

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

**директора Государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования Московской области
Коломенского политехнического колледжа
За 2013-2014 учебный год**

Раздел 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Тип, вид, статус учреждения

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области Коломенский политехнический колледж является некоммерческой организацией и действует в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации «Об образовании», Законом Московской области «Об образовании», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Московской области и Уставом.

Колледж является государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования Московской области, осуществляющим реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базовой подготовки по очной и заочной формам обучения. ГБОУ СПО МО КПК образовано 1 сентября 1922 года.

Учредителем Колледжа является Московская область. От имени Московской области функции и полномочия учредителя Колледжа в пределах своей компетенции осуществляет Министерство образования Московской области.

1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения

Колледж находится на территории городского округа Коломна Московской области

Юридический адрес: 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 408.

Фактический адрес: 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 408.

1.3. Лицензия, государственная аккредитация

Колледж имеет бессрочную Лицензию на осуществление образовательной деятельности: №70060, выдана 13.12.2012 Министерством образования Московской области.

В соответствии с приказом Министерства образования Московской области от 08.05.2014 №2228 колледж прошел государственную аккредитацию образовательной деятельности по заявленным основным профессиональным образовательным программам СПО по программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненной группе специальностей:

080000 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

140000 ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

150000 МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МАТЕРИАЛООБРАБОТКА

220000 АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ

230000 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1.4. Структура управления колледжем

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом государственного учреждения. Общее руководство колледжем осуществляет выборный представительный орган – Совет колледжа, в состав которого входят представители администрации, преподавателей и сотрудников. Председателем Совета является директор. Непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения осуществляет директор.

Для координации и обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, совершенствования качества обучения и методического обеспечения образовательного процесса созданы педагогический и методический советы, цикловые комиссии по основным циклам дисциплин специальностей.

Руководителями колледжа являются:

Таблица 1

Ф.И.О. руководителя	Должность	Стаж работы	Стаж работы в данной должности	Квалификационная категория	Профессиональные награды
Ширкалин Михаил Александрович	директор	18 лет	10 мес.	-	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области Благодарность главы г.о. Коломна
Куликовская Елена Вячеславовна	главный бухгалтер	29 лет	15 лет	высшая	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ Нагрудный знак «Коломне 830 лет»
Ромашкина Элина Болеславовна	зам. директора по УВР	32 года	18 лет	высшая	Нагрудный знак «Почетный работник СПО РФ» Медаль «В память 850-летия Москвы» Нагрудный знак «Коломне 825 лет» Почетный знак «За отличие в труде» г.о. Коломна Почетная грамота Московской

					областной Думы
Сазонов Леонид Владимирович	зам. директора по УПР	23 года	14 лет	высшая	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ Нагрудный знак «Коломне 830 лет» Почетный знак «За отличие в труде» г.о. Коломна
Макаров Николай Арсентьевич	зам. директора по безопасности	36 лет	10 мес.		Медаль «В память 850-летия Москвы»
Абрамова Ольга Ивановна	зав.очным отделением	15 лет	8 лет	высшая	Почетная грамота Министерства образования Московской области Нагрудный знак «Коломне 830 лет» Нагрудный знак «Коломне 835 лет»
Емельянова Вера Анатольевна	зав.очным отделением	20 лет	5,5 лет	высшая	Грамота главы г.о. Коломна
Боровкова Лидия Сергеевна	зав. библиотекой	33 года	8 лет		Почетная грамота Министерства образования Московской области Нагрудный знак «Коломне 830 лет»
Дмитрик Тамара Андреевна	методист	32 года	16 лет	высшая	Нагрудный знак «Отличник народного просвещения» Почетная грамота Министерства образования РФ Почетная грамота Министерства образования Московской области Нагрудный знак «Коломне 830 лет»

Колледж имеет в своей структуре очные и заочные отделения, реализующие соответствующие основные профессиональные образовательные программы, цикловые комиссии, учебную часть, учебно-производственные мастерские, методический кабинет, полигон вычислительной техники, библиотеку с читальным залом, центр дополнительных образовательных услуг, а также бухгалтерию, лаборатории, буфет, фельдшерский здравпункт, хозяйственную часть, отдел кадров, архив. Структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе соответствующих положений и (или) должностных инструкций и трудовых договоров, регламентирующих компетенцию и ответственность работников.

1.5 Формы обучения, специальности

В 2013-2014 учебном году подготовка велась на очной и заочной формах обучения по следующим специальностям:

	Специальность	Форма обучения	Срок подготовки
1	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	на базе 9 кл. – 2г. 10мес. на базе 11 кл.–1 г. 10мес.
2	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная заочная	на базе 9 кл. – 3г. 10мес. на базе 11 кл. -2 г. 10мес. на базе 11 кл. -3 г. 10мес.
3	Технология машиностроения	очная заочная	на базе 9 кл. – 3г. 10мес. на базе 11 кл.–2 г. 10мес. на базе 11 кл. -3 г. 10мес.
4	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	на базе 9 кл. – 3г. 10мес. на базе 11 кл.–2 г. 10мес.
5	Программирование в компьютерных системах	очная	на базе 9 кл. – 3г. 10мес. на базе 11 кл.–2 г. 10мес.

Также колледж осуществляет подготовку по программам дополнительного образования: подготовка к поступлению в ссуз, иностранный язык, основы компьютерной грамотности.

1.6. Наличие системы менеджмента качества

Колледж создает систему менеджмента качества:

- разработана Программа развития колледжа до 2018;
- подготовлены внутренние документы, регламентирующие образовательный процесс;
- ведется мониторинг качества образовательного процесса, включающий административный контроль, взаимопосещение занятий, работа с молодыми специалистами (школа педагогического мастерства), проведение недель цикловых комиссий).

1.7. Прием в колледж

Приём в колледж осуществляется в соответствии с Правилами приема, принимаемыми на педагогическом совете колледжа и утверждаемыми директором. В соответствии с новым Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 21.12.2012 г., прием проводится на общедоступной основе (без вступительных испытаний), на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании. Отбор кандидатов к зачислению в ГБОУ СПО МО КПК осуществляется по конкурсу аттестатов.

Конкурс при поступлении за последние три года составляет:

	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	1	1
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1,1	1,7	1,9
Технология машиностроения	1,2	1,5	1,9
Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1	1	1,6
Программирование в компьютерных системах.	1,9	2	2,3

1.8. Соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе

В колледж в 2013-2014 году на очное отделение было принято 132 человека, из которых 32 (25%) обучались за счет средств физических лиц. Контрольные цифры приема 100 человек были выполнены. Всего обучалось 620 человек, за счет средств физических лиц обучалось 124 человека (20%) (3 группы по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» -70 чел., 54 чел. (11%) по всем остальным специальностям).

На начало учебного года на заочном отделении обучалось 72 человека (бюджетная основа). В 2013-2014 уч. году принято 16 чел. на бюджетной основе, 3 чел. на внебюджетной основе (19%), восстановлено в течение года 5 чел. (из них 2 чел. на бюджетной основе, 3 чел. – на внебюджетной основе), отчислено 3 чел. (бюджетная основа), выпуск – 15 чел. – бюджетная основа. В конце учебного года численность студентов составила 78 чел (72 чел. – бюджетная основа, 6 чел. – внебюджетная основа (8%)).

1.9 Программа развития.

В 2013 году в колледже была разработана программа развития ГБОУ СПО МО Коломенского политехнического колледжа до 2018 года, где были указаны приоритеты, основные направления работы, задачи, решавшиеся в отчетном году.

1.10.Наличие сайта колледжа:

Всю информацию о деятельности ГБОУ СПО МО КПК можно найти на официальном сайте <http://www.kolpolytech.narod.ru>

1.11. Контактная информация

Почтовый адрес: 140402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 408., e-mail: kolpolytech@yandex.ru

Приемная директора – 8-496-618-84-06

Раздел 2 УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1. Режим работы

Для ведения учебных занятий в колледже установлена 6-ти дневная рабочая неделя. Все группы колледжа обучаются в одну смену. Недельная нагрузка студентов с обязательными учебными занятиями не превышает 36 часов. Занятия начинаются в 8.20. Окончание занятий 15-50. Занятия проводятся в виде сдвоенных уроков (пары). Между уроками предусмотрены 10 минутные перерывы на отдых между ними. Имеется обеденный перерыв на второй паре – 30 минут. Рабочее время преподавателей определяется установленной педагогической нагрузкой, учебным расписанием и планами проведения организационных, учебных и воспитательных мероприятий колледжа. Время работы администрация – с 08-00 до 16-30 час.

На одного педагогического работника в колледже приходится 13 обучающихся.

2.2. Учебно-материальная база

Колледж располагается в одном учебном корпусе. Общая площадь составляет 6542,5 кв.м. Материальная база колледжа включает 19 кабинетов, 16 лабораторий, лабораторный комплекс станков с ЧПУ, учебно-производственные мастерские, актовый зал, библиотеку, буфет, спортивный зал, тренажерный зал, музей Боевой и Трудовой Славы, медицинский пункт, полигон вычислительной техники, оборудованный 90 компьютерами, из которых 75 используются в учебном процессе, 66 имеют доступ к Интернету (максимальная скорость передачи данных через Интернет 5 Мбит/сек). 66 компьютеров находятся в составе локальной сети. В учебном процессе используются 7 проекторов, 3 интерактивные доски, 13 принтеров, 4 сканера. Материально-техническое оснащение кабинетов и лабораторий позволяет развернуть в зависимости от темы занятия одновременно от 10 до 15 рабочих мест. В кабинетах и лабораториях установлено современное специализированное оборудование, что соответствует требованиям.

Общий фонд библиотеки на 01.06.2014г. составляет -54833 экз.книг, из них учебники - 36864 экз., учебно-методическая-10128экз.2013-2014 уч. году приобретено 4120 экз. учебной литературы. Количество посещений за 2013-2014 уч.год - 68325 чел, книговыдача - 82409 экз. На одного студента очной формы обучения приходится 62 экз. учебной литературы. На приобретение учебно-методической литературы в 2013-1214 учебном году было израсходовано - 2379772.43 руб. На подписку периодических изданий было израсходовано - 72205 руб. Темп обновления книжного фонда в 2013-2014 учебном году составил 7,5% от общего фонда библиотеки.

2.3.Наличие производственной базы для прохождения практических занятий

Для проведения практических занятий и лабораторных работ в колледже имеется 19 кабинетов и 16 лабораторий, в том числе: технической механики, физики, химии, процессов формообразования и инструментов, технологического оборудования и оснастки, электротехники, автоматизации технологических процессов, автоматизированных информационных систем, автоматического управления, материаловедения, электрических машин, электрических аппаратов, электрического и электромеханического оборудования, электротехнических измерений; типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений; монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматического управления; двигателей внутреннего сгорания; автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования; информационно-коммуникационных систем; технологии и оборудования производства электротехнических изделий; электронной техники, вычислительной техники. В одном помещении могут быть совмещены несколько лабораторий.

2.4 Кадровый потенциал

В 2013-2014 учебном году в колледже работало 48 преподавателей, из них 28 штатных преподавателей, 5 внутренних совместителей, 15 преподавателей внештатных совместителей. Из 33 преподавателей: 15 чел. имеют высшую квалификационную категорию (46%), 11 чел. – первую (33%), 2 чел. - вторую категорию (6%), 5 чел. без категории (15%). Средний возраст преподавателей 46 лет, из них 20 – 30 лет - 8 чел. (26%), 30 - 40 лет – 4 чел. (13%), 40 – 50 лет - 7 чел. (22%), 50 и более - 13 чел. (39%). Стаж работы преподавателей: до 5 лет - 6 чел. (19%), 5 - 15 лет - 8 чел. (25%), 15 - 25 лет - 9 чел. (27%), 25 - 35 лет - 6 чел. (18%). Среди работающих 1 человек – Заслуженный учитель РФ, 3 человека имеют звание «Почетный работник СПО РФ», 1 человек – «Отличник народного просвещения», 1 кандидат экономических наук. Почетные грамоты Министерства образования РФ имеют 9 человек, Почетные грамоты Министерства образования Московской области – 3 человек, Грамота Московской областной Думы – 4 человека. К проведению учебных занятий, различных видов практик, на квалификационные экзамены привлекались ведущие специалисты предприятий и организаций города.

Преподаватели колледжа имеют следующие звания и награды:

№ п/п	Звание, награда	Количество человек	Ф.И.О.
1	«Заслуженный учитель РФ»	1	Сазонов В.К
2	«Почетный работник СПО»	3	Сазонов В.К

			Ромашкина Э.Б. Мурашова Н.И.
3	«Отличник народного просвещения»	1	Дмитрик Т.А.
4	Почетная грамота Министерства образования РФ	8	Савина Е.Ю. Карташова Е.В. Дмитрик Т.А. Сазонов Л.В. Викулина Н.А Грушникова Т.Н. Пальцев В.Н. Сазонова С.В.
5	Почетная грамота Министерства образования Московской области	3	Дмитрик Т.А. Светлова О.И. Мурашова Н.И.
6	Грамота Московской областной думы	2	Мурашова Н.И. Сазонова С.В. Савина Е.Ю. Ромашкина Э.Б.

В соответствии с графиком плановой аттестации в 2013- 2014 уч. году прошли экспертизу уровня профессиональной компетентности и результативности профессиональной деятельности на соответствие требованиям, предъявляемым к высшей квалификационной категории 5 педагогических работников:

Емельянова В.А. (по должности руководитель структурного подразделения),

Сперанская Ю.В. (по должности преподаватель),

Пальцев В.Н, (по должности преподаватель),

Абрамова О.И. (по должности преподаватель),

Савина Е.Ю. (по должности преподаватель),

на соответствие требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории: 1 педагогический работник (совместитель) Хватова А.М. (по должности преподаватель), 1 руководящий работник Ширкалин М.А. (по должности директор).

По плану повышения квалификации в 2013-2014 учебном году 18 педагогических работников прошли обучение по следующим направлениям подготовки:

Ф.И.О.	Направление подготовки
Абрамова О.И.	«Психолого-педагогическое взаимодействие участников образовательного процесса» (72 часа), «Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (72 часа).
Савина Е.Ю.	«Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе» (72 часа).

Карташова Е.В.	«Мастерская преподавателя спецдисциплин» (72 часа).
Емельянова В.А.	«Актуальные проблемы психологии управления» (36 часов).
Леонтьева Н.Ю.	«Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях» (72 часа).
Сазонова С.В.	«Актуальные проблемы психологии управления» (36 часов)
Пальцев В.Н	«Актуальные проблемы преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС ООО» (72 часа).
Ромашкина Э.Б.	«Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (72 часа), проблемный семинар «Технология управления качеством образования» (36 часов).
Черномаз М.А.	«Мастерская преподавателя спецдисциплин» (72 часа), «Основы модернизации профессиональной подготовки в учреждениях НПО и СПО» (72 часа).
Григорченко Н. А.	«Образование и общество. Основы государственной политики в области образования» (36 часов).
Грушников Т. Н.	«Использование интерактивной доски в учебном процессе» (36 часов), «Мастерская преподавателя спецдисциплин» (72 часа).
Дохновская А. С.	«Использование мультимедийных технологий в учебном процессе» (72 часа).
Кондюхов Д. П.	«Интернет-технологии для учителя предметника» (72 часа), «Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (72 часа).
Светлова О. И.	«Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе» (72 часа).
Тихновецкая Л. А.	«Информационно-коммуникационные технологии в учебном процессе» (72 часа), «Образование и общество. Основы государственной политики в области образования» (36 часов).
Ширкалин М. А.	«Актуальные проблемы управления охраной труда» (36 часов), «Комплексная безопасность ОУ в современных условиях» (72 часа), «Основы модернизации профессиональной подготовки в учреждениях НПО и СПО» (72 часа), «Актуальные проблемы психологии управления» (36 часов), «Организация оплаты труда в государственных образовательных учреждениях профессионального образования» (36 часов), « Развитие финансово-хозяйственной самостоятельности государственных образовательных учреждений профессионального образования» (72 часа).

Рязанова А. Н.	«Деятельность социального педагога по формированию УУД в образовательном учреждении» (72 часа).
Никандров Ю. В.	«Использование мультимедийных технологий в учебном процессе» (72 часа).

4 сотрудника образовательной организации прошли курсы повышения квалификации по направлениям:

«Охрана труда для руководителей и специалистов учреждений образования и культуры (Аносов К.А., Кузнецов Д.А. 40 час),

«Организация оплаты труда в государственных образовательных учреждениях профессионального образования» (Хватова А.М., Куликовская Е.В., 36 часов), «Развитие финансово-хозяйственной самостоятельности образовательных учреждений профессионального образования» (Хватова А.М., Куликовская Е.В., 72 часа) ГБОУ ВПО МО АСОУ (Свиблово).

2.5 Психолого-педагогическое сопровождение студентов

Социально-психологическая служба нацелена на: оказание содействия в решении проблем студентов (в том числе из социально незащищенных семей, обучающихся, в отношении которых установлена опека или попечительство, дезадаптированными подростками и подростками с девиантным поведением); организационно-воспитательное, профилактическое и коррекционное воздействие на студентов (в том числе состоящих на внутриколледжном учете и в ОДН). В состав службы входят педагог-психолог, социальный педагог, классные руководители. Служба организует работу со студентами и их родителями (или лицами, их заменяющими). Формы работы – групповые (тестирование, беседы, тренинги), индивидуальные (консультации).

В колледже в 2013-2014 учебном году обучалось 17 студентов из числа детей- сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

2.6.Наличие и число мест в общежитии

Общежитие отсутствует

2.7. Организация питания и медицинского обслуживания

В колледже работает буфет на 45 посадочных мест. В меню студентам предлагается на выбор горячее: первое, второе. Буфет работает до 14 часов. В большую перемену, которая длится 30 минут, студенты могут пообедать.

Медицинское обслуживание студентов и сотрудников организовано следующим образом: в колледже имеется оборудованный медицинский кабинет, по вторникам и четвергам работает медицинский работник.

В колледже ведется оказание первичной медико-санитарной помощи, включающей в себя: проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению

заболеваемости; диспансеризацию обучающихся; динамическое медицинское наблюдение за развитием обучающихся; проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий и т.д. Заключены договора о предоставлении медицинских услуг с МУЗ «Коломенская центральная больница»: договор от 01.04.2013 №290/у-13; договор от 15.04.2013 №22-У; договор от 30.04.2013 №350/у-13.

2.8. Условия для занятий физкультурой и спортом

Для проведения спортивных занятий колледж располагает приспособленным под спортивный зал помещением, тренажерным залом, спортивной площадкой с беговой дорожкой, местом для прыжков в длину, сектором для метания гранаты, баскетбольной площадкой и необходимым оборудованием. В наличии имеется инвентарь и оборудование для проведения учебных занятий по легкой атлетике, лыжной подготовке и спортивным играм (баскетболу, футболу, волейболу, настольному теннису).

Систематически проводятся спортивные соревнования по различным видам спорта, Дни здоровья. Студенты принимают активное участие в городских, областных соревнованиях, где занимают призовые места

2.9. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья

Специальных условий для обучения людей с ограниченными возможностями в колледже нет.

2.10. Стоимость обучения

Стоимость обучения в 2013-2014 учебном году установлена преискурантом и составляла:

на 1 студента очного отделения с полным возмещением затрат – 32000 руб.

на 1 студента заочного отделения с полным возмещением затрат – 13000 руб.

2.11. Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг

Подготовительные курсы – 2000 руб. за 1 дисциплину.

Специалист 21 века – 8000 руб.

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Специальности:

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

151901 Технология машиностроения – очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

230115 Программирование в компьютерных системах – очная форма обучения, базовая подготовка

3.2. Научно-исследовательская, экспериментальная работа ССУЗа

В рамках преподаваемых дисциплин преподавателями организовывалась и осуществлялась научно-исследовательская деятельность студентов на занятиях и во внеурочное время, которая включала в себя, участие студентов в предметных кружках, участие в конкурсах и выставках научных работ, участие в студенческих конференциях, подготовка преподавателями публикаций.

Под руководством преподавателя Дмитрик Т.А. студенты работали над проектами «Октябрь глазами современников», «Семейные хроники». Проекты представляли собой мини исследования студентов и их родственников, выполненные в виде докладов и эссе. Была организована работа над проектом «Лес беречь нужно не только от пожара, но и от людей» (Дохновская А.С.)

Под руководством преподавателей Светловой О.И. , Сазоновой С.В. студенты выполняли творческие работы, готовили доклады и презентации по изучаемым темам, к юбилейным и памятным датам, с целью дальнейшего использования на уроках и внеклассных мероприятиях.

В течение учебного года были проведены научные конференции по открытой защите курсовых проектов по дисциплине Математические методы, по МДК.01.02 Прикладное программирование, (Карташова Е.В., Савина Е.Ю.), по дисциплине «Монтаж, наладка и эксплуатация САУ» (Григорченко Н.А.), по дисциплине «Электроснабжение отрасли» (Сперанская Ю.В.), научно-практические конференции «Перспективные направления повышения энергоэффективности и тенденции развития электроэнергетики» (Денисов А.Д., Мурашова Н.И., Сперанская Ю.В., Григорченко Н.А. Домогатский А.В. Павлов А.В., Коваленко А.В.), «Современные тенденции, проблемы и перспективные направления развития машиностроения и экономики (Тихновецкая Л.А.). Проведены олимпиады по биологии (Дохновская А.С.), физике (Абрамова О.И.), математике (Ковалева Е.В., Леонтьева Н.Ю.), среди студентов II-III курса по дисциплине Технологическое оборудование (Грушников Т.Н.), по дисциплине «Основы программирования» (Карташова Е.В., Савина Е.Ю.), олимпиада по дисциплине «Электронная техника» (Денисов А.Б.), олимпиада по «Электротехнике» (Мурашова Н.И.).

Преподавателем Никандровым Ю.В. опубликованы статьи в газете «Коломенская правда» о жизни и учебе в Коломенском политехническом колледже: 2013 г.- № 27 – «Олимпиада у станка»; № 79 – « О выпускнике Федулове В.И.»; 2014 г. - № 34 - «О чемпионате профессионального мастерства МО»; № 35 – о проведении производственной практике на КБМ; № 36 – об областной олимпиаде по специальности «Технология машиностроения». С целью создания условий для успешного освоения студентами основ исследовательской деятельности преподавателем Кондюховым Д.П. проводился факультативный курс « Я - технолог».

3.3. Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и др.)

Преподавателями колледжа внедряются в учебный процесс современные образовательные технологии:

- технология развивающего обучения - Сазонова С. В., Дмитрик Т.А. Светлова О.И., Пальцев В.В. Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В, Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Дудкина Л.М., Викулина Н.А.. Тихновецкая Л.А., Смолина В.В.
- технология проблемного обучения - Бехтин С.Е., Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В., Кондюхов Д.П., Никандров Ю.В., Ковалева Е.В, Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Дудкина Л.М., Викулина Н.А.. Тихновецкая Л.А., Смолина В.В.
- проектные методы обучения - Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В., Юрикова Е.Г.
- разноуровневое обучение - Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В.
- технология обучения в сотрудничестве - Ромашкина Э.Б, Дмитрик Т.А., Емельянова В.А., Кондюхов Д.П., Пальцев В.Н.
- лекционно-семинарско зачетная технология - Черномаз М.А, Кондюхов Д.П., Никандров Ю.В, Алябьева М.И.
- мультимедийные технологии - Савина Е.Ю.
- интерактивные технологии - Ромашкина Э.Б., Леонтьева Н.Ю., Абрамова О.И.
- информационно-коммуникационные технологии - Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В., Кондюхов Д.П., Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Тихновецкая Л.А., Смолина В.В., Абрамова О.И., Сперанская Ю.В., Григорченко Н.А., Домогатский А.В.
- здоровьесберегающие технологии – Абрамова О.И., Емельянова В.А., Дмитрик Т.А., Леонтьева Н.Ю.

3.4. Возможности получения дополнительного профессионального образования

Дополнительное профессиональное образование реализуется по программам краткосрочных курсов (до 72 часов).

3.5. Использование информационных технологий

Информационные технологии в колледже используются для достижения следующих целей:

- Повышение качества обучения на основе применения инновационных образовательных технологий, использующих ИКТ.
- Формирование и развитие единого образовательного пространства на основе телекоммуникаций и информационных технологий;
- обеспечение свободного доступа к информации всех участников образовательного процесса;
- рациональное использование ИКТ для обеспечения профессиональной деятельности;

Для реализации этой цели в колледже имеется материально-техническая база, включающая в себя полигон вычислительной техники, компьютерное оснащение всех служб и отдельных кабинетов проекционным и мультимедийным оборудованием. Все компьютеры объединены в локальную вычислительную сеть, имеющую доступ к INTERNET.

Программное обеспечение образовательной деятельности включает программы, операционные системы, инструментальные средства, системы управления базами данных, которые входят в лицензионный пакет MSDN AA. Для обучения информационным технологиям и программированию используются операционные системы: Windows XP, Windows 7; пакет MS Office 2007; инструментальные пакеты разработки программных средств: Visual Studio 2008, Turbo Delphi Professional; системы управления базами данных: MS Access 2007, MS SQL Server 2008; профессиональные пакеты: «1С Предприятие 8.2», Компас 3D-LT11, а так же другое программное обеспечение, распространяемой по свободным лицензиям Open Office 3.2, SMath Studio, Scilabe др.

Преподаватели колледжа активно используют ИКТ для проведения учебных занятий и воспитательных мероприятий.

Преподавателями колледжа разработаны комплекты методических материалов в электронном виде по всем дисциплинам, включающих в себя презентации, учебники, конспекты лекций, тестирующие материалы. Преподаватели колледжа Савина Е.Ю., Карташова Е.В., Ромашкина Э.Б., Пальцев В.Н. и др. активно используют элементы дистанционного обучения. Многие преподаватели имеют собственные сайты, для представления своих работ в Internet, а также публикуют статьи в различных интернет-изданиях.

Для размещения информации о колледже используется сайт (www.kolpolytech.narod.ru). На сайте отображена информация о специальностях подготовки, новости, освещены события из жизни колледжа, отчеты, фотогалерея и др. В настоящее время проводится работа по внедрению нового сайта колледжа.

Для решения административных и бухгалтерских задач в колледже используется «1С Предприятие 8.2», «1 С Зарплата и кадры». Проведена работа по обеспечению безопасности персональных данных: получены сертификаты безопасности используемого программного обеспечения, проведена соответствующая настройка программных средств.

3.6. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся, наличие практики дополнительной сертификации квалификации с участием работодателей

В 2013-2014 учебном году оценка качества освоения образовательных программ осуществлялась путем входного контроля уровня подготовленности студентов, текущего контроля успеваемости (ежемесячная аттестация), промежуточной аттестации студентов (результаты зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов по отдельным дисциплинам, курсового проектирования, квалификационных экзаменов), итоговой государственной аттестации выпускников, проведение олимпиад, конкурсов, участие в областных и всероссийских олимпиадах, а также иных форм контроля успеваемости, согласно положению, утвержденному в колледже. Изучение профессионального модуля заканчивается экзаменом квалификационным. В 2013-2014 учебном году квалификационные экзамены сдали:

080114 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации

ПМ.02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации

ПМ.03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами

ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности

ПМ.05 Выполнение работ по должности Кассир

140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь электрик по ремонту электрооборудования

151901 Технология машиностроения

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ

220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации

ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений мехатронных систем

ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации

ПМ.06 Выполнение работ по профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам

230115 Программирование в компьютерных системах

ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор ЭВМ

Успеваемость осталась на прежнем уровне, что и в прошлом году и составила 81%.

Успеваемость, качество, средний балл на 02.07.2014

№ группы	Всего человек	Успеваемость, %	Качество, %	№ группы	Всего человек	Успеваемость, %	Качество, %
102	33	94	58	302	26	42	27
103	33	94	33	303	25	40	36
104	32	94	31	304	30	57	27
105	31	87	36	305	29	34	34
106	22	77	23	306	18	100	72
202	35	74	31	307	29	83	38
203	29	90	10	402	26	100	31
204	32	72	41	403	29	100	86
205	32	70	33	404	29	100	79
206	22	90	45	405	24	100	71
				407	25	100	48
<i>Итого по колледжу</i>					592	81	42,4

3.7. Основные направления воспитательной деятельности

Целью воспитательной деятельности в колледже является формирование личности, которой присущи гуманистическая ориентированность и высокая гражданственность, направленность на профессиональный успех и творческая устремленность, интеллигентность, социальная активность и коммуникабельность, чувство гордости за свой колледж, приверженность традициям колледжа. Воспитание и развитие свободной, талантливой, физически здоровой личности, обогащенной научными знаниями, готовой к созидательной трудовой деятельности и

нравственному поведению. основополагающим в достижении данной цели является гуманистический партнерский стиль взаимоотношений со студентами. основными задачами воспитательной работы в этом году были: совершенствование деятельности по улучшению структуры управления воспитательным процессом; формирование лидеров студенческих коллективов; воспитание чувства патриотизма; привитие здорового образа жизни.

основные направления, по которым осуществляется воспитательная деятельность в колледже это духовно – нравственное и эстетическое, патриотическое воспитание, профессиональное и экологическое, правовое воспитание и воспитание толерантности, здоровый образ жизни.

В 2013-2014 учебном году продолжалась реализация проектов: «Моя профессия», «Я помню! Я горжусь!» (патриотическое воспитание), «Профилактика правонарушений и зависимостей к психоактивным веществам». В рамках проектов работали программы: «Программа по профилактике злоупотребления ПАВ», «Программа профилактики правонарушений», «Программа здоровьесбережения», «Программа профилактики суицидального поведения».

Воспитательная деятельность строилась на создании в колледже условий для укрепления и сохранения лучших традиций, большое внимание уделялось престижности выбранной профессии.

Для студентов колледжа проводились экскурсии на ОАО «Коломенский завод» в цех МЗ – 12.12.13 (60 человек); цех дизельной сборки – 11.12.13 (30 человек); цех тепловозной сборки – 19.12.13 (30 человек); в лабораторию электротехники МГОУ МАМИ – 12.12.13 (30 человек); в ТЕХНОАС – 12.12.13 (30 человек). Проводились тематические классные часы ко Дню машиностроителя, Дню энергетика, Дню программиста, Дню бухгалтера. Представители фонда социального развития и охраны здоровья «Фокус – Медиа» совместно с торгово-промышленной палатой г. Коломна проводили тренинги по теме: «Приобретение знаний, навыков, способствующих повышению конкурентной способности при устройстве на работу» - 13.02.14 - 15.02.14 (5 человек).

Интересно и разнообразно проходили Единые дни и Акции:

День матери – 27.11.13 (15 человек); День добра, Всероссийский день знаний о лесе – 21.03.14 (400 человек); Всемирный День борьбы со СПИДом - 02.12.13 (10 студентов); День, свободный от электронных устройств 21.05.14 (200 человек);

Единый День профилактики ПАВ - 31.10.13 (600 человек); «Всемирный день отказа от курения» - 22.11.13 (300 человек); Единый день борьбы с наркотиками – 20.03.14 (600 человек); Международный День борьбы с наркотиками и их оборотом –

24.06.2014;26.06.2014 (200чел.) Акция «Колледж – территория культурного поведения» - ноябрь 2013 года, экологическая акция «Студенческий лес» - 21.09.13 (60 человек); акция «Чистый город» - с 14.04.14 по 18.04.14 (90 человек); 11.04.14 (60 человек); акция «Здоровье – твоё богатство» - с 22 по 30 ноября 2013 года (600 человек).

Организовывались и проводились: концертные программы ко Дню учителя - 04.10.13; посвящение в студенты – 15.11.13 (150человек); Международный женский день – 07.03.14 (150 человек); Татьянин день – 27.01.14 – (100 человек); Новогоднее представление – 19.12.13 (120 человек); День победы 08.05.14 (120 человек);

экскурсии в музеи и на выставки:

музей боевой славы города Коломна, посвященная Дню защитника Отечества – 15.02.13 (30 человек); тематическая экскурсия по Мемориальному парку города Коломна – 07.05.14 (100 человек); посещение Московской международной выставки «Образование и карьера» - 07.11.13 (23 человека); посещение 39-ой Международной выставки «Образование и карьера – 21 век» - 01.03.14 (30 человек);

Проводились интерактивные мероприятия:

Круглый стол - встреча со священнослужителем Никоном – 24.02.14 (30 человек); «Битва под Москвой» – 05.12.13 (30 человек); «День Героев России» – 09.12.13 (120 человек); «20 – летие Конституции РФ» – 12.12.13 (120 человек); «70-летие снятия блокады с Ленинграда» совместно с молодежным центром «Выбор» - 25.01.14 (120 человек); «25-летняя годовщина вывода советских войск из Афганистана» с приглашением представителей Московской областной общественной организации Российского Союза ветеранов Афганистана, Коломенской организации ветеранов и инвалидов локальных войн и военных конфликтов, Коломенской городской организации ветеранов войны в Афганистане – 14.02.14 (200 человек); интерактивная беседа с анкетированием «Молодой избиратель» для студентов выпускных групп с приглашением представителей молодежного центра «Выбор» - 07.02.14 (170 человек); «День единения и согласия» - 01.11.13 (120 человек); «Крым и Севастополь: их историческое значение для России» - с 12.05.14 по 26.05.14 (150 человек); «100-летие начала Первой мировой войны: литературно – историческая композиция «Россия, которую мы потеряли» - 17.03.14 (150 человек).

Студенты колледжа принимали участие в городских мероприятиях: приветствование эстафеты олимпийского огня – 09.10.13 (400 человек); празднование Международного дня студента – 21.11.13 (62 человек); празднование Татьянинного дня – 23.01.14 (30 человек); участие студентов в литературно-художественном мероприятии, посвященном 100-летию начала Первой мировой войны «Первая мировая война в творчестве поэтов Серебряного

века» - 20.03.2014 (30 человек); участие в акции сдачи донорской крови для пациентов Московского детского областного центра, в связи с обращением коломенского благочиния – 27.01.14 (8 человек); мероприятие, посвященное олимпиаде Сочи-2014: проводы автобусов в Сочи – 03.12.13 (60 человек); День призывника в молодежном центре «Горизонт» - 15.11.13 (20 человек), 15.05.14 (60 человек); Открытие Вахты Памяти в мемориальном парке города Коломна 11.04.14 (30 человек); митинг, посвященный Дню победы в Мемориальном парке города Коломна 09.05.14 (60 человек); митинг, посвященный Дню победы на территории ОАО Коломенский завод 08.05.14 (30 человек); День славянской письменности 24.05.14 (60 человек); 70-летие полного снятия блокады с Ленинграда в конференц-зале Ледового дворца – 31.01.14 (25 человек); годовщина Сталинградской битвы при участии МЦ «Выбор» в Музее боевой славы города – 05.02.14 (25 человек); 25-летие вывода Советских войск из Афганистана, с целью получения награды Лазарева М.А., участника войны в Афганистане выпускника колледжа, на хранение в Музее Боевой и Трудовой Славы колледжа - 14.02.2014 (100 человек); чествование призеров, участников олимпиады и паралимпиады в Сочи-2014, живущих в Подмосковье и их тренеров – 02.03.14 (200 человек); участие в общегородском митинге в поддержку русскоязычного населения Украины, жителей Крыма и Севастополя в Мемориальном парке города Коломна – 13.03.14 (100 человек); участие в молодежном слете МО «Я – гражданин Подмосковья» - 22.08.13 (4 человека); встреча с ВРИО губернатора МО Воробьевым А.В. – 29.08.13 (30 человек); участие в антинаркотическом фестивале волонтерских и студенческих агитбригад «Мы - здоровое поколение» - 14.03.14 (10 человек); участие в антинаркотическом марафоне - спортивной эстафете «Хочешь быть здоровым – будь им!» и викторине «История олимпийских игр» - 11.04.14 (6 человек).

В сентябре 2013 года 30 студентов колледжа приняли участие в сельскохозяйственных работах по уборке урожая в Коломенском районе.

По всем направлениям воспитательной деятельности проводились конкурсы газет и плакатов.

Студенты колледжа принимали участие в городских и областных спортивных соревнованиях: по баскетболу среди учащихся ССУЗ Московской области - 19 и 21 ноября 2013 года (17 человек); соревнованиях, посвященных Международному дню студента – 21.11.13 (10 человек); по гиревому спорту среди учащихся ССУЗ города – 25.03.14 (5 человек); по футболу среди учащихся ССУЗ города – 01.04.14 (8 человек); по настольному теннису среди юношей и девушек - учащихся ССУЗ города Коломна – 15

04.14 (4 человека); областных зональных соревнований по баскетболу среди учащихся ССУЗ МО в городе Воскресенск – 26.02.14 (10 человек);

Участвовали в массовых катаниях в Ледовом дворце - 21.11.13 (30 человек);

В «Городском дне здоровья», посвященном открытию XXII Зимних олимпийских игр в Сочи – 07.02.14 (10 человек).

3.8. Организация досуга (наличие и направленность творческих коллективов, студий, клубов, спортивных секций, баз отдыха и др.)

В течение года в колледже работали самодеятельный коллектив художественной самодеятельности, редколлегия. К праздничным и юбилейным памятным датам проводились конкурсы газет, плакатов, боевых листков, конкурсы творческих работ по различной тематике.

В колледже продолжает работать Музей Боевой и Трудовой Славы. Для студентов 1-го курса, абитуриентов и их родителей проводятся экскурсии и знакомство с историей, традициями учебного заведения. Инициативная группа из студентов 1-3-го курсов собирала материал и экспонаты для пополнения экспозиций музея и подготовки стендов к 70-летию Победы в Великой отечественной войне.

При кабинете биологии работал кружок «Солнышко», при лаборатории физики – кружок «Физика», при лаборатории процессы формообразования и инструменты – кружок «Стружка», работали спортивные секции по футболу, баскетболу, волейболу, с целью подготовки команд колледжа к спортивным соревнованиям.

3.9. Органы самоуправления, общественные объединения обучающихся, действующие в учреждении

В колледже работает Студенческая Дума и Студенческие советы отделений. Представители Студенческой Думы участвовали во многих мероприятиях колледжа и были их активными организаторами.

Заседания Студенческой Думы проходили систематически каждый второй понедельник. Члены студенческой Думы принимали участие при составлении графиков дежурства по колледжу, по аудиториям, генеральных уборок (сентябрь, январь, май), при подготовке материалов, участвовали в работе стипендиальной комиссии, в совещаниях классных руководителей, в организации общеколледжных студенческих акций. Представители Студенческой Думы и активы групп контролировали качество проведения классных часов производственных и тематических, акций, открытых мероприятий.

Представители студенческого актива приняли активное участие при организации и проведении традиционных общеколледжных мероприятий.

Участвовали в подготовке и размещению на сайте колледжа информации о воспитательной работе колледжа (ежемесячно). Члены Студенческой Думы проводили индивидуальные беседы со студентами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, оказывали им посильную моральную помощь, беседовали со студентами девиантного поведения, вовлекали их в общественную работу.

На заседаниях Студенческих советов отделений ежемесячно подводились итоги по успеваемости, посещаемости, рассматривались вопросы о поощрении студентов, обсуждались текущие дела и решались возникающие проблемы.

3.10. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки (компенсации, пособия и др.)

Бухгалтерия колледжа своевременно осуществляет следующие выплаты: академическую стипендию, социальную стипендию, компенсацию денежных средств на питание, разовые материальные выплаты, выплаты детям- сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

Стипендиальное обеспечение студентов осуществляется из фонда социальной защиты, созданного в колледже, порядок выплат определяется « Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов».

В целях стимулирования учебной работы, повышения творческой активности всем студентам, имеющим по результатам экзаменационной сессии и итогам текущей успеваемости за семестр только отличные оценки, размер стипендии повышается на 100%, а имеющим только отличные и хорошие оценки на 50%.

Академическая стипендия выплачивается дифференцировано и составляет:

для студентов, которые учатся на «5» - 1060 руб.

на «4» и «5» - 795 руб.

на «4» - 530 руб.

За первый семестр 2013-2014 учебного года число успевающих студентов составило 219

человек. За второй семестр - 169 человек.

Социальная защита студентов: обеспечение в полном объеме всех необходимых пособий и выплат для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; выплата социальной стипендии, выплата материальной помощи, выплата социальных вознаграждений (премирование, награждения), оздоровительные мероприятия (вакцинация, прививки, медицинское обслуживание).

На социальную стипендию назначают студентов на основании постановления Правительства РФ от 11.01.05 № 5/53 и от 27.06.01 № 487, закона Московской области №

94/2013-03 по предъявлению справки из Органов социальной защиты по определенным критериям (доход семьи ниже прожиточного минимума, многодетная семья и т.п.). За 2013-2014 учебный год было назначено на социальную стипендию 29 студентов.

Размер социальной стипендии – 795 руб.

Компенсацию денежных средств на питание получают студенты бюджетной формы обучения за фактически отработанное время. Размер денежной компенсации составляет 12 руб./ день.

Разовые материальные выплаты предоставляются студентам определенной категории (умер член семьи, родитель имеет инвалидность и т.п.).

Выплаты детям - сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, также осуществляются своевременно на основании закона МО от 29.12.2007 № 248/2007-ОЗ «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Федерального закона от 21.12.1996 № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Постановление правительства Московской области от 04.10.2007 №751/32

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Результаты итоговой аттестации обучающихся

Специальности	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Технология машиностроения	Экономика и бухгалтерский учет
Количество выпускников	51 100%	29 100%	29 100%	39 100%	18 100%
Количество дипломов с отличием	-	1 3%	2 7%	7 18%	3 17%
Количество дипломов с оценками хорошо и отлично	-	7 24%	2 7%	9 38%	10 56%
Защищено	51	29	29	39	18

выпускных квалификационных работ (сдавали междисциплинарный экзамен)	100%	100%	100%	100%	100%
Оценки					
- отлично	2 4%	13 45%	2 7%	16 41%	6 34%
- хорошо	19 37%	12 41%	21 72%	10 26%	7 38%
-удовлетворительно	30 59%	4 14%	6 21%	13 33%	5 28%
- неудовлетворительно	-	-	-	-	-

4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

Количество выпускников в 2013-2014 учебном году на очном отделении 151чел. (бюджет 128 чел., внебюджет 23 чел.)

Получили направление на работу 79 чел. - 52% , намерены продолжать обучение в ВУЗах 12 чел. – 8%, призваны в Вооруженные силы – 60 чел. - 40 %.

4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Студенты колледжа принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах.

Студенты Базанова О гр.102., Курдюмов Я. гр.102, Ершов А. гр.105, Кузнецова А. гр.106, Аксюта О. гр. 106, Лебедева Е. гр.106 (руководитель Светлова О.И.) приняли участие в городском конкурсе чтецов к юбилею М.Ю. Лермонтова;

Студентка Баркова О. гр. 202 (руководитель Дмитрик Т.А.) приняла участие в историко-просветительском конкурсе студентов и школьников с творческой работой по теме: «Служение Отечеству».

Команды колледжа приняли участие в городских соревнованиях «Зарница», соревнованиях по баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, «стритболу», л/а эстафете среди студентов ССУЗов. (руководители Казаков А.С., Додонова Н.Ю.)

Студенты специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Алабушев С., Гудков Р. гр.404 приняли участие в конкурсе Лучший по профессии Электромонтер, который проводился на ОАО «Коломенский завод». Алабушев С.гр.404 занял 3 место.

В компетенции «Производство электромонтажных работ» в открытом чемпионате Московской области WorldSkills Russia (национальный чемпионат по рабочим

профессиям), проходившем в г. Коломна принял участие (вне конкурса) Кириллов М. студент группы 307.

Студенты специальности 151901 Технология машиностроения приняли участие 28.09.2013 в конкурсе «Лучший по профессии» в честь 150-летия ОАО Коломенского завода. В конкурсе приняли участие студенты гр.405: Егоров А. Олейников М. Дорофеев К. (токари) – под руководством преподавателя Кондюхова Д.П., зав.УПМ Коротеева В.А.; Ковров А. (фрезеровщик)- под руководством преподавателя Никандрова Ю.В.; Иванов В., Белов В. (слесари-ремонтники) - под руководством зав. УПМ Коротеева В.А. Студент Ковров А. стал призером конкурса, завоевав 3 –е место в личном первенстве.

В апреле (19.04.14г.) на базе ГБОУ СПО МО КПК проходила Олимпиада профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО по специальности «Технология машиностроения». 1-е и 2-е место заняли студенты Коломенского политехнического колледжа Дорофеев К. и Егоров А. гр. 405 соответственно.

Студент Дорофеев К. гр.405 с 19 по 21 мая принял участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО по специальности «Технология машиностроения» на базе ГБОУ СПО Арзамасский коммерческо-технический техникум.

Студент гр. 305 Горшков Н. занял 2-е место в номинации «Токарные работы на станках с ЧПУ» в открытом чемпионате Московской области WorldSkills Russia (национальный чемпионат по рабочим профессиям), проходившем в г. Коломна.

Студенты специальности 230115 Программирование в компьютерных системах в течение учебного года принимали участие в различных конкурсах и олимпиадах: Мещанинов С. гр.302, Юрин К. гр.202 (руководитель Воронова Е.В.) приняли участие в региональной олимпиаде по программированию среди студентов СПО Московской области, проводимой на базе Балашихинского промышленно – экономического колледжа. Мещанинов С. - 1 место, Юрин К. - 4 –е место.

С 27 по 30 апреля 2014 года в Коломне проходил первый открытый чемпионат Московской области WorldSkills Russia 2014 (национальный чемпионат по рабочим профессиям). Студенты 3 курса Мещанинов С., Шепелев С. и Чернов П. приняли участие в чемпионате в компетенции Системное администрирование ИТ сетей. Результат – 1 место в компетенции.

С 15 по 17 мая в городе Курск проходила Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего

профессионального образования. В олимпиаде от Московской области принял участие студент 3 курса Мещанинов С., который занял 3 место.

4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Отзывы на выпускников на предприятиях и в организациях положительные.

На учёте в службе занятости населения в г. Коломна выпускников колледжа последних трёх лет нет.

4.5. Оценки и отзывы потребителей образовательных услуг

На основании итогов работы Государственных аттестационных комиссий можно сделать вывод, что общий уровень подготовки выпускника соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровня подготовки по специальностям.

4.6. Характеристика социализации обучающихся (правонарушения, поведенческие риски и т.д.)

Социальным педагогом велась работа со студентами девиантного поведения, а также работа по направлению профилактики употребления ПАВ. В колледже работала комиссия по профилактике правонарушений

За 2013/2014 учебный год 2 несовершеннолетних студента были осуждены, 12 чел. стоят на учете в Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав за совершения административных правонарушений, 25 чел. стоят на внутриколледжном контроле, в основном за пропуски занятий без уважительных причин. Это дает основания полагать, что систематическая работа по социализации обучающихся имеет положительную тенденцию..

4.7. Достижения, победы учреждения в конкурсах, проектах (сертификаты, награды дипломы, грамоты учреждения)

Почетная грамота Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области - награждается Ширкалин М.А. директор колледжа, за большой вклад в организацию работ по оказанию помощи в уборке урожая 2013

Благодарность главы городского округа Коломна коллективу преподавателей и студентов колледжа за сохранение духовно-нравственных ценностей, историко-культурных традиций и поддержку Коломенского кремля – участника медиа-проекта «Россия 10».

Грамота комитета по воспитательной и досуговой работе с молодежью администрации городского округа Коломна за участие команды колледжа в конкурсе «Фотокросс»

Благодарность комитета по воспитательной и досуговой работе с молодежью администрации городского округа Коломна за активную работу коллектива колледжа по профилактике негативных явлений в молодежной среде и участие в «Городском антинаркотическом марафоне»

Благодарность комитета по воспитательной и досуговой работе с молодежью администрации городского округа Коломна за активное участие педагогического коллектива и студентов в проведении городского молодёжного экологического проекта «Чистый город».

Благодарность национального общества прикладной лингвистики (НОПриЛ) Ширкалину М.А. директору колледжа за помощь в подготовке и проведении XI Международной конференции «Языки и культуры в современном мире» (г.Париж, Франция), приуроченной к Международному дню русского языка и 25-летию основания Национального общества прикладной лингвистики

Диплом команде колледжа за участие в турнире по пожарно-прикладным видам спорта между дружинами юных пожарных памяти А.В.Морозова

Грамота команде юношей за 3-е место в зональных соревнованиях по баскетболу среди учреждений НПО и СПО Московской области

Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна команде колледжа за 3-е место в Спартакиаде ССУЗ 2013-2014 уч. года.

Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна команде колледжа за 1 место в соревнованиях по баскетболу среди учащихся ССУЗ.

Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна команде политехнического колледжа победителю соревнований «Футбол на снегу», в рамках «Дня здоровья», посвященного открытию XXII Зимних олимпийских игр «Сочи – 2014».

5 ФИНАНСОВО ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Годовой бюджет.

В 2013 году получено за счет средств бюджета Московской области 40707,4 тыс.руб. на выполнение государственного задания – подготовку специалистов со средним специальным образованием. По приносящей доход деятельности получено 3778,4 тыс.руб. по оказанию платных образовательных услуг. По централизованному снабжению из Министерства образования Московской области получено учебной литературы на 1095,1 тыс.руб., наборов иммунохроматографических полосок погружного типа для исследования студентов на наркотическую зависимость на сумму 108,9 тыс.руб.

5.2. Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения. Направление использования бюджетных средств. Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов.

Приложение 1

6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО - ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

6.1. Социальные партнеры, меценаты и спонсоры учреждения, направления взаимодействия, договоры.

Между колледжем и ведущими предприятиями города заключены договора о сотрудничестве и подготовке специалистов:

с НПК «Конструкторское бюро машиностроения»,

ОАО «Коломенский завод»,

ОАО «Карасёвский керамический завод»,

ОАО «Холсим (РУС) СМ »,

МУП «Тепло Коломны»,

ООО «Опытно-механический завод»,

Администрация городского округа Коломна,

Межрайонное автотранспортное предприятие №2 АВТОКОЛОННА №1417. ГУП МОСОБЛЭЛЕКТРОТРАНС.

Эти договоры позволяют решить вопрос об организации всех видов практик в период обучения студентов и предложить места для трудоустройства выпускникам после окончания колледжа.

6.2. Благотворительные фонды, с которыми работает учреждение.

Колледж не работает с благотворительными фондами

6.3. Проекты и программы, поддерживаемые партнерами, спонсорами, фондами, результаты их реализации

Данных проектов и программ нет

6.4. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования

Сотрудничество с предприятиями и организациями происходит с целью повышения качества подготовки специалистов. Высококласные специалисты привлекаются для проведения учебных занятий, организации и проведения всех видов практик, подготовки дипломных проектов, участия в итоговой государственной аттестации. Также работодатели принимают участие в разработке рабочих программ обучения, в проведении аттестации студентов на присвоение рабочей профессии, в работе

аттестационных комиссий по сдаче студентами квалификационных экзаменов, после изучения Профессиональных модулей; в работе государственных аттестационных комиссий. Председателями ГАК являются высокопрофессиональные специалисты из числа работников высших учебных заведений или предприятий и организаций, в основном с базового предприятия ОАО Коломенский завод. Программы Государственной итоговой аттестации разрабатываются преподавателями колледжа и согласовываются с представителями работодателя. Темы дипломных проектов разрабатываются преподавателями совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматриваются соответствующими цикловыми комиссиями.

По просьбе основного работодателя колледжа ОАО Коломенский завод в учебные планы всех специальностей была внесена дисциплина «Русский язык и культура речи», а по специальности «Технология машиностроения» - профессиональный модуль «Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС». По всем специальностям имеются листы согласования ОПОП с ОАО «Коломенский завод»

6.5. Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, а также с органами государственной и муниципальной власти, службой занятости и другими заинтересованными сторонами

Взаимодействие с социальными партнёрами реализуется в следующих формах:

- направление студентов на производственную практику - стажировку с последующим трудоустройством (в места их возможного трудоустройства);
- участие социальных партнёров в работе Государственной итоговой аттестации выпускников
- рецензирование выпускных квалификационных работ, курсовых проектов
- проведение представителями социальных партнёров мастер-классов, семинаров профессиональной направленности
- стажировка педагогов и мастеров п/о на базе социальных партнёров
- приглашение социальных партнёров на различные мероприятия, проходящие в колледже: конкурсы профессионального мастерства, олимпиады; выпускные вечера
- подготовка специалистов по договорам социальных партнёров

У колледжа установлены партнерские отношения со следующими ВУЗами, в которых выпускники продолжают обучение: Рязанский государственный радиотехнический университет, КИ МГОУ, МГОСГИ, МИИТ, РГГУ.

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

7.1 Подведение итогов реализации Программы (плана) развития учреждения за отчетный год. Задачи реализации Программы (плана) развития образовательного учреждения на следующий год и в среднесрочной перспективе.

Итоги работы педагогического коллектива колледжа были подведены на итоговом педагогическом совете 03.07.2014

Основные задачи на 2014-2015 учебный год:

- создание развивающего пространства для качественной подготовки компетентных конкурентоспособных специалистов среднего звена
- выполнение государственного задания по подготовке специалистов в соответствии с профессиональными компетенциями. Повышение привлекательности образовательных программ СПО; имиджа колледжа на рынке труда
- совершенствование структуры, содержания и технологии учебного процесса на основе ведения ФГОС
- расширение социального партнерства как одного из основных путей обеспечения трудоустройства выпускников
- установление и расширение обратных связей между колледжем и работодателями в системе менеджмента качества подготовки специалистов
- эффективное использование интерактивных технологий обучения, технологий проектного обучения и компьютерных технологий для повышения качества образования
- активизация самостоятельной творческой деятельности студентов

Для реализации поставленных задач необходимо:

1. Внедрить в колледже систему менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001

2. Разработать и внедрить систему мониторинга потребности в управленческих, педагогических и иных кадров в соответствии с целями развития колледжа. Дальнейшее развитие системы научно-методической, психолого-педагогической и материальной поддержки молодых специалистов колледжа.

3. Создать условия для самореализации творческих способностей студентов в образовательном процессе колледжа

4. Обновить материально-техническую базу колледжа в соответствии с требованиями ФГОС к условиям реализации основных профессиональных программ среднего профессионального образования

Приложение 1

"Расходование средств по источникам финансирования"

(значения показателей раздела заполняются исключительно в тысячах рублей с одним знаком после запятой)

Наименование	Код статьи по ЭКР	№ стр.	Всего за отчетный период	из них за счет финансирования государственного/муниципального задания	Бюджетные средства				Предпринимательская и иная приносящая доход деятельность			
					Всего	в т.ч. средства бюджета Российской Федерации (федерального)	в т.ч. средства бюджета Московской области (областного)	в т.ч. средства местного бюджета	Всего	в т.ч. от оказания платных услуг	в т.ч. средства внебюджетных фондов	в т.ч. другие источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Расходы - всего		01	45226,7	45226,7	42132,2		42132,2		3094,5	3094,5		
в том числе:												
Оплата труда и начисления на оплату труда	210	02	36905,6	36905,6	34040,8		34040,8		2864,8	2864,8		
в том числе:												
заработная плата	211	03	29016,7	29016,7	26765,8		26765,8		2250,9	2250,9		
прочие выплаты, из них:	212	04	57,2	57,2	57,2		57,2		0			
компенсация за приобретение книгоиздательской		05	29	29	29		29		0			
начисления на оплату труда	213	06	7831,7	7831,7	7217,8		7217,8		613,9	613,9		
Приобретение услуг	220	07	6029	6029	5900,7		5900,7		128,3	128,3		
в том числе:												
услуги связи, из них:	221	08	146,4	146,4	137,6		137,6		8,8	8,8		
подключение и использование глобальной сети Интернет		09	63,6		63,6		63,6		0			

транспортные услуги	222	10	152,4	152,4	141,7	141,7	10,7	10,7		
коммунальные услуги	223	11	2118,8	2118,8	2067,7	2067,7	51,1	51,1		
арендная плата за пользование имуществом	224	12	0		0		0			
услуги по содержанию имущества, из них:	225	13	1732	1732	1715,5	1715,5	16,5	16,5		
содержание помещений		14	67,9	67,9	59,8	59,8	8,1	8,1		
текущий ремонт		15	1437,6	1437,6	1437,6	1437,6	0			
капитальный ремонт		16	0		0		0			
прочие услуги, из них:	226	17	1879,4	1879,4	1838,2	1838,2	41,2	41,2		
плата за вневедомственную (в том числе пожарную) охрану, охранную и пожарную сигнализацию (установку, наладку и эксплуатацию)		18	831,7	831,7	831,7	831,7	0			
услуги в области информационных технологий (приобретение неисключительных пользовательских прав)		19	292,6	292,5	288,1	288,1	4,5	4,5		
Социальное обеспечение	260	20	0		0		0			
Прочие расходы, из них:	290	21	434,1	434,1	426,4	426,4	7,7	7,7		
выплаты спортсменам и их тренерам		22	0		0		0			
Поступление нефинансовых активов,	300	23	1858	1858	1764,3	1764,3	93,7	93,7		
в том числе:										
увеличение стоимости основных средств, из них:	310	24	950,9	950,9	860,4	860,4	90,5	90,5		

хозяйственный инвентарь		25	551	551	540,7		540,7		10,3	10,3		
прочие расходные материалы и предметы снабжения		26	0		0				0			
дорогостоящее оборудование и предметы длительного пользования		27	399,9	399,9	319,7		319,7		80,2	80,2		
комплектование библиотечных фондов		28	0		0				0			
увеличение стоимости нематериальных активов	320	29	0		0				0			
увеличение стоимости произведенных активов	330	30	0		0				0			
увеличение стоимости материальных запасов, из них:	340	31	907,1	907,1	903,9		903,9		3,2	3,2		
медикаменты и перевязочные средства		32	13	13	13		13		0			
мягкий инвентарь		33	0		0				0			
продукты питания		34	0		0				0			
хозяйственные материалы		35	114	114	113,1		113,1		0,9	0,9		
канцелярские принадлежности		36	74,8	74,8	74,8		74,8		0			
Другие расходы	230, 240, 250, 500, 600	37	0		0				0			