МИНИСТЕРТСВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД

директора Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области Коломенского политехнического колледжа за 2014-2015 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.

1.3Лицензия, государственная аккредитация

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

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации №2742 от 08.05.2014 по 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

1.4. Структура управления колледжем

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом государственного учреждения на принципах сочетания единоначалия выборный коллегиальности. Общее руководство колледжем осуществляет представительный орган – Совет колледжа, в состав которого входят представители администрации, преподавателей и сотрудников. Председателем Совета является директор. Непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения осуществляет директор Ширкалин М.А. Для координации и обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы, совершенствования качества обучения и методического обеспечения образовательного процесса созданы педагогический методический советы, цикловые комиссии по основным циклам дисциплин специальностей. В структуре управления учреждением заместители директора: по учебновоспитательной работе – Ромашкина Э.Б., по учебно-производственной работе – Сазонов Л.В., по административно-хозяйственной части – Кузнецов Д.А., по безопасности – Федоров Ю.А. Главный бухгалтер – Куликовская Е.В.

Руководители структурных подразделений: заведующие очными отделениями - Абрамова О.И., Емельянова В.А., заведующий учебно-производственными мастерскими – Коротеев В.А., начальник штаба ГО – Макаров Н.А., зав. канцелярией – Старшинина О.А., зав. библиотекой – Боровкова Л.С. Педагогические работники: методист – Дмитрик Т.А. тьютер – Евтюхина Н.Я., педагог-психолог – Москалева В.Н., социальный педагог – Соколова С.Ю., руководитель физвоспитания – Стребкова О.И.

Колледж имеет в своей структуре очные и заочное 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

Специальности:

09.02.03 (230115) Программирование в компьютерных системах – очная форма обучения, базовая подготовка

13.02.11(140448) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) — очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

15.02.07 (220703) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

15.02.08 (151901) Технология машиностроения – очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

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 продолжает деятельность по созданию системы менеджмента качества:

- разработана Программа развития колледжа до 2018;
- подготовлены внутренние документы, регламентирующие образовательный процесс.

Ведется работа над созданием единой системы мониторинга и статистики образования в колледже, направленная на обеспечение всех субъектов образовательного процесса (внешних и внутренних) достоверной информацией о состоянии и развитии системы образования в колледже, на определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образовательных услуг, удовлетворяющих индивидуальные потребности каждого обучающегося в колледже.

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:

	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Программирование в компьютерных системах	2,3	2,28	1,83

Техническая эксплуатация и	1,9	1,88	1,42
обслуживание электрического и			
электромеханического оборудования			
(по отраслям)			
	1.6	1.6	1.50
Автоматизация технологических	1,6	1,6	1,52
процессов и производств (по отраслям)			
Технология машиностроения	1,9	1,88	1,24
		1.00	
Экономика и бухгалтерский учет (по	1	1,03	-
отраслям)			

1.8. Соотношение бюджетных мест и мест на контрактной основе

В колледж в 2014-2015 году на очное отделение было принято 140 человек, из которых 24 (17%) обучались за счет средств физических лиц. Контрольные цифры приема 116 человек были выполнены. Всего обучалось 604 человек, за счет средств физических лиц обучалось 132 человека (22%) (2 группы по специальности «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» -45 чел., 1 группа по специальности «Программирование в компьютерных системах» - 24 чел, по всем остальным специальностям — 63 чел.).

На начало 2014-2015 уч. года на заочном отделении обучалось 72 человека, принято 16 чел. - на бюджетной основе, 12 чел.(17%) - на коммерческой основе, восстановлено в течение года 8 чел., отчислено 10 чел., выпуск — 11 чел. В конце учебного года численность студентов заочного отделения составила 85 чел (72 чел. — бюджетная основа, 13 чел. (18%) — коммерческая основа).

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, задачи и основные направления деятельности.

1.10.Наличие сайта коллелжа.

Всю информацию о деятельности ГБОУ СПО МО КПК можно найти на официальном сайте http://www.kolomna-polytech.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 — 30минут. 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., перерыв с 12-30 до 13-00.

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. Информационная структура колледжа обеспечена 100 компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть. С каждого рабочего места имеется доступ к Интернет (максимальная скорость передачи данных 10 Мбит/сек.). 70 компьютеров используются для учебных занятий. В учебном процессе используются 10 проекторов, 3 интерактивные доски, 17 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.

Основным информационным центром колледжа является библиотека.

Библиотека располагает абонементом и читальным залом. Читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест и оборудован двумя компьютерами с выходом в Интернет. В зале абонемента также имеется компьютер и принтер. Таким образом, студенты и преподаватели имеют возможность пользоваться для занятий ЭОР (электронный образовательный ресурс) по специальностям, электронной библиотечной системой и изучать современные полнотекстовые электронные версии книг по нужной тематике.

Общий фонд библиотеки- 54207 экз., фонд учебной литературы-27844 экз.

Объём учебной литературы полученной за 5 лет (2011-2015 г.г.)-2701 экз.

Объём учебно-методической литературы полученной за 5 лет (2011-2015г.г)-1821 экз.

Традиционные учебные издания для обучающихся дополняются электронным образовательным ресурсом (ЭОР) по специальным дисциплинам в количестве -340экз.

Объём фонда учебной литературы по циклам дисциплин за 5 лет:

- -общие гуманитарные и социально-экономические-540 экз.;
- -общие математические и естественно-научные-235 экз.;
- -общепрофессиональные и специальные-1926 экз.

Объём учебно-методической литературы:

- общие гуманитарные и социально-экономические-319 экз.;
- -общие математические и естественно-научные-203 экз.;
- -общепрофессиональные и специальные-1299 экз.

Реальная обеспеченность литературой, т.е. количество экз. на одного обучающегося в среднем по дисциплинам цикла следующая:

Учебная литература:

- общие гуманитарные и социально-экономические-4 экз.;
- общие математические и естественно-научные-2 экз.;
- общепрофессиональные и специальные-7 экз.

Учебно-методическая литература:

- общие гуманитарные и социально-экономические-2 экз.;
- -общие математические и естественно-научные-1 экз.;
- -общепрофессиональные и специальные-5 экз.

Контрольный норматив на одного обучающегося по циклам дисциплин составляет не менее одного экземпляра учебной и учебно-методической литературы, следовательно значение показателей обеспеченности литературой по циклам дисциплин в колледже выше значения установленного лицензионного норматива, что позволяет оценить библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса достаточным.

На приобретение учебной и учебно-методической литературы в 2014-2015 годах было израсходовано -2 811 844.23 руб.

Для иллюстрации приобретения учебной литературы по годам приведена таблица №1.

Таблица 1

год	Кол-во	учебники	Учебные	ЭОР-электронный	Энцикло	справоч
			пособия	образ. ресурс	педии	ники
2011	290	120	169	-	1	-
2012	4	-	-	-	4	-

2013	1945	980	725	240	-	-
2014	2642	1601	927	100	7	7
2015	1	-	-	-	1	-
итого	4882	2701	1821	340	13	7

Динамика пополнения библиотечного фонда т.е. процент (%) изданий учебной и учебнометодической литературы за последние 5 лет (2011-2015г.г.) от общего количества по циклам дисциплин за 5 лет:

Учебная литература:

- общие гуманитарные и социально-экономические-19;
- -общие математические и естественно-научные-8;
- -общепрофессиональные и специальные-71.

Учебно-методическая литература:

- общие гуманитарные и социально-экономические-17;
- -общие математические и естественно-научные-11;
- -общепрофессиональные и специальные-71.

Хорошим дополнением к книжному фонду является фонд периодических изданий, выписываемый по всем специальностям подготовки студентов по молодежной, общественно-политической тематике, а также по вопросам образования и воспитания. С этой целью проведена подписка на периодическую печать. Подписано 16 наименований газет и журналов на сумму 58944.24 руб.

Одним из важнейших условий качественной подготовки специалистов является наличие учебно-методической литературы необходимой для нормального ведения учебного процесса. Обеспечение студентов необходимой литературой осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами. В колледже функционирует система методического обеспечения учебного процесса, которое включает в себя:

- -использование имеющихся в библиотеке, в т.ч. в читальном зале учебно-методических материалов;
- -получение комплекта учебной и учебно-методической литературы по предметам учебного плана на очередной учебный год.

При анализе содержания учебно-методической литературы определяется достаточность и современность источников учебной информации по всем дисциплинам учебного плана.

Критериями являются наличие в достаточном количестве основной учебно-методической литературы, рекомендуемой в программах учебных дисциплин в качестве обязательной,

имеющей гриф Министерства образования и науки или отраслевого ведомства, а также рекомендации ФИРО. В целях иллюстрации сведений об обеспеченности основной учебнометодической литературой по циклам дисциплин приведена таблица №2

Таблица 2

TC	.		.		Таолица 2
кол-во дисциплин по учебному плану			дополнит		Приме чание
	наимено вание	экземп ляров	наимено вание	экземп ляров	
2	3	4	5	6	7
14	26	933	23	975	
5	10	342	8	336	
7	12	185	11	245	
логических п	роцессов и	производ	ств(по отра	слям)	
12	26	880	13	350	
9	11	320	16	363	
роения					
14	28	925	18	580	
8	14	405	13	482	
ксплуатация	электрич	неского	и элек	тромехан	ического
10	21	750	13	320	
	по учебному плану 2 14 5 7 логических правительной проения 14 8 ксплуатация	дисциплин по учебному плану наимено вание 2 3 14 26 5 10 7 12 логических процессов и 12 26 9 11 роения 14 28 8 14 ксплуатация электрич	дисциплин по учебному плану Наимено вание Экземп ляров	дисциплин по учебному плану наимено вание экземп вание	дисциплин по учебному плану наимено вание экземп вание якземп ляров вание ляров вание ляров вание ляров вание якземп ларов вание якземп ла

Специальные дисциплины	6	13	442	12	443	
230115 Программное обеспе	чение вычислі	ительной те	ехники и а	втоматизиј	ованных	систем
Общепрофессиональные дисциплины	9	15	525	11	227	
Специальные дисциплины	6	8	189	7	175	
080114 Экономика и бухгалт	080114 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)					
Общепрофессиональные дисциплины	10	13	370	13	294	
Специальные дисциплины	6	7	103	8	154	

Анализируя работу библиотеки-можно сделать следующий вывод: работа проводилась в соответствии с годовым планом библиотеки. Основные задачи, поставленные на учебный год, выполнены.

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; 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 2014-2015 учебном году работало 49 педагогических работников, из них 27 штатных преподавателей, 7 внутренних совместителей, 12 преподавателей внештатных совместителей, 3 педагогических работника, не являющихся преподавателями (директор, социальный педагог, педагог-психолог). Из 34 преподавателей: 16 чел. имеют высшую

квалификационную категорию (50%), 10 чел. – первую (30%), 8 чел. без категории (20%) (стаж работы в колледже менее 3-х лет). Средний возраст педагогических работников 48 лет. Общий педагогический стаж работы преподавателей:

до 5 лет - 6 чел. (18%), 5 - 15 лет - 7 чел. (21%), 15 - 25 лет - 9 чел. (26%), 25 - 35 лет - 12 чел. (35%). Среди работающих 1человек — Заслуженный учитель РФ, 4 человека имеют звание «Почетный работник СПО РФ», 1 человек — «Отличник народного просвещения»

Почетные грамоты Министерства образования РФ имеют 13 человек,

Почетные грамоты Министерства образования Московской области – 13 человек, Грамота Московской областной Думы – 4 человека.

Преподаватели колледжа имеют следующие звания и награды:

№пп	Звание, награда	Количество человек	Ф.И.О.
1	«Заслуженный учитель РФ»	1	Сазонов В.К
2	«Почетный работник СПО»	4	Карташова Е.В Мурашова Н.И. РомашкинаЭ.Б. Сазонов В.К
3	«Отличник народного просвещения	1	Дмитрик Т.А.
4	Почетные грамоты Министерства образования РФ	13	Куликовская Е.В. Савина Е.Ю. Карташова Е.В. Дмитрик Т.А. Сазонов Л.В. Викулина Н.А Грушникова Т.Н. Пальцев В.Н. Сазонова С.В. Светлова О.И. Кондюхов Д.П. Евтюхина Н.Я. Сазонов В.К.
5	Благодарность Министерства образования РФ	4	Викулина Н.А. Кондюхов Д.П. Коротеев В.А. Карташова Е.В.
6	Почетные грамоты Министерства образования Московской области	13	Абрамова О.И. Боровкова Л.С. Дмитрик Т.А. Дохновская А.С. Грушникова Т.Н. Куликовская Е.В. Савина Е.Ю. Сазонов Л.В. Сазонова С.В. Светлова О.И. Мурашова Н.И. Ромашкина Э.Б. Черномаз М.А.
7	Грамота Московской областной Думы	4	Мурашова Н.И. Сазонова С.В. Савина Е.Ю. Ромашкина Э.Б.
8	Диплом Московской областной Думы	3	Грушникова Т.Н. Савина Е.Ю. Сазонова С.В.

9	Знак Губернатора Московской области «Благодарю»	1	Сазонов В.К.
10	Почетный знак г.о. Коломна «За отличие в труде»	4	Дмитрик Т.А. Ромашкина Э.Б. Сазонов В.К. Сазонова С.В.

Проведена экспертиза уровня профессиональной компетентности и результативности профессиональной деятельности при проведении аттестации для установления соответствия уровня квалификации педагогических работников требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям:

преподаватель математики Леонтьева Н.Ю.- высшая категория, преподаватель спецдисциплин Черномаз М.А. – высшая категория, преподаватель общепрофессиональных дисциплин Дудкина Л.М. - первая категория, преподаватель спецдисциплин Григорченко Н.А. – первая категория, преподаватель спецдисциплин Домогатский А.В. – первая категория.

В 2014-2015 учебном году по вариативным направлениям региональной системы повышения педагогических и руководящих работников системы образования прошли курсы повышения квалификации 22 педагогических работника колледжа:

№пп	Ф.И.О.	Наименование курсов	Место прохождения
1	Грушникова Т.Н.	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа) «Образование и общество. Основы государственной политики в области образования» (36 часов)	ГБОУ ВПО МО АСОУ; ГБОУ ВПО МО АСОУ;
2	Коротеев В.А	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
3	Сазонова С.В.	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
4	Домогатский А.В.	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа) Использование интерактивной доски в учебном процессе» (36 часов)	ГБОУ ВПО МО АСОУ; ГАОУ ВПО МГОСГИ;
5	Светлова О.И.	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
6	Дудкина Л.М.	«Использование мультимедийных технологий в учебном процессе» (72 часа)	Московский государственный областной гуманитарный институт г. Орехово-Зуево»
7	Викулина Н.А.	«Использование мультимедийных технологий в учебном процессе» (72 часа)	Московский государственный областной гуманитарный институт г. Орехово-Зуево»
8	Мурашова Н.И.	«Использование мультимедийных технологий в учебном процессе» (72 часа)	Московский государственный областной гуманитарный институт г.Орехово-Зуево»

		«Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в СПО» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
9	Ромашкина Э.Б.	«Профессиональные деформации педагогов и пути их предупреждения» (36 часов) «Организационное, методическое и информационное обеспечение и сопровождение региональной системы электронного мониторинга состояния и развития образовательных систем Московской области (36 часов)	ГАОУ ВПО МГОСГИ; ГБОУ ВПО МО АСОУ;
10	Леонтьева Н.Ю.	«Профессиональные деформации педагогов и пути их предупреждения» (36 часов)	ГАОУ ВПО МГОСГИ;
11	Тихновецкая Л.А.	Использование интерактивной доски в учебном процессе» (36 часов)	ГАОУ ВПО МГОСГИ;
12	Теплякова А.В.	«Основы веб-конструирования» (36 часов)	ГАОУ ВПО МГОСГИ;
13	Дмитрик Т.А.	«ИКТ в образовании» (72 часа)	ГАОУ ВПО МГОСГИ;
14	Григорченко Н.А.	«ИКТ в образовании» (72 часа) «Педагогическая мастерская преподавателя спецдисциплин» (72 часа)	ГАОУ ВПО МГОСГИ; ГБОУ ВПО МО АСОУ;
15	Аносов К.А.	«Комплексная безопасность в современных условиях» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
16	Казина А.И.	«Актуальные проблемы преподавания иностранных языков в условиях реализации ФГОС ООО (72 часа)	ГАОУ ВПО МГОСГИ;
17	Смолина В.В.	«Педагогическая мастерская преподавателя спецдисциплин»(72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
18	Карташова Е.В.	«Образование и общество. Основы государственной политики в области образования» (36 часов)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
19	Дохновская А.С.	«Основы модернизации профессиональной подготовки НПО и СПО» (72 часа)	ГБОУ ВПО МО АСОУ;
20	Стребкова О.И.	«Профессиональная компетентность педагога по реализации системы спортивно-оздоровительной работы образовательной организации в условиях модернизации образования» (72 часа)	МКОУ ДПО МЦ г.о. Коломна;
21	Казаков А.С.	«Профессиональная компетентность педагога по реализации системы спортивно-оздоровительной работы образовательной организации в условиях модернизации образования» (72 часа)	МКОУ ДПО МЦ г.о. Коломна;
22	Савина Е.Ю.	«Основы экспертной деятельности при аттестации педагогических работников» (36 часов)	ГБОУ ВПО МО АСОУ

Кондюхов Д.П. прошел курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организационно - методическое обеспечение развития регионального движения WorldSkills Russia» (72 часа) на базе ФБОУ ДП «Государственный институт новых форм обучения», Сперанская Ю.В. обучалась по программе «Производство электромонтажных работ» (36 часов) в рамках подготовки к отборочным соревнованиям WorldSkills Russia на базе ГБПОУ МО «Павлово-Посадский промышленно — экономический техникум».

2.5 Психолого-педагогическое сопровождение студентов

Психолого-педагогическое сопровождение - это взаимодействие студента, преподавателя, педагога-психолога, социального педагога и администрации колледжа,

направленное на поэтапное овладение совокупностью профессиональных компетенций; одна из форм работы по сохранению контингента. Основным результатом организации психологического сопровождения образовательного процесса становится прогнозирование развития личности студентов, адекватность и своевременность превентивных мер всех субъектов учебно-воспитательного процесса, а это значит сохранение психологического здоровья студентов и обеспечение индивидуально-дифференцированного подхода в образовательном пространстве колледжа. В ГБОУ СПО МО КПК проанализирована психологическая характеристика социально незащищенных студентов и студентов, имеющих академические задолженности, поставленных на учет внутриколледжной комиссии по правонарушениям. Получены следующие результаты:

- -самооценка у 60% студентов адекватная, у 40%-низкая;
- у 90% студентов преобладает кратковременная память; переключаемость в норме -у 50% студентов, у 50% снижена;
- -у 80% неуспевающих студентов преобладает наглядно-образное мышление и лишь у 20% присутствуют элементы абстрактно-логического мышления;
- у 70% студентов наблюдается быстрая утомляемость и лишь 30% студентов способны выдерживать адекватную нагрузку;

В колледже психологическая адаптация студентов осуществляется через работу психолога по следующим направлениям: психологическое просвещение, психологическая профилактика, психологическое консультирование, психодиагностическая работа.

Содержание психолого-педагогического сопровождения студентов включает:

- создание педагогических условий для успешного вхождения студентов в образовательный процесс и их адекватного самоопределения;
- создание условий для становления студентов как субъектов учебной и профессиональной деятельности;
- коррекцию взаимных действий субъектов образовательного процесса для преодоления трудностей, возникающих в процессе становления личности;
- поддержку мотивации на дальнейшее профессиональное и личностное развитие.

Психолого-педагогическое сопровождение начинается с момента зачисления студентов в колледж. Планы работы заместителей директора, заведующих отделениями, классных руководителей корректируются с учетом рекомендаций приемной комиссии и реализуются в образовательном процессе. Результаты работы отражаются в журнале индивидуальных консультаций педагога-психолога, протоколах заседаний внутриколледжной комиссии, отчетах о работе заведующих отделениями, классных руководителей. При возникновении проблем у студентов в процессе обучения и необходимости оказания им психологической

помощи, классный руководитель, или преподаватель колледжа, а так же, сам студент, обращается к педагогу-психологу для дальнейшей профилактической и коррекционной работы.

Главная роль в процессе психолого-педагогического сопровождения отводится классному руководителю, т.к. в учебном процессе он взаимодействует со студентом более длительный промежуток времени. Чем раньше преподаватель будет «бить тревогу», чем выше будет его мотивация, тем выше успеваемость и успешность студента. Психолого-педагогическое сопровождение изначально является сущностной функцией педагога. Педагог-профессионал своим поведением, отношением, характером повседневных взаимодействий co студентами И целенаправленными действиями способствует формированию у студентов интереса к избранной профессии, развитию мотивации к учебе. Ориентиром действий педагога должен выступать не учебный материал, а личность студента в ее человеческом и профессиональном развитии. Умение прочувствовать и понять состояние человека способствует личностной и профессиональной свободе преподавателя, формированию умения адекватно выстраивать свои взаимоотношения со студентами. Это освобождает педагога от ненужного раздражения, обиды, огорчения, способствует предупреждению психологической напряженности взаимоотношениях. во Профессиональная компетенция педагога состоит том, что он, опираясь на возможности студента, на понимание механизмов, которые влияют на его самооценку, находит адекватные способы поддержки его стремления успешно выйти из проблемы. Таким образом, можно сделать следующий вывод, что психолого-педагогическое сопровождение - это непрерывная система содействия молодежи со стороны преподавателей, педагога- психолога, классного руководителя и администрации. И чем выше будет взаимная ответственность за конечный результат между всеми заинтересованными сторонами, тем выше качество обучаемости студента и его социальной адаптации.

В ГБОУ СПО МО КПК обучалось 15 студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проживают: в Коломне — 4 чел., в Коломенском р-не — 6 чел., в г. Зарайске и Зарайском районе — 2 чел., в г. Луховицы и Луховицком районе — 2 чел., в г. Озеры и Озерском р-не — 1 чел. На полном гособеспечении находятся 8 студентов.

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 организованно 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, 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).

На базе ГБОУ СПО МО Коломенского политехнического колледжа в 2014-2015 учебном году для студентов 1-х-4-х курсов были открыты секционные занятия по следующим видам спорта: волейбол, баскетбол.

С сентября по май 2014-2015 учебного года были проведены преподавателями физической культуры ряд спортивных мероприятий и соревнований среди студентов КПК, включающие в себя: «День здоровья», «А ну-ка парни», «А ну-ка девушки», мини-футбол, баскетбол, гиревой спорт, настольный теннис.





Согласно положению городского комитета по физической культуре, спорту и по проведению соревнований среди учащихся ССУЗ и плана спортивно-массовой работы на 2014-2015 учебный год, студенты коломенского политехнического колледжа участвовали в соревнованиях по различным видам спорта. В которых сборные команды студентов КПК показали высокие результаты:

1. Соревнования по лёгкой атлетике среди студентов ССУЗ г. Коломна.

Место проведения: стадион «Авангард». 30.09.2014г. – 2место





- 1. Константинов Н.П.- гр.204
- 2. Ефремов ИА. гр.102
- 3. Спиридович Н.А гр.403
- 4. Огоньков К.В. -гр.102
- 5. Тимошин А.Ю. -гр.105
- **6.** Иващенко Н.В. -гр.107

2. Соревнования по футболу среди студентов ССУЗ г. Коломна . Место проведения: Конькобежный центр «Коломна» 2.10.2014 г. – 1 Место

Базылев И.В. - гр.202 Ларионов А.А. - гр. 202 Солев А.А. - гр.405 Басалаев Д.М. - гр.305 Комиссаров И.О. -гр.404 Куцаев А.В. - гр.404 Маслов С.С. - гр.404 Исаев А.И. - гр.404 Фиманов В.А. - гр.107 Слепнёв Д.О. - гр. 104 Макаров Д.А. - гр.104

> 3. Соревнования по баскетболу среди студентов ССУЗ г. Коломна. Место проведения: «Аграрный колледж». 28.10.2014г – 1 место



1. Спиридович Н.А.- гр.403 2. Хачатуров И.Н. -гр.403 3. Базеко З.Ю. -гр.403 4. Наумов А.О. -гр.403 5.Астахов В.А. -гр.103 6.Шарапов А.Р. -гр.103 7.Лунёв В.Г. -гр.203 8.Зинин П.А. -гр.305

4. Соревнования по волейболу (девушки) среди студентов ССУЗ г. Коломна. Место проведения: ПУ-17.2,4 декабря 2014г. – 3 место



1) Макеева В.В. гр.306

2) Сафронова В.М. гр.306
3) Кочеткова Ю.И. гр.202
4) Базанова О.С. гр.202
5) Лебедева Е.Д. гр.206

6) Викулина Я.В. гр.302

5. «А ну-ка парни» среди студентов ССУЗ г. Коломна

Место проведения: МЦ «Выбор». 19февраля 2015 г.



- 1) Губанков А.А. -гр.204
- 2) Кашкаров П.Ю.- гр.205
- 3) Шевченко Д.Г. гр.202

6.Соревнования по настольному теннису среди студентов ССУЗ г.Коломна.

Место проведения: Конькобежный центр «Коломна». 17 марта 2015 г. – 2место



1)Оленев И.В. гр.202 2)Дудкин Н.А. гр.204 3)Жуков Н.А. гр.302

7. Соревнования по гиревому спорту среди студентов ССУЗ г. Коломна.

Место проведения :Конькобежный центр «Коломна».19 марта 2015г – 1 место



1)Чижов А.А. гр.205 2)Парамонов А.В. гр.205 3)Егоров СО. гр.205 4)Прибылов О.В. гр.202 5)Барков Н.Д. гр.403

8. Соревнования по мини-футболу (девушки) среди студентов ССУЗ

г.Коломна. Место проведения: Конькобежный центр «Коломна». 31 марта 2015 г. – 1 место



1) Сафронова В.М. гр.306 2) Базанова О.С. гр.202 3) Лебедева Е.Д. гр.206 4) Викулина Я.В. гр.302 5) Цэрнэ С.А. гр.107 6) Баркова О.М. гр.302 7) Филатова А.С. гр.306

9. Лёгкоатлетическая эстафета на приз газеты «Комсомольской правды»

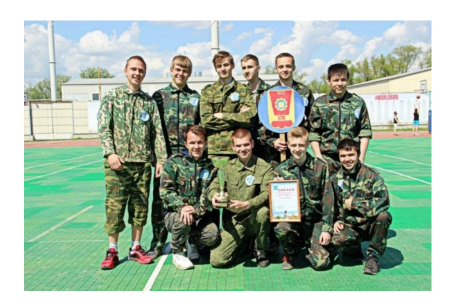
г.Коломна. Место проведения стадион «Авангард». 5 мая 2015 г. – 1 место



1) Карташов К.Е. гр.202 2) Александрова Н.С. гр.102 3) Дронкина Т.И. гр.102 4) Ефремов И.А. гр.102 5) Иващенко Н.В. гр.107 6) Ковылкина В.В. гр.107 7) Рыбакова В.А. гр.107 8) Тимошин А.Ю. гр.105

10.К «Защите Родины Готов», соревнования по военно-прикладным видам спорта г.Коломна.

Место проведения: Конькобежный центр «Коломна».13 мая 2015г. – 1место



1)Чижов А.Р.	гр.205
2) Чуваев .С.К.	гр.202
3)Прибылов О.В.	гр.202
4)Ларионов А.А.	гр.202
5)Рискулов М.Р.	гр.202
6)Камалов М.И.	гр.202
7)Губанков А.В.	гр.204
8)Кашкаров В.Ю.	гр.205
9)Ефремов И.А.	гр.102
10)Флёров В.А.	гр.104

11. Соревнования по « Стритболу» среди студентов ССУЗ г. Коломна.

Место проведения :стадион « Труд».22 мая 2015г. – 1 место



1.Спиридович Н.А. гр.403 2.Хачатуров И.Н. гр.403 3.Лащёв.М. гр.205

12. Соревнования по футболу среди студентов ССУЗ (юноши).

Место проведения: Стадион «труд». 28 мая 2015 г. - 1 место



- 1) Базылев И.В. - гр.202
- 2) Ларионов А.А. гр. 202
- 3) Солев А.А. - гр.405
- 4) Басалаев Д.М. - гр.305
- 5) Комиссаров И.О. -гр.404
- 6) Куцаев А.В. -гр.404
- 7) Маслов С.С. -гр.404 8) Исаев А.И.
- -гр.404
- гр.107 9) Фиманов В.А.
- 10)Слепнёв Д.О. -гр. 104
- 11) Макаров Д.А. -гр.104

Студенты КПК в 2014-2015 учебном году участвовали не только в городских соревнованиях, но и в региональных:

- 1. Соревнования по баскетболу. г. Воскресенск. 4 марта 2015 г. 3 место
- 2. Соревнования по футболу .г Воскресенск. 24 декабря 2014г. 2место
- 3. Соревнования по плаванию г. Серпухов. 19 ноября 2014 г 6 место из 33 команд





По итогом всей спартакиады за 2014-2015 учебный год среди студентов ССУЗ ГБОУ СПО МО Коломенский политехнический колледж завоевал в упорной борьбе **ПЕРЕХОДЯЩИЙ КУБОК**.

Задачи, которые ставят для себя преподаватели физической культуры ГБОУСПО МО КПК, на следующий 2015-2016 учебный год:

- совершенствовать навыки основных видов движений и двигательных действий, повышать уровень физической работоспособности;
- содействовать поддержанию высокого уровня умственной работоспособности;
- развивать силовую, статистическую и скоростную выносливость;
- формировать умения самостоятельно подбирать и выполнять физические упражнения с целью личного совершенствования и для проведения занятий с группой товарищей.
- увеличение числа студентов к секционным занятиям для дальнейшего развития спортивномассовой работы и соревновательной деятельности КПК.
- координация работы преподавателей физической культуры с классными руководителями, тьютером, педагогом психологом и социальным педагогом в профилактической работе по пропаганде здорового образа жизни среди студентов КПК.
- **2.9. Условия для обучения людей с ограниченными возможностями здоровья** Обустроены пешеходные дорожки от остановки трамвая до входа в колледж. Входная группа имеет звонок для лиц с ограниченными возможностями. Порог входной двери занижен по стандарту. Обустроены парковочные места. Имеется специально оборудованная туалетная комната.

2.10. Стоимость обучения

Стоимость обучения в 2014-2015 учебном году установлена прейскурантом и составляла: на 1 студента очного отделения с полным возмещением затрат — 76476 руб. на 1 студента заочного отделения с полным возмещением затрат — 15296 руб.

2.11. Характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг 1. Подготовительные курсы

Программа подготовительных курсов включает в себя 2 блока, каждый из которых состоит из двух дисциплин:

І блок (180 академических часов):

Подготовка к ОГЭ по математике (120 академических часов – 4 часа в неделю);

Подготовка к ОГЭ по русскому языку (60 академических часов – 2 часа в неделю).

II блок (180 академических часов):

Подготовка к ОГЭ по физике (120 академических часов – 4 часа в неделю);

Подготовка к ОГЭ по информатике (60 академических часов – 2 часа в неделю).

Стоимость одного блока – 12000 руб.

- 2. Курсы «Специалист 21 века»:
- математика,
- деловой этикет,
- физика (для студентов, обучающихся по специальности Автоматизация технологических процессов и производств, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Технология машиностроения),
- информатика (для студентов, обучающихся по специальности Программирование в компьютерных системах)
- иностранный язык (английский).
- 3. Занятия с учащимися 2, 3, 4-ого курсов углубленным изучением предметов за рамками образовательных программ и ФГОС среднего профессионального образования по следующим направлениям:
- Разговорный и деловой английский
- Этика и деловое общение
- Основы web-конструирования
- Компьютерная грамотность
- «Домашний» мастер

Продолжительность курсов – 4,5 месяца (72 часа); Стоимость курса – 5000 руб.

3 ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1. Уровень и направленность реализуемых профессиональных образовательных программ

Специальности:

09.02.03 (230115) Программирование в компьютерных системах – очная форма обучения, базовая подготовка

13.02.11(140448) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) — очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

15.02.07 (220703) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

15.02.08 (151901) Технология машиностроения – очная и заочная форма обучения, базовая подготовка

38.02.01 (080114) Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – очная форма обучения, базовая подготовка

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

3.2. Научно-исследовательская, экспериментальная работа ССУЗа. Используемые современные образовательные технологии (модульное обучение и др.) Использование информационных технологий

В колледже работает 6 цикловых методических комиссий

<u>Цикловая комиссия «Общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин» - председатель Сазонова С.В.</u>

Структура цикловой комиссии объединяет преподавателей общеобразовательных, обще-гуманитарных, социально-экономических и общепрофессиональных дисциплин.

Численный состав комиссии 8 преподавателей: председатель цикловой комиссии Сазонова Светлана Владимировна и 7 членов комиссии: Светлова О.И., Казаков А.С., Пальцев В.В., Дмитрик Т.А., Стребкова О.И., Бехтин С.Е., Казина А.И.

Основные задачи, над которыми работала цикловая комиссия в текущем учебном году: внедрение ФГОС нового поколения и подготовка учебно-методического сопровождения учебных дисциплин; совершенствование Портфолио преподавателей и УМК преподаваемых дисциплин по следующим направлениям: современные педагогические технологии, методическое обеспечение дисциплин, разработка контрольно-измерительных материалов (КИМ); обновление методического обеспечения кабинетов; внедрение в учебный процесс информационных технологий; внедрение интерактивных методов обучения; методическая работа преподавателей; подготовка методических материалов к печати; расширение научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов; воспитательная работа среди студентов; совершенствование форм работы по сохранению контингента и адаптации студентов первого курса; повышение квалификации педагогических работников.

С целью реализации поставленных задач, членами цикловой комиссии планировалась и осуществлялась следующая работа: разработаны учебные планы в соответствии с ФГОС по специальностям; скорректированы рабочие программы преподаваемых разработано учебно-методическое сопровождение преподаваемых дисциплин; подготовлены методические разработки и методические материалы к печати; организована научноисследовательская деятельность среди студентов; внедрены учебный процесс информационные технологии и интерактивные методы обучения; обновлены Портфолио преподавателей и УМК по преподаваемым дисциплинам; разработаны контрольноизмерительные материалы (КИМ) по дисциплинам, организована воспитательная работа среди студентов на базе кабинетов и актового зала; проведена индивидуальная работа со студентами «группы риска» и студентами девиантного поведения; осуществлена работа с молодыми педагогами (Бехтин С.Е., Казаков А.С., Казина А.И., Стребкова О.И.); организовано участие в смотре кабинетов, цикловых комиссий, в Недели ЦК.

Основными направлениями, по которым строит свою работу Ц.К. можно отметить следующие: организационная работа, учебно-методическая работа, воспитательная работа, повышение квалификации преподавателей.

В плане организационной работы проводилось: 10 заседаний Ц.К. на которых обсуждались следующие вопросы: утверждение и корректировка учебной документации на текущий учебный год (план работы Ц.К., планы работы кабинетов, ктп, экзаменационные билеты, темы методических разработок), методическая работа преподавателей, подготовка методических материалов к печати, разработка учебно-методических материалов в соответствии с ФГОС, внедрение информационных и инновационных технологий в учебный процесс, проведение Недели Ц.К., обмен опытом, смотр цикловой комиссии, смотр кабинетов, взаимопосещения, самообразование, новые формы аттестации педагогических работников, совершенствование Портфолио преподавателей и УМК, разработка КИМ, участие в олимпиадах и конкурсах, анализ результатов контрольных работ, анализ успеваемости студентов, приобретение учебной литературы и ТСО, организация воспитательной работы, работа по сохранению контингента, организация самостоятельной работы студентов, итоги работы цикловой комиссии за год.

Учебно-методическая работа включала в себя: контроль учебно-воспитательного процесса (посещение занятий и воспитательных мероприятий с последующим анализом), методическая помощь начинающим преподавателям (Бехтин С.Е., Казаков А.С., Казина А.И, Стребкова О.И.), изучение педагогического опыта и опыта воспитательной работы, организация взаимопосещений, изучение новой методической литературы, написание методических разработок и подготовка методических материалов к печати (Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.,

Светлова О.И.), внедрение в учебный процесс информационных и инновационных технологий и интерактивных методов обучения, участие в работе педсоветов и методсоветов, методических семинаров, совершенствование инструкций по организации самостоятельной работы студентов, организация работы со студентами «группы риска», разработка материалов по тестовому контролю знаний студентов, корректировка рабочих программ и учебнометодического сопровождения в соответствии с ФГОС (УМК, Портфолио преподавателей, КИМов).

В плане воспитательной работы со студентами на базе кабинетов преподавателями проведены следующие мероприятия: Сазонова С.В.: «140 лет со дня рождения Рериха»- конкурс презентаций; «Международный День студента»-конкурс вариативных творческих работ; Олимпиада по дисциплине английский язык; открытый интегрированный урок в форме конференции по теме: «Здоровье нации – будущее России»; Дмитрик Т.А.: «По мотивам произведений о войне»-круглый стол; Бехтин С.Е.: экскурсии в музей Боевой и Трудовой Славы Коломенского политехнического колледжа.

На базе актового зала были проведены следующие открытые мероприятия: литературная гостиная к 200-летию М.Лермонтова «Печально я смотрю на наше поколенье» (Светлова О.И.); интерактивное мероприятие ко «Дню артиллерии и ракетных войск» (Пальцев В.Н.); интерактивное мероприятие «Битва за Москву» (Казина А.И., Бехтин С.Е.), «Освенциммашина смерти» (Казина А.И., Бехтин С.Е.); под руководством преподавателей Дмитрик Т.А., Сазоновой С.В.студенты работали над авторским проектом «Мы помним» (в рамках подготовки к празднованию 70- летия Победы в Великой Отечественной войне). С целью реализации данного проекта творческой группой преподавателей и студентов были проведены открытые мероприятия к знаменательным и памятным датам: «Листая страницы истории»- устный интерактивный журнал, посвященный 75 - летию событий на реке Халхин-Гол; «На той войне незнаменитой»- устный интерактивный журнал, посвященный событиям советско-финской войны; «Ялта-45»- информационный вестник, посвященный событиям Ялтинской конференции; «Подвиг бессмертен, пока жива слава»- литературно-историческая композиция, посвященная 70-летиюПобеды (Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.).

В рамках «Недели цикловой комиссии» были проведены: преподавателем Пальцевым В.Н. Олимпиада по дисциплине «Обществознание» среди студентов 1 курса, олимпиада по теме: «Берлинская операция» среди студентов 1-4 курсов в ходе которых студенты продемонстрировали свои знания этого важного исторического события; преподаватели Дмитрик Т.А., Сазонова С.В., зав.библиотекой Боровкова Л.С. осуществляли работу над авторским проектом «Мы помним» к празднованию 70- летия Победы в Великой Отечественной войне. С целью реализации данного проекта творческой группой

преподавателей и студентов были проведены открытые мероприятия к знаменательным и памятным датам: «Листая страницы истории»- устный интерактивный журнал, посвященный 75 - летию событий на реке Халхин-Гол; «На той войне незнаменитой»- устный интерактивный журнал, посвященный событиям советско-финской войны; «Ялта-45»информационный вестник, посвященный событиям Ялтинской конференции; «Подвиг бессмертен, пока жива слава»- литературно-историческая композиция, посвященная 70-летию Победы. В воспитательных мероприятиях, ставивших своей целью воспитание патриотических чувств студентов и активной гражданской позиции, активное участие приняли следующие студенты: гр.202- Кочеткова Ю, Оленев И., Карташов К., Базанова О., гр. 104- Мурин А., Хваталин П., Цибизов А., Хренов А. Усанов С., гр. 205-Ершов А., Агапов А., Быстров Р., гр.206- Аксюта О., гр.107- Ржаной Я., Ефграфова Е.,гр.102- Асланова Е., Ефремов И.





Преподавателями Сазоновой С.В., Казиной А.И. проведена Олимпиада по дисциплине "Английский язык" среди студентов 1 курса. Победители Олимпиады: 1 место- Яковлева Е. (гр.104), 2 место- Асланова Е.(гр.102), 3 место- Ржаной Я.(гр.107); преподавателями Казиной А.И., Бехтиным С.Е. проведено интерактивное мероприятие по теме: «Освенцим- машина смерти»; преподавателем Дмитрик Т.А. проведен круглый стол по теме: «Человек на войне», по мотивам прочитанных произведений о войне; преподавателем Светловой О.И. организован конкурс стихов к 70-летию Победы среди студентов 1 курса; преподавателями Казаковым

А.С., Стребковой О.И. проведены соревнования по гиревому спорту на базе КПК, «А ну-ка, парни», приняли участие с соревнованиях по футболу среди ССУЗ, «А ну-ка, парни» среди ССУЗ на базе МЦ «Выбор»; преподаватели Сазонова С.В., Дмитрик Т.А. приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции на базе МГОСГИ и КПК по теме: «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий»подготовлены статьи к печати в сборник по теме: «Использование активных форм и методов учебной деятельности в преподавании английского языка» (Сазонова С.В.), «Методическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя в системе СПО» (Дмитрик T.A.) и выступление на конференции по теме: «Современные педагогические технологии в индивидуальной деятельности преподавателя. Из опыта работы цикловой комиссии общих гуманитарных и социально- экономических дисциплин» (Сазонова С.В., Дмитрик Т.А.). В процессе организации, подготовки и проведения мероприятий Недели цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин» отмечается активная, творческая, инициативная работа преподавателей, работников библиотеки, преподавателей других цикловых комиссий в содружестве со студентами колледжа.

В рамках городских мероприятий: под руководством преподавателей Стребковой О.И., Казакова А.С. студенты колледжа приняли участие: соревнования по лёгкой атлетики среди ССУЗ г. Коломна; соревнования по футболу среди ССУЗ г. Коломна; соревнования по баскетболу среди ССУЗ г. Коломна; зональные соревнования по футболу среди ССУЗ Московской области; г. Коломна; соревнования по волейболу среди ССУЗ (юноши) г.Коломна.

Ha Следует отметить участие преподавателей в различных конкурсах и проектах. основании письма Министерства физической культуры, спорта и работы с молодежью Московской области и в соответствии с подпрограммой «Молодое поколение Подмосковья» государственной программы Московской области «Спорт Подмосковья» преподаватели Сазонова С.В., Бехтин С.Е. приняли участие в октябре 2014 года в Московском областном конкурсе «Молодежные инициативы в профилактике асоциальных проявлений в молодежной Преподавателем Бехтиным С.Е. представлена на конкурс работа в номинации: среде». художественное произведение (поэзия) по теме ЗОЖ. Преподавателем Сазоновой С.В. подготовлена со студенткой гр.104 Купрановой Л.А.на конкурс работа в номинации: художественное произведение (проза) по теме ЗОЖ. На основании письма Министерства образования Московской области преподаватели Дмитрик Т.А., Сазонова С.В. приняли участие в сентябре 2014 года в 4-м Международном фестивале Мультимедиа «Взгляд к небу» в г. Смоленск. Преподавателем Сазоновой С.В. подготовлена команда из числа студентов 2 курса к участию в номинации цифровая фотография по теме: «Я горжусь».

Преподавателем Дмитрик Т.О. подготовлена команда из числа студентов 1 курса к участию в номинации цифровая фотография по теме: «Культурное наследие». Преподавателем Пальцевым В.Н. представлена к участию в областном конкурсе методических разработок по организации правового воспитания среди педагогов Московской области методическая разработка по теме «20 лет Конституции РФ».

Преподаватели Дмитрик Т.А., Сазонова С.В. приняли участие во Всероссийской научнопрактической конференции на базе МГОСГИ, КПК «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий»- подготовлены статьи к печати в сборнике по теме: «Использование активных форм и методов учебной деятельности в преподавании английского языка» (Сазонова С.В.), «Методическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя» (Дмитрик Т.А.) и выступление на конференции по теме: «Современные педагогические технологии в индивидуальной деятельности преподавателя.



опыта работы цикловой комиссии общих гуманитарных и социальноэкономических дисциплин» (Дмитрик Т.А., Сазонова С.В.). Преподаватели Дмитрик Т.А., Сазонова С.В. приняли участие в зональном семинаре-практикуме «Особенности гражданско-патриотического воспитания профессиональных образовательных В организациях», посвященный 70-летию Великой Победы («Майские встречи. Весна-45 года). Преподавателями цикловой комиссии внедряются в учебный процесс современные педагогические технологии: Сазонова С. В., Дмитрик Т.А. – технология развивающего обучения на уровне владения педагогической технологией и получения стабильных положительных результатов, информационная технология на уровне апробации отдельных элементов, проектная технология на уровне владения педагогической технологией и получения стабильных положительных результатов; Светлова О.И., Пальцев В.В. – технологии развивающего обучения на уровне владения педагогической технологией и получения стабильных положительных результатов; Бехтин С.Е. технология проблемного обучения на уровне апробации отдельных элементов педагогической технологии в учебном процессе; Казаков А.С., Стребкова О.И., Казина А.И.- технология развивающего обучения на уровне апробации отдельных элементов педагогической технологии в учебном процессе.

Применяя современные педагогические технологии в учебном процессе, преподаватели внедряют в учебный процесс вариативные формы учебных занятий, используют активные и интерактивные методы обучения на всех этапах занятия. Членами цикловой комиссии внедрены в учебный процесс нетрадиционные формы занятий: Светлова О. И. – литературная гостиная, уроки-конкурсы, телеуроки; Сазонова С. В. – уроки-презентации, дидактические игры, защиты проектов, защиты творческих работ; Казаков А.С., Стребкова О.И. – соревнования; Пальцев В.В. – уроки дискуссии; Дмитрик Т.А. – уроки-мини исследования, работа в минигруппах по опережающим заданиям; Бехтин С.Е.- уроки лекции с элементами беседы; Казина А.И.- телеуроки.

целью активизации познавательной деятельности студентов организации самостоятельной работы студентов преподавателями цикловой комиссии наряду с традиционными методами обучения внедряются в учебный процесс активные и интерактивные методы обучения (информационно-развивающий метод, кейс метод, проблемно-поисковый метод, метод проектного обучения), которые побуждают студентов к активной мыслительной и практической деятельности в процессе овладения учебным материалом. Светлова О. И. – вариативные упражнения; Сазонова С. В. – подготовка презентаций, работа над проектами, подготовка опережающих заданий; Пальцев В.В. подготовка докладов и сообщений; Казаков А.С., Стребкова О.И. – выполнение упражнений по образцу, соревнования; Дмитрик Т.А – подготовка опережающих заданий, мини исследования, работа над проектами; Бехтин С.Е.- подготовка докладов и сообщений; Казина А.И.- подготовка опережающих заданий.

Преподавателями цикловой комиссии внедрены в учебный процесс технические средства обучения: аудио-магнитофоны, видеосистемы, мультимедийный проектор (Светлова О. И., Сазонова С. В., Дмитрик Т.А., Казина А.И.). Преподавателями: Светловой О. И., Сазоновой С. В. разработаны презентации по изучаемым темам по дисциплинам «Английский язык», «Литература».

Все преподаватели цикловой комиссии продолжают совершенствовать вариативные задания и инструкции по организации самостоятельной работы студентов на занятиях и во внеурочное время. Самостоятельная работа в учебное время организуется и осуществляется под руководством преподавателей. Самостоятельная работа во внеурочное время (выполнение домашних заданий) выполняется по заданию преподавателей, но без их непосредственного руководства и служит для закрепления, улучшения и систематизации

знаний, полученных на занятиях. Для организации самостоятельной работы во внеурочное время разработаны методические пособия по темам программы для работы студентов в библиотеке (Светлова О. И., Сазонова С. В.); выдаются на дом опережающие задания частично-поискового характера (Пальцев В.В., Дмитрик Т.А.); вариативные задания (Светлова О. И., Сазонова С. В.); широко используются творческие задания (Светлова О. И., Казина А.И., Сазонова С. В., Дмитрик Т.А.); подготовка докладов и сообщений по изученной тематике (Пальцев В.В. Светлова О. И., Сазонова С.В., Бехтин С.Е., Дмитрик Т.А.),подготовка презентаций (Сазонова С.В., Светлова О.И., Дмитрик Т.А., Казина А.И.). разработан раздаточный, Для организации самостоятельной работы на занятиях дидактический и контролирующий материалы преподавателями Дмитрик Т.А., Сазоновой Особое C.B., Светловой О.И., Пальцевым B.H.. внимание уделяется разработке контролирующего материала (КИМов), а также тестов, контрольных работ, срезов знаний, экзаменационных билетов, директорских контрольных работ). В целях организации самостоятельной работы, а так же развития творческих способностей организуется работа проектов, стендов, плакатов, презентаций, студентов в малых группах по подготовке раздаточного и иллюстративного материалов. Данный вид организации самостоятельной работы практикуются преподавателями Дмитрик Т.А., Сазоновой С.В., Светловой О.И.

В рамках преподаваемых дисциплин, а также с целью организации внеурочной деятельности осуществлялась организация и руководство научно-исследовательской преподавателями деятельностью студентов. Под руководством преподавателей Дмитрик Т.А., Сазоновой С.В. в рамках организации открытых уроков и внеурочных мероприятий студенты **УЧАСТВУЮТ** В проектной деятельности представляющей собой подготовку мини исследований, докладов, сообщений, информационных вестников, устных журналов, мультимедийных презентаций, эссе. Под руководством преподавателей Светловой О.И., Сазонова С.В. студенты выполняют готовят доклады, сообщения и мультимедийные вариативные творческие работы, презентации по изучаемым темам, к юбилейным и знаменательным датам с целью дальнейшего их использования на уроках и во внеклассных мероприятиях. Под руководством преподавателей Дмитрик Т.А., Сазоновой С.В.студенты готовятся к участию в областных и международных конкурсах по письмам Министерства образования Московской области.

В рамках обобщения и распространения опыта работы преподаватели Сазонова С.В., Дмитрик Т.А. приняли участие во Всероссийской научно-практической конференции на базе МГОСГИ, КПК «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий»- подготовлены статьи к печати в сборнике по теме: «Использование активных форм и методов учебной деятельности в преподавании

английского языка» (Сазонова С.В.), «Методическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя в системе СПО» (Дмитрик Т.А.) и выступление на конференции по теме: «Современные педагогические технологии в индивидуальной деятельности преподавателя. Из опыта работы цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин» (Дмитрик Т.А.. Сазонова С.В.).

Преподавание дисциплин ведётся на базе кабинетов: «Английского языка», «Русского языка и литературы», «Музея», «Культуры речи», «Социально-экономических дисциплин», «Основ философии», «Правового обеспечения профессиональной деятельности», «Музея Боевой и трудовой Славы», «Спортивного зала». Оснащение кабинетов отвечает требованиям ФГОС. Преподавателями цикловой комиссии в текущем учебном году выполнены следующие методические разработки: Сазонова С.В. «Лингвострановедческий аспект в обучении иностранному языку», Дмитрик Т.А. «Проектая деятельность студентов на уроках истории», Казина А.И., Евтюхина Н.Я. «проектная деятельность студентов колледжа по английскому языку», Пальцев В.Н. « Семья как социальный институт»- разработка урока, Светлова О.И. « 200 лет М.Ю.Лермонтова»- разработка урока, Бехтин С.Е. «Греческая философия», Стребкова О.И. «Тестовый контроль знаний по разделу- лыжный спорт», Казаков А.С. «Тестовый контроль знаний по разделу- баскетбол».

Преподавателями комиссии представлены методические материалы к печати по темам: «Использование активных форм и методов учебной деятельности в преподавании английского языка» (Сазонова С.В.), «Методическое сопровождение профессиональной деятельности преподавателя в системе СПО» (Дмитрик Т.А.), « Использование современных педагогических технологий обучения и воспитания в индивидуальной деятельности преподавателя» (Светлова О.И.) в сборник научно-методических статей в рамках Всероссийской научно-практической конференции на базе МГОСГИ, КПК «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий».

В текущем учебном году повысили квалификацию следующие преподаватели: Сазонова С.В., Светлова О.И. «Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (72часа) на базе АСОУ г.Москва.

Уровень усвоения студентами учебно-программного материала составляет:

Ф.И.О	Успеваемость	Качество
Сазонова С.В.	100%	68%
Светлова О.И.	100%	66%
Пальцев В.В.	100%	68%
Бехтин С.Е.	100%	66%
Дмитрик Т.А	100%	70%
Стребкова О.И.	100%	68%
Казаков А.С.	100%	70%

Казина А.И. 100% 66%

Преподавателями Сазоновой С.В., Светловой О.И., Дмитрик Т.А., Пальцевым В.Н., разработаны рабочие программы по всем преподаваемым дисциплинам в соответствии с ФГОС выполнены в полном объёме. Программы, разработанные преподавателями Стребковой О.И., Казаковым А.С. («Физическая культура»), Бехтиным С.Е. («История», «Основы философии») требуют корректировки. Программы по дисциплине «Английский язык» преподавателем Казиной А.И. не представлены.

Члены Ц.К. приняли участие в смотрах: кабинетов (Сазонова С.В., Светлова О.И., Бехтин С.Е., Стребкова О.И., Пальцев В.Н.); в смотрах цикловой комиссии (Сазонова С.В., Светлова О.И., Дмитрик Т.А., - замечаний нет; Казаков А.С., Стребкова О.И., Бехтин С.Е., Пальцев В.Н., Казина А.И.- скорректировать рабочие программы; доработать УМК, Портфолио преподавателей, КИМы.

Членами Ц.К. было осуществлено взаимопосещений: Сазонова С.В.(12), Бехтин С.Е.(3), Светлова О.И.(5), Пальцев В.В.(6), Дмитрик Т.А.(13), Казаков А.С.(3), Стребкова О.И.(2), Казина А.И.(4).

были даны открытые уроки: Дмитрик Т.А. (2-Преподавателями цикловой комиссии гр.102,107), Сазонова С.В.(3-гр.102,103,107); Светлова О.И.(1-гр.102). Преподаватели Ц.К. приняли участие в работе педсоветов: Дмитрик Т.А., Сазонова C.B., Казина А.И.«Использование современных педагогических технологий обучения и воспитания в индивидуальной деятельности преподавателя», Евтюхина Н.Я.«Воспитательное пространство профессиональной организации как средство духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся», Дмитрик Т.А., Сазонова С.В., Казина А.И. Евтюхина Н.Я., Стребкова О.И., Казаков А.С., Пальцев В.Н., Бехтин С.Е. «Проектно- исследовательская деятельность студентов как средство воспитания и образования».

Вывод: Анализируя работу цикловой комиссии, следует отметить инициативную, творческую, активную, ответственную деятельность преподавателей Дмитрик Т.А., Сазоновой С.В., Светловой О.И., Пальцева В.Н., Стребковой О.И., а также их высокую исполнительскую дисциплину в ходе разработке учебно-методического сопровождения преподаваемых дисциплин.

Положительными результатами в работе цикловой комиссии можно считать: выполнение плана работы Ц.К., методическую и исследовательскую работу преподавателей, подготовку методических материалов к печати (в рамках областной конференции), внедрение в учебный процесс инновационных и информационных технологий, внедрение мультимедийных презентаций в учебный процесс, совершенствование УМК и Портфолио преподавателей, совершенствование КИМов по преподаваемым дисциплинам, повышение педагогической

квалификации и самообразование, активное участие в работе педсоветов, методсоветов, методических семинаров и конференций, организацию воспитательных мероприятий на базе кабинетов и актового зала, активную работу по разработке учебно-методического сопровождения дисциплин, привлечение студентов к научно-исследовательской и проектной деятельности, активную и творческую работу преподавателей с целью реализации авторского проекта «Мы помним» к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

К недостаткам в работе Ц.К. можно отнести: низкую исполнительскую дисциплину отдельных преподавателей при разработке учебно-методического сопровождения преподаваемых дисциплин: рабочих программ, КИМов, создания УМК и Портфолио преподавателей (Казаков А.С., Бехтин С.Е., Казана А.И.)

Задачи Ц.К. на следующий учебный год: организационная и методическая деятельность, профессиональной связанная реорганизацией образовательной организации, совершенствование учебно-методического сопровождения **учебных** дисциплин в соответствии с ФГОС (пополнение УМК, корректировка рабочих программ преподаваемым дисциплинам, Портфолио преподавателей, КИМ, инструкций организации самостоятельной работы студентов); расширение научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов; подготовка методических материалов к печати; профессиональной подготовка преподавателей К процедуре экспертизы уровня компетентности и результативности профессиональной деятельности (Дмитрик Т.А., Сазонова С.В., Стребкова О.И.); совершенствование форм мониторинга качества информационно-коммуникационных технологий и успеваемости студентов; внедрение интерактивных технологий и методов в образовательный процесс; рост профессионального уровня преподавателей в рамках сетевого повышения квалификации; участие в мероприятиях на зональных и региональных уровнях, совершенствование методов и форм работы по сохранению контингента и адаптации студентов 1курса.

<u>Цикловая комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин - председатель Леонтьева Н.Ю.</u>

Цикловая комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин работала в следующем составе: Абрамова О.И., Дохновская А.С., Теплякова А.В., Сазонов В.К., Леонтьева Н.Ю.

Цикловая комиссия работала над реализацией основных задач:

- -активное внедрение в учебный процесс интерактивных форм обучения;
- работа над рабочими программами и планами;
- -работа и дополнение учебно-методического комплекса преподавателями комиссии.
- -работа в рамках проведения празднования 70-летия Победы

-работа в области научно-исследовательской деятельности преподавателями и студентами. -участие преподавателей в научно практических конференциях.

В 2014-2015уч году проведено 10 заседаний цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин.

На заседаниях цикловой комиссии рассматривались следующие вопросы:

- -утверждение плана работы цикловой комиссии математических и общих естественно научных дисциплин (I и II семестр);
- -работа в рамках проведения аттестации преподавателями комиссии;
- -осуждение плана работы преподавателями комиссии в рамках проведения праздничных мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы;
- -обсуждение и проведение открытых уроков преподавателями комиссии;
- -обсуждение плана недели цикловой комиссии;
- -итоги работы цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин за 2014-2015 учебный год.

Преподаватели комиссии принимали участие в работе педагогических и методических советов, методических учеб, повышали свой уровень преподавания на курсах повышения квалификации.

В 2014-2015 учебном году преподавателями ЦК были проведены открытые уроки и мероприятияв:

- 1) Интегрированный урок –конференция по теме « Здоровье нации-будущее России» Абрамова О.И., Дохновская А.С.(приказ №204/од от 17.12.2014г.)
- 2) Открытый урок по теме « Иррациональные уравнения» (группа 107-ЭВМ-14)
- 3) Интерактивная игра «Развитие электротехники в России» Абрамова О.И.
- 4) Интеллектуальный ринг «Исторический экскурс по отечественным фильмам о Великой Отечественной войне»-Абрамова О.И.
- 5) Открытое внеурочное мероприятие « Ученые физики фронту»-Сазонов В.К.
- 6) «Наш Дом Земля»-День Земли-Дохновская А.С.26.03.2015г.

Преподаватели нашей ЦК в 2014-2015 учебном году работали над проектами:

- 1) «Советские ученые в годы В.О.В.»- Дохновская А.С., Леонтьева Н.Ю.
- 2) «Телекоммуникационные технологии»-Теплякова А.В.
- 3) Проект « Кино как зеркало памяти» Абрамова О.И.(совместно с Емельяновой В.А.)среди студентов 1 и 2 курсов. Результатом проведения была игра Что? Где? Когда?
- 4) « Бессмертный полк» конкурс презентаций, Абрамова О.И.студенты 1 курса.
- 5) конкурс плакатов ко дню Энергетика Абрамова О.И.,

6) Профориентированный конкурс фотографий « Профессия в кадре» среди школьников и студентов МО.-Абрамова О.И. (совместно с Емельяновой В.А.)



В 2014-2015 учебном году рамках недели ЦК были проведены олимпиады и конкурсы:

- -конкурс плакатов ко Дню Космонавтики-Абрамова О.И.
- -Олимпиада по информатике-Теплякова А.В.
- -Олимпиада по физике-Сазонов В.К.
- -Олимпиада по биологии -Дохновская А.С.
- -Конкурс плакатов ко Дню Науки-Абрамова О.И., Леонтьева Н.Ю.
- -«Осенняя фантазия», конкурс поделок из природного материала -Дохновская А.С.

Абрамова О.И. принимала участие в Всероссийской научно-практической конференции на тему «Непрерывное образование: опыт внедрения инновационных технологий» 25-27.02.2015г. с докладом «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий»; также приняла участие в конференции на тему «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональном и предпрофессиональном обучении учащихся старших классов общеобразовательных организаций в МО».

Теплякова А.В.принимала участие в Всероссийской научно-практической конференции на тему «Непрерывное образование: опыт внедрения инновационных технологий» 25-27.02.2015г. с докладом «Некоторые аспекты использования проектных технологий»

Преподаватели комиссии принимали активное участие в днях Здоровья, единых днях профилактики ПАВ, Днях безопасности дорожного движения.

В 2014-2015 учебном году были подготовлены методические разработки:

- «Курсовое профориентационное мероприятие» Абрамова О.И.
- -«Полимеры-гиганты органического мира» -Дохновская А.С.
- -«Телекоммуникационные технологии» -Теплякова А.В.

- -«Фотоэффект с использованием ИКТ» -Сазонов В.К.
- «Иррациональные уравнения»-Леонтьева Н.Ю.



В 2015-2016 уч году ЦК математических и общих естественнонаучных дисциплин планирует работать над реализацией следующих задач:

- -работа с рабочими программами и планами;
- -работа по адаптации первокурсников преподавателями комиссии;
- -работа по сохранению контингента;
- -подготовка методических материалов к печати;
- -обновление и дополнение учебно-методического комплекса дисциплин;
- -научно-исследовательская деятельность учащихся (совместно с преподавателями ЦК) как условие повышения качества образования;
- -участие в работах методических и педагогических советов по плану колледжа;
- -проектная деятельность-как условие повышения интереса к учебному процессу;
- -участие в педагогических чтениях.
- -работа с аттестуемыми преподавателями.

Цикловая комиссия специальности Программирование в компьютерных системах- председатель **Савина Е.Ю.**

В текущем 2014-2015 учебном году цикловая комиссия работала в составе 2-х штатных преподавателей: Савина Е.Ю.- преподаватель высшей квалификационной категории, Карташова Е.В - преподаватель высшей квалификационной категории, 5-х совместителей зав. очным отделением преподаватель высшей квалификационной категории Емельянова В.А., Бунаков П.Ю.- профессор кафедры информатики МГОСГИ, доктор технических наук, Тукаева И.Ф. – преподаватель КИ (филиал) «МГМУ (МАМИ)», Иванова В.В., Сдобина Г.К.).

Согласно плану работы цикловой комиссии на 2014-2015 учебный год, основными направлениями работы были:

• организационная работа;

- учебно-методическая и научно-исследовательская работа;
- воспитательная работа.
- внедрение информационных технологий

Основными задачами цикловой комиссии на 2014-2015 уч. г. являлись:

- качественная реализация обязательных образовательных программ по специальности;
- реализация инновационных педагогических и информационных технологий, направленных на улучшение качества подготовки специалистов среднего профессионального образования и повышение конкурентоспособности на рынке труда выпускников колледжа
- сохранение контингента студентов и проведение проформентационной работы по формированию нового набора;
 - повышение профессионального уровня преподавателей комиссии;
- продолжение обеспечения учебно методического сопровождения учебных дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла в соответствии с ФГОС;

В течение всего учебного года проводились заседания цикловой комиссии спецдисциплин специальности 230115 с периодичностью 1 раз в месяц. На них обсуждались следующие вопросы: утверждение учебной документации (календарно-тематические планы, планы работы кабинетов и лабораторий план работы ЦК, рабочие программы по дисциплинам, экзаменационные билеты, темы курсовых и дипломных проектов, вопросы экзаменационного и текущего тестового контроля); методическая работа преподавателей; итоги успеваемости обучающихся; работа со слабыми обучающимися и задолжниками; анализ работы ЦК за текущий учебный год; проведение учебных и производственных и преддипломной практик.

По направлению организационной работы цикловой комиссии можно отнести проведение: заседаний цикловой комиссии, недели цикловой комиссии, Государственной итоговой аттестации; участие в периодических смотрах цикловых комиссий; обсуждение и утверждение учебной документации; работа по ликвидации задолженностей обучающихся;

По направлению учебно-методической и научно-исследовательской работы в цикловой комиссии в текущем учебном году была проведена работа по созданию нового учебного плана по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; создание КУГ в соответствии с новым учебным планом; создание ОПОП в соответствии с новым учебным планом; корректировка календарного графика учебного процесса для специальности 09.02.03; (Карташова Е.В., Савина Е.Ю.); формирование комплекта рабочих программ по всем дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с новым

учебным планом по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; изменение и дополнение рабочих программ, по дисциплинам: Операционные системы, Технические средства информатизации (Емельянова В.А.); Основы программирования (Савина Е.Ю.); Теория алгоритмов (Карташова Е.В.), профессиональным модулям ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем МДК 01.02 Прикладное программирование (Савина Е.Ю.), ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных (Карташова Е.В.), ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей МДК.03.03 Документирование и сертификация (Иванова В.В.)

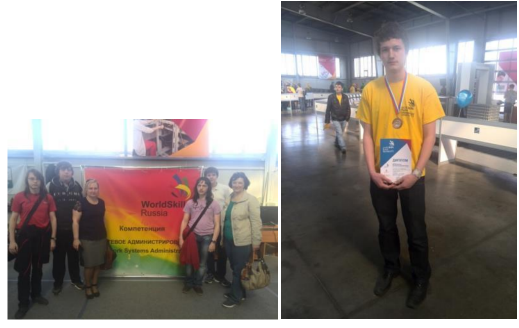
В этом учебном году были изменены и дополнены базы данных экзаменационного тестирования по дисциплине Основы программирования и МДК 01.02 Прикладное программирование (Савина Е.Ю.), дисциплине Теория алгоритмов и МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети, МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных (Карташова Е.В.), МДК.02.01 Инфокоммуникационные системы и сети (Емельянова В.А.)

Руководители дипломного проектирования Бунаков П.Ю, Емельянова В.А., Карташова Е.В., Савина Е.Ю. провели консультации по подготовке и оформлению выпускных квалификационных работ.

В рамках недели цикловой комиссии в марте - апреле были проведены научные конференции по защите курсовых проектов МДК.01.02 Прикладное программирование (гр.302 - ЭВМ12, руководители курсового проектирования Карташова Е.В., Савина Е.Ю.), МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения, (гр.402 – ЭВМ11 руководитель курсового проектирования Бунаков П.Ю.), проведена олимпиада среди студентов ІІ курса гр.202 - ЭВМ13 по дисциплине Основы программирования (организаторы Карташова Е.В., Савина Е.Ю., результаты І место – Федулов И., ІІ место – Никулин Д. ІІІ место – Шевченко Д.)., проведен конкурс профессионального мастерства среди студентов 1-2 курсов «Лучший по профессии» по специальности «Программирование в компьютерных системах» (Емельянова В.А., результаты І место – Шевченко Д., ІІ место – Гусев Ю. ІІІ место – Оленев И., проведена открытая защита творческих работ по учебной практике УП.02 профессионального модуля ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных (руководители практики Карташова Е.В., Савина Е.Ю.)

В этом учебном году обучающиеся специальности принимали активное участие в федеральных, областных и региональных конкурсах и олимпиадах по направлению обучения в колледже. 16 апреля 2015 года в городе Балашиха на базе Балашихинского промышленно — экономического колледжа проводилась региональная олимпиада по

программированию среди студентов СПО, в ней приняли участие, под руководством Карташовой Е.В., студенты 3 курса Лазарев Е. и Юрин К., результат 4 место - Лазарев Егор и 5 место - Юрин Кирилл; 20-24 апреля 2015 года студент группы 402 Мещанинов Сергей занял III место в полуфинале Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills в Центральном Федеральном округе по компетенции «Сетевое и системное администрирование», проходившем в городе Ярославль, с 26 по 30 апреля 2015 года в Коломне пройшел открытый чемпионат профессионального мастерства Московской области WorldSkills Russia.2015 (национальный чемпионат по рабочим профессиям). Наши студенты 4 и 3 курсов Мещанинов Сергей, Шепелев Сергей и Леонтьев Ярослав приняли участие в этом чемпионате в компетенции Системное администрирование ИТ сетей. Результат участия в чемпионате — 1 место в компетенции:



В течение всего учебного года преподаватели комиссии работали над созданием методических разработок по преподаваемым дисциплинам, МДК и воспитательным мероприятиям: Разработка методического пособия для проведения лабораторных работ по

МДК. 02.01 Инфокоммуникационные системы и сети (преподаватель Емельянова В.А.); Методические указания к лабораторным работам по МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных, Методические указания по организации и проведению учебной практики по профессиональному модулю ПМ 02.Разработка и администрирование баз данных (преподаватель Карташова Е.В.); Разработка методического пособия для выполнения курсового проекта по МДК.01.02. Прикладное программирование, Разработка сценария торжественной линейки посвященной 70-ой годовщине Победы советских войск в Великой Отечественной войне (преподаватель Савина Е.Ю.).

На протяжении всего учебного года члены комиссии изучали, апробировали и внедряли новые педагогические технологии (метод проектов,, развивающее обучение, проблемное обучение (Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В.). С целью улучшения усваивания материала преподаватели Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Карташова Е.В. используют в своей работе дифференцированный подход. Преподаватель Емельянова В.А. применяет работу в микрогруппах.

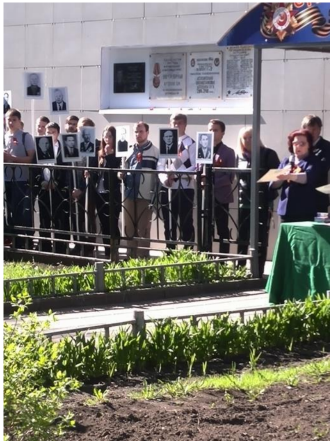
В течение учебного года преподаватели комиссии во время проведения лекционных и лабораторных занятиях применяют информационные технологии, провели более 500 занятий с применением мультимедийного проектора (Савина Е.Ю., Карташова Е.В., Емельянова В.А., Бунаков П.Ю., Сдобина Г.К.).





В воспитательном направлении преподаватели Емельянова В.А., Карташова Е.В., Савина Е.Ю., как классные руководители групп 402, 302 и 202 проводили родительские собрания, индивидуальную работу со студентами и родителями, тематические и производственные классные часы, участвовали во внутренних и выездных мероприятиях по плану колледжа и городского отдела по работе с молодежью: Флешмоб к Международному Дню студентов, Флешмобы, посвященные 70-летию Победы в Великой Отечественной войне Реализация проекта «Кино как зеркало памяти», диспут: «Молодое поколение — достойно Великой Победы?!» (по итогам просмотра фильма «Мы из будущего»), конкурс видео - роликов посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне (Емельянова В.А.); участие в мероприятии, посвященном годовщине присоединения Крыма г.Балашиха (Емельянова В.А., Карташова Е.В.), проведение торжественной линейки посвященной 70-ой годовщине Победы советских войск в Великой Отечественной войне (преподаватель Савина Е.Ю.).





На протяжении всего учебного года велась работа за качество знаний: использование индивидуального подхода (Карташова Е.В., Савина Е.Ю., Емельянова В.А., Бунаков П.Ю.); работа с отстающими студентами (все преподаватели проводят индивидуальные консультации с отстающими студентами); беседы с родителями отстающих студентов и самими студентами на заседаниях ЦК (гр.402 Коликов П., Исаев Д., Козлов А., Астафьев Н, гр.302 Макаров В, Скляров, Травкин, Саркисян Л., Климанов П.)

В течение всего учебного года члены комиссии активно участвовали в работе педсоветов и методсоветов, выступали с докладами по следующим тематикам: Проектная деятельность студентов как средство воспитания и образования (защита методических разработок) Емельянова В.А., Карташова В.Е., Савина Е.Ю., Использование современных педагогических технологий обучения и воспитания в индивидуальной системе деятельности преподавателя, Карташова Е.В. выступила с докладом о проектной технологии, с докладом из опыта работы выступала преподаватель спецдисциплин, эксперт Савина Е.Ю. Создание портфолио преподавателя в условиях нового порядка аттестации.

25-27 февраля 2015 года в нашем городе на базе ГАОУ ВПО МГОСГИ и ГБОУ СПО МО КПК проходила Всероссийская научно — практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». В этой конференции приняли участие и выступили с докладами Карташова Е.В. тема доклада «Научно-исследовательская деятельность студентов как условие повышения качества образования» и Савина Е.Ю. тема доклада «Методические указания для выполнения самостоятельной работы по МДК.01.02 Прикладное программирование. По докладам конференции был опубликован сборник статей, в который вошли статьи докладов Карташовой Е.В. и Савиной Е.Ю.

Савина Е. Ю. провела две процедуры экспертизы педагогической деятельности преподавателей (г. Ликино – Дулево Московский областной колледж информационных технологий, экономики и управления, г. Воскресенск Воскресенский индустриальный техникум)

За 2014-2015 учебный год члены комиссии повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации:

Карташова Е.В. - на базе ГБОУ ВПО МО АСОУ «Образование и общество. Актуальные проблемы психологии и педагогики»;

Савина Е.Ю. - на базе ГБОУ ВПО МО АСОУ «Основы экспертной деятельности при аттестации педагогических работников».

Перед членами цикловой комиссией на следующий учебный год ставятся такие задачи:

- Создание печатных работ;
- Участие в трех компетенциях WorldSkills Russia2016
- Продолжение работы по совершенствованию КИМ и КОС.
- Расширить круг мероприятий в рамках недели цикловой комиссии.

В комиссии работают Сперанская Ю.В. – преподаватель высшей категории, председатель цикловой комиссии, Мурашова Н.И - Почетный работник СПО, преподаватель специальных дисциплин высшей категории; Коваленко А.В. – энергетик группы цехов ОАО «Коломенский завод», преподаватель-совместитель;

Задачи цикловой комиссии:

- Совершенствовать формы работы по сохранению контингента.
- Обеспечить учебные дисциплины и профессиональные модули рабочими программами, учебно-методическими комплексами и контрольно-оценочными средствами.
- Совершенствовать разработку нового содержания, а также форм и методов проведения текущего и итогового контроля .
- Продолжить работу по направлению инновационной деятельности колледжа «Использование информационно-коммуникационных технологий как средства оптимизации образовательного процесса».
- Повышение квалификации путем самообразования и участия в мероприятиях на зональном и региональном уровнях.
- Формирование творческой личности конкурентноспособного специалиста.

Основные направления деятельности:

- учебная;
- учебно-методическая;
- учебно-исследовательская;
- разработка и корректировка рабочих программ по дисциплинам цикла;
- внеаудиторная;
- повышение педагогического мастерства преподавателей

Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение деятельности цикловой комиссии.

1Изучены нормативно-правовые документы, локальные акты, регламентирующие работу цикловой комиссии.

Проведена ревизия и дополнение базы данных о преподавателях цикловой комиссии.

2Проведен анализ обеспеченности дисциплин цикловой комиссии примерными и рабочими программами.

3Утвержден план работы цикловой комиссии, календарно-тематические планы, планы работы кабинетов и лабораторий.

4Рассмотрение и утверждены обязательные контрольные работы по дисциплинам цикла, экзаменационные билеты.

5Утверждены темы курсовых проектов по профессиональным модулям, «Электроснабжение отрасли», «Автоматическое управление» по специальностям 220703, 140448.

6Утверждены программы Итоговой государственной аттестации по специальностям 140448, 220703.

Учебно-методическая работа.

Деятельность цикловой комиссии специальности 13.02.11 в 2014-2015 учебном году направлена на качества подготовки специалистов, совершенствование педагогического мастерства преподавателей, укрепление учебно-материальной базы кабинетов и лабораторий, внедрение в образовательную деятельность инновационных форм и методов обучения и воспитания.

Учебно-методическая работа комиссии представлена созданием учебно-методических комплексов по дисциплинам и модулям в соответствии с ФГОС, подготовкой контрольно-измерительных средств и контрольно-измерительных материалов.

Все занятия проводились по календарно-тематическим планам, рассмотренным на заседаниях цикловой комиссии и утверждённым зам. директора по УВР.

В целях повышения своего профессионального и методического уровня преподаватели изучали специальную литературу, периодические издания, новые справочные материалы и специальное программное обеспечение.

В целях обмена опытом и повышения педагогического уровня проводилось взаимное посещение уроков, результаты обсуждались на заседаниях цикловой комиссии.

Преподавателями цикловой комиссии выполнены методические разработки:

- «Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование» для студентов специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования Сперанская Ю.В.;
- Методические указания по выполнению курсового проекта по модулю ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечения надежности систем автоматизации (по отраслям) для студентов специальности 220703 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), Сперанская Ю.В.,
- Методические рекомендации по выполнению практических работ по Электротехнике, Мурашова Н.И.

Курсовое проектирование: тематика и итоги защиты

Тематика курсовых проектов разрабатывается руководителями проекта – преподавателями, ведущими дисциплину, обсуждается на заседании цикловой комиссии и утверждается зам. директора по УВР.

По профессиональному модулю ПМ.01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического И электромеханического оборудования курсовое проектирование заключается в изучении назначения, основных технических характеристик, конструкции металлообрабатывающего станка или установки, обоснования выбора системы электропривода, способов регулировки скорости и торможения, расчета мощности электродвигателя главного привода и выбора его, описания работы электрической принципиальной схемы, выбора проводов и аппаратов защиты, предложения по модернизации электрооборудования, требования электробезопасности при обслуживании установки или станка.

Защита курсового проекта – открытая и проводится в установленные сроки комиссией, состоящей из преподавателей спецдисциплин, как традиционным методом, так и с сопровождением мультимедийного оборудования.

Итоги защиты к	урсовых проектов	в 2014/15	учебном году

ПМ	Группа	Кол.	Оценки			Средний	%	Преподаватель
	F3	студен.	"5"	"4"	"3"	балл	качества	L
Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического	404-ЭП-11	28	4	15	9	3,8	67,9	Коваленко А.В.
оборудования	407-ЭП-11	27	4	13	10	3,8	62,96	Коваленко А.В.
Организация деятельности	404-ЭП-11	28	3	19	6	3,89	78,6	Тихновецкая Л.А.
производственного подразделения	407-ЭП-11	27	7	7	13	3,64	51,9	Тихновецкая Л.А.

Государственная итоговая аттестация

Для проведения государственной итоговой аттестации по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) разработана программа и согласована с председателем ГЭК Елисеевым В.В. и утверждены директором ГБОУ СПО МО КПК Ширкалиным М.А. Защита дипломных проектов проводилась 16, 18, 24 июня 2015 г. в группе 404-ЭП-11 и 30 апреля, 15, 23, 26 июня 2015 года в группе 407-ЭП-11.

Выпускники показали достаточное обладание профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности техника, достаточную теоретическую подготовку и понимание решаемых задач.

Дипломники продемонстрировали знания по ряду специальных дисциплин, навыки чтения электрических схем, расчета и выбора электрических аппаратов и элементов схем, владение профессиональной терминологией.

	_			
Сволная	таолина	результатов	зашиты	проектов:

Группа	Общее кол-	5 «	отл.»	4 «xc	p.»	3 «y)	цов.»	Средний	% качества
	во								знаний
								балл	
	выпускник								
	ОВ	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
404-ЭП-11	28	4	14,3	15	53,6	9	32,1	3,8	67,86
407-ЭП-11	27	6	22,2	11	40,7	10	37,1	3,85	62,96
Всего:	55	10	18,2	26	47,3	19	34,5	3,84	65,45

Итоги защиты дипломных проектов показывают, что студенты имеют хороший уровень теоретической подготовки по специальности.

Все студенты достойны присвоения им квалификации техник.

Государственная аттестационная комиссия отмечает высокий уровень выполнения дипломных проектов дипломантов: Кириллова М.В., Келаськина Д.П., Сидоренко М.П. Комиссия отметила слабый уровень подготовки и защиты дипломных проектов дипломантов: Анисимова Е.О., Горского С.С., Недашковского Д.А.

В дипломных проектах рассмотрены актуальные предложения по модернизации электрооборудования: применение частотно-управляемого электропривода. Рассмотрены принципы работы статических преобразователей частоты, их типы, области применения, преимущества и недостатки. Представлены структурные и функциональные схемы реализации скалярного и векторного управления частотно-регулируемых электроприводов с трехфазными асинхронным двигателями, рассмотрены вопросы электроснабжения промышленных предприятий.

В качестве рекомендаций комиссия отмечает целесообразность использования в принципиальных электрических схемах современных аппаратов в управлении электроприводов.

Научная и творческая деятельность преподавателей и студентов

1. Проведение недели цикловой комиссии

По плану недели цикловой комиссии преподавателями цикловой комиссии специальности 13.02.11 в период с 08.12.2014г. по 20.12.2014г. проведены следующие мероприятия:

- Участие в мастер-классах «Производство электромонтажных работ» на базе ГБОУ СПО МО «Павлово-Посадский промышленно-экономический техникум» (30.10.14 г.,06.11.14,13.11.14,20.11.14,27.11.14) Сперанская Ю.В.;
- Участие в отборочных соревнованиях Woldskills Russia по компетенции «Производство электромонтажных работ» 09.12.14, 10.12.14, Сперанская Ю.В.;
- Участие в конкурсе профессионального мастерства «Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования» на МУП «Тепло Коломны» 11.12.14г. Сперанская Ю.В.
- Научно-техническая конференция совместно со специалистами МУП «Тепло Коломны», 19.12.14г., Сперанская Ю.В., Домогатский А.В. Черномаз М.А.;
- Олимпиада по «Электротехние» 18.12.14г. Сперанская Ю.В., Мурашова Н.И.



- Выпуск стенгазет, плакатов посвященных Дню энергетика, 19.12.14 г. - Сперанская Ю.В., Мурашова Н.И.

- Интерактивная игра «Развитие электротехники в России» (Курсовое профориентационное мероприятие), 19.12.14г., Абрамова О.И.;
- Экскурсия на объекты МУП «Тепло Коломны»: мини ТЭЦ, музей ЖКХ, 10.11.14г., Сперанская Ю.В.;





- Экскурсия на объекты МУП «Тепло Коломны»: котельная, Диспетчерский пункт, 12.11.14 г., Ромашкина Э.Б.,Сперанская Ю.В.



- Беседа о специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» 13.12.14г., Сперанская Ю,В., Мурашова Н.И.

2. Научно-исследовательская деятельность:

Преподаватели цикловой комиссии спецдисциплин специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) подготовили и провели научно-техническую конференцию ко Дню энергетика совместно с МУП «Тепло Коломны». Под руководством преподавателя Сперанской Ю.В. студент группы 304-ЭП-12 Крылов М.Ю. выступил с проектом «Тенденции, развитие промышленной электроники», студент 404 группы Терехов А.С., руководитель Домогатский А.В., на тему «Приборы для диагностики объектов энергетики». Опубликована статья в сборнике материалов научно-практической конференции «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» Ю.В.Сперанская – «Метод проектов в профориентационной работе преподавателя специальных дисциплин (из опыта работы)».

3. Олимпиады, конкурсы профессионального мастерства

Студенты специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования приняли участие:

- в конкурсе Лучший по профессии Электромонтер (ОАО «Коломзавод» студенты Кириллов М.В., Келаськин Д., Букина Е. (подготовили

преподаватели Сперанская Ю.В., Мурашова Н.И., - теоретическая часть, Коваленко А.В. – практическая часть) - Результат: Келаськин Д. – 1 место; Букина Е. – 2 место (27.09.2014 г.).





- в конкурсе профессионального мастерства «Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования» на МУП «Тепло Коломны» 11.12.2014 г. Кириллов М., Крылов М., Келаськин Д. Награждены дипломами и ценными подарками.





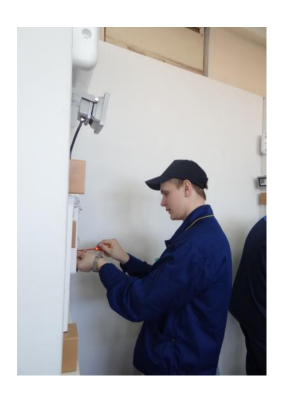
-в отборочном туре WorldSkills Russia на базе ресурсного центра МОГК, г.Раменское по компетенции Мехатроника. Студенты Келаськин Д., Бычков А. прошли отборочный тур (6 место), получили сертификаты участника WorldSkills (20-22.10.2014 г.).



- в мастер-классах в рамках подготовки к отборочному туру WorldSkills Russia на базе ресурсного центра **Павлово-Посадского промышленно-экономического техникума** по компетенции Производство электромонтажных работ (30.10.14 г., 6.11.14г., 13.11.14г., 20.11.14г.) студенты: Кириллова М., Крылова М.;
- в отборочных соревнованиях WorldSkills Russia на базе МБПОУ МО ПППЭТ 9-10 декабря 2014 г. студент группы 407-ЭП-11 Кириллов Михаил, результат -8 место;



- в областной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся учреждений среднего профессионального образования Московской области по профессии 13.01.10 «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», 19 марта 2015 г. студент группы 407-ЭП-11 Кириллов Михаил;





- в олимпиаде профессионального мастерства для студентов профессиональных образовательных учреждений, реализующих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) 26 марта 2015 г. на

базе ГБПОУ МО «Павлово-Посадский промышленно-экономический техникум». Студент группы 304-ЭП-12 Попов Илья занял 4 место;

- во втором открытом чемпионате Московской области WorldSkills Russia в г.Коломна (26-30 апреля 2015 г.) студентов: по компетенции «Мехатроника» - Келаськин Дмитрий студент группы 404-ЭП-11 и Бычков Александр студент группы 403-АП-11 – 4 место; по компетенции «Производство электромонтажных работ» студент группы 407-ЭП-11 Кириллов Михаил – 7 место



<u>Цикловая комиссия специальности</u> <u>Автоматизация технологических процессов и</u> производств (по отраслям) - председатель Григорченко Н.А.

В цикловую комиссию специальности 220703 (15.02.07) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Коломенского политехнического колледжа входят штатные преподаватели специальных дисциплин:

Черномаз Марина Анатольевна - преподаватель высшей категории, получила высшее образование в Краматорском индустриальном институте по специальности;

Григорченко Надежда Александровна - преподаватель 1 категории, получила образование в Рязанском радиотехническом институте по специальности радиоэлектронные устройства;

Домогатский Андрей Вячеславович - преподаватель 1 категории получил образование в Михайловском высшем артиллерийском командно-инженерном училище по специальности электромеханик;

совместитель Григорченко С.А. – преподаватель, доцент, к.т.н. получил образование в Рязанском радиотехническом институте по специальности радиоэлектронные устройства.

В 2014/2015 учебном году следующие преподаватели прошли аттестацию: Черномаз М.А. – высшая квалификационная категория (22.10.2014 г.), Домогатский А.В. – 1

квалификационная категория (17.03.2015 г.), Григорченко Н.А. — 1 квалификационная категория (18.03.2015 г.).

Повышение квалификации.

В рамках подготовки к аттестации и повышения компетентности следующие преподаватели прошли курсы повышения квалификации и получили удостоверения:

-Григорченко Н.А. – «ИКТ в образовании» (24.09 по 24.12.2014 г.) в ГАОУ ВПО МГОСГИ, «Педагогическая мастерская» (19.03.2015 г по 04.06.2015 г.) в ГАОУ ВПО АСОУ г.Москва;

-Домогатский А.В. – «Использование интерактивной доски в учебном процессе» (10.10 по 29.11.2014 г) ГАОУ ВПО МГОСГИ, «Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (26.10 по 19.12.2014 г.) ГБОУ ВПО АСОУ, «Организация и методическая работа экспертов WordSkills», (17.12.2014 г по 22.02.2015 г) РКЦД WordSkill г.Реутов.

Научно-исследовательская деятельность.

Преподаватели цикловой комиссии 220703(15.02.07) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) активно вели научно-исследовательскую работу, выступая с докладами на научно-практических конференциях и печатаясь в различных педагогических изданиях. Так, преподаватели Григорченко Н.А., Домогатский А.В. и Черномаз М.А. участвовали во всероссийской научно-практической конференции, проходившей в МГОСГИ 25-27.02.2015г. Григорченко Н.А. представила доклад на тему «Использование учебно-исследовательской работы студентов на уроке», Домогатский А.В. представил доклад на тему «Некоторые аспекты использования проектной технологии обучения» и Черномаз М.А. представила доклад на тему «Самостоятельная работа студентов в условиях внедрения ФГОС». Доклад Григорченко Н.А. сопровождался показом студентами 303 Нестеренко Дмитрия и Секретарёва Андрея результатов исследовательской работы на тему «Преобразование Фурье в Excel и Mathcad» в рамках дисциплины Компьютерное моделирование.

В журнале (№4 2014 г.) «Профессиональное образование и рынок труда» была опубликована статья Домогатского А.В. на тему «Производственная практика как путь к сотрудничеству бизнеса и образования».

Преподаватель Григорченко Н.А. опубликовала статьи:

1. «Современные средства контроля обучения и его измерения» в сборнике научнопрактической конференции МГОСГИ (24.10.2014 г.);

- 2. «Информационные технологии в преподавании специальных дисциплин» в сборнике материалов V всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной информатики» (1–15 апреля 2015 года) ГАОУ ВПО МГОСГИ.
- 3. С целью обмена опытом Григорченко Н.А. приняла участие в первом региональном вебинаре на базе ГБОУ ВПО МО АСОУ (25.02.2015 г.). На вебинаре был сделан доклад на тему «Информационные технологии в преподавании специальных дисциплин» (рисунок 1). По результатам вебинара выдан сертификат участника.



Рисунок 1 Участники вебинара в АСОУ

4. На заседании педсовета «За круглым столом» (02.12.2014 г.) преподаватели цикловой комиссии выступили с докладами: Григорченко Н.А. - «Информационные технологии в преподавании специальных дисциплин», Домогатский А.В. – «Проектная технология на уроке».

Учебно-воспитательная работа.

Преподаватели цикловой комиссии провели за 2014/2015 учебный год огромную учебно-воспитательную работу. Были подготовлены студенты, которые принимали участие в различных соревнованиях по профессиональному мастерству и на конференциях. Так, студент группы 403 АП-11 Бычков Александр принял участие в отборочном туре чемпионата Московской области профессионального мастерства WorldSkilse и занял 6 место (рис.2).

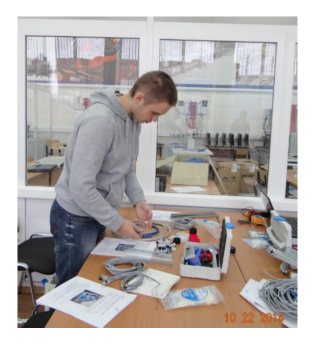


Рисунок 2. Бычков Александр на отборочном туре чемпионата Московской области WorldSkilse

В апреле на чемпионате Московской области профессионального мастерства WorldSkilse по компетенции мехатроника Бычков Александр и Келаськин Дмитрий заняли четвёртое место.



Рисунок 3. Экскурсия на ОАО «Коломенский завод»

Преподавателями цикловой комиссии ведётся тесное сотрудничество с сотрудниками ОАО «Коломзавод» в рамках подготовки уроков, экскурсий, проведений производственных и дипломных практик (рис.3).

Неделя цикловой комиссии.

В рамках недели цикловой комиссии 220703(15.02.07) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) и праздновании Дня энергетика были проведены следующие мероприятия:

1. Олимпиада по дисциплинам "Электронная техника" и "Вычислительная техника" проходила 16 декабря 2014 году в группе 203. Абсолютным победителем стал Барбанаков Алексей (рисунок 4).



Рисунок 4. Олимпиада в группе 203 АП-13

2. Конференция в МУП «Тепло Коломны» состоялась 19 декабря 2014 года. Председателем жюри конференции был директор предприятия Герлинский Николай Борисович (рис. 5).



Рисунок 5. Жюри конференции в МУП «Тепло-Коломна».

На конференции свою работу «Проект автоматического регулятора температуры жидкости» представили студенты 303 группы Сироткин Егор и Нестеренко Дмитрий под руководством преподавателя Черномаз М.А.

Жюри внимательно выслушала все доклады, отметила недочёты и достоинства и высказала пожелания чаще проводить такие конференции совместно со студентами колледжа для укрепления связи с работодателем.



Рисунок 6 Участники конференции в МУП «Тепло-Коломна».

По результатам конференции заключен договор о сотрудничестве, предусматривающий прохождение производственной практики на базе МУП «Тепло Коломны» и разработку ряда дипломных проектов по направлениям, востребованным на производстве.



Рисунок 7 Участники конференции в МУП «Тепло-Коломна».

- 3. Преподаватель Григорченко С.А. провёл беседу о будущей специальности в группе 103 АП-14 19.12.2014 г. В беседе были затронуты вопросы о необходимости изучения специальных дисциплин и вопросы развития автоматизации промышленных предприятий тяжёлого, среднего и малого машиностроения.
- 4. В декабре был выпущен первый информационный стенд цикловой комиссии, который был посвящён результатам работы прошедшей недели цикловой комиссии, Дню энергетика и наступающему Новому году (рис. 8).



Рисунок 8. Первый выпуск Электронщика

Учебно – методическая работа.

Преподавателями цикловой комиссии 220703(15.02.07) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) с целью повышения качества преподавания, отработки разработанных методик преподавания и обмена опытом были проведены следующие открытые уроки:

1. 22.10.2014 г. «Контрольно-измерительные инструменты» - Черномаз М.А. (рис.9);



Рисунок 9 Открытый урок «Контрольно-измерительные приборы»

2. 18.12.2014 г. «Приборы для диагностики объектов энергетики» - Домогатский А.В. (рис.10)



Рисунок 10 Открытый урок в группе 303 АП-12

- 3. 17.02.2015 г. «Ионизаторы воздуха» Домогатский А.В.
- 4. 13.03.2015 г. «Моделирование задачи построения функции по четырём точкам» Григорченко Н.А. (рис.11)



Рисунок 11. Открытый урок в группе 303 АП-12

- 5. 18.03.2015 г. Лабораторная работа «Использование Excel при моделировании задач построения функции» Григорченко Н.А.
- 6. 20.03.2015 г. В группе 403 АП проведена деловая игра по дисциплине «Экономика организации» на тему «Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов». Тихновецкая Л.А.
- 7. Проведён анализ уроков при взаимопосещении занятий Черномаз М.А. (20.11.14г.), Домогатский А.В. (20.03.15г.), Григорченко Н.А. (23.03.15г.).
- 8. Преподавателями цикловой комиссии 220703(15.02.07) Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) за 2014/2015 учебный год были разработаны следующие методические пособия:
- 1. «Учебный кроссворд как одно из средств оптимизации аудиторной работы обучающихся» Черномаз М.А.
- 2. Разноуровневая проверка знаний обучающихся по теме «Полупроводниковые приборы» Григорченко Н.А.
- 3. Разноуровневая проверка знаний обучающихся по теме «Электронные выпрямители» Григорченко Н.А.

- 4. Разноуровневая проверка знаний обучающихся по теме «Ионные и фотоэлектронные приборы» Григорченко Н.А.
- 5. Лабораторная работа по теме «Использование Excel для моделирования решения задач» Григорченко Н.А.
 - 6. Проектно-деловая игра «Конструкторский отдел» Григорченко Н.А.
- 7. «Использование Excel для построения функции по четырём точкам» Григорченко Н.А.
 - 8. Развивающая игра «Турнир интеллектуалов» Григорченко Н.А.
 - 9. Развивающая игра «Эрудит» Григорченко Н.А.
- 10. Междисциплинарный проект «Сервисное обслуживание бытовых электроприборов» Домогатский А.В.

Методические разработки рассмотрены и одобрены на заседании цикловой комиссии, и сданы в методический кабинет.

9. При проведении обследования деятельности преподавателей и успеваемости обучающихся по цикловой комиссии в период 2014/2015 учебный год было выявлено, что преподаватели специальных дисциплин владеют и используют в своей педагогической практике следующие современные образовательные технологии:

Домогатский А.В.:

- а) Информационно-коммуникационные технологии;
- б) Технология развивающего обучения;
- в) Игровые технологии;
- г) Проектная технология;
- д) Здоровье сберегающая технология;

Григорченко Н.А.:

- а) Информационно-коммуникационные технологии;
- б) Разноуровневая технология;
- в) Игровые технологии;
- г) Проектная технология;

Черномаз М.А.:

- а) Информационно-коммуникационные технологии;
- б) Проектная технология;
- в) Технология развивающего обучения;
- г) Технология сотрудничества;
- д) Деловая игра.

10. Подведены итоги работы Государственной итоговой аттестационной комиссии за 2015 год. Результаты приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты защиты дипломных проектов.

№ п/п	Показатели	Вс	сего	Форма обучения									
11/11	Гр.403 - АП -11			Очн	Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		рнат		
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
1	Окончили образовательное учреждение СПО	21	100	21	100								
2	Допущены к защите	21	100	21	100								
3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	21	100	21	100								
4	Защищено выпускных квалификационных работ	21	100	21	100								
5	Оценки												
	- ОТЛИЧНО	5	23,81	5	23,81								
	- хорошо	10	47,62	10	47,62								
	- удовлетворит.	6	28,57	6	28,57								
	- неудовлетворительно.	-		-									
6	Средний балл		3,95		3,95								
7	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:												
7.1	По темам, предложенным студентам	21											
7.2	По заявкам организаций, учреждений	3											
7.3	В области поисковых исследований	-											
8	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:												
8.1	К опубликованию	-											
8.2	К внедрению	-											
8.2	К внедрению	-											

В комиссии работают: Кондюхов Д.П. – преподаватель высшей категории, председатель цикловой комиссии; Никандров Ю.В. - преподаватель первой категории; Коротеев В.Н. -

заведующий учебно-производственными мастерскими; Алябьева М.И. – преподаватель - совместитель; Цветков А.В. – преподаватель – совместитель.

Задачи цикловой комиссии:

- продолжение обеспечения учебно-методического сопровождения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- совершенствование педагогическим коллективом форм работы по сохранению контингента и адаптации студентов;
- совершенствовать разработку нового содержания, а также форм и методов проведения текущего и итогового контроля.
- повышение квалификации путем самообразования и участия в мероприятиях на зональном и региональном уровнях.

Основные направления работы: учебная; учебно-методическая; учебноисследовательская; воспитательная; внеаудиторная; повышение педагогического мастерства преподавателей.

Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение деятельности цикловой комиссии

- Изучены нормативно-правовые документы, локальные акты, регламентирующие работу цикловой комиссии
- Проведена ревизия и дополнение базы данных о преподавателях цикловой комиссии
- Проведен анализ обеспеченности дисциплин и профессиональных модулей цикловой комиссии рабочими программами
- Утвержден план работы цикловой комиссии, календарно-тематические планы, планы работы кабинетов и лабораторий
- Рассмотрены и утверждены обязательные контрольные работы по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям цикла, экзаменационные билеты
- Утверждены темы курсовых проектов по профессиональным модулям ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин, ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения, ПМ.05 Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС
- Утверждены темы дипломных проектов и темы индивидуальных заданий на практике
- Утверждена программа государственной итоговой аттестации по специальности

Учебно-методическая работа

Работа цикловой комиссии направлена на решение основных задач по улучшению качества подготовки специалистов, совершенствованию педагогического мастерства

преподавателей, укреплению учебно-материальной базы кабинетов и лабораторий, внедрению в учебный процесс инновационных форм и методов обучения и воспитания.

Преподаватели цикла осуществляют методическую работу в соответствии с методическими целями учреждения.

Учебно-методическая работа в цикловой комиссии в текущем учебном году была проведена работа по созданию документации в связи с переходом на Федеральный государственный образовательный стандарт:

- разработан учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 15.02.08 Технология машиностроения по программе базовой подготовки Кондюхов Д.П.;
- разработан ОПОП по специальности 15.02.08 Технология машиностроения по программе базовой подготовки Кондюхов Д.П.;
- разработаны КОСы и КИМы (всеми преподавателями ЦК по читаемым дисциплинам и профессиональным модулям);
 - пополнены портфолио преподавателей цикловой комиссии.

Преподавателями составляются конспекты лекций, контролирующий материал для осуществления текущего, промежуточного и итогового контроля по преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям. У каждого преподавателя есть учебнометодический комплекс по дисциплине, который включает рабочую программу, календарнотематический план, конспекты лекций, методические указания по проведению практических и лабораторных работ, по курсовому проектированию, контролирующий материал и т.д.

ОПД и ПМ по специальности обеспечены рабочими учебными программами, которые имеют внутренние и внешние рецензии, согласованы с ведущими специалистами промышленных предприятий, рассмотрены цикловой методической комиссией и утверждены зам. директора по учебно-методической работе.

Все занятия проводились по календарно-тематическим планам, рассмотренным на заседаниях цикловой комиссии и утверждённым зам. директора по УВР.

В целях повышения своего профессионального и методического уровня преподаватели изучали специальную литературу, периодические издания, новые справочные материалы и специальное программное обеспечение.

В целях обмена опытом и повышения педагогического уровня проводилось взаимное посещение уроков, результаты обсуждались на заседаниях цикловой комиссии.

Преподавателями цикловой комиссии выполнены следующие методические разработки:

Название разработки	Преподаватель
Формирование профессиональных компетенций в процессе обучения при изучении темы	Кондюхов Д.П.
«Технологичность конструкций машин»	
Обработка деталей на универсальных станках, многопозиционных станках с ЧПУ и обрабатывающих	Никандров Ю.В.
центрах (ОЦ) (на базе ОАО «Коломенский завод» и ФГУП НПК «КБМ»)	
Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.05 Техническая эксплуатация и	Алябьева М.И.
обслуживание ДВС	

На протяжении всего учебного года члены комиссии изучали и внедряли следующие педагогические технологии:

- игровые технологии проведение деловых игр (Кондюхов Д.П., Никандров Ю.В.,
 Алябьева М.И.);
 - метод проектов (Кондюхов Д.П., Тихновецкая Л.А., Алябьева М.И.);
- коллективные способы обучения работа в парах и микро группах по 4 человека (Кондюхов Д.П., Никандров Ю.В);
- проблемное обучение выполнение курсовых и дипломных работ (Кондюхов Д.П., Тихновецкая Л.А., Алябьева М.И.).

Применяли информационные технологии в течение учебного года с целью улучшения усвоения материала следующие преподаватели комиссии:

- проводили занятия с применением мультимедийного проектора и использовали тестирование на ЭВМ (Кондюхов Д.П.);
- использовали оформление курсовых и дипломных работ с применением ЭВМ (Кондюхов Д.П., Тихновецкая Л.А., Алябьева М.И., Цветков А.В.);
- использовали обучающие программы Компас, Компас-Вертикаль (Кондюхов Д.П., Цветков А.В.);
- проводили интерактивные тематические классные часы с использованием презентаций и показом на мультимедийном проекторе (Кондюхов Д.П.);
- использовали нетрадиционно модульно-технологический метод с проведением уроков, лабораторных и практических занятий на производстве ОАО «НПК Конструторское бюро машиностроения», ОАО ХК «Коломенский завод» и МАМИ г. Коломна (Никандров Ю.В., Алябьева М.И.)
- С целью создания условий для успешного освоения студентами основ исследовательской деятельности проводился факультативный курс «Я- технолог» (Кондюхов Д.П.), студенческий кружок «Стружка» (Никандров Ю.В.)

Лабораторные и практические работы

Лабораторные и практические работы по всем дисциплинам и профессиональным модулям выполнены в полном объеме в соответствии с календарно-тематическими планами. Разработаны методические указания по выполнению лабораторных и практических работ

Контрольные работы

Разработаны задания на проведение директорских контрольных работ и срезов для самообследования. Произведен анализ результатов директорских контрольных работ и среза при самообследовании.

Успеваемость по специальности «Технология машиностроения»

Ку	Обшеобр	разовате.	пьные							Профессиональный					
pc	учебные	е дисцип	лины		ОГСЭ			EH			цикл				
										(Эбше-		Профессиональные		
										профес	сиональ	ные	N	иодули	
										дис	циплинь	Ы			
	Успева	Каче	Сред	Успева	Каче	Сред	Успева	Каче	Сред	Успева	Каче	Сред	Успева	Каче	Сред
	емость	ство	ний	емость	ство	ний	емость	ство	ний	емость	ство	ний	емость	ство	ний
			балл			балл			балл			балл			балл
1	97,5%	66,6	3.73							90%	7%	3,1			
		%													
2										90,6%	51,8	3,6			
											%				
3										100	73%	3,95			
4															

Итого по специальности:

Успеваемость – 94,5%

Качество -49,6%

Средний балл – 3,59

Курсовое проектирование: тематика и итоги защиты

Тематика курсовых проектов разрабатывается руководителями проекта – преподавателями, ведущими профессиональные модули, обсуждается на заседании цикловой комиссии и утверждается зам. директора по УВР.

Расчеты при выполнении курсовых проектов ведутся с применением табличного процессора Microsoft Excel. Графическая часть курсового проектирования выполняется с применением программ автоматизированного проектирования, таких как Компас, Компас-Вертикаль.

Защита курсового проекта – открытая и проводится в установленные сроки комиссией, состоящей из преподавателей ОПД и ПМ цикла.

Итоги защиты курсовых проектов в 2014/15 учебном году

Дисциплина, профессиональный			Оценки					
модуль	Группа	Кол.				Средний	%	Преподаватель
модунь		студен.	"5"	"4"	"3"	балл	качества	
ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	305-TM-12	28	1	7	20	3,32	29	Кондюхов Д.П.
ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	405-TM-11	28	2	9	17	3,46	39	Черномаз М.А. Тихновецкая Л.А.
ПМ.05 Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС	405-TM-11	28	7	12	9	3,93	68	Алябьева М.И.

Государственная итоговая аттестация

Для проведения государственной итоговой аттестации по специальности разработана программа и согласована с председателем ГЭК Сальниковым М.А. и утверждены директором ГБОУ СПО МО КПК Ширкалиным М.А. Подведены итоги ГИА.

Проведенный анализ результатов государственной итоговой аттестации в 2014-2015 году показал актуальность тематики дипломных и выпускных

квалификационных работ, их связь с производством.

Выпускники показали достаточное обладание профессиональными и общими компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности техника, достаточную теоретическую подготовку и понимание решаемых задач.

Защита дипломных проектов

Защита дипломных проектов проводилась 18 июня, 19 июня и 24 июня 2015 года. Руководители дипломных проектов: преподаватели КПК и специалисты ОАО «Коломенский завод». Темы дипломных проектов соответствуют требованиям ФГОС. Пояснительная записка и графическая часть дипломных проектов выполнены в соответствии с требованиями к текстовым документам и ЕСКД. Расчетная и графическая части проектов выполнены с использованием прикладных программ и прошли нормоконтроль (Грушникова Т.Н.-преподаватель).

Сводная таблица результатов защиты проектов:

№	Показатели	Вс	Всего Форма обучения										
п/п				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат			
		Кол-во %		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во %		Кол-во	%		
1	Окончили образовательное учреждение СПО	39	100	28	100			11	100				
2	Допущены к защите	39	100	28	100			11	100				
3	Принято к защите выпускных	39	100	28	100			11	100				

	квалификационных работ								
4	Защищено выпускных квалификационных работ	39	100	28	100		11	100	
5	Оценки								
	- отлично	11	28,2	8	28,6		3	27,2	
	- хорошо	21	53,8	15	53,5		6	54,5	
	- удовлетворит.	7	18	5	17,9		2	18,3	
	- неудовлетворительно.	-	-						
6	Средний балл		4,10		4,11			4,09	
7	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:								
7.1	По темам, предложенным студентам	39	100	28	100		11	100	
7.2	По заявкам организаций, учреждений								
7.3	В области поисковых исследований								
8	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:								
8.1	К опубликованию								
8.2	К внедрению								

Общие результаты подготовки студентов 2014-2015 уч.год.

No	Показатели	Всего									
п/п				Очная		Очно	_	Заочн	ая	Эксте	ерна
						заочн	ая			Т	
						(вечер	кно				
						я)					
		Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол	%
		во		во		во		во		-во	
1	Окончили образовательное учреждение СПО	39	100	28	100			11	100		
2	Количество дипломов с отличием	5	12,8	2	7,2			3	27,3		
3	Количество дипломов с оценками (хорошо и отлично)	10	25,6	6	21,4			4	36,4		
4	Количество выданных академических справок	-	-	-	-			-	-		

Итоги защиты дипломных проектов показывают, что студенты имеют хороший уровень теоретической подготовки по специальности.

Все студенты достойны присвоения им квалификации техник.

Государственная аттестационная комиссия отмечает достаточно высокий уровень выполнения дипломных проектов, отметила недостатки - слабые ответы на вопросы отдельных выпускников.

Научная и творческая деятельность преподавателей и студентов Открытые мероприятия:

В рамках недели цикловой комиссии преподавателями проведены следующие мероприятия:

№пп	Содержание	Срок	Ответственный
		исполнения	исполнитель
1.	Открытая встреча студентов-выпускников	Октябрь 2014	Кондюхов Д.П.
	с работодателями:	года	Грушникова Т.Н.
	- ОАО «НПК Конструторское бюро		Представители
	машиностроения»;		предприятий
	- ОАО ХК «Коломенский завод»;		
	- опытно-механический завод		
2.	Выпуск тематических газет,	18 февраля 2015	Классные
	информационных бюллетеней	года	руководители групп
			105, 205, 305, 405
3.	Проведение олимпиады по инженерной	17 декабря	Грушникова Т.Н.
	графике группа	2014 года	Дудкина Л.М.
4.	Выпуск технических бюллетеней по	19 декабря	Ромашкина Э.Б.
	дисциплине «Материаловедение»	2014 года	
	группа105, 205		
5.	Экскурсии на предприятие ОАО	Группа 105,	Никандров Ю.В.
	«Коломенский завод», ОАО «НПК	205, 305, 405	
	Конструторское бюро машиностроения»		
6.	Научно-техническая конференция по	20 февраля 2015	Кондюхов Д.П.
	вопросам современного машиностроения	года	Ромашкина Э.Б.
			Черномаз М.А.
			Грушникова Т.Н.
			Представители
			предприятий
7.	Олимпиада по специальности	23 декабря	Кондюхов Д.П.

	«Технология машиностроения»	2014 года	Группа 205, 305, 405
8.	Конкурс профессионального мастерства	19 февраля 2015	Кондюхов Д.П.
	«Лучший по профессии токарь»	года	Коротеев В.А.
			Группа 305, 405
9.	Подведение итогов Недели технологии	20 февраля 2015	Преподаватели
	машиностроения	года	комисссии
			Администрация

- Открытый урок 7.11.2014, группа 105, дисциплина ПФиИ. Практическая работа № 5 «Аналитическое определение режимов резания при точении» Никандров Ю.В.
- Открытый урок 7.04.2015, группа 105, дисциплина ПФиИ «Нарезание зубчатых колес. Понятие об эвольвенте» Никандров Ю.В.
- Открытое мероприятие 19.05.2015, группа 105, дисциплина ПФиИ Игра «кто хочет стать инженером» Никандров Ю.В.
- Открытое мероприятие 7.05.2015, группа 105 урок мужества "Память сильнее времени", посвященного 70-летию Великой Победе.
- Открытая защита курсовых проектов по ПМ.01Разработка технологических процессов изготовления деталей машин в гр. 305–ТМ-12 Кондюхов Д.П.;
- Открытая защита курсовых проектов по ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения в гр. 405–ТМ-11 Тихновецкая Л.А.;





Выступления и публикации:

Выступления:

- Никандров Ю.В. 25-27 февраля 2015 г. Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий». Тема доклада: «Опыт проведения практических и лабораторных занятий по дисциплинам технологического цикла на ОАО «Коломенский завод» и ФГУП НПК «КБМ»;
- Кондюхов Д.П. -25-27 февраля 2015 г. Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий».

Тема: «Современные тенденции, проблемы и перспективные направления развития машиностроения и экономики»:

- Станкостроение в России. Неумолимая статистика (преподаватель спец. дисциплин Кондюхов Д.П.- Ершов Алексей гр. 205-ТМ-13)
- Токарный станок 1B625 (преподаватель спец. дисциплин Кондюхов Д.П.- Чижов Александр гр. 205-TM-13)
- Вертикально-сверлильный станок с колонной 2С132Л (преподаватель спец. дисциплин Кондюхов Д.П.- Старостин Александр гр. 205-ТМ-13)
- Обработка деталей на токарно-фрезерном станке с ЧПУ Biglia B 1200 Y (преподаватель спец. дисциплин Кондюхов Д.П.- Горшков Никита гр. 405-ТМ-11)
- Обработка деталей фрезерном обрабатывающем центре с ЧПУ MAS Sprint 1000 MCV (преподаватель спец. дисциплин Кондюхов Д.П.- Теняев Дмитрий, гр. 405-ТМ-11) Публикации:

- Кондюхов Д.П. в сборник статей ГАОУ ВПО «Московский государственный областной социально-гуманитарный институт» «Формирование профессиональных компетенций в процессе обучения при изучении темы «технологичность конструкций машин»
- Никандров Ю.В. в сборник статей ГАОУ ВПО «Московский государственный областной социально-гуманитарный институт» «Опыт проведения практических и лабораторных работ по дисциплинам технологического цикла на ОАО «Коломенский завод» и ФГУП НПК «Конструторское бюро машиностроения».
- Никандров Ю.В. журнал «Деловой разговор. События и люди». № 1. 2015 г. стр. 45. название статьи: «Политехнический колледж кузница кадров для коломенского машиностроения».
 - Никандров Ю.В. КП..№ 52. 16 июля 2014 г. «Специалисты под ключ»;
 - Никандров Ю.В. . КП. № 54. 30 июля 2014 г. «Вверх по лестнице мастерства»;
- Никандров Ю.В. КП.№ 85. 12 ноября 2014 г. «Старт профессионального мастерства»;
 - Никандров Ю.В. КП. № 1 .14 января 2014 г.

Преподаватели ЦК активно участвуют в педсоветах с тематическими докладами.

Олимпиады, конкурсы профессионального мастерства

27 сентября 2014 года студенты принимали активное участие в 2014 году в конкурсе «Лучший по профессии» на ОАО «Коломенский завод»:

-токарь (Горшков Н.В. гр.405, Солощенко Д.А. гр.405, Сухарев А.В. гр.405 – 2 место);

-слесарь механосборочных работ (Солев А.А. гр.405, Волков И.М. гр.405 – 3 место);

-слесарь-ремонтник (Аниськов В.Ю. гр.405, Гаврилов Д.В. гр.405)

16 октября 2015 года в ГБОУ СПО МО « Химкинский техникум межотраслевого взаимодействия» принимали участие в отборочном этапе региональных соревнований WorldsSkills по компетенции «оператор токарных станков с ЧПУ» Горшков Н. гр.405, «оператор фрезерных станков с ЧПУ» Теняев Д. гр.405 – 3 место.

10 октября 2015 года принимали участие в олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях СПО МО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения:

- Бычков А.С. гр.403 7 место
- Сухарев А.В. гр.405- 13 место.

Участие в конкурсе второго открытого **чемпионата** московской области профессионального мастерства WorldsSkills - 27-30 апреля 2015 года по компетенции:

- «оператор токарных станков станков с ЧПУ» (Горшков Н.В. гр.405);
- «оператор фрезерных станков станков с ЧПУ» (Теняев Д.П. гр.405 3 место).

Курсы повышения квалификации:

- Коротеев В.А. с 12 сентября по 12 декабря 2014 года прошла краткосрочные курсы обучения по программе «Основы модернизации профессиональной подготовки специалистов в учреждениях НПО и СПО» (удостоверение рег.№16008);
- Кондюхов Д.П. с 14 августа по 29 августа 2014 года по программе « Организационнометодическое обеспечение развития регионального движения

WorldsSkills Russia" (удостоверение № 772401466434)

<u>Цикловая комиссии обшепрофессиональных дисциплин</u> и специальности Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) - председатель Грушникова Т.Н.

В текущем 2014-2015 учебном году цикловая комиссия работала в составе 5 штатных преподавателей: Грушникова Т.Н.- преподаватель высшей квалификационной категории, Викулина Н.А., Дудкина Л.М., Тихновецкая Л.А., Смолина В.В. – преподаватели І квалификационной категории; и 5 совместителей: Ромашкина Э.Б. - преподаватель высшей квалификационной категории, Сазонов Л.В., Хватова А.М. - преподаватели І квалификационной категории, Артеменко Т.Н. – без категории.

Согласно плану работы цикловой комиссии на 2014-2015 учебный год, основными направлениями работы были:

- организационная работа;
- учебно-методическая и научно-исследовательская работа;
- воспитательная работа.

Основными задачами цикловой комиссии на 2014-2015 уч. г. являлись:

- продолжение обеспечения учебно-методического сопровождения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- совершенствование педагогическим коллективом форм работы по сохранению контингента и адаптации студентов;
- расширение научно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов.

В текущем учебном году было проведено 10 заседаний цикловой комиссии, на которых обсуждались вопросы:

- утверждение учебной документации (календарно-тематические планы, планы работы кабинетов, план работы ЦК, рабочие программы по дисциплинам, экзаменационные билеты);

- методическая работа преподавателей;
- работа со слабыми студентами и задолжниками;
- итоги успеваемости студентов за 1-2 семестры;
- разработка рабочих программ по новым учебным планам;
- подготовка документации для ОПОП;
- разработка КОСов по модулям;
- проведение недели ЦК;
- анализ работы ЦК за текущий учебный год;
- проведения всех видов практики;
- подготовка всех видов учебной документации.

К организационной работе цикловой комиссии можно отнести:

- проведение заседаний цикловой комиссии;
- участие в периодических смотрах цикловых комиссий;
- тематические выступления на педагогических советах;
- обсуждение и утверждение учебной документации;
- работа по ликвидации задолженностей студентов;
- проведение недели цикловой комиссии;
- проведение итоговой аттестации.

Во время проведения недели ЦК проведены следующие мероприятия:

Участие во всероссийской научно-практической конференции « Непрерывное профессиональное образование: опыт внедрения инновационных технологий» - Ромашкина Э.Б., Сазонов Л.В., Грушникова Т.Н, Смолина В.В.;

Подготовлены и напечатаны статьи по итогам конференции - Ромашкина Э.Б., Сазонов Л.В., Грушникова Т.Н, Смолина В.В.;

Участие в областной олимпиаде профессионального мастерства 10 апреля на базе ГБОУ СПО Серпуховский машиностроительный техникум Грушникова Т.Н. и студенты: Сухарев А.В. гр. 405-ТМ и Бычков А.С. гр.403-АП;

Открытая защита курсовых проектов по дисциплине « Экономика организации» в гр. 206–БУ – Тихновецкая Л.А.;

Открытый урок по дисциплине « Бухгалтерский учёт», тема «Основные средства» в гр. 206 – БУ – Смолина В.В.;

Ролевая игра в гр. 206 – БУ – Смолина В.В.;

Практическое занятие по теме «Выбор материала по заданной детали» - Ромашкина Э.Б.;

Открытый урок в гр. 205-ТМ по теме «Крепежные изделия» - Дудкина Л.М.;

Открытый урок по теме « Выполнения рабочего чертежа конкретной детали в графическом редакторе « Компас-График 3Д LT» - Грушникова Т.Н.;

Проведение интегрированного урока-викторины «Зубчатые передачи», по дисциплинам материаловедение, инженерная графика, техническая механика - в гр. 205-ТМ - Ромашкина Э.Б., Дудкина Л.М.,Грушникова Т.Н.,Викулина Н.А.;

Студенческая научно-практическая конференция на тему: «Современные тенденции, проблемы и перспективные направления развития машиностроения », гр. 205-ТМ, гр.305-ТМ, гр.405-ТМ - Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н.,

Интегрированный журнал « День героев Отечества», гр. 104-ЭП – Сазонов Л.В.;

Интегрированный урок в рамках ЗОЖ по теме « Здоровье нации, будущее России» — Сазонов Л.В.;

Дифференцированный зачёт по дисциплине « Экономика организации» в гр. 206-БУ – Тихновецкая Л.А.

В учебно-методическом направлении в цикловой комиссии в текущем учебном году была проведена работа по созданию документации в связи с переходом на Федеральный государственный образовательный стандарт:

- разработан учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 38.08.35 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по программе базовой подготовки Грушникова Т.Н.;
- разработан ОПОП по специальности 38.08.35 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Грушникова Т.Н.;
- разработаны КОСы и КИМы (всеми преподавателями ЦК по читаемым дисциплинам);
 - пополнены портфолио преподавателей цикловой комиссии.

Была проведена открытая защита курсовых проектов по дисциплине « Экономика организации» в гр. 206–БУ – Тихновецкая Л.А..

Преподавателями цикловой комиссии были разработаны следующие методические разработки:

- преподавателем спец. дисциплин Смолиной В.В.:
- 1. Методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов и выполнению практических работ по МДК 01.01 «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации»
- 2. Методическая разработка по организации и проведению производственной практики ПП 01 «Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации»

Методическая разработка конкурса веселых и находчивых для специальности 080114

- преподавателем Грушниковой Т.Н.:
 - 1. Методическое пособие для выполнения самостоятельной работы по методу проектов дисциплина инженерная графика.
- 2. Применение ИКТ в индивидуальной деятельности преподавателя.
- 3. Проектная деятельность студентов на уроках инженерной и компьютерной графике.
- преподавателем Дудкиной Л.М.:

Урок - викторина "Путешествие в страну "Инженерная графика

- преподавателем Тихновецкой Л.А.:

Методические рекомендации по выполнению курсового проекта: «Планирование производственно-хозяйственной деятельности цеха машиностроительного предприятия»

На протяжении всего учебного года члены комиссии изучали и внедряли следующие педагогические технологии:

- коллективные способы обучения работа в парах и микро группах по 4 человека (Смолина В.В., Тихновецкая Л.А.);
- проблемное обучение выполнение курсовых и дипломных работ (Смолина В.В., Тихновецкая Л.А.),проблемные задания (Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Дудкина Л.М., Викулина Н.А.);
- игровые технологии проведение деловых игр (Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Дудкина Л.М., Викулина Н.А., Смолина В.В., Тихновецкая Л.А.);



- метод проектов (Грушникова Т.Н., Дудкина Л.М., Смолина В.В.);
- педагогика сотрудничества (Тихновецкая Л.А., Викулина Н.А.).

Научно-исследовательской работой занималась Смолина В.В.

В 2014-2015 уч. году, в отличие от 2013-2014 года запланировано выполнение 2 дипломных работ, имеющих научно-исследовательский характер по темам:

- «Анализ состояния расчетов с бюджетом на примере г. Коломна» выполняет Бабина Е.:
- «Выбор оптимальной системы налогообложения для малых предприятий» выполняет Сафронова В.



Применяли информационные технологии в течение учебного года с целью улучшения усваивания материала следующие преподаватели комиссии:

- проводили занятия с применением мультимедийного проектора и использовали тестирование на ЭВМ (Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Смолина В.В., Тихновецкая Л.А.);
- выполнение лабораторных работ с использованием ЭВМ (Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Смолина В.В.);
- оформление курсовых и дипломных работ с использованием ЭВМ (Тихновецкая Л.А., Смолина В.В.);
- проведение лекций с использованием презентаций (Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Смолина В.В.);
- проводились интерактивные тематические классные часы с использованием презентаций и показом на мультимедийном проекторе ((Ромашкина Э.Б., Грушникова Т.Н., Смолина В.В.).



Успеваемость в работе цикловой комиссии «Обшепрофессиональных дисциплин и специальности Экономика и бухгалтерский учёт».

ку рс	Обш ельн	еобра	воват	ОГСЭ			EH			Профессио	энальныі	й цикл			
рс	цикл									Общеобра дисциплин		ные	Професс: модули	иональні	ые
	Ус пе ва ем ос ть	Ка че ст во	Ср ед ни й ба лл	Успевае мость	Качество	Сред ний балл	Успева емость	Каче ство	Ср ед ни й ба лл	Успевае мость	Каче ство	Средн ий балл	Успева емость	Каче ство	Сре дни й балл
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2				88,4%	84.6%	4,3	93%	62%	3,6	89,9%	82,3 %	4,16			
3										100%	61%	3,9	100%	61%	4,0

Итого по специальности:

Успеваемость -94,3%

Качество -70,2%

Средний балл -4,0

В воспитательном направлении преподавателями комиссии велась работа по улучшению качества знаний:

- беседы с родителями отстающих студентов и самими студентами;
- привлечение студентов к мероприятиям, проводимым в колледже (мероприятия, посвященные памятным датам, праздничные концерты, субботники, участие в спортивных праздниках);
 - использование индивидуального подхода (проводят все преподаватели ЦК);
 - выпуск тематических стенгазет (проводят все преподаватели ЦК);
 - беседы с отстающими студентами на заседаниях ЦК;
 - работа с отстающими студентами (проводят все преподаватели ЦК).

Члены ЦК активно участвуют в педсоветах с тематическими докладами. Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2014-2015 уч.г.

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения								
				Очн	іая	Очно-за (вечер		Заочі	ная	Экстер	энат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	
1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100	18	100							
2	Допущены к защите	18	100	18	100							

3	Принято к защите выпускных квалификационных работ	18	100	18	100			
4	Защищено выпускных квалификационных работ	18	100	18	100			
5	Оценки							
	- отлично	8	44,4	8	44,4			
	- хорошо	4	22,2	4	22,2			
	- удовлетворит.	6	33,4	6	33,4			
	- неудовлетворительно.	-	-	-	-			
6	Средний балл		4,1		4,1			
7	Количество выпускных квалификационных работ, выполненных:							
7.1	По темам, предложенным студентам	2	11,1	2	11,1			
7.2	По заявкам организаций, учреждений	2	11,1	2	11,1			
7.3	В области поисковых исследований	-	-	-	-			
8	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:	-	-	-	-			
8.1	К опубликованию	-	-	-	-			
8.2	К внедрению	-	-	-	-			

Общие результаты подготовки студентов 2014-2015 уч.год.

№ п\п	Показатели	Всего									
				Очная		Очно- за (вечерня		Заочная		Экстерн	ат
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100	18	100		L		ı		L
2	Количество дипломов с отличием	3	16,7	3	16,7						
3	Количество дипломов с оценками (хорошо и отлично)	2	11,1	2	11,1						
4	Количество выданных академических справок	-	-	-	-						

3.3.Возможности получения дополнительного профессионального образования

В ГБОУ СПО МО Коломенский политехнический колледж работает Центр ДОУ.

Цель деятельности Центра — оказание дополнительных образовательных услуг абитуриентам и студентам колледжа на платной основе.

Основные направления деятельности Центра:

1. Подготовительные курсы для учащихся 9-ых классов

Подготовительные курсы предполагают изучение ряда общеобразовательных дисциплин.

Занятия имеют комплексный характер, проводятся высококвалифицированными преподавателями.

Основные цели подготовительных курсов:

- повышение общеобразовательного уровня учащихся, необходимого для успешного обучения в колледже;
- получение аттестата об основном общем образовании (об окончании 9-ти классов) с
 высоким средним баллом;
- успешная сдача ОГЭ основного государственного экзамена за 9 класс

Программа подготовительных курсов включает в себя 2 блока, каждый из которых состоит из двух дисциплин:

І блок (180 академических часов):

Подготовка к ОГЭ по математике (120 академических часов – 4 часа в неделю);

Подготовка к ОГЭ по русскому языку (60 академических часов – 2 часа в неделю).

II блок (180 академических часов):

Подготовка к $O\Gamma$ Э по физике (120 академических часов – 4 часа в неделю);

Подготовка к ОГЭ по информатике (60 академических часов – 2 часа в неделю).

Стоимость одного блока – 12000 руб. Срок обучения: 6 месяцев.

На подготовительных курсах регулярно осуществляется промежуточный контроль успеваемости слушателей в виде устных опросов, проверочных работ, тестовых заданий, контрольных работ.

- 2. Курсы «Специалист 21 века»:
- математика,
- деловой этикет,
- физика (для студентов, обучающихся по специальности Автоматизация технологических процессов и производств, Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, Технология машиностроения),
- информатика (для студентов, обучающихся по специальности Программирование в компьютерных системах)
- иностранный язык (английский).

Программа дополнительных курсов – это интенсивная подготовка учащихся, направленная на систематизацию и углубленное изучение теоретических и практических знаний, подготовка к сдаче экзаменов, повышение общеобразовательного уровня учащихся, необходимого для успешного обучения в колледже.

- 2. Занятия с учащимися 2, 3, 4-ого курсов углубленным изучением предметов за рамками образовательных программ и ФГОС среднего профессионального образования по следующим направлениям:
- Разговорный и деловой английский
- Этика и деловое общение
- Основы web-конструирования
- Компьютерная грамотность
- «Домашний» мастер

Продолжительность курсов – 4,5 месяца (72 часа); Стоимость курса – 5000 руб.

Начало занятий – 1 ноября. Наполняемость группы 15-20 человек.

По окончанию курсов студентам выдается сертификат установленного образца.

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

В 2014-2015 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), государственной итоговой 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 2014-2015 учебном году по специальностям сдавали следующие квалификационные экзамены: «Программирование в компьютерных системах»:

ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем

ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных

ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор ЭВМ

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»:

ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь электрик по ремонту электрооборудования «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.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов

ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации

ПМ.06 Выполнение работ по профессии Слесарь по контрольно-измерительным приборам «Технология машиностроения»:

ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин

ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения

ПМ.03Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь механосборочных работ

ПМ.05 Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС

« 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

Успеваемость осталась на прежнем уровне, что и в прошлом году и составила 85%.

Успеваемость, качество, средний балл на 02.07.2015

№	Всего	Успева	Качест	№	Всего	Успева	Качест
группы	челове	емость,	во, %	группы	челове	емость,	во, %
	К	%			К	%	
102	27	96	33	302	34	74	26
103	30	80	17	303	29	65	38
104	33	94	24	304	32	74	53
105	31	73	13	305	28	70	21
107	22	90	14	306	18	100	44
202	36	82	22	402	23	100	30
203	35	82	23	403	21	100	14
204	32	78	31	404	30	100	30
205	35	63	34	405	29	100	31
206	26	81	20	407	27	100	37
Итого п	о колледж	cy			579	85	28

3.5.Основные направления воспитательной деятельности

Воспитательная деятельность колледжа — неотъемлемая и важная составляющая образовательного процесса. Содержание, принцип, цели, задачи и направления развития воспитательной деятельности в колледже отражены в Программе развития на 2013-2018 гг., планах.

Воспитательная деятельность колледжа направлена на создание оптимальных условий для становления студента как гражданина и будущего профессионала. Цель охватывает весь образовательный процесс, учебные занятия и внеурочную жизнь студентов, разнообразные виды деятельности, общения, традиции, через выполнение следующих задач воспитания:

- 1. просвещение студентов с целью выработки навыков достойного поведения, в условиях динамичного внешнего воздействия и умения отстаивать свои нравственные суждения и взгляды, оценки современных политических событий в России и мире;
- 2. формирование историко осмысленного отношения к 70 летней Годовщине Победы в Великой Отечественной войне и послевоенным событиям в России и Европе;
- 3. способствование формированию системы знаний, необходимых для выполнения трудовой деятельности, жизненного и профессионального самоопределения, выбора профессии;
- 4. формирование основ экологической культуры подростков;

- 5. создание условий для формирования у студентов активной гражданской позиции, основанной на уважении к правам и свободам человека, толерантности; формирование человека физически и духовно развитого, адаптированного к современным условиям жизни;
- 6. ориентация на овладение знаниями этических и правовых норм;
- 7. внедрение разноплановой деятельности педагогического коллектива по формированию у студентов сознания, ориентированного на здоровый образ жизни.

В рамках решения первой задачи, в течение учебного года в колледже оформлялись различные информационные стенды, проводились конкурсы газет и плакатов к таким датам как: День артиллерии, День Защитника Отечества.

Много нового узнали студенты на вечере поэзии к 200-летию М.Ю. Лермонтова, весело и с пользой провели время на Днях здоровья, участвовали в информационно – патриотической акции «Военная служба по контракту в ВС РФ», участвовали в праздничном мероприятии, посвященном Дню Защитника Отечества с конкурсной программой для учащихся первого курса.



День здоровья в сентябре 2014 года



2014 - 2015 учебный год прошел под эгидой 70-летия Победы в Великой Отечественной войне, поэтому основная часть работы по историко-патриотическому воспитанию была посвящена этой теме.

Педагоги и студенты колледжа использовали разнообразные формы работы для достижения второй задачи— формирования историко - осмысленного отношения к 70 — летней Годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Это были как традиционные оформления газет, плакатов, стендов к различным вехам истории Победы, так и совершенно новые — флешмобы, проекты, акции.

Активисты Студенческой Думы предложили оформить стенды «До Победы осталось...» и «Календарь войны» для более полного освещения победного пути советских войск и отсчета дней, оставшихся до Дня Победы. Ежедневно они следили за обновлением информации на этих стендах.



Вот такой уголок памяти, посвященный 70-летию Победы у нас получился.

С интересом ребята участвовали в подготовке и проведении интерактивных внеклассных мероприятий: «Годовщина битвы под Москвой», «Знаем, помним, гордимся», «Физики – фронту!».

Одной из новых форм работы, которая очень понравилась студентам, стали флешмобы, посвященные 71 годовщине снятия блокады Ленинграда, годовщине битвы под Сталинградом, артполкам, формировавшимся в здании нынешнего колледжа. Всего было проведено 6 флешмобов патриотической направленности.



Флешмоб, посвященный 71 годовщине снятия блокады Ленинграда



Флешмоб, посвященный 70-летию Великой Победы.

К 70-летию Победы были приурочены акция «Сирень победы», ежегодное поздравление ветеранов колледжа с великим праздником Победы, уборка территории около памятника Герою Советского Союза Горшкову С.Г., день здоровья, который прошел в апреле.



Акция «Сирень Победы», прошедшая на территории колледжа.

Участвовали наши студенты и во всероссийской акции «Бессмертный полк», проведение которой прошло в два этапа: сначала в музее Боевой славы города ребята рассказали о членах их семей — участниках ВОВ, а потом, 9 мая, прошли единым строем по главной улице города от Мемориального парка до стадиона Авангард, где другие наши студенты участвовали в грандиозном городском Театрализованном представлении «День Победы - Великий день великого народа».



Акция «Бессмертный полк», прошедшая в музее боевой славы города.



Акция «Бессмертный полк».

На протяжении всего учебного года у нас в колледже шла реализация проекта «Кино как зеркало памяти», посвященного 70-летию Победы в ВОВ. Студенты первого и второго курсов с ноября по март смотрели кинофильмы о Великой Отечественной войне, снятые советскими кинематографистами, такие как «Зимнее утро», «Жажда», «Брестская крепость», «Судьба человека» и другие. В конце марта прошел интеллектуальный ринг: «Исторический экскурс по фильмам о Великой Отечественной войне», на котором ребята отвечали на вопросы о событиях, героях, режиссерах кинолент, которые они смотрели. А студенты третьего курса провели диспут по мотивам просмотра фильма «Мы из будущего».



Стенд, освещающий проведение проекта «Кино как зеркало памяти»



Интеллектуальный ринг «Исторический экскурс по фильмам о Великой Отечественной войне».

Интересно и насыщено был реализован другой проект - «Мы помним». Он получил свое воплощение в проведении следующих мероприятий: открытого внеурочного мероприятия в форме информационного вестника «Ялта - 45», устного журнала «Годовщина советско – финской войны – Зимняя война», открытого интерактивного урока «На той войне не знаменитой», с устным журналом «Листая страницы истории», посвященного 75 – летию событиям на реке Халхин-Гол, мероприятия в форме круглого стола по теме: «Освенцим – машина смерти», посвященного 70—летию освобождения концентрационного лагеря Освенцим советскими войсками, открытого торжественного юбилейного мероприятия «Мы помним» в рамках авторского проекта к 70 – летию Победы в Великой Отечественной войне, с приглашением ветеранов Великой Отечественной войны.

В преддверии праздника Победы во всех учебных организациях страны прошел Всероссийский единый классный час «Мы внуки страны, победившей фашизм». Не остались в стороне и мы: наши студенты на классных часах в своих группах писали письма «Спасибо прадеду за Победу!», а потом размещали их на специально оформленном для этого стенде.

Традиционно каждый год преподаватели, студенты и сотрудники колледжа принимают участие в митингах, посвященных Победе в ВОВ, проводимых у мемориальных досок на стенах нашего колледжа, на территории ОАО Коломенский завод и в Мемориальном парке города.

Для решения третьей задачи в колледже создаются условия, способствующие удовлетворению интересов и потребностей студентов, развитию их способностей в профессиональном отношении. Для этого проводится множество экскурсий на предприятия города, как для ознакомления с производством, так и для выполнения лабораторных работ на новейшем оборудовании, имеющемся там. Не обошли мы вниманием и Дни открытых дверей на ОАО Коломенский завод и МУП «Тепло Коломны объединенные инженерные системы».



Экскурсия на ОАО Коломенский завод

С целью более глубокого ознакомления со специальностями, которым ведется обучение в нашем колледже, студенты оформляют информационные стенды и проводят конкурсы газет и плакатов по своим профессиональным праздникам, например, ко дню машиностроителя, ко дню программиста, ко дню бухгалтера, дню энергетика. Разнообразны и мероприятия, которые прошли у нас в этом году - открытое внеурочное мероприятие, посвященное Дню бухгалтера по теме «Профессия наша всех лучше и краше», интерактивное мероприятие «Развитие электротехники в России» ко Дню энергетика.

Мы стараемся, чтобы наши студенты гордились не только выбранной специальностью, но званием студента Коломенского политехнического колледжа, поэтому шумно и весело отмечаем все студенческие праздники. В этом году мы провели: интерактивное мероприятие «Международный день студента», внеурочное мероприятие «Я – студент», флешмоб ко дню студента «Я – студент КПК», праздник посвящения в студенты и «Марш первокурсников».





Проведение дня студента. Флешмоб «Я студент КПК».

Ежегодно с нашими выпускниками проводятся - тренинги студентов в рамках реализации программ развития лидерства, коммуникации и навыков управления личными

финансами и эффективного поведения на рынке труда с приглашением представителей кампании «Новые правила». Эти занятия очень помогают ребятам при устройстве на работу.

Велико количество участия наших студентов в профессиональных конкурсах, олимпиадах и научно-практических конференциях.

Уровень			
проведения	Название конкурса	Ф.И. участников	Результат
Внутриколле	конкурс профессионального	Шевченко Денис	1 место
джный	мастерства среди студентов 1 и	Гусев Юрий	2 место
	2 курсов ГБОУ СПО МО КПК	Оленев Илья	3 место
	«Лучший по профессии» по		
	специальности		
	«Программирование в		
	компьютерных системах»		
Городской	конкурс профессионального		
•	мастерства «Лучший по		
	профессии электромонтер по		
	ремонту и обслуживанию		
	оборудования» на базе МУП		
	«Тепло Коломна»		
Областной	отборочные соревнования	Мещанинов Сергей	1 место
	конкурса профессионального	Шепелев Сергей	1 место
	мастерства MO World Skills	Леонтьев Ярослав	1 место
	Russia по компетенции «Веб-	1	
	дезайн» и «Системное		
	администрирование ИТ –		
	сетей»		
	отборочные соревнования	Крылов Михаил	
	конкурса профессионального	Кириллов Михаил	
	мастерства MO World Skills		
	Russia по компетенции		
	«Производство		
	электромонтажных работ»		
	региональные соревнования	Бежан Д	
	конкурса профессионального	Ромашкин А	
	мастерства MO World Skills	Бычков А	
	Russia по компетенции	Келаськин Д	
	«Мехатроника»	, ,	
	региональные соревнования	Теняев Д	
	конкурса профессионального	Горшков Н	
	мастерства MO World Skills		
	Russia в номинации «Токарные		
	работы на станках с ЧПУ»,		
	«Фрезерные работы на станках		
	с ЧПУ»		
	областной олимпиаде		
	профессионального мастерства		
	в компетенции «Электромонтер		
	по ремонту и обслуживанию		
	электрооборудования»		
	соревнования Московской	Мещанинов Сергей	1 место
	TOP TOTAL THE TOP TO T	1.13Hammob Copi on	1 1110010

	области World Skills Russia- 15	Шепелев Сергей	1 место
	в номинации «Сетевое и	Леонтьев Ярослав	1 место
	системное администрирование»	1	
	соревнования Московской		2 место
	области World Skills Russia –		
	15 в номинации «Фрезерные		
	работы на станках с ЧПУ»		
	полуфинал Национального	Мещанинов Сергей	3 место
	чемпионата профессионального	1	
	мастерства по стандартам		
	области World Skills в		
	центральном федеральном		
	округе по компетенции		
	номинации «Сетевое и		
	системное администрирование»		
	соревнованиях Московской		
	области World Skills Russia –		
	15 в номинации «Мехатроника»		
	областная олимпиада	Бычков А	
	профессионально мастерства в	Сухарев А	
	компетенции «Инженерная		
	графика»		
	областная олимпиада	Кириллов М	
	профессионально мастерства в		
	компетенции «Электромонтер		
	по ремонту и обслуживанию		
	электрооборудования»		
Международ		Мещанинов Сергей	сертификат
ный		Шепелев Сергей	ы участия
		Леонтьев Ярослав	
		Юрин Кирилл	
		Баранчиков Михаил	
		Виноградов Андрей	

Результатами проведенной профориетационной работы стало большое число наград, премий и благодарностей, полученных нашими студентами в этом учебном году. Это и именные стипендии программы «Юные таланты» за 2014 – 2015 учебный год благотворительного фонда «Абсолют – помощь» (Мещанинов Сергей, Шепелев Сергей, Чернов Павел), и благодарственные письма Губернатора МО за 1 место в конкурсе профессионального мастерства World Skills Russia в номинации «ИТ сетевое администрирование» (Мещанинов Сергей, Шепелев Сергей, Леонтьев Ярослав), и благодарственные письма родителям от Губернатора МО (Базанова Ольга, Барбанаков Алексей), и Мещанинов Сергей стал лауреатом Премии по поддержке талантливой молодежи.



Вручение благодарностей губернатора у МЦ Горизонт Мещанинову С., Леонтьеву Я., Шепелеву С.



Вручение Мещанинову Сергею Премии Президента по поддержке талантливой молодежи в музее боевой славы города.

Задачи экологического воспитания решались путем проведения трудовых акций «Студенческий лес», которые реализовывались как на внутриколледжном, так и на городском уровнях, что вылилось в высадку деревьев на территории колледжа и города, уборку лесного массива в районе Песков. Традиционными стали городские акции «Чистый город» по благоустройству территории вблизи Ново-Голутвинского мужского монастыря.



Акция «Чистый город»



Посадка деревьев

Важное место в воспитании будущих специалистов отводится культурно-массовой и творческой деятельности студентов, способствующей приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию творческих способностей. Для совершенствования наших ребят в этом направлении мы проводили: дискуссию «Культура речи — культура отношений», круглый стол «Этикет», тематическую - лекцию «Культура здоровой и счастливой жизни. Здоровая Россия — общее дело» с приглашением представителей Общероссийской общественной организации поддержки президентских

инициатив в области здоровьесбережения нации, организовали и провели в рамках «Месячника культуры общения» флешмоб «Вежливость» и участвовали в акции «Благодарю», проводимой Коломенским ЗАГС.

Каждый учебный год в нашем колледже начинается с торжественной линейки, которую готовят и проводят наши студенты.

Ежегодно в колледже устраиваются концертные программы к различным праздникам: Дню Учителя, Новому году, Татьяниному дню, Дню смеха, 23 февраля и к 8 Марта. Уже традиционными стали газеты и плакаты, оформляемые нашими студентами к этим датам.

В 2014 году страна отмечала 200-летие со дня рождения М.Ю. Лермонтова. К этому дню наши студенты провели вечер поэзии, на котором было прочитано много стихов знаменитого поэта, рассказано о его жизни.

С целью эстетического развития наших ребят мы провели в колледже интересные конкурсы: «Новогодняя елка своими руками», Конкурс блинов к Масленице.

Разнообразны городские и областные конкурсы, в которых принимают участие наши ребята: в Фестивале национальных культур, посвященном Году литературы в России (номинация «Вокал» Лебедева Елена студентка группы 206, номинация «Художественное слово» в ДК «Коломна» Базанова Ольга, студентка группы 202, и Купранова Людмила, студентка группы 103) в профориентированном фотоконкурсе Московской области «Профессия в кадре» Шевченко Денис занял второе место, в фестивале национальных культур «Возьмемся за руки, друзья!» в ДК «Коломна», в XV Международном конкурсе – фестивале вокала «Провинциальный шлягер».

Студенты колледжа активно участвуют и в городских мероприятиях: так ребята посетили Гала — концерт победителей конкурса МЧС России «Мелодии чутких сердец — 2014» в МБУ «Конькобежный центр «Коломна», во встрече со Святейшим Патриархом Кириллом, посетили Пасхальные торжества и празднование в Московской епархии 1000 — летия преставления святого равноапостольного великого князя Владимира на Соборной площади города.

Большую помощь в развитии студентов оказывает нам молодежный центр «Выбор». При их непосредственном участии в этом году прошли празднование Дня Православной молодежи и конкурсная программа «День смеха».

Формирование правосознания студента – сложный и длительный процесс, требующий творческого подхода всего коллектива, готовности, желания и умения всех и каждого бороться за укрепление общественной дисциплины и правопорядка в колледже и обществе, за искоренение негативных явлений в жизни колледжа и нашего демократизирующегося российского общества. Чтобы эффективно управлять процессом формирования

правосознания студенческой молодежи, система гражданско-правового воспитания студентов в колледже охватывает весь период их обучения.

С целью формирования и развития у студентов таких качеств, как политическая культура, социальная активность, коллективизм, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, к старшим, любовь к семье в этом учебном году педагогическим коллективом колледжа были проведены следующие мероприятия.

1. Оформлены информационные стенды:

- -«День памяти трагедии в Беслане»
- -«День антифашиста»
- -«День России»

2.Подготовлены газеты:

-День народного единства

4. Мероприятия по адаптации студентов:

- заседания комиссии естественно научных и математических дисциплин по адаптации первокурсников
- заседания внутриколледжной комиссии по профилактике правонарушений

5. Акция:

- «День защиты детей»

6.Тематические классные часы

- «Защита от сексуального насилия»
- «День толерантности»
- «Нет коррупции»
- «Права человека ко Дню Конституции РФ
- «Техника безопасности во время каникул»
- тематическая беседа лекция, посвященная Дню Конституции «Конституция основной закон»
- «День антифашиста»
- кино лекторий «День Народного Единства»

7.Участие в городских мероприятиях

- участие в Благодарственном молебне, посвященном Дню России и 838 –й годовщине основания города Коломна и торжественном открытии военно – исторического фестиваля и театрализованного шествия военно – исторических клубов и участников фестиваля

Одним из приоритетных направлений является направление сохранения и укрепления здоровья. В этом учебном году большое внимание уделялось профилактике здорового образа жизни.

Работа по освоению здорового образа жизни способствует удовлетворению потребностей студентов в овладении навыками поддержания физического и духовного здоровья, продуктивной жизнедеятельности.



Акция «Дерево жизни» в рамках марафона «Мир без наркотиков».

Мероприятия, направленные на воспитание здорового образа жизни, проведенные в колледже в этом учебном году.

1	Оформлены информационные стенды:
	-«Всемирный день борьбы со СПИДом»;
	- «Здоровый образ жизни»;
	-«Я выбираю Жизнь!»;
	- «Спортивная жизнь колледжа».
2	Конкурсы плакатов:
	- «Защити себя»;
	- «Мир без наркотиков».
3	Интерактивные внеклассные мероприятия:
	- тематическая встреча с представителями «Коломенского городского
	СРЦН и ГБУЗ МО ПБ№6 по предотвращению фактов суицидов среди
	подростков;
	-устный интерактивный журнал по теме: «Экологическая и
	производственная безопасность»;
	- интерактивная - беседа с заведующим КВД г Коломна доктором

	Шаповаловым Е.Н.
4	Акции и Единые Дни:
	- единый день профилактики ПАВ. (Единый день профилактики ПАВ и
	Употребления слабоалкогольных тонизирующих и безалкогольных
	энергетических напитков)
	- видеоурок «Спайс и его влияние на организм человека», с приглашением
	представителей МЦ «Выбор», коломенского духовенства, инспекторов ОДН
	- интерактивное мероприятие о вреде слабоалкогольных напитков и
	психоактивных веществ» с участием представителей КДН и ЗП
	- интерактивное мероприятие «Ознакомление с сайтом ФСКН» с
	приглашением представителей ФСКН г. Коломна
	- целевое профилактическое мероприятие по пропаганде безопасного
	поведения на дорогах, с приглашением капитана полиции Ивлева А.Б –
	государственный инспектор отдела ГИББД МУ МВД России «Коломенское»
	- всемирный день здоровья 07.04.15 (120 человек)
	- акция, посвященная «Всемирному дню без табака»
	- акция в рамках Глобальной недели безопасности дорожного движения, с
	приглашением представителей ГИБДД - конкурс слоганов «Безопасное
	поведение на дороге»
	- организация поздравления ветеранов колледжа
	- акция: «Как прекрасен этот мир!» по тематике «Профилактика
	суицидального поведения среди студентов»
	- день борьбы с вредными привычками
	- день противодействия наркотикам – молодежный флешмоб «ЖИЗНЬ»
5	Тестирование и тренинги, проводимые со студентами.
	- социально психологическое тестирование обучающихся на предмет
	определения рисков формирования зависимости от наркотических средств и
	психоактивных веществ.
	- добровольное диагностическое обследование обучающихся в
	Государственных образовательных учреждениях МО по выявлению
	потребителей психоактивных веществ.
6	Тематические классные часы
	- «Защита от сексуального насилия»
	- «Как бороться со стрессом»
	- интерактивная - беседа в рамках «О проведении третьей Глобальной недели

	безопасности дорожного движения» с представителями МУ МВД России
	«Коломенское» ОГИБДД города Коломна
	- встреча студентов колледжа с представителями «Коломенского городского
	СРЦН» психологом отделения психолого – педагогической помощи для
	тематической беседы по предотвращению фактов суицидов среди подростков
	- тематическая - лекция «Культура здоровой и счастливой жизни. Здоровая
	Россия – общее дело» для студентов колледжа с приглашением
	представителей Общероссийской общественной организации поддержки
	президентских инициатив в области здравосбережения нации.
7	- участие в областном конкурсе Молодежные инициативы в профилактике
	асоциальных проявлений в молодежной среде»
8	Работа с родителями и студентами.
	- родительские собрания на тему «Основы здоровье сбережения.
	Профилактика ПАВ. «Результаты анонимного социально-психологического
	тестирования на определение детей наиболее подверженных «зоне риска».

Таким образом, участие студентов в мероприятиях различного уровня, в проектной деятельности, в студенческом самоуправлении, в кружковой работе служит позитивным фоном для развития социальной активности студента, а это, в свою очередь, способствует формированию гражданской грамотности, профессиональной компетентности будущих специалистов, развитию их творческих способностей и активной гражданской позиции, а также создает благоприятный фон для развития общих компетенций согласно ФГОС.

3.6.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.

При кабинете биологии работал кружок «Солнышко», при лаборатории физики – кружок «Физика», при лаборатории процессы формообразования и инструменты – кружок «Стружка», работали спортивные секции по баскетболу, волейболу.

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

В колледже работает Студенческая Дума и Студенческие советы отделений. Представители Студенческой Думы были активными организаторами мероприятий, проводимых в колледже. Заседания Студенческой Думы проходили систематически каждый второй понедельник. Члены студенческой Думы принимали участие при составлении графиков дежурства по колледжу, по аудиториям. Участвовали в работе стипендиальной комиссии, в совещаниях классных руководителей, в организации общеколледжных студенческих флэшмобов, акций. Представители Студенческой Думы и активов 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, мероприятий, посвященных 70-летию Победы Советского народа в Великой Отечественной войне.

Участвовали в подготовке и размещению на сайте колледжа информации о воспитательной деятельности колледжа (ежемесячно). Члены Студенческой Думы проводили индивидуальные беседы со студентами, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, оказывали им посильную моральную помощь, 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.

3.8. 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 до пяти минимальных академических стипендий, имеющим отличные и хорошие оценки - до трех

минимальных академических стипендий, имеющим хорошие оценки — до полутора академических стипендий. Академическая стипендия выплачивается дифференцированно и составляет: для студентов, которые учатся на «5» - 2650 руб., на «4» и «5» - 1590руб., на «4» -795 руб.

За первый семестр 2014-2015 учебного года число получающих стипендию студентов составило 253 человека, за второй семестр - 150 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 МО от 01.09.2014 № 693/34 и от 27.06.01 № 487, закона Московской области от 27.07.2013 №94/2013-03 по предъявлению справки из Органов социальной защиты по определенным критериям (доход семьи ниже прожиточного минимума, многодетная семья и т.п.). За 2014-2015 учебный год было назначено на социальную стипендию 30 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», Постановление правительства Московской области от 04.10.2007 №751/32, Постановление правительства МО от 29.04.2015 «305/16.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся (очное отделение)

Специальности	Программное	Автоматизация	Техническая	Технология	Экономика	И
	обеспечение	технологических	эксплуатация и	машиностроения	бухгалтерский у	учет
	вычислительной	процессов и	обслуживание		(по отраслям)	
	техники и	производств	электрического и			
	автоматизированных	(по отраслям)	электро-			
	систем		механического			
			оборудования			
			(по отраслям)			
Окончили колледж	23 чел.	21 чел.	55 чел.	28 чел.	18 чел.	
Количество	2 - 8,7%	2 – 9,5%	4 – 7%	2 – 7%	3 – 17%	
дипломов с отличием						

Количество	3 – 13%	3 – 14%	13 – 24%	6 – 21%	2-11%
дипломов с					
оценками хорошо и					
оничио					
Защищено ВКР	23	21	55	28	18
Оценки:					
отлиично	8 – 35%	5 – 24%	10 -18%	8 – 29%	8 – 44%
хорошо	9 – 39%	10 – 48%	26 – 47%	15 – 53%	4 – 23%
удовлетворительно	6 – 26%	6-28%	19 – 35%	5 – 18%	6-33%
неудовлетворительно	-	-	-	-	-

4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

Количество выпускников в 2014-2015 учебном году на очном отделении 152чел. Получили направление на работу 75 чел. - 49%, намерены продолжать обучение в ВУЗах 36 чел. - 24%, подлежат призыву в Вооруженные силы – 72 чел. - 47%.

4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

27сентября 2014г. ОАО «Коломенский завод» проводил конкурс «Лучший по профессии» среди молодых рабочих. Студенты коломенского политехнического колледжа участвовали в следующих номинациях: токаря — Горшков Н.В., Солощенко Д.А., Сухарев А.В. — 3-е место, слесари мехносборочных работ — Солев А.А., Волков И.М. — 3-е место, слесари-ремонтники — Аниськов В.Ю., Горчаков Р.А., слесари-электрики Келаськин Д.П. — 1-е место, Букина Е.С. — 2-е место, Кириллов М.В.

11 декабря участие в конкурсе профессионального мастерства в МУП «Тепло Коломны» студентов гр. 304 Крылова Михаила Юрьевича, Попова Илью Сергеевича, гр. 407 Кириллова Михаила Владимировича, Келаськина Дмитрия Петровича.

20 октября 2013 г. студенты Егоров А.н. и Ковров А.А. приняли участие в отборочном этапе первого открытого чемпионата Московской области **WorldSkills Russia 2014 в г. Химки** по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

С 27 по 30 апреля 2014 года в Коломне проходил первый открытый чемпионат Московской области **WorldSkills Russia 2014** (национальный чемпионат по рабочим профессиям). Студент Коломенского политехнического колледжа Горшков Н.В. принял участие в компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ» и занял 2-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). Наши студенты 3 курса Мещанинов Сергей, Шепелев Сергей и Чернов Павел приняли участие в этом чемпионате в компетенции Системное администрирование ИТ сетей. Результат участия

в чемпионате -1 место в компетенции (групповое участие), 1,2,3 места в индивидуальном соревновании.

21 и 22 октября 2014 г. команда Коломенского политехнического колледжа впервые приняла участие в отборочном туре **WorldSkills Russia 2014** в компетенции «Мехатроника», который проходил на базе ГБОУ СПО МО МОГК г. Раменское. Студенты гр. 403 Бычков А.С. и гр. 304 Бежан Д.Б. получили Сертификат участников, заняв **6 место**.

24 ноября 2014 г. команда Коломенского политехнического колледжа студентов гр. 402 Шепелева С.И., Мещанинова С.В., Ярыгина М.А., студентов гр. 302 Юрина К.А., Баранчикова М.Н., Леонтьева Я.С. приняла участие в первом этапе «Тестирование» отборочного тура WorldSkills Russia 2014 в компетенции «Системное администрирование ІТ сетей», проходил на базе ГБОУ СПО МО Красногорский колледж» набрав максимальное количество баллов среди всех участников.

02 декабря 2014 г. студенты гр. 402 Шепелев С.И., Мещанинов С.В. и гр. 302 Леонтьев Я.С. приняли участие во втором этапе отборочного тура **WorldSkills Russia 2014** в компетенции «Системное администрирование ІТ сетей» и заняли **1 место** (команду готовил программист Плетнёв А.А.).

09 декабря 20014 г. студент гр. 407 Кириллов М.В. принял участие в отборочном туре **WorldSkills Russia 2014** в компетенции «Производство Электромонтажных работ», проходить на базе ГБОУ СПО МО «Павлово-Посадский промышленно-экономический техникум» и занял **8-е место** из 21 участника.

С 20 по 25 апреля 2015 команда Коломенского политехнического колледжа приняла участие в Полуфинале Национального чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkillsRussia в Центральном Федеральном округе в компетенции «ІТ сетевое администрирование в городе Ярославль. Студенты гр. 402 Шепелев С.И., Мещанинов С.В. третье место.

С 27 по 30 апреля в Коломне во второй раз проходил **Второй Открытый Чемпионат профессионального мастерства Московской области WorldSkills Russia**. Более 500 студентов техникумов, колледжей и профессиональных училищ Московской области и других регионов России боролось за победу в 30 компетенциях.

ГБОУ СПО МО Коломенский политехнический колледж выставил своих участников в пяти компетенциях: «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Мехатроника», «Монтаж электрики», «ИТ сетевое администрирование».

Команда Коломенского политехнического колледжа в составе студентов 3 и 4 курсов Шепелева Сергея, Мещанинова Сергея и Леонтьева Ярослава заняла **первое место** в компетенции «ИТ сетевое администрирование». Студент 4 курса Коломенского

политехнического колледжа Теняев Дмитрий занял второе место в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ».

4.4. Оценки и отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников

Отзывы на выпускников на предприятиях и в организациях положительные, о чём свидетельствуют благодарственные письма от руководителей предприятий и организаций и сам факт трудоустройства выпускников Коломенского политехнического колледжа даже на такие предприятия, где был объявлен мораторий на приём новых кадров. 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 экзаменационных комиссий можно сделать вывод, что общий уровень подготовки выпускников соответствует требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов. В целом выпускники показывают достаточно хорошее владение общими и профессиональными компетенциями, соответствующие основным видам профессиональной деятельности техника, хорошую теоретическую подготовку и понимание решаемых задач.

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

Одной из основных воспитательных задач Коломенского политехнического колледжа, профилактическая работа среди обучающихся по исключению является правонарушений, употребления наркотических веществ, алкоголизма и других социально обусловленных заболеваний, формирование ценностного отношения к своему здоровью. Работа по профилактике правонарушений проводится систематически, комплексно с привлечением специалистов правоохранительных органов, городского наркологического диспансера, городской комиссией по лелам несовершеннолетних, так же. внутриколледжной комиссией по правонарушениям. Педагогом-психологом велась работа со студентами с девиантным поведением, проводились тесты, велись интерактивные беседы, проводились индивидуальные и групповые психологические консультации, родительские собрания по профилактике ПАВ и здоровому образу жизни, велась коррекционная работа по направлению профилактики ПАВ. В рамках городского антинаркотического марафона, проведен тест «Твое отношение к наркотикам» и беседа. Участвовала в работе комиссии по адаптации первокурсников. Выступление на педсовете на тему «Воспитательное

пространство организации как средство духовно-нравственного развития и воспитания». Проведение дня борьбы с вредными привычками. Была проведена статистическая работа по проекту «Вставай вовремя», а также оформление стенда. В колледже работает комиссия по правонарушениям. Для поддержания соответствующего порядка в колледже система пропускного режима, ежедневно назначались дежурные из числа учащихся под руководством дежурного из педагогического состава. В Коломенском политехническом колледже организованна работа по учёту посещаемости. Большая результативная профилактическая работа проводилась в 2014-2015 году комиссией правонарушений, в состав которой входили директор, колледжа по профилактике заместитель директора по УВР, заведующие отделением, социальный педагог, педагог руководители. Ha психолог, классные заседаниях комиссии ПО профилактике правонарушений рассматривались вопросы, связанные с нарушением дисциплины обучающимися, анализ психолого-педагогической и социальной поддержки обучающимся «группы риска».

За 2014 – 2015 г. 22 студента стоит на учете за нарушение законов РФ (по данным КДН и ЗП и ОДН г. Коломна), 16 студентов стоят на внутриколледжном контроле, в основном за пропуски занятий без уважительных причин и за девиантное поведение. После постановки на внутриколледжный учет, многие студенты улучшили посещаемость и поведение, а это дает основание полагать, что работа по социализации обучающихся имеет положительную тенденцию.

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

- Грамота Военного комиссариата Московской области по городам Коломна, Озеры, Коломенскому и Озерскому районам За большой вклад в организацию работы по военно-патриотическому воспитанию молодежи, проведения «Дня призывника»
- Благодарственное письмо Московского областного отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство» за высокую гражданскую позицию, активное участие в мероприятиях по патриотическому воспитанию молодежи
- Благодарственное письмо МУП «Тепло Коломны» за подготовку и участие в научнопрактической конференции
- Грамота МБУ ДМ Молодежного центра «Выбор» за участие в городском антинаркотическом фестивале «Мы здоровое поколение»
- Благодарственное письмо IV международного фестиваля мультимедиа «Взгляд к небу» за участие команды колледжа «Коломчанки» в фестивале

- Благодарность Комитета по воспитательной и досуговой работе с молодежью администрации городского округа Коломна за активную работу по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи в городском округе Коломна
- Диплом Комитета по воспитательной и досуговой работе с молодежью администрации городского округа Коломна за 1 общекомандное место в спартакиаде «К защите Родины готов!»
- Грамота за III место в зональных соревнованиях по баскетболу в рамках Спартакиады среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Московской области
- Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна за 1 место среди ССУЗ в городской легкоатлетической эстафете, посвященной 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне
- Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна за 1 место в спартакиаде учащихся ССУЗ 2014-2015гг
- Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна за 1 место в первенстве города по мини-футболу среди учащихся ССУЗ
- Грамота Комитета по физической культуре и спорту городского округа Коломна за 2 место В эстафете 4x100 в первенстве города по легкой атлетике среди юношей ССУЗ

5 ФИНАНСОВО ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1.Годовой бюджет.

В 2014 г. – субсидия на Госзадание – 42215,2 тыс.руб.

по ПДД - 4994,6 тыс. руб.

на иные цели - 4410,0 тыс. руб.

в том числе – капремонт - 1210,6 тыс. руб.

- монтаж пожарной сигнализации - 1000 тыс. руб.

- учебная литература - 1587,7 тыс. руб.

- тест полоски на наркотики - 29,7 тыс. руб.

- стипендия РФ
 - 112 тыс. руб.

- оборудование в рамках «Безопасность Подмосковья 150 тыс. руб.
- музыкальн6ое оборудование 320 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 заключёны договора НПК сотрудничестве подготовке специалистов: «Конструкторское бюро машиностроения», ОАО «Коломенский завод», ОАО «Карасёвский керамический завод», ОАО «Холсим (РУС) СМ », МУП «Тепло Коломны», МУП «Коломенская электросеть» ООО «Опытно-механический завод», ФБОУ «ЦСМ Московской области». 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. Специалисты привлекаются для проведения учебных занятий, организации и проведения всех видов практик, подготовки дипломных проектов, участия в государственной итоговой аттестации. Также работодатели принимают участие в разработке рабочих программ обучения, в проведении аттестации студентов на присвоение рабочей профессии, в работе комиссий по сдаче студентами квалификационных экзаменов, после изучения Профессиональных модулей; в работе государственных экзаменационных комиссий. Председателями ГЭК являются высокопрофессиональные специалисты из числа работников предприятий и организаций города, в основном с базового предприятия ОАО Коломенский завод, КБМ. 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 учебный план по специальности «Технология машиностроения» внесен профессиональный модуль «Техническая эксплуатация и обслуживание ДВС». По всем специальностям имеются листы согласования ОПОП с ОАО «Коломенский завод». В колледже разработан План мероприятий по подготовке к профессионально-общественной аккредитации образовательных программ.

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 ВУЗами, в которых выпускники продолжают обучение: следующими государственный радиотехнический университет, МГОСГИУ, КФ МАМИ.

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 03.07.2015. Выводы, сделанные в результате анализа выполнения годового плана требуют от педагогического коллектива выполнения следующих целей и задач на 2015-2016 учебный год:

Цель	Задачи
Реализация федеральных государственных	1. Методическое сопровождение внедрения
образовательных стандартов среднего	ФГОС в образовательный процесс
профессионального образования	2.Формирование ОПОП (2014, 2015) по
	специальностям в соответствии с ФГОС
Совершенствование научно-педагогического,	1.Выполнение Программы развития

учебно-методического, организационного,	колледжа
материально-технического обеспечения	2.Повышение качества образовательного
образовательного пространства колледжа	процесса через осуществление
	компетентностного подхода в обучении и
	воспитании
	3.Повышение квалификации и аттестация
	педагогических и руководящих кадров
	4.Обновление материально-технической базы
	колледжа в соответствии с требованиями
	ФГОС.
Реализация системы менеджмента качества	1.Выполнение плана развития колледжа
	2. Формирование единого информационного
	пространства
Обеспечение условий для формирования	1.Повышение учебной мотивации студентов
личности студента	через реализацию личностно –
	ориентированного обучения.
	2.Создание в колледже студенческого
	научного общества;
	3.Создание условий для саморазвития и
	самосовершенствования индивидуальных
	особенностей личности студентов.
	4.Повышение качества образовательного
	процесса через усиление психолого -
	социального сопровождения
	образовательного процесса

Приложение1

"Расходование средств по источникам финансирования"

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

Наименование	Код статьи по	№ стр.	Всего за отчетны	из них за счет финан-	Бюджетные средства				Предпринимательская и иная приносящая доход деятельность			
	ЭКР		й период	сирования государ- ственного/мун иципального задания	Всего	в т.ч. средства бюджета Российско й Федерации (федераль ного)	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 внебюджетн ых фондов	в т.ч. другие источники финансиро вания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Расходы - всего		01	45738,1	45738,1	42215,1		42215,1		3523		3523	
в том числе:												
Оплата труда и начисления на оплату труда	210	02	40076,4	40076,4	37111,6		37111,6		2964,8		2964,8	
в том числе:												
заработная плата	211	03	31364,5	31364,5	29011		29011		2353,5		2353,5	
прочие выплаты, из них:	212	04	30,8	30,8	30,8		30,8		0			
компенсация за приобретение книгоиздательской		05	0		0				0			
начисления на оплату труда	213	06	8681,1	8681,1	8069,8		8069,8		611,3		611,3	
Приобретение услуг	220	07	4312,8	4312,8	4039,9		4039,9		272,9		272,9	
в том числе:												
услуги связи, из них:	221	08	162,7	162,7	150,5		150,5		12,2		12,2	
подключение и использование глобальной сети Интернет		09	63,6	63,6	63,6		63,6		0			
транспортные услуги	222	10	131,8	131,8	127,7		127,7		4,1		4,1	
коммунальные услуги	223	11	1902,8	1902,8	1763		1763		139,8		139,8	
арендная плата за пользование имуществом	224	12	0		0				0			

услуги по содержанию имущества, из них:	225	13	695,5	695,5	675,1	675,1	20,4	20,4	
содержание пмещений	·	14	55,9	55,9	52	52	3,9	3,9	
гекущий ремонт		15	271,4	271,4	271,4	271,4	0		
капитальный ремонт	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	0	1	0		0		
прочие услуги, из них:	226	17	1420	1420	1323,6	1323,6	96,4	96,4	
плата за вневедомственную (в том числе пожарную) охрану, охранную и пожарную сигнализацию (установку, наладку и эксплуатацию)		18	685,2	685,2	685,2	685,2	0		
услуги в области информационных технологий (приобретение неисключительных пользовательских прав)		19	132,5	132,5	123,6	123,6	8,9	8,9	
Социальное обеспечение	260	20	0	<u> </u>	0		0		
Прочие расходы, из них:	290	21	649,4	649,4	599,2	599,2	50,2	50,2	
выплаты спортсменам и их тренерам		22	0		0		0		
Поступление нефинансовых активов,	300	23	699,5	699,5	464,4	464,4	235,1	235,1	
в том числе:		[I	,I						
увеличение стоимости основных средств, из них:	310	24	262,7	262,7	47,8	47,8	214,9	214,9	
хозяйственный инвентарь		25	2,9	2,9	0		2,9	2,9	
прочие расходные материалы и предметы снабжения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	0		0		0		
дорогостоящее оборудование и предметы длительного пользования		27	243,8	243,8	47,8	47,8	196	196	
комплектование библиотечных фондов		28	11,1	11,1	0		11,1	11,1	
увеличение стоимости нематериальных активов	320	29	0	<u> </u>	0		0		
увеличение стоимости непроизведенных активов	330	30	0	<u> </u>	0		0		
увеличение стоимости материальных запасов, из них:	340	31	436,8	436,8	416,6	416,6	20,2	20,2	
медикаменты и перевязочные средства		32	10,3	10,3	10,3	10,3	0		_

мягкий инвентарь		33	22,9	22,9	22,9	22,9	0		
продукты питания		34	0		0		0		
хозяйственные материалы		35	27,7	27,7	26,6	26,6	1,1	1,1	
канцелярские принадлежности		36	27,2	27,2	26,8	26,8	0,4	0,4	
Другие расходы	230, 240, 250, 500, 600	37	0		0		0		

Платные услуги

(тыс.руб.)

				(тыс.руб.)	
Наименование услуги	№ строки	Объем платных услуг, по которым НДС не начислялся (в соответствии с НК РФ)	Объем платных услуг, по которым начислялся НДС (с учетом НДС)	- в том числе сумма НДС	Количество единиц предоставленных платных услуг, ед.
1	2	3	4	5	6
Всего	01	4994,6			215
в том числе по видам					
Платное обучение	02	4482,2			118
Подготовительные курсы	03	492,2			82
Дополнительные образовательные услуги	04	20,2			15