен прием на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ	Вид нарушений функций жизнедеятельности организма
1.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА, ВК1, слух, (степень ограничения способности к трудовой деятельности (СОСТД) -1) ОДА НК2, кровообращение (СОСТД-1,2)
2.	Страховое дело (по отраслям)	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА ВК1, зрение, кровообращение (СОСТД) -1)
3.	Программирование в компьютерных системах	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА, ВК1, слух, зрение (СОСТД) -1) ОДА НК2, кровообращение, (СОСТД-1,2)
4.	Прикладная информатика (по отраслям)	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА, ВК1, слух, зрение (СОСТД) -1) ОДА НК2, кровообращение, (СОСТД-1,2)
5.	Информационные системы и программирование	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА, ВК1, слух, зрение (СОСТД) -1) ОДА НК2, кровообращение, (СОСТД-1,2)

6.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	нарушение работы внутренних органов внутренних органов зрение, слух, (СОСТД) -1)
7.	Технология парикмахерского искусства	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, кровообращение, (СОСТД) -1)
8.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	нарушение работы внутренних органов внутренних органов зрение, слух, (СОСТД) -1)
9.	Банковское дело	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА ВК1, зрение, кровообращение (СОСТД) -1)
10.	Финансы	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА ВК1, зрение, кровообращение (СОСТД) -1)
11.	Парикмахер	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, кровообращение, (СОСТД) -1)
12.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавка))	нарушение работы внутренних органов внутренних органов
13.	Пекарь	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, (СОСТД) -1)
14.	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, (СОСТД) -1)
15.	Портной	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА НК2, кровообращение, слух (СОСТД-1)
16.	Мастер столярного и мебельного производства	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, кровообращение (СОСТД) -1)
17.	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, (СОСТД) -1)
18.	Мастер общестроительных работ	нарушение работы внутренних органов внутренних органов слух, (СОСТД) -1)
19.	Дизайн (по отраслям)	нарушение работы внутренних органов внутренних органов ОДА НК2, кровообращение, зрение (СОСТД-1,2) слух, (СОСТД) -1)



Рисунок 19 – Специальности, профессии (в соответствии с лицензией ОБПОУ «КГПК»), по которым возможен прием на обучение инвалидов и лиц с ОВЗ

3. Ведется специализированный учет обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Сформированы личные дела студентов инвалидов, содержащие информацию о нозологии и степени заболевания, заключения ПМПК, ИМПРА, МСЭ.

4. Разработан механизм организации учета инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на этапах поступления, обучения, трудоустройства

5. Вносятся необходимые изменения по обеспечению инклюзивного образования в локальные нормативные акты колледжа (учебно-методическую, воспитательную и социальную, регламентирующую деятельность структурных подразделений, организационно-правовую).

6. Произведена дополнительная подготовка педагогических работников и административного состава колледжа с целью получения знаний о

психофизиологических особенностях инвалидов и лиц с ОВЗ и организации инклюзивного образования в СПО. Программа подготовки проведена в областном государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Курский институт развития образования» по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Инклюзивное образование в СПО. Специфика педагогической деятельности». Сформирована заявка на прохождения курса повышения квалификации на 2018 год.

7. Произведены качественные и количественные изменения в штатном составе переводчиков русского жестового языка.

8. Производится адаптация сайта колледжа в сети Интернет, создан специальный раздел по инклюзивному образованию.

9. Сформированы адаптированные образовательные программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по всем специальностям и профессиям, по которым проводится их обучение в колледже (при наличии рекомендаций в заключении ПМПК или ИМПРА)

10. Успешно реализуется адаптированная дисциплина по специальностям «Пекарь», «Мастер отделочных строительных работ».

11. В 2017 году ОБПОУ «КГПК» участвовал в отборе региональных программ развития образования в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на 2018 год на поддержку реализации мероприятия 1.4 «Создание условий для получения среднего профессионального и высшего образования людьми с ограниченными возможностями здоровья посредством разработки нормативно-методической базы и поддержки инициативных проектов» проводится в соответствии с Федеральной целевой программой развития образования на 2016-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2015 г. № 497. В результате конкурсного отбора Министерством образования и науки Российской Федерации определены только 60% участников достойных предоставления субсидий. В результате чего на базе колледжа в 2018 году будет создан ресурсный учебно-методический центр Курской области (далее – РУМЦ). Основной целью которого будет являться обеспечение условий для получения среднего профессионального образования людьми с ограниченными возможностями здоровья посредством разработки нормативно-методической базы и поддержки инициативных проектов по направлению подготовки «Информатика».

12. Сформированы сметы затрат по приобретению инфраструктурного оборудования для инклюзивного образования, по осуществлению ремонтных работ по созданию архитектурной доступности.

13. Произведен ремонт помещений колледжа с целью создания архитектурной доступности (ремонт напольных покрытий учебных классов и коридорных помещений, ремонт входной группы, туалетной комнаты).

14. Приобретено оборудование для обеспечения доступной среды в колледже: мобильные минипандусы, мнемосхемы, тактильные указатели, световые маячки, кнопки вызова помощника, оборудование для парковочных мест, индукционная система для актового зала.

15. Приобретено оборудование для реализации инклюзивного образования для студентов с инвалидностью различных нозологий (нарушения зрения, слуха, ОДА): компьютеры (с оборудованием для слабослышащих), интерактивное оборудование, звукоусиливающая аппаратура, оборудование с функциями субтитров.

Таблица 53 – Информация о расходовании средств субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание в субъектах Российской Федерации базовых профессиональных образовательных организаций, обеспечивающих поддержку региональных систем инклюзивного профессионального образования инвалидов

№	Наименование направления расходования средств субсидии	Перечень	Количество, ед.	
			за счет средств федерального бюджета	за счет средств бюджета субъекта
Закупка оборудования				
1.	Специальное учебное оборудование	Мультимедиа-проектор (для комплекса оборудования с функцией субтитров) с мобильным проекционным столиком и экраном на штативе	1	
		Ноутбук (с программным обеспечением для учеников с нарушением слуха и слабослышащих (функция субтитров))	1	
		Промышленная швейная машина для обработки петель (с адаптированным регулируемым (по высоте) столом для студентов с НОДА)	1	
		Промышленная швейная машина (с адаптированным регулируемым (по высоте) столом для студентов с НОДА)	6	
		Промышленный оверлок (адаптированный регулируемый (по высоте) для студентов с НОДА)	6	
2.	Специальное реабилитационное оборудование	Звуковой маяк для слепых и слабовидящих	1	
		Информационно-индукционная система (зона охвата от 50 до 100 м.кв)	1	
3.	Компьютерное оборудование	Автоматизированное рабочее место для учеников с нарушением слуха и слабослышащих (компьютер с оборудованием для слабослышащих)	20	
		Ноутбук (с программным обеспечением для учеников с нарушением слуха и слабослышащих)	2	
		Экран настенный с электроприводом	1	

		(для оборудования класса для учеников с нарушением слуха и слабослышащих)		
		Принтер (для оборудования класса для учеников с нарушением слуха и слабослышащих)	2	
		Доска магнитно-маркерная поворотная 100x180 (вращающаяся на роликах)	1	
4.	Оборудование для оснащения кабинета психологической разгрузки (сенсорной комнаты)	Диваны	3	
		Интерактивное панно «Бесконечность-И» (для интерактивной комнаты)	1	
5.	Спортивное реабилитационное оборудование	Беговая дорожка многофункциональная	3	
		Скамья для пресса	2	
		Скамья для жима горизонтальная	1	
		Штанга тренировочная	1	
		Велотренажер для восстановления ОДА манупед	2	
		Реабилитационный тренажер на мышечный пресс	2	
		Ротационный тренажер для пронации и супинации кисти руки	2	
Создание архитектурной доступности				
			Количество, ед. за счет средств бюджета субъекта	
6.	Установлено пандусов		1	
7.	Расширено дверных проемов		1	
8.	Заменено напольных покрытий, кол-во помещений		3	
9.	Установлено распашных дверей		1	
10.	Создан санитарный узел		1	
11.	Установлено поручней, п.м.		48	
12.	Произведен ремонт входа, (входные пороги)		1	
13.	Колеса- отбойники на пандусе , комплект		1	
14.	Кнопка вызова (Аа), антивандальная всепогодная		2	
15.	Кнопка вызова (Аа), антивандальная всепогодная с креплением (на штативе, перед пандусом)		2	
16.	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 300x400 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели		2	
17.	Тактильная мнемосхема для помещения размером 610 x 470 мм настенного крепления		3	
18.	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 200x200 мм, рельефный, пластик		4	
19.	Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 100x100 мм, рельефный, пластик		44	
20.	Тактильная пиктограмма 100x200 для панели вызова KR02, пластик		3	
21.	Тактильная плитка (тротуарная) 500x500 мм (конусы) (шт)		24	
22.	Наклейка информационная 200x200 мм круг желтый		76	
23.	Контрастная противоскользящая лента для маркировки		9	

	ступеней- 17 метров	
24.	Графарет для отрисовки знака стоянки для инвалидов, 1600 x 800 мм	2
25.	Наклейка «Желтая полоса», ширина 50мм, м.п.. Цвет:желтый	3
26.	Краска для графарета белая, баллон, 400 мл	30
27.	Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией (Сп)	3
28.	Пандус телескопичес. 3-х секционный с противоскользящей рифленой поверхностью. Длина 1400-3800 мм.	1
29.	Минипандус из листового металла (900x350x50 мм)	2
30.	Пандус перекатной АTR-DB6	2
31.	Модульное противоскользящее покрытие 15 мм (2,4x2,4м)	31
32.	Дорожный знак парковка для инвалидов-В комплект входит: Дорожный знак «Место парковки» - 700x700мм Дорожный знак «Инвалиды» - 350x700мм Стойка для знака - 1 шт.	3

16. В рамках реализации адаптационной программы «PROдвижение», проведены мероприятия направленные на создание условий толерантного отношения среди обучающихся колледжа, которые позволяют инвалидам преодолеть многие психологические барьеры и избавиться от внутренних комплексов.

17. Ведется работа с родителями обучающихся с особыми образовательными потребностями по вопросам профориентации, приема и обучения, дальнейшего трудоустройства.

18. В 2017 году на базе ОБПОУ «КГПК» создан Региональный центр развития движения «Абилимпикс». В октябре 2017 года региональным центром развития «Абилимпикс» и комитетом образования и науки Курской области организован региональный отборочный этап III Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс»-2017 года. Конкурсные мероприятия регионального отборочного этапа III Национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» прошли в период с 24 по 27 октября 2017 года.

«Я смогу добежать до мечты!» – под таким девизом прошел региональный отборочный этап III Национального чемпионата среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Курской области, который собрал вокруг себя большое количество единомышленников. В 2017 году в региональном этапе чемпионата приняли участие 53 человека. Участники соревновались по 7 компетенциям: исполнительское искусство, малярное дело, выпечка хлебобулочных изделий, разработка программного обеспечения, поварское дело, переводчик, массаж. Участники соревнований – студенты Курского музыкального колледжа-интерната слепых, Курского монтажного техникума, Курского государственного политехнического колледжа, Курского государственного техникума технологий и сервиса, Свободинского аграрно-технического техникума им. К.К. Рокоссовского, Курского техникума связи, Курского государственного университета, а также специалисты из Курской

областной организации Всероссийского общества слепых, Железнодорожной городской больницы №1 и Горшеченской центральной районной больницы.

По итогам соревнований участники – студенты колледжа, заняли следующие места:

Компетенция «Выпечка хлебобулочных изделий»

1 место – Золотарев Артур, ОБПОУ «КГПК»

2 место – Филиппов Александр, ОБПОУ «КГПК»

3 место – Шавров Евгений, ОБПОУ «КГПК»

Компетенция «Разработка программного обеспечения»

1 место – Клюев Антон, ОБПОУ «КГПК»

С 1 по 3 декабря прошел III Национальный чемпионат по профессиональному мастерству «Абилимпикс» (г.Москва)

Участники чемпионата от Курской области достойно представили регион на III Национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Абилимпикс», заняв призовые места по 5 компетенциям, из 7 по которым принимали участие.

Итоги участия в III Национальном чемпионате по профессиональному мастерству «Абилимпикс» студентов нашего колледжа:

Компетенция «Выпечка хлебобулочных изделий»

1 место – Золотарев Артур

Компетенция «Разработка программного обеспечения»

3 место – Клюев Антон

17. С целью сопровождения абитуриентов из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ на этапе поступления в профессиональные организации в БПОО создан региональный центр сопровождения приема абитуриентов из числа лиц с ОВЗ инвалидностью (Региональный центр сопровождения). Функции центра заключаются в организации и координируют взаимодействие и информирование всех образовательных организаций региона, реализующих образовательные программы СПО и ПО, по вопросам осуществления приема на обучение абитуриентов из числа лиц с инвалидностью и ОВЗ в течение всего периода приемной кампании.

Региональным центром сопровождения проводится следующая работа:

– профессиональное консультирование потенциальных абитуриентов с целью прогнозирования вариантов их профессионального образования/ профессионального обучения;

– информирование сотрудников приемной комиссии профессиональных образовательных организаций региона по вопросам приема, сопровождения абитуриентов с ОВЗ и инвалидностью;

– консультации абитуриентов с инвалидностью и ОВЗ и их родителей, направленные на выбор специальности/профессии, соответствующей рекомендациям ПМПК или ИПРА, в том числе в изменении маршрута профессиональной реабилитации в соответствии с личностными способностями, пригодностью к той или иной профессии и

потребностью работодателей предприятий и организаций Курской области.

Региональный центр сопровождения обеспечен полной информацией обо всех образовательных организациях СПО региона (в том числе: о реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения; об условиях доступности образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.)

К работе в региональном центре сопровождения при необходимости привлекаются специалисты: педагог-психолог, социальный педагог, переводчики русского жестового языка.

Для оперативного консультирования лиц с инвалидностью и ОВЗ, а также их родителей по вопросам выбора направления обучения и приема в профессиональные образовательные организации организована работа «горячей линии». Все руководители образовательных организаций, осуществляющих обучение лиц с ОВЗ по адаптированным общеобразовательным программам, проинформированы о деятельности регионального центра сопровождения.

В результате работы приемной кампании 2017-2018 года в колледже были осуществлены консультации для 37 поступающих (пришедших на консультацию с родителями / законными представителями), в результате 27 человек поступили на обучение в ОБПОУ «КГПК» по 11 специальностям и профессиям (рисунок 20) и нозологиями слух НОДА и соматические нарушения здоровья (рисунок 21), а с остальными (10-ю) была проведена консультационно-разъяснительная работа, и по причине отсутствия законодательной возможности обучаться в колледже (поступающими не пройден конкурсный отбор, поступающие имели нозологию, с которой законодательно определено только профессиональное обучение)



Рисунок 20 – Количество студентов-инвалидов поступивших в колледж по специальностям/профессиям

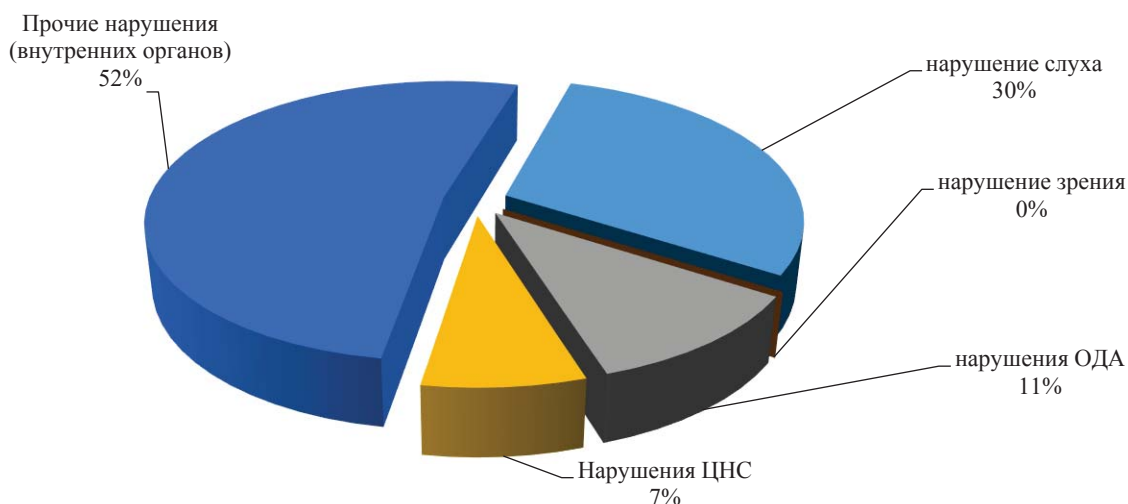


Рисунок 21 – Удельный вес студентов-инвалидов поступивших в колледж в зависимости от нозологий заболеваний в общем количестве студентов с инвалидностью

Решение задач по трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ производится в рамках «Программы профессионального развития выпускников». В рамках программы проводятся следующие основные виды деятельности, направленные на повышение уровня конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда:

- использование информационных систем для работы с базами данных вакансий работодателей и резюме студентов - выпускников колледжа;
- использование веб-сайта;
- консультационная работа со студентами с инвалидностью и ОВЗ по вопросам самопрезентации, профориентации и информирования о состоянии рынка труда;
- обучение и психологическая подготовка выпускников по вопросам трудоустройства и самоопределения на рынке труда;
- изучение международного опыта по вопросам социальной защиты выпускников с инвалидностью и ОВЗ в системе среднего профессионального образования;
- проведение ярмарок вакансий, презентаций компаний-работодателей, дней карьеры.

В ОБПОУ «КГПК» проводятся следующие виды мероприятий, реализуемых согласно перспективному плану работы службы по трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ: ярмарки вакансий; презентации работодателей; конкурсы профессионального мастерства (в т.ч. «Абилимпикс»); процедуры предварительного распределения выпускников с инвалидностью и ОВЗ.

Кроме того, с целью обеспечения профессиональной заинтересованности выпускников в повышении уровня их профессиональной

компетенции, по итогам обучения в колледже, на конкурсной основе проводится ежегодная итоговая процедура трудоустройства выпускников.

Базовая профессиональная образовательная организация ОБПОУ «КГПК» осуществляет активное взаимодействие с родителями выпускников с инвалидностью и ОВЗ по реализации процесса трудоустройства. Ежегодно в колледже создается база вакансий предприятий и организаций г. Курска и Курской области на основании подписанных договоров с предприятиями и организациями различных форм собственности.

В 2017 году ОБПОУ «КГПК» заключил трехсторонний договор с Комитетом по Труд и Занятости Населения Курской области и Комитетом образования и науки Курской области по взаимодействию в направлении трудоустройства выпускников профессиональных образовательных учреждений имеющих инвалидность и ограниченные возможности здоровья.

Значительный опыт по подготовке специалистов с инвалидностью и ОВЗ накоплен со следующими организациями Курской области: АО «Проект «Свежий хлеб», ООО «ДекаМастер», ООО «Реал Инвест», ООО «Промресурс». В результате работы, проводимой ОБПОУ «КГПК», доля трудоустроенных выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ в общем количестве выпускников колледжа составляет 97%.

Практика деятельности колледжа показывает, что студенты с ОВЗ и инвалидностью могут полноценно осваивать профессиональные компетенции, определенные профессиональными стандартами, что подтверждается показателями их итоговой аттестации и показателями трудоустройства.

5.6 Финансовое обеспечение образовательного учреждения

Субсидия на выполнение государственного задания в 2017 году составила – 143778,28 тыс.руб., субсидия на иные цели – 41400,6 тыс.руб.; доходы от предпринимательской деятельности – 13764,17 тыс.руб., добровольные пожертвования – 6145,75 тыс.руб.

Субсидии, выделенные на выполнение государственного задания, реализованы полностью в соответствии с Планом финансово-хозяйственной деятельности на 2017 год.

В 2017 году были приобретены основные средства на сумму 10363,2 тыс.руб., в том числе за счет внебюджетных средств колледжа – 1823,3 тыс.руб.

В 2017г. произведен капитальный ремонт зданий за счет субсидии на иные цели на общую сумму 8 341,98 тыс.руб.

Стоимость обучения в 2017 году по программам среднего профессионального образования составила 35 тыс.руб. за учебный год.

Средний размер стипендии в 2017 году составил 625 руб. (400 руб. – государственная академическая стипендия вновь прибывшим студентам, государственная академическая стипендия – 650 руб., государственная академическая стипендия студентам-отличникам – 850 руб., государственная социальная стипендия – 600 руб.).

Стоимость питания для студентов обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2017 году составила 21 рубль.

6 Внутренняя система оценки качества образования

В соответствии с подпунктом 13 пункта 3 статьи 28 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ в колледже функционирует внутренняя система оценки качества образования.

Настоящий отчет о самообследовании колледжа является результатом внутреннего мониторинга качества образования (далее – ВМКО), осуществляемого по 4-м направлениям:

- качество результатов обучения по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам,
- качество результатов освоения образовательных программ,
- качество реализации образовательного процесса,
- качество условий и ресурсов, обеспечивающих образовательный процесс.

Объектами и инструментарием ВМКО являются:

1. Качество результатов обучения по дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам, уровень освоения:

(сформированные у обучающихся знания, умения и навыки (результаты контрольных точек; индивидуальные образовательные достижения обучающихся – портфолио обучающихся, промежуточная аттестация).

2. Качество результатов освоения образовательных программ:

(сформированные у выпускников колледжа компетенции (государственная итоговая аттестация выпускников), удовлетворенность обучающихся качеством образования (анонимное анкетирование), удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников (анонимное анкетирование)).

3. Качество реализации образовательного процесса:

(основные образовательные программы – ППСЗ/ППКРС (экспертиза соответствия требованиям ФГОС), качество учебных занятий (экспертиза соответствия современным методическим требованиям), реализуемые образовательные технологии (экспертиза соответствия современным методическим требованиям)).

4. Качество условий и ресурсов, обеспечивающих образовательный процесс:

(библиотечно-информационное обеспечение (экспертиза соответствия требованиям ФГОС), кадровое обеспечение образовательного процесса (экспертиза соответствия требованиям ФГОС), материально-техническое обеспечение (экспертиза соответствия требованиям ФГОС)).

Результаты ВМКО используются для:

- повышения эффективности управления и соблюдения сроков выполнения управленческих решений;
- приведения структуры и содержания образовательных программ в соответствие с требованиями законодательства в сфере образования;
- учета в содержании образовательных программ потребностей рынка труда, изменений в науке и технологиях;
- повышения эффективности организации образовательного процесса;
- обеспечения современного уровня учебно-методического и информационного обеспечения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов; учебных и производственных практик;
- создания современной, высокотехнологичной материально-технической базы образовательной деятельности;
- стимулирования профессионального роста и самосовершенствования педагогических работников;
- адаптации выпускников к изменяющимся условиям современного рынка труда и организации эффективной обратной связи с работодателями.

7 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя по колледжу	Значение показателя по филиалу
1.	Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	543	-
1.1.1	По очной форме обучения	человек	543	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1332	199
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1332	199
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	70	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	24	1
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	639	50
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	50/2,6	0
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/%	379/79	44/92
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	5/0,3	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	1010/53,8	92/46,2
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	178 /47,2	27/75
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	155/87,1	27/100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том	человек/%	60/33,6	7/26,2

	числе:			
1.11.1	Высшая	человек/%	25/14	1/4
1.11.2	Первая	человек/%	35/19,6	6/22,2
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	116/65,2	16/59,3
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	22/12,4	-
2.	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	205088,81	-
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1152,18	-
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	111,8	-
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	89	-
3.	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	10,8	5,6
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,1	0,1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	530 /100	-
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	50/2,6	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1	-
4.2.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0	-
4.2.2	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0	-

4.2.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1	-
4.2.4	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0	-
4.2.5	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	21	-
4.3.1	по очной форме обучения	человек	21	-
4.3.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1	-
4.3.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	17	-
4.3.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.3.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3	-
4.3.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	-
4.3.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.3.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.3.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.3.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.3.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0	-
4.3.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.3.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.3.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.3.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.3.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными	человек	0	-

	дефектами (два и более нарушений)			
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0	-
4.4.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.4.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.4.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.4.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.4.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	-
4.4.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.4.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.4.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.4.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.4.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0	-
4.4.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.4.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.4.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.4.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.4.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	29	-
4.5.1	по очной форме обучения	человек	29	-
4.5.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными	человек	1	-

	возможностями здоровья с нарушениями зрения			
4.5.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.5.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	4	-
4.5.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	25	-
4.5.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	-
4.5.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.5.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.5.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.5.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.5.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0	-
4.5.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.5.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.5.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.5.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.5.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	1	
4.6.1	по очной форме обучения	человек	1	-
4.6.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.6.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.6.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1	-

4.6.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.6.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0	-
4.6.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.6.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0	-
4.6.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.6.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.6.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0	-
4.6.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0	-
4.6.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0	-
4.6.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0	-
4.6.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0	-
4.6.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	119/34,3	-

Директор ОБПОУ «КГПК»  О.И. Морозова