**Министерство образования республики Башкортостан**

Государственное бюджетное образовательное учреждение

среднего профессионального образования

**УФИМСКИЙ**

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор УГКР

\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Карташов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**Отчет за 2013/2014 учебный год**

450022, г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, 11

# Оглавление

1. Общие сведения об учебном заведении 3

2. Учебно-материальная база 4

3. Состав преподавателей, мастеров, инструкторов 4

4. Контингент студентов, трудоустройство выпускников 7

5. Учебная и методическая работа 11

6. Организация производственного обучения 76

7. Заочная и вечерняя форма обучения 78

8. Итоговая государственная аттестация выпускников 80

9. Воспитательная работа 103

10. Материально-бытовое обеспечение студентов и работников 111 Меры социальной защиты коллектива

11. Внебюджетная деятельность учебного заведения 113

12. Работа совета учебного заведения, педсовета 114

13. Выводы по итогам работы. Задачи на новый учебный год 117

Приложение 1 120

Приложение 2 121

Приложение 3 122

Приложение 4 123

Приложение 5 124

Приложение 6 125

Приложение 7 180

1. **Общие сведения об учебном заведении**

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники» был основан в апреле 1943 года по решению Народного Комиссариата электротехнической промышленности под наименованием «Уфимский электротехнический техникум связи». В связи с приказом от 23 мая 1985 года № 43 Министерства промышленности Уфимский радиотехнический техникум переименован в Уфимский техникум радиоэлектронного приборостроения. Приказом Министерства связи СССР №329 от 18.06.90 года ему присвоено новое наименование Уфимский государственный колледж радиоэлектроники. С 1 апреля 1993 года по 1 сентября 1997 года колледж находился в ведении Министерства оборонной промышленности Российской Федерации (Приказ Минобразования России от 02.04.93 № 120). В связи с ликвидацией Министерства оборонной промышленности Российской Федерации на основании постановления Правительства Российской Федерации № 878 от 14.07.97 и Приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации № 1671 от 28.07.97 колледж передан в ведение Министерства образования Республики Башкортостан.

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании» и другими законодательными актами Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2001г. № 160, а также Уставом образовательного учреждения.

Уфимский государственный колледж радиоэлектроники является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, гербовую печать со своим полным наименованием, штампы, бланки, лицевые счета, открытые в установленном порядке для учета операций по исполнению расходов государственного бюджета, для учета средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности.

Образовательную деятельность колледж осуществляет на основании лицензии АА № 00 2490 регистрационный номер 248 от 30 ноября 2009г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложениях к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся воспитанников**:**

* 230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
* 210406 Сети связи и системы коммутации;

- 210404 Многоканальные телекоммуникационные системы;

- 280104 Пожарная безопасность;

* 090108 Информационная безопасность;
* 230105 Программное обеспечение вычислительной техники и

автоматизированных систем.

Колледж аттестован и аккредитован Министерством образования и науки РФ сроком на 5 лет(свидетельство о государственной аккредитации, регистрационный номер №0417 от 26 апреля 2010 года Серия ВВ №000420).

Колледж отнесен к 1 группе по оплате труда руководящих работников.

**2. Учебно-материальная база**

**2.1 Наличие и изменения в базе за учебный год, созданы и**

**реконструированы лаборатории и учебные кабинеты**

Материальная база колледжа включает в себя специальное и лабораторное оборудование, лабораторные стенды и макеты, робототехническое оборудование, станки с ЧПУ, 3д-принтер, электроизмерительные и цифровые приборы и устройства, телефонные станции и телекоммуникационное оборудование, аппаратное и программное обеспечение информационной безопасности, системы комплексной безопасности, персональные компьютеры и периферийные устройства, технические средства обучения. Все специализированные лаборатории и кабинеты оснащены оборудованием на основании учебных планов и государственных стандартов. Оснащение лабораторий и кабинетов позволяет полностью и на должном уровне выполнять учебные программы по всем специальностям.

В прошедшем учебном году были частично модернизированы классы учебно-вычислительного центра, лаборатории информационной безопасности, робототехники.

В 2013-2014 учебном году проведена работа по перепрофилированию ряда кабинетов и лабораторий в соответствии с новыми требованиями ФГОС 3 го поколения .

* 1. **Перечень приобретенного крупного оборудования (машин, станков, компьютеров и т.п.)**

В 2013-2014 учебном году приобретено основных средств, в том числе вычислительной техники (персональные компьютеры, оргтехника, мультимедийное оборудование), робототехническое оборудование, оборудование связи, расходные материалы на сумму 2053 тыс. руб.

Распределение затрат на оборудование (бюджетные и внебюджетные средства):

* Компьютерное, лабораторное, измерительное и сетевое оборудование, оргтехника – 553 тыс.руб.
* Хозяйственные и расходные материалы- 1500 тыс.руб

**3. Состав преподавателей, мастеров, инструкторов**

**3.1. Укомплектованность преподавателями, мастерами, их средний**

**возраст и численность, в том числе по разрядам оплаты труда**

В Уфимском государственном колледже радиоэлектроники 104 преподавателя, из них:

- 52 штатных;

- 14 совместителей;

- 10 человек административно-управленческий и учебно-

вспомогательный персонал.

Средний возраст преподавателей и сотрудников, ведущих занятия в

УГКР – 46 лет.

Из числа штатных преподавателей и сотрудников, ведущих занятия:

- высшую квалификационную категорию имеют 53 человека;

- первую квалификационную категорию имеют 8 человек;

- вторую квалификационную категорию имеют 1 человек;

- 3 штатных преподавателей имеют ученую степень кандидатов

наук

- 6 человек с учеными степенями и званиями.

**3.2. Привлечение работников вузов и опытных производственников к**

**проведению занятий.**

К проведению занятий в колледже привлекаются работники Академии наук, высших учебных заведений: профессорско-преподавательский состав Башкирского государственного университета, Уфимского государственного авиационно-технического университета и опытные производственники с предприятий: ОАО «Канон», ОАО «Башинформсвязь», Уфимской ГТС, МВД.

**3.3. Организация повышения квалификации, стажировки работников.**

За отчетный период повысили свою квалификацию \_25 преподавателей и сотрудников колледжа:

ГАО ДПО Институт развития образования РБ:

тема: «Оценивание образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС»: - преподаватели 96 часов.

- Абрамова Л.А.,

- Домрачева М.В.,

- Савина Н.А.,

- Хафизова Л.Р.,

- Хаматнурова Р.Ф.,

Тема: «Содержание профессионального образование в условиях реализации ФГОС»: – преподаватели 96 часов.

- Артамонова О.А.,

- Литвинова И.В.,

- Макаренко С.В.,

- Носков В.В.,

- Рашитова З.Р.,

- Туктарова Л.Р.,

- Фридман Г.М.,

- Хусаинов Р.Г.,

- Шарафутдинова И.З.,

- Головерса Э.В.,

- Гурьева Л.К..

Тема: «Проектирование системы воспитательных работ в профессиональных образовательных организациях в условиях реализации ФГОС

- Анянова Ю.В. методист 96 часов.

Тема: « Информационные и телекоммуникационные технологии в образовательных организациях»:

- Хабиров И.З. – преподаватель 108 часов.

Тема: «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС»: - преподаватели 96 часов.

- Власова С.В.,

- Горцева Т.Н.,

- Имамутдинов С.А.,

- Петров В.Е.,

- Шахмаева Ф.И.

ГАОУ СПО «Уральский радиотехнический колледж» по теме: «Основы сетевых технологий» Даукаева Э.Р. – преподаватель 72 часа.

РУНМЦ МО РБ тема: «Метрология, стандартизация и сертификация в рамках компетентного подхода» Королькова Г.М. – преподаватель 12 часов.

Башкирский территориальный институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов, тема: «Сложные вопросы по актуальным проблемам бухгалтерского учета и налогообложения», преподаватель:

- Горцева Т.Н.

Прошли стажировку:

1. Уфимский государственный авиационный техническпй университет - 6 преподавателей:Туктарова Л.Р., Полюдова Г.Р., Павлова А.Н., Туктарова А.Р., Фридман Г.М.

2. ООО «Фреон» - 1 преподаватель - Гурьева Л.К.

**3.4. Общая оценка уровня педагогической и специальной подготовки,**

**лучшие преподаватели и другие работники.**

Общая оценка уровня педагогической и специальной подготовки находит

отражение в квалификационных категориях.

Лучшими преподавателями колледжа по педагогическому рейтингу

являются: Горцева Т.Н., Бронштейн М.Е., Гурьева Л.К., Хафизова Л.Р.,

Туктарова Л.Р., Артамонова О.А., Хакимова Г.Г., Фридман

Г.М., Слесарева Н.С.

|  |
| --- |
|  |

**3.5. Указать штатных работников, имеющих почетные звания России и**

**республик - субъектов РФ и награды Минобразования России**

Почетные звания России, Республики Башкортостан и награды

Минобразования России и Республики Башкортостан имеют следующие

штатные работники:

- Фридман Г.М. - заслуженный учитель РБ;

- Ганеева А.Г. - засл. работник народного образования РБ;

- Имангулов Ф.Г. –засл. работник физической культуры РБ

- Халилова Р.М. – заслуженный учитель РБ;

- Садыкова Р.С. – заслуженный учитель РБ:

- Стрельцов В.В. – заслуженный учитель РБ:

Отличниками среднего специального образования РФ являются:

- Гурьева Л.К.,

- Фридман Г.М.

- Муратшина А.Н.

- Ганеева А.Г.;

Почетными работниками среднего профессионального образования

являются:

- Фридман Г.М.

- Гурьева Л.К.

- Муратшина А.Н

- Рашитова З.Р.,

- Абрамова Л.А.

- Шахмаева Ф. И.

- Гильманова Р. М.,

- Карташов А.Г,

- Имангулов Ф.Г.,

- Туктарова Л.Р.

**4. Контингент студентов, трудоустройство выпускников**

**4.1.Организация работы по приему**

Приемная комиссия с целью выполнения плана приема и организации набора в 2013-2014 учебном году работает круглогодично.

Организованы группы подготовительных курсов по типу «нулевого семестра». Продолжительность курсов 7, 4, 2 месяца.

В 2013-2014 учебном году проведен ряд мероприятий по привлечению

абитуриентов: проводился День открытых дверей, размещены рекламные материалы в школах города, справочнике «Куда пойти учиться», прессе, на телевидении. Традиционно, принимали участие в ярмарке вакансий свободных учебных мест, проводимой Центром занятости г.Уфы.

Изготовлена рекламно-сувенирная продукция для абитуриентов. Организованы встречи с учащимися школ города и районов Республики с

выступлением роботов-андроидов. Работает «горячая линия» для абитуриентов, а также возможность получить быстрый ответ через Интернет и подать документы электронно.

В 2013-2014 учебном году был объявлен набор на места, финансируемые за счет средств бюджета Республики Башкортостан по специальностям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| специальность | Очное отделение | | Заочное  отделение |
| Основное общее  образование | Среднее общее образование |
| 090303 Информационная безопасность | 30 |  |  |
| 210709 Многоканальные телекоммуникационные системы | 30 |  |  |
| 210723 Сети связи и системы коммутации | 30 |  |  |
| 230113 Компьютерные системы и комплексы | 30 |  |  |
| 230105 Программирование в компьютерных системах | 30 |  |  |
| 280703 Пожарная безопасность | 30 |  |  |
|  | 180 |  |  |

**4.2. Наличие договоров с предприятиями и организациями по подготовке специалистов.**

Колледж имеет договора на организацию и проведение практики студентов на очном отделении по специальностям:

1. 210723 "Сети связи и системы коммутации" с ОАО Монтажно- технологическим управлением "Кристалл", с ОАО «Башинформсвязь», с ОАО «Билайн»;

2. 210709 «Многоканальные телекоммуникационные системы» с ГУП ТРК "Башкортостан", с ООО «Микроком», с ООО НПФ «Интек»;

3. 280703 «Пожарная безопасность» с ОГПС-22 г. Уфы МЧС РБ;

4. 230113 «Компьютерные системы и комплексы» с ОАО УЗ «Промсвязь», ООО «Банкос» , ООО «Сквиз-плюс», с ООО «Софтинтег»;

5. 230105 «Программирование компьютерных системах» с ООО «Канон», с ООО «Онлайн»;

6. 090108 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» с ОАО «Уфанет», с ООО Строительной компанией «Модуль», ООО «СК Безопасность»

**4.3. Выполнение контрольных цифр по приему в 2013-2014 учебном году.**

Контрольные цифры выполнены полностью.

**4.4. Наличие групп студентов, обучающихся за счет средств предприятия или собственных средств. Меры по сохранению контингента студентов**

Уфимский государственный колледж радиоэлектроники осуществляет подготовку специалистов по очной и заочной формам обучения по целевой контрактной подготовке (за счет средств предприятий на основе двухсторонних договоров с ОАО «Башинформсвязь», ОГПС-22 МЧС РФ по РБ по специальностям «Сети связи и системы коммутации» и «Пожарная безопасность»). В колледже обучаются студенты по договорам за счет средств физических и юридических лиц.

Для сохранения контингента студентов в колледже проводятся следующие мероприятия: индивидуальная работа со студентами и родителями, консультации по дисциплинам. По итогам семестров проводятся родительские собрания. Студенты, имеющие академические задолженности и пропуски занятий без уважительных причин, приглашаются вместе с родителями на заседание Совета профилактики. У студентов колледжа имеются все возможности для занятий в спортивных секциях, кружках, в отделе робототехниики. Они принимают участие в городских и республиканских соревнованиях по лыжам, волейболу, футболу, пожарно-прикладному спорту и другим видам спорта. Работают различные кружки художественной самодеятельности и технического творчества.

В целях оперативного отслеживания успеваемости студентов проводятся полусеместровые аттестации. Результаты полусеместровой, семестровой успеваемости и посещаемости вносятся в базу 1С- Предприятие, отражаются на страницах WEB сайта и сенсорном экране, установленном в холле, где студенты и их родители могут посмотреть оценки и пропуски занятий.

По итогам семестровых результатов организуется работа коррекционных курсов с целью повторного освоения материала и ликвидации задолженностей.

Результаты работы учебно – методического отдела по сохранению контингента студентов рассматриваются на педагогических советах.

**4.5. Работа по трудоустройству выпускников.**

В колледже работает служба содействия трудоустройству выпускников.

Работа службы заключается в содействии занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников образовательного учреждения. Служба осуществляет сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными

организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении

положения выпускников на рынке труда.

В помощь трудоустройству выпускников в колледже работал мобильный

центр, который дает возможность не только найти работу, но и получить

информацию об уровне спроса и предложения на различные профессии,

определить свою профессиональную направленность.

В течении учебного года студенты колледжа посетили ярмарки вакансий,

проводимые местными органами власти, органами государственной службы занятости населения с целью трудоустройства выпускников.

Ведется учет трудоустройства выпускников колледжа по всем

специальностям. Основными предприятиями, предоставляющими работу

выпускникам, являются ОАО «Башинформсвязь», ОАО «Уфанет», ОАО

МТУ «Кристалл», Отряд государственной противопожарной службы МЧС

РБ, Почта России, ГУП ТРК «Башкортостан», ОАО «ВымпелКом», ОАО

«МТС» и другие организации, работающие в области телекоммуникаций и

информационных технологий.

Работает модуль единой информационной системы (1С: управление

учебным заведением. Трудоустройство). Модуль позволяет вести единый

реестр данных по трудоустройству выпускников.

Пополняется база данных вакансий и резюме выпускников.

**4.6. Связь по этим вопросам с предприятиями, органами занятости**

Связь по трудоустройству с вышеперечисленными предприятиями

осуществлялась во время прохождения производственных практик студентов.

Ежегодно колледж принимает участие в ярмарке вакансий свободных учебных и рабочих мест в городе Уфе и городе Бирске. Для углубления сотрудничества колледж предлагает службам занятости районов и города предоставлять информацию о свободных рабочих местах за 2-3 месяца до выпуска специалистов, а также коньюктуру рынка труда за 2-3 года.

Работодатели для выпускников специальностей 210406 «Сети связи и системы коммутации», 280104 «Пожарная безопасность», 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» совместно с колледжем участвуют в распределении и предоставляют рабочие места. Выпускники колледжа трудоустроены на предприятиях города: отделениях почтовой связи, в подразделениях ОГПС, в структурных подразделениях ОАО «Башинформсвязь», ОАО МТУ «Кристалл», ОАО «Уфанет», ООО «Онлайн», «Кламас», «Форте-ВД», ГУП ТРК «Башкортостан», в технических подразделениях Министерства внутренних дел РБ. Работодатели в адрес колледжа направляют благодарственные письма о выпускниках (ГУП ТРК «Башкортостан», УФНС России по РБ, ООО «Сквиз-Плюс», ООО «Онлайн», ОГПС № 22, филиал ФГУП «Почта России», ООО «Юкос+», Раевский сахарный завод, ООО «ПраНТ», МВД РБ, «Юнион-тур» и др.).

**4.7. Получили направления на работу по договорам и заявкам**

**выпускники дневного отделения в абсолютных цифрах и в**

**процентах к выпуску**

Выпуск дневного отделения - 142 человека.

Из них направлено на работу - 131 человек – 92 %

в ряды ВС - 11 человек - 8 %

**4.8. Направлено в ВУЗы**

В ВУЗы направлены 53 человека, что составляет 37%

**5. Учебная и методическая работа**

**5.1. Организация учебного процесса согласно Государственным образовательным стандартам :**

* откорректированы рабочие учебные планы базового и повышенного уровня дневной и заочной форм обучения согласно ФГОС СПО Ш поколения;
* сформированы аннотации к рабочим программам , МДК и ПМ
* сформированы базы данных по выполнению практических и лабораторных работ
* все учебные планы прошли аккредитацию в ФГУ ИМЦА г.Шахты;

**5.2. Основные проблемы, над которыми работал коллектив**

1. Организация учебного процесса, материально-техническое и методическое оснащение специальностей в соответствии с ФГОС III-го поколения.
2. Организация методического и технического оснащения дистанционной формы обучения.
3. Выполнение методических рекомендаций и указаний по выполнению лабораторных и практических работ в соответствии с ФГОС
4. Организация воспитательной работы в соответствии с ФГОС III-го поколения.
5. Формирование плана мероприятий и их выполнение по подготовке образовательного учреждения к аккредитации
6. Продолжение развития направления робототехники.
7. Активизирование профориентационной работы с потенциальными абитуриентами.
8. Продолжение разработки учебно-методических материалов для получения гриф МО РБ(учебники, учебные пособия).
9. Продолжение работы по мониторингу качества подготовки специалистов.
10. Продолжение внедрения современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс.
11. Продолжение развития модулей информационно-управляющей системы с использованием программы «1С-Предприятие».
12. Продолжение научно-исследовательской деятельности преподавателей.
13. Продолжение работы по совершенствованию технического творчества студентов.
14. Продолжение работы по охране труда и технике безопасности в колледже.

Одним из ведущих направлений работы колледжа в 2013-2014 учебном году оставалось дальнейшее усовершенствование и развитие информационно-управляющей системы, приоритетным направлением являлось развитие автоматизированной информационной системы взаимодействия в целом трех основных составляющих: учебного портала, информационной системы и студента для повышения качества образования. В текущем учебном году продолжали эксплуатироваться введенные ранее модули: Приемная комиссия; Планирование и выполнение нагрузки; Успеваемость студентов; Посещаемость студентов; Контингент; Управление практиками; Информационный киоск. Эксплуатировались следующие подсистемы: Электронная проходная система; Тестирование; Стандарты и планы; Расписание; Государственная аттестационная комиссия; Рейтинг студентов; Воспитательная работа; Информация по студенту; Архив ОК; SMS - рассылка; WEB-расширение; Принятие решений.

В отчетном учебном году продолжали эксплуатироваться введенные ранее модули: Приемная комиссия; Планирование и выполнение нагрузки; Успеваемость студентов; Посещаемость студентов; Контингент; Управление практиками; Информационный киоск; Электронная проходная система; Тестирование; Стандарты и планы; Расписание; Государственная аттестационная комиссия; Рейтинг студентов; Воспитательная работа; Информация по студенту; Архив ОК; SMS - рассылка; WEB-расширение; Принятие решений.

Была проведена большая работа по следующим направлениям:

- модуль Приемная комиссия. Был разработан web-интерфейс для подачи заявления на поступление в режиме онлайн, включая заполнение всех необходимых форм и прикрепление необходимых документов;

- модуль Тестирование. Автоматизирует процесс проверки знаний студентов и абитуриентов, является независимым объективным экспертом по контролю знаний. Система позволяет формировать тестовые задания по различным критериям: дисциплине, циклу, кафедре, курсу, специальности и т. д. Подсистема позволяет накапливать базу тестовых заданий. Форма ввода вопроса даёт возможность ввести не только текстовую информацию, но и графическую, а также мультимедийную информацию. Модуль позволяет проводить как индивидуальное, так и групповое тестирование. Подсистема позволяет отражать результаты тестирования в журнале оценок студентов. В связи с переходом на новые стандарты, появилась необходимость в преобразовании данного модуля. Были полностью изменены интерфейс и структура в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта;

- модуль Стандарты и планы - переработка в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;

- модуль Конструктор курсов - продолжается наполнение по новым дисциплинам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, также проводится обновление и дополнение уже введенных учебников;

- модуль Успеваемость - в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами были разработаны новые приложения к диплому.

Была проведена работа по автоматизированию процесса отправки результатов сессии на электронную почту студентов и родителей.

В колледже ведется аналитическая работа.

Основной целью этой работы является: информационно-аналитическое обеспечение деятельности колледжа, обеспечение контактов со средствами массовой информации, газетами, журналами, радио, телевидением, предоставление информации о нововведениях и достижениях колледжа, участие в подготовке и проведении конференций, совещаний, семинаров, выставок, подготовка к изданию информационных материалов, каталогов и проспектов о деятельности УГКР информационно-аналитическое обеспечение образовательной, научной и управленческой деятельности колледжа, координация деятельности колледжа в сфере информационного обмена с другими образовательными и научными учреждениями, организация сбора и накопления информации в традиционной и электронной форме для анализа основных сфер деятельности колледжа, ее систематизация, разработка и распространение информационно-методических материалов по действующему фонду пособий. Обеспечение комплексного анализа деятельности колледжа, обеспечение сбора первичных и вторичных данных и преобразования их в информацию.

В 2013-2014 учебном году проведена работа по формированию статистических данных для Министерства образования РБ и статистического управления РБ по РФ о деятельности колледжа

Проведена подготовка, обработка информации для заполнения модуля «Аккредитация УЗ СПО». Сбор информации для формирования данных проводится при помощи и с использованием ИУС УГКР и программы сбора данных.

В течение года проводился мониторинг посещения уроков преподавателей по утвержденным графикам. Заведующие кафедрами совместно с утвержденной комиссией один раз в семестр посетили занятия каждого преподавателя кафедры. Анализы посещенных уроков сведены в единую диагностическую карту, дающую показатель результатов деятельности каждой кафедры. По итогам мониторинга качества образования за 2013 -2014 уч. г. на призовые места вышли кафедры гуманитарных дисциплин , математических и естественно – научных дисциплин, телекоммуникаций.

В 2013-2014учебном году проведены студенческие конференции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Дата** | **Группа** | **Преподаватель** | **Конференция** |
| 1 | 5.10.13 | 9ВМ-40ПУ | Туктарова Л. Р. | Студенческая научно-практическая конференция по итогам прохождения практики  по профилю специальности |
| 2 | 21.10.13 | 9 ИБ-36-11 | Арефьев А.В. | Открытая конфеоенция по итогвм учебной и производжственной прктики по профессиональному модулю |
| 3 | 21.10.13 | 9 ИБ-37-11 | Арефьев А.В. | Открытая студенческая конференция по учебной и производственной практике |
| 4 | Ноябрь 2013 | 9 С-44-10 | Туктарова Л.Р., Павлова А.Н., Туктарова А.Р | Открытая студенческая конференция по учебной и производственной практике |
| 5 | 23.11.13 | 9ВМ-31к-09 | Артамонова О.А.,  Хакимова Г. Г. | Открытая студенческая конференция по итогам прохождения практики на получение первичных профессиональных навыков и умений |
| 6 | 2.12.13 | 9ПКС-32-11 | Бронштейн М. Е. | Студенческая научно-практическая конференция по итогам прохождения практики |
| 7 | 11.12.13 | 1, 2 курсы | Халилова Р.М. | Открытая конференция на тему «Я- гражданин России» |
| 8 | 23.01.14 | 9 МТС-47 | Туктарова Л.Р., Павлова А.Н., Туктарова А.Р | Открытая студенческая конференция «Прикладное применение интеллектуальных информационных систем» |
| 9 | 21.02.13 | 9ВМ-40ПУ-08 | Нуйкин И.В., | Конференция по итогам прохождения технологической практики |
| 10 | 22.03.13 | «ИБ» | Арефьев А.В.. | Открытая студенческая конференция, посвященная дню защиты информаиие |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 24.04.14 | Выпускные группы | Туктарова Л.Р.  Бронштейн М.Е.  Фридман Г.М.  Королькова Г.М.  Хусаинов Р.Г. | Десятая открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» |
| 12 | 4.03.14 | 9 МТС-47-ПУ 10 | Ганеева А.Г.  Якупова А.С. | Открытая студенческая конфереция по итогам прохождения практики на получение первичных профессиональных навыков и умений |
| 13 | 24.02.14 | « С», «МТС» | Преподаватели кафедры телекоммуницаций  Туктарова Л.Р.  Абрамова Л.А.  Нуйкин И.В. | Девятая студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства коммуникаций» |
| 14 | 13.05.204 | «С», «МТС» | Слесарева Н.С.  Королькова Г.М. | Открытая студенчекая конференция по электронике и цифровой схемотехнике |

По итогам студенческих научно- практических конференций выпущены сборники статей студентов . В сборники включены статьи и тезисы выступлений участников конференций, посвященные современным технологиям, методам и средствам телекоммуникаций.

Проведены чемпионаты

1. 4 чемпионат по электронике и схемотехнике среди студентов специальностей «КСК», «С», «МТС»
2. 4 чемпионат по цифровой схемотехнике среди студентов специальностей «КСК», «С», «МТС»
3. 2 чемпионат по электротехнике среди студентов специальностей «КСК», «С», «МТС», «ИБ»
4. 1 чемпионат по связи «Я- специалист сязи», 2-4 курсы, преподаватели кафедры, 7.05.2014, 13.05.2014

Проведены олимпиады

1. Олимпиада по связи, 16.05.2014, все преподаватели кафедры
2. Олимпиада по математике, 1-курсы, Шахмаев Ф.И., Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р.
3. Олимпиада по физике, 1- курсы, Хакимьянова Г.Г.
4. Олимпиада по химии, 1-курсы, Рашитова З.Р.

За прошедший 2013-2014 учебный год в колледже активно продолжалась работа по совершенствованию и пополнению Web-портала УГКР.

Наш адрес в Интернете: http://[www.ugkr.ru](http://www.ugkr.ru). Управление сайтом осуществляется с помощью программного модуля «1С-Битрикс: Управление сайтом» с сентября 2008 года.

Постоянно ведется работа по переработке и совершенствованию всех страниц сайта каждым структурным подразделением.

В связи с принятием Правительством Российской Федерации Постановления N 582 от 10 июля 2013 г. «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и обновления информации об образовательной организации» за прошедший 2013-2014 учебный год веб-сайт УГКР был переработан в соответствии с данными Правилами.

* Раздел «О колледже» включает в себя следующие подразделы: О колледже, Руководство, Лицензия, аттестация, аккредитация, коды статистики, Специальности, Нормативная, планирующая и отчетная документация, ФГОС третьего поколения, Профессиональные образовательные программы, Материально-техническая база, Структура и органы управления, Преподаватели, Контингент обучающихся, Стипендия и социальное обеспечение, Трудоустройство выпускников, Студенческие творческие мастерские, История, Средства массовой информации о нас, Награды, Доска почета, Научная работа.
* Раздел «Абитуриенту» включает в себя следующие подразделы: Аттестация и аккредитация, Специальности, Количество вакантных мест для приема (перевода), Положение о приёмной комиссии, Правила приема, Порядок приема, Перечень документов для поступления, Вступительные испытания, Дистанционное обучение, Учебный портал, Стоимость обучения, План приёма, Статистика приёма по прошлым годам, Отчёт о ходе приёма заявлений, Трудоустройство выпускников, Схема проезда.
* Раздел «Студенту» включает в себя следующие подразделы: Учебный портал, Расписание занятий с заменами, Расписание звонков, График учебного процесса, Устав колледжа, Правила внутреннего распорядка, Учебная часть, Учебные материалы, [Подготовка к ИГА](http://192.168.1.244/student/iga_materials), Производственная практика, Стипендия и социальное обеспечение, Количество вакантных мест для приема (перевода), Студенческие творческие мастерские, Спортивная жизнь, Здравпункт, Центр дополнительного образования, Трудоустройство, Наркопост.
* Раздел «Родителям» включает в себя следующие подразделы: График учебного процесса, Родительские собрания, Подписка на sms-рассылку, Расписание занятий, Расписание звонков, Сферы деятельности выпускников, Спортивные секции, Студенческие творческие мастерские.
* Добавлен новый раздел «Преподавателям», который включает следующие разделы: Учебные материалы дисциплин, Классному руководителю, Аттестация педагогических работников.

Продолжает работать информационный сайт «Учебный портал» (<http://study.ugkr.ru>), который включает несколько разделов:

– расписание занятий;

– успеваемость;

– посещаемость.

Вся информация на портале извлекается из информационно-управляющей системы (информационная система, построенная на базе 1С:Предприятия 8), данные в которой ежедневно автоматически обновляются.

В свободном доступе находится раздел «Расписание занятий». Другие разделы – доступны только после авторизации. Студенты и родители имеют возможность просмотреть оценки за весь период обучения с различными выборками по типу оценок; ознакомиться с пропусками занятий по месяцам.

Расписание занятий размещается на каждый день с выбором даты (на прошлый, настоящий и будущий день), на все группы или на определенную группу, для студентов или преподавателей.

Доступ к данному сайту предоставляется с помощью модуля «Выдача логинов и паролей группе «ИУС УГКР»

В колледже ведется научно-исследовательская работа по следующим направлениям:

- Продолжается научно-исследовательская работа по непрерывному многоуровневому образованию (Карташов А.Г., Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.);

- Работа по развитию информационно-управляющей системы колледжа (Карташов А.Г., Туктарова Л.Р., Вдовин И.В. , Анянова Ю. В.).

- Исследование ключевых компетенций будущего конкурентоспособного специалиста (Набиулина Н.Г.)

- Организация деятельности отдела электроники и робототехники (Карташов А. Г., Туктаров Р. Ф., Шарафутдинова И. З.)

Проводятся научно-практические занятия для студентов в Институте физики молекул и кристаллов УНЦ РАН, учебном центре ОАО «Башинформсвязь»; в учебном центре НПФ «Интек» (преподаватели Туктаров Р.Ф.,ТуктароваЛ.Р., Хакимова Г.Г.)

Студенты колледжа приняли участие в республиканских, российских и международных олимпиадах и конкурсах.

На республиканском уровне студенты колледжа приняли участие в следующих олимпиадах:

1. Олимпиада по дисциплине «Электротехника»

1 студент, личное, 14 место

1. Олимпиада по дисциплине «Технические средства информатизации»,

8 студентов, личное, 1 призовое место

1. Олимпиада по дисциплине «Стратегический менеджмент»

4 студента, личное, Призеры - два первых места,

два третьих места

1. Олимпиада по дисциплине « Башкирский язык»

2 студента, личное, 6 место

1. Республиканский конкурс чтецов

1 студент, личное, 23 место

1. Олимпиада по дисциплине «Иностранный язык»

1 студент, Личное, 15 место

1. Олимпиада по дисциплине «Инженерно – техническая защита информации»

5 студентов, личное

Призовые - 1,2,.3 места

1. Конкурс творческих работ по дисциплине «ОБЖ»

3 студента, командное

Призовое - третье место

1. Соревнования по пулевой стрельбе

5 студентов, команда, 5 место

1. Олимпиада по дисциплине «Пожарная безопасность»

Участие – 5 человекКоманда

Призеры – 1-е командное место

1. Чемпионат Республики Башкортостан по пожарно-прикладному

спорту:

Участие - 11 человек,Командное

Призеры

1 командное место по боевому развертыванию

3 командное место по пожарной эстафете

2 общекомандное место: Садыков Эмиль

Итого: 46 человек

На всероссийском уровне студенты колледжа приняли участие в следующих олимпиадах:

1. «1Т-Технологии»

Участники 2 человека

Личное,

Призер – один – первое место

1. «Цифровое поколение, вперед»

личное

Участие – 1 человек

1. Конкурс научно – технического творчества студентов

участие – 10 человек

Личное

1. Олимпиада по дисциплине «Информационная безопасность»

Участие – 2 человека

Личное

1. «Лыжня России»

30 человек

Личное

1. «Кросс наций»

50 человек

Личное

1. «Студенческая миля – 2014»

45 человек

Личное

1. Всероссийские соревнования по пожарно-прикладному спорту среди образовательных учреждений

Участие 8 человек

Командное

Призеры

2 командное место по боевому развертыванию:

2 командное место по преодолению 100 метровой

полосы с препятствиями

3 командное место в подъеме в окно второго этажа по штурмовой лестнице

1. Всероссийская олимпиада по специальности «Пожарная безопасность»

Участие 5 человек

Команда

ИТОГО : 153 человека

На международном уровне студенты колледжа приняли участие в следующих олимпиадах:

1. Олимпиада по дисциплине «Технические средства информатизации»

Участие—два человека, команда, 4 место

ИТОГО: 2 человека

Всего: 201 человек

В музее УГКР «Дружба народов» продолжается работа по краеведению,

изучению истории родного края, ознакомление с бесценными

достижениями мировой культуры. Руководитель музея Халилова Р.М.

провела ряд открытых мероприятий со студентами первого курса по темам:

«Как зовут тебя, улица?», «Особенности истории башкирского края»,

«Чайные традиции народов мира», «Обычаи и традиции народов

Башкортостан», «Золотое кольцоРоссии», «Вспоминая М. Карима…».

Экспозиция музея постоянно пополняется новыми экспонатами.

По плану работы музея были организованы экскурсии, в

Екатеринбург, Казань, Капову пещеру, Высокогорное озеро Зюраткуль

(Челябинская область), Мурадымовское ущелье, Красноусольск,

горнолыжный курорт в Абзаково, Юматово (музей этнографии), в Храм

чудотворной иконы Табынской Божьей матери в Гафурийском районе,

Салаватский район республики с целью ознакомления с музеем имени

Салавата Юлаева, природный памятник - источник Кургазак»,

многочисленные поездки по историческим и духовным местам города Уфа:

уфимский храм Рождества Богородицы, Главная соборная мечеть

мусульман России соборгая мечеть Ля = Ля Тюльпан, историческое место

основания Уфы – Первомайская площадь и Монумент дружбы, памятник

Салавату Юлаеву, многочисленные музеи города.

В 2013/2014 учебном году редакционно-издательский отдел продолжил работу.

По итогам девятой научно-практической конференции вышел в свет сборник статей студентов и преподавателей. В сборник включены статьи и тезисы выступлений участников студенческой научно-практической конференции, посвященной современным технологиям, методам и средствам телекоммуникации.

# По материалам научно-практической конференции, проводимой в рамках Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в 2014 году по специальности 20.02.04 (280703) «Пожарная безопасность» издан сборник, куда вошли статьи выступлений преподавателей колледжа и гостей олимпиады.

Издан очередной девятый выпуск сборника «Проблемы качества образования», куда вошли статьи преподавателей Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники.

По итогам проведения девятой научно-практической конференции издан сборник статей студентов и преподавателей. В сборник включены статьи и тезисы выступлений участников студенческой научно–практической конференции, посвященной актуальным вопросам информационно-коммуникационным и компьютерным технологиям.

С целью введения в учебный процесс дистанционной формы обучения и предоставления дополнительных образовательных услуг в колледже под руководством преподавателей разработаны мультимедийные **у**чебники по преподаваемым дисциплинам «Конструктор курсов»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **090108 Информационная безопасность** | | | |
| Башкирский язык | | 48 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 |  |
| Вычислительная техника | | 52 |  |
| Инженерная графика | | 29 |  |
| Инженерно-техническая защита информации | | 80 |  |
| Иностранный язык(2 курс) | | 66 |  |
| Иностранный язык(3 курс) | | 66 |  |
| Иностранный язык(4 курс) | | 34 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 33 |  |
| Информатика | | 38 |  |
| Источники электропитания | | 41 |  |
| Математика | | 66 |  |
| Менеджмент | | 30 |  |
| Основы алгоритмизации и программирования | | 59 |  |
| Основы информационной безопасности | | 35 |  |
| Основы философии | | 51 |  |
| Основы экономики | | 28 |  |
| Приемно-передающие устройства | | 52 |  |
| Программно-аппаратные средства защиты информации | | 50 |  |
| Русский язык и культура речи | | 56 |  |
| Социальная психология | | 32 |  |
| Теория автоматического управления | | 31 |  |
| Технические средства защиты информации | | 38 |  |
| Техническое регулирование и метрология | | 24 |  |
| Экономика отрасли | | 30 |  |
| **210404 Многоканальные телекоммуникационные системы** | | | |
| IP-телефония | | 26 |  |
| Аналоговые системы передачи | | 55 |  |
| Башкирский язык | | 48 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 47 |  |
| Вычислительная техника | | 67 |  |
| Инженерная графика | | 44 |  |
| Иностранный язык | | 66 |  |
| Иностранный язык(3 курс) | | 68 |  |
| Иностранный язык(4 курс) | | 58 |  |
| Иностранный язык(5 курс) | | 26 |  |
| Интегральные и оптические сети | | 38 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 19 |  |
| Информатика | | 38 |  |
| Информационные системы в профессиональной деятельности | | 32 |  |
| Линейные сооружения и связи | | 103 |  |
| Менеджмент | | 34 |  |
| Операционные системы и среды | | 50 |  |
| Основы исследовательской деятельности | | 42 |  |
| Основы философии | | 51 |  |
| Основы экономики | | 28 |  |
| Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности(4 курс) | | 42 |  |
| Русский язык и культура речи | | 58 |  |
| Сети связи | | 58 |  |
| Социальная психология | | 34 |  |
| Телевидение и организация радиовещания | | 35 |  |
| Управление качеством | | 42 |  |
| Управление персоналом | | 42 |  |
| Управление персоналом | | 42 |  |
| Цифровые системы передачи | | 93 |  |
| Экологические основы природопользования | | 34 |  |
| Экономика отрасли | | 59 |  |
| Электронная техника | | 62 |  |
| **210406 Сети связи и системы коммутации** | | | |
| IP-телефония | | 24 |  |
| Автоматическая коммутация | | 140 |  |
| Башкирский язык | | 48 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 47 |  |
| Вычислительная техника | | 67 |  |
| Инженерная графика | | 44 |  |
| Иностранный язык(2 курс) | | 66 |  |
| Иностранный язык(3 курс) | | 68 |  |
| Иностранный язык(4 курс ) | | 58 |  |
| Иностранный язык(5 курс ) | | 26 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 19 |  |
| Информатика | | 38 |  |
| Информационные системы в профессиональной деятельности | | 32 |  |
| Линейные сооружения связи | | 65 |  |
| Менеджмент | | 34 |  |
| Многоканальные системы передачи | | 98 |  |
| Операционные системы и среды | | 50 |  |
| Основы исследовательской деятельности | | 42 |  |
| Основы философии | | 51 |  |
| Основы экономики | | 28 |  |
| Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности(4 курс) | | 42 |  |
| Русский язык и культура речи | | 58 |  |
| Сети связи | | 58 |  |
| Социальная психология | | 34 |  |
| Телевидение и организация радиовещания | | 31 |  |
| Управление персоналом | | 34 |  |
| Цифровые системы передачи | | 116 |  |
| Экологические основы природопользования | | 34 |  |
| Экономика отрасли | | 59 |  |
| Электронная техника | | 62 |  |
| **230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети**  **230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети** | | | |
| Web-дизайн | | 6 |  |
| Автоматизированные системы управления технологическими процессами | | 16 |  |
| Башкирский язык | | 48 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 |  |
| Введение в специальность | | 36 |  |
| Вычислительная математика | | 30 |  |
| Инженерная графика | | 83 |  |
| Иностранный язык(2 курс) | | 66 |  |
| Иностранный язык(3 курс) | | 68 |  |
| Иностранный язык(4 курс) | | 34 |  |
| Инструментальны средства разработки аппаратно-программных средств | | 41 |  |
| Интегрированные ИУС | | 6 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 20 |  |
| Информационные системы в профессиональной деятельности | | 30 |  |
| Информационные технологии | | 32 |  |
| Компьютерная графика | | 30 |  |
| Компьютерные сети и телекоммуникации | | 79 |  |
| Конструирование, производство и эксплуатация СВТ | | 83 |  |
| Математика | | 99 |  |
| Менеджмент | | 34 |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация | | 41 |  |
| Микропроцессоры и микропроцессорные системы | | 76 |  |
| Мультимедийные технологии | | 4 |  |
| Операционные системы и среды | | 62 |  |
| Основы автоматики | | 65 |  |
| Основы исследовательской деятельности | | 40 |  |
| Основы технической механики | | 26 |  |
| Основы философии | | 51 |  |
| Основы экономики | | 26 |  |
| Охрана труда | | 26 |  |
| Построение информационно-вычислительных сетей | | 82 |  |
| Программирование микропроцессорных систем | | 64 |  |
| Программирование на языке высокого уровня | | 49 |  |
| Русский язык и культура речи | | 56 |  |
| Социальная психология | | 34 |  |
| Теория автоматического управления | | 46 |  |
| Технология программирования | | 50 |  |
| Управление интернет - интранет технологиями | | 24 |  |
| Управление качеством | | 46 |  |
| Управление персоналом | | 46 |  |
| Экологические основы природопользования | | 34 |  |
| Экономика отрасли | | 45 |  |
| Электронная техника | | 73 |  |
| Электротехнические измерения | | 46 |  |
| **230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем** | | | |
| Web-дизайн | | 43 |  |
| Архитектура ЭВМ и ВС | | 52 |  |
| Базы данных | | 57 |  |
| Башкирский язык | | 48 |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 59 |  |
| Введение в специальность | | 36 |  |
| Дискретная математика | | 77 |  |
| Иностранный язык(2 курс) | | 66 |  |
| Иностранный язык(3 курс) | | 56 |  |
| Иностранный язык(4 курс) | | 34 |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 31 |  |
| Информационные технологии | | 32 |  |
| Компьютерная графика | | 36 |  |
| Компьютерные сети | | 61 |  |
| Логистика | | 31 |  |
| Менеджмент | | 34 |  |
| Метрология стандартизация и сертификация | | 39 |  |
| Операционные системы и среды | | 65 |  |
| Основы алгоритмизации и программирования | | 102 |  |
| Основы построения автоматизированных ИС | | 31 |  |
| Основы философии | | 51 |  |
| Основы экономики | | 26 |  |
| Пакеты прикладных программ | | 62 |  |
| Русский язык и культура речи | | 56 |  |
| Социальная психология | | 34 |  |
| Теория вероятности и математическая статистика | | 57 |  |
| Технические средства информатизации | | 48 |  |
| Технология разработки программных продуктов | | 69 |  |
| Управление качеством | | 46 |  |
| Управление персоналом | | 36 |  |
| Численные методы | | 48 |  |
| Экологические основы природопользования | | 34 |  |
| Экономика отрасли | | 45 |  |
| Элементы высшей математики | | 99 |  |
| **280104 Пожарная безопасность** | | | |
| Автоматизированные системы управления и связь | 63 | |  |
| Башкирский язык | 48 | |  |
| Безопасность жизнедеятельности | 45 | |  |
| Здания и сооружения | 48 | |  |
| Инженерная графика | 63 | |  |
| Иностранный язык (2 курс) | 66 | |  |
| Иностранный язык(3) | 56 | |  |
| Иностранный язык(4) | 50 | |  |
| Информационные системы в профессиональной деятельности | 27 | |  |
| Менеджмент | 34 | |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 40 | |  |
| Основы философии | 51 | |  |
| Основы экономики | 26 | |  |
| Противопожарная тактика | 97 | |  |
| Противопожарное водоснабжение | 53 | |  |
| Русский язык и культура речи | 58 | |  |
| Социальная психология | 28 | |  |
| Экономика отрасли | 45 | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Компьютерная практика (1 работа) |  | |  | |
| Схемотехника устройств вычисли тельной техники  (1 работа) |  | |  | |
| Электрорадиоизмерительная практика (1 работа) |  | |  | |
| КСП (1 работа) |  | |  | |
| Математическая практика (1 работа) |  | |  | |
| Практика по программированию(1 работа) |  | |  | |
| Электромонтажная практика(1 работа) |  | |  | |
| Защита отчета по ППН и ППС(длительностью до 4 недель) |  | |  | |
| Защита отчета по технологической, стажерской и преддипломной практике |  | |  | |
| Курсовая работа(1 шт) |  | |  | |
| Лабораторная работа(1шт) |  | |  | |
| Практическая работа(1шт) |  | |  | |
| Комплект учебных материалов за семестр |  | |  | |
| Электронный комплекс учебных материалов по ФГОСТ 3 | | | | |
| **Для всех специальностей 1 курса (1 семестр)** |  | |  | |
| Башкирский язык | 48 | |  | |
| Биология | 32 | |  | |
| Иностранный язык | 32 | |  | |
| Информатика и ИКТ | 8 | |  | |
| История | 48 | |  | |
| Литература | 48 | |  | |
| Математика | 48 | |  | |
| ОБЖ | 22 | |  | |
| Обществознание | 48 | |  | |
| Русский язык | 32 | |  | |
| Физика | 46 | |  | |
| Химия | 24 | |  | |
| **Для всех специальностей 1 курса (2 семестр)** |  | |  | |
| Башкирский язык | 30 | |  | |
| Биология | 46 | |  | |
| Иностранный язык | 46 | |  | |
| Информатика и ИКТ | 13 | |  | |
| История | 69 | |  | |
| Литература | 69 | |  | |
| Математика | 138 | |  | |
| ОБЖ | 31 | |  | |
| Основы права | 32 | |  | |
| Основы экономики | 37 | |  | |
| Русский язык | 46 | |  | |
| Физика | 72 | |  | |
| Химия | 28 | |  | |
|  |  | |  | |
| **090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем** | | | | |
| Основы алгоритмизации и программирования | | 59 | |  |
| Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (1) | | 30 | |  |
| Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (2) | | 68 | |  |
| Информатика | | 30 | |  |
| Основы философии | | 36 | |  |
| История | | 36 | |  |
| Иностранный язык | | 156 | |  |
| Русский язык и культура речи | | 42 | |  |
| Башкирский язык | | 62 | |  |
| Математика | | 46 | |  |
| Физика | | 28 | |  |
| Инженерная графика | | 88 | |  |
| Электротехника | | 72 | |  |
| Электроника и схемотехника | | 76 | |  |
| Вычислительная техника | | 48 | |  |
| Менеджмент | | 20 | |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 40 | |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 | |  |
| ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационных систем  МДК.01.01 Приемно-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания | | 102 | |  |
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВМ»  МДК.04.01 Технология создания и обработки цифровой информации | | 16 | |  |
| **210709 Многоканальные телекоммуникационные системы,**  **010723 Сети связи и системы коммутации** | | | | |
| Электрорадиоизмерения | | 68 | |  |
| Компьютерное моделирование(1) | | 10 | |  |
| Компьютерное моделирование(2) | | 20 | |  |
| Компьютерное моделирование(3) | | 12 | |  |
| Основы телекоммуникаций | | 44 | |  |
| Основы философии | | 36 | |  |
| История | | 36 | |  |
| Иностранный язык | | 156 | |  |
| Русский язык и культура речи | | 42 | |  |
| Башкирский язык | | 62 | |  |
| Математика | | 28 | |  |
| Теория электрических цепей | | 56 | |  |
| Электронная техника | | 68 | |  |
| Вычислительная техника | | 40 | |  |
| Инженерная графика в электросвязи | | 48 | |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 32 | |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 | |  |
| ПМ.02 Технологическая эксплуатация сетей электросвязи  МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей | | 76 | |  |
| **230113 Компьютерные системы и комплексы** | |  | | |
| Основы экономики и менеджмента (1) | | 20 | |  |
| Основы экономики и менеджмента(2) | | 20 | |  |
| Основы алгоритмизации и программирования | | 75 | |  |
| Элементы высшей математики | | 90 | |  |
| Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (1) | | 30 | |  |
| Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (2) | | 68 | |  |
| Информационные технологии(1) | | 50 | |  |
| Информационные технологии(2) | | 42 | |  |
| Операционные системы и среды | | 30 | |  |
| Основы философии | | 36 | |  |
| История | | 36 | |  |
| Иностранный язык | | 168 | |  |
| Русский язык и культура речи | | 42 | |  |
| Введение в специальность | | 28 | |  |
| Башкирский язык | | 62 | |  |
| Теория вероятности и математическая статистика | | 22 | |  |
| Инженерная графика | | 88 | |  |
| Основы электротехники | | 72 | |  |
| Прикладная электроника | | 76 | |  |  |
| Электротехнические измерения | | 50 | |  |  |
| Метрология, стандартизация и сертификация | | 35 | |  |  |
| Дискретная математика | | 22 | |  |  |
| Компьютерная графика | | 10 | |  |  |
| Интеллектуальные информационные системы | | 40 | |  |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 | |  |  |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств  МДК.01.01 Цифровая схемотехника | | 56 | |  |  |
| ПМ.01 Проектирование цифровых устройств  МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств | | 106 | |  |  |
| ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования  МДК.02.01 Микропроцессорные системы | | 78 | |  |  |
| ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования  МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования | | 66 | |  |  |
| ПМ.04 Разработка компьютерных систем и комплексов  МДК.04.01 Инструментальные средства разработки программного обеспечения | | 40 | |  |  |
| ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВМ»  МДК.05.01 Технология создания и обработки цифровой информации | | 16 | |  |  |
| **280703 Пожарная безопасность** | |  | | |  |
| ПМ.01. Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.  МДК.01.01 Организация службы подготовки подразделениях пожарной охраны | | 34 | |  |  |
| Пожарно-спасательная техника и оборудование | | 78 | |  |
| Основы философии | | 36 | |  |
| История | | 36 | |  |
| Иностранный язык | | 168 | |  |
| Русский язык и культура речи | | 22 | |  |
| Башкирский язык | | 60 | |  |
| Математика | | 40 | |  |
| Экологические основы природопользования | | 32 | |  |
| Инженерная графика | | 64 | |  |
| Техническая механика | | 44 | |  |
| Метрология и стандартизация | | 20 | |  |
| Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности | | 18 | |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 | |  |
| **230115 Программирование компьютерных систем** | |  | | |
| Основы программирования | | 90 | |  |
| Элементы высшей математики | | 110 | |  |
| Информационные технологии | | 42 | |  |
| Операционные системы | | 68 | |  |
| Основы философии | | 36 | |  |
| История | | 36 | |  |
| Иностранный язык | | 168 | |  |
| Русский язык и культура речи | | 42 | |  |
| Введение в специальность | | 28 | |  |
| Башкирский язык | | 62 | |  |
| Теория вероятности и математическая статистика | | 28 | |  |
| Архитектура компьютерных систем | | 50 | |  |
| Технические средства информатизации | | 60 | |  |
| Основы экономики | | 60 | |  |
| Теория алгоритмов | | 22 | |  |
| Логистика | | 22 | |  |
| Безопасность жизнедеятельности | | 48 | |  |
| ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем  МДК.01.01 Системное программирование | | 51 | |  |
| ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем  МДК.01.01 Прикладное программирование | | 80 | |  |
| ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей  МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения | | 68 | |  |
| ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей  МДК.03.01 Инструментальные средства разработки программного обеспечения | | 117 | |  |
| ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВМ»  МДК.04.01 Технология создания и обработки цифровой информации | | 16 | |  |
| ПМ .05 Разработка и продвижение web- приложений  МДК.05.01 Компьютерная графика | | 40 | |  |
| ПМ .05 Разработка и продвижение web- приложений  МДК.05.02 WEB- технологии | | 48 | |  |

В 2013/2014 учебном году работа библиотеки УГКР была направлена на приведение всей деятельности библиотеки по формированию библиотечного фонда в соответствие с государственными образовательными стандартами.

В рамках поставленных целей и задач работы, определенных в начале учебного года, библиотека осуществляет обеспечение всех видов занятий учебно-методической литературой по дисциплинам учебного плана (междисциплинарным курсам, модулям).

Для обеспечения образовательного процесса и выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования нового поколения,  библиотека колледжа, обладает специализированным фондом печатных изданий и призвана удовлетворять разносторонние учебные информационные потребности студентов.

Фонд библиотеки состоит из 60293экз. книг

* из них : 49051 экз. - учебная лит-ра;
* 5987 экз. учебно-методическая;
* 5255 экз. – художественная лит.

- фонд электронных изданий учебно-методической литературы состоит из 219 экз (на компакт-дисках) и пособий, разработанных преподавателями колледжа по основным профессиональным образовательным программам (ОПОП).

Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с профилем колледжа, учебными планами, образовательными профессиональными программами и информационными потребностями читателей. Комплектование происходит непосредственно через издательства и их филиалы, выпускающие учебную литературу с грифом соответствия Министерства образования или грифом ФГУ «ФИРО», такие как ООО «ОИЦ «Академия» и магазинами «Эдвис» и «Спектр-Эдвис»

Формируется фонд периодических и справочно-библиографических изданий. Периодические издания  выписываются на каждое полугодие . В этом учебном году библиотека получала 22 наименования центральных и местных журналов и газет.

В текущем году библиотека приняла участие в реализации программы воспитательной работы колледжа, используя различные формы и методы индивидуальной и массовой  работы, организовав для студентов занятия по основам информационной культуры и привитию навыков поиска информации и применения ее в учебном процессе.

Были проведены  массовые мероприятия, позволяющие формировать разностороннюю личность студента, такие как открытое внеклассное мероприятие «Есенинский праздник поэзии», организованы встречи-концерты с автором-исполнителем песен военно-патриотической тематики Сергеем Шмыриным (к Дню защитника Отечества и к Дню Победы)

Традицией в работе библиотеки является оформление выставок и иллюстративно-информационных стендов. В текущем году были представлены стенды «Происхождение брендов» , «Фантастика? Реальность!» , «2014 год Год Культуры» и постоянно действующие книжные выставки («Новые журналы», «Журнальный дайджест», «В помощь преподавателю» а так же выставки, ориентированные на освещение каких-либо дат или острых актуальных вопросов, например, к Дню знаний, «День народного единства», «Конституция – основной закон нашей жизни», Есть такая профессия Родину защищать», «Наркотикам – НЕТ!»( к общеколледжскому мероприятию), кн. выставка к Дню открытых дверей. Были сделаны подборки литературы к открытым урокам о творчестве М.Горького, Б.Окуджавы, С.Есенина, осуществлен подбор видеоматериалов по темам «Малолетние преступники» и «Информационные технологии и здоровье человека».

В читальном зале библиотеки имеются 6 рабочих мест для студентов с открытым безлимитным доступом к сети Интернет.

 В колледже продолжается работа отдела робототехники. Отдел робототехники, основанный в 2006 году, продолжает развивать научно-техническое творчество студентов. Развитие робототехники в колледже имеет два направления: сборка, эксплуатация, обслуживание, модернизация андроидных роботов сторонних разработчиков; второй – создание, конструирование, сборка, настройка, эксплуатация, доработка собственных моделей роботов. Разработка и изготовление собственных моделей роботов, не только андроидных, а также мобильных роботов, является определенным этапом развития робототехники УГКР.

С 1 марта 2010 года приказом директора отдел робототехники выделен отдельным инновационным подразделением колледжа и переименован в «Отдел научных исследований в области робототехники», таким образом, статус отдела повысился - это обособленное подразделение занимающее научными изысканиями и конструкторской деятельностью.

Кроме научно-конструкторской деятельности ОНИОР выполняет рекламно-профориентационную деятельность. Роботы мини-андроиды «RoboDance» являются визитной карточкой колледжа, на многочисленных выставках и мероприятиях они популярностью у аудитории, а так же продолжается колоссальный интерес со стороны телевидения и прессы в течение 2007-2014 годов рекламная кампания при помощи роботов прошла очень успешно, робототехнические проекты являются конкурентным преимуществом колледжа в период демографического спада абитуриентов.

В 2013-2014 учебном году рекламная кампания ОНИОР состоит из:

* 17.05.13 - статья "Испытания роботомобиля"
* 17.05.13 - статья "День ЛЕГО-робота"
* 17.05.13 - статья "Юбилей завода «ПРОМСВЯЗЬ»"
* 22.05.13 - статья "Гимназисты в гостях у робототехники"
* 20.07.13 - статья «РОБОКРОСС-2013»
* 09.08.13 - РЕПОРТАЖ: Модели беспилотных автомобилей испытали на полигоне в Нижнем Новгороде
* 05.09.13 - статья "В Уфе состоится праздник «Дети - наше будущее»"
* 17.01.14 - статья "3D принтер для обучения новым технологиям"
* 24.02.14 - статья "В Уфе начинает работу традиционная выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 26.02.14 - статья "ВДНХ. Выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 27.02.14 - статья "Выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 22.03.14 - статья "Дни профориентации"
* 25.03.14 - статья "MetalBattle в Уфе!"
* 28.03.14 - статья "Участие во всероссийской конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»"
* 16.04.14 - статья "В Уфе начались Дни научно-технического творчества молодежи"
* 18.04.14 - статья "В Уфе прошли Дни молодежного научно-технического творчества Республики Башкортостан"
* 19.04.14 - статья "Первое знакомство абитуриентов с колледжем"

Рекламную кампанию, проводимую отделом робототехники в 2013-14 учебном году, можно оценить, как успешную. Это значит, что средства, затраченные на робототехнику, окупили себя и даже приносят косвенную прибыль.

Отдел робототехники состоит из 3 человек и 10 студентов – волонтеров. Доработали и представили на выставке «Образование. Наука. Карьера 2014» полноразмерного андроидного робота «Чип». Рост, которого составляет 1м 20 см, реализованы функции речи, движения руками, головой, отображение эмоций. Также были представлены мобильные роботы: автомобиль-робот. На выставке роботы имели огромный успех, гости и участники выставки проявляли неподдельный интерес к презентации роботов. Сейчас студенческое конструкторское бюро отдела робототехники дорабатывает модель робота «Чип» и мобильных роботов, так же начинаются новые проекты.

В планах отдела робототехники в первую очередь поиск инвестиций, реализация серийных роботов, разработка и реализации новых моделей роботов. Также одной большой задачей отдела является более широкое внедрение в учебный процесс робототехники, так как это уникальное средство для обучения, развития, стимулирования, мотивации, самореализации, технического творчества студентов. Перспектива открыть несколько кабинетов кружка робототехники является актуальной и отвечающей требованиям современности, но пока трудновыполнимой в условиях нехватки кадров и недостаточного финансирования. Также одной из основных задач отдела робототехники является рекламная задача. Проведение фестивалей танцев роботов, боев роботов, представлений, выступлений, мастер - классов по управлению роботами и т.п. это все является реализацией рекламной кампании УГКР.

Отдел робототехники является активным участником общественного движения популяризации отечественной робототехники, принимая участие во Всероссийских, Международных и других выставках, соревнованиях, конференциях, семинарах посвященным робототехнике. А так же сами устраивают тематические мероприятия.

За отчетный период отделом робототехники проведены мероприятия:

1. Выступления - шоу роботов – 9 раз
2. Выступление во время Дня открытых дверей – 1 раз

За отчетный период отдел робототехники принял участие в следующих мероприятиях:

* 17.05.13 - Выступление на юбилее завода "ПромСвязь"
* 22.05.13 - Отдел научных исследований в области робототехники УГКР посетили с экскурсией ученики 1 класса гимназии №16 г. Уфы.
* 27-28.06.13 - Участие в молодёжном форуме ПФО "iВолга-2013", г. Самара
* 17-20.07.13 - Состязания автомобилей-роботов "Робокросс-2013" на испытательном полигоне «Группы ГАЗ» в Нижнем Новгороде
* 3-5.09.13 - Семинар учителей информатики Республики Башкортостан по FLL, УГКР
* 7.09.13 - Участие в мероприятии "Дети - наше будущее"
* 4-5.03.14 - Выставка в ГАОУ ДПО Институте развития образования РБ
* 25-28.02.14 - XIV специализированная выставка «Образование. Наука. Карьера-2014» и ежегодный Образовательный форум, комплекс «ВДНХ ЭКСПО»
* 1.03.14 - Турнир боевых роботов «Metalbattle»
* 17-22.03.14 - «Дни профориентации» в ГКУ Центр занятости населения г.Уфы
* 15-16.04.14 - Выставка «Дни молодежного научно-технического творчества», АН РБ
* 19.04.14 - День открытых дверей, УГКР
* 15.05.14 - Участие в мероприятии по случаю награждения победителей Республиканской олимпиады школьников на Кубок имени Ю.А. Гагарина, конкурсов, смотров и спортивных соревнований, включенных в список основных мероприятий Фестиваля «Гагаринские дни».

Проекты, находящиеся на разработке

* Автомобиль – робот (беспилотный роботизированный автомобиль-вездеход с управлением по системе мобильного позиционирования посредством спутниковой связи)
* Мобильный робот повышенной проходимости «Скорпион»
* Полноразмерный андроидный робот «Андрон» (высота 2 м)
* Полноразмерный андроидный робот «Чип» (высота 1,2 м)
* Прототип пожарного мобильного робота «ПГМ-1»
* Участие в программе «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» Федерального агентства по делам молодежи в качестве регионального ресурсного центра Программы.
* Организация коммерческого курса для школьников «Школьная робототехника»

В ближайших планах запуск новых проектов:

1. Организации и проведение региональных соревнований Программы

«Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

1. Беспилотный летательный аппарат.
2. Интеграция нейрокомпьютернных интерфейсов в робототехнические комплексы.

**5.3. Корректировка учебных планов и программ, подготовка и обновление преподавателями методического обеспечения (учебно-**

**методических комплексов своих дисциплин)**

Откорректированы учебные планы по всем специальностям подготовки, рабочие программы преподаваемых дисциплин, МДК, ПМ, учебных и производственных практик. Преподавателями колледжа разработан полный комплект методического обеспечения дисциплин, включающий методические указания по проведению лабораторных и практических работ, методические указания для студентов-заочников, методические указания по самостоятельной работе, по курсовому и дипломному проектированию.

Продолжена работа по внедрению в учебный и воспитательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов III поколения, комплектации ОПОП рабочими программами, наполнению базы тестовых заданий, методических указаний и рекомендаций по практическому обучению, курсовому и дипломному проектированию согласно новым стандартам.

**5.4.** **Выполнение учебных планов и программ**

Учебные планы и программы выполнены.

**5.5. Краткая характеристика применяемых активных методов и форм проведения занятий, использования технических средств, компьютеров, с указанием преподавателей, применяющих эти методы.**

**5.5.1. Преподаватели колледжа используют активные методы и формы проведения занятий:**

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин:**

* самостоятельная работа студентов по изучению дисциплин на основе материалов, расположенных на портале УГКР;

- использование интернета по преподаваемым дисциплинам;

- использование мультимедийных учебников;

- выполнение практических занятий;

- выполнение курсовых работ;

- выполнение экономической части дипломных проектов.

**Кафедра программирования и информационных технологий:**

- компьютерное тестирование по всем дисциплинам кафедры

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-

проектора по дисциплинам «Интеллектуальные информационные

системы», Туктарова Л.Р., «Информационные технологии»,

Масленникова Д.С., «Информатика», Архангельская А.А.

- проведение интерактивных лекций, Архангельская А.А.

- применение интерактивного метода обучения с технологией работы в

малых группах Масленникова Д.С.

- подготовка студентами презентаций по итогам прохождения

производственной практики Туктарова Л.Р.,

Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.

Кафедра телекоммуникаций:

- компьютерное тестирование параметров ЦСП – преподаватель

Леонтьев А.А., Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Королькова Г.М.,

Садыкова И.Р., Шарафутдинова И.З.,Кабирова И.Р.

- проведение занятий на действующем оборудовании базовой

лаборатории –преподаватели Ганеева А.Г., Леонтьев А.А., Хусаинов Р.Г.;

- уроки - конференции – преподаватель Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г.;

- использование компьютеров: а) для тестирования; б) для проведения

лабораторных работ; в) для моделирования – преподаватель

Леонтьев А.А., Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Королькова Г.М.,

- логико-смысловые модели с использованием методики профессора

Штейнберга В.Э. – преподаватели Королькова Г.М., Слесарева Н.С.;

- метод проектов – преподаватель Королькова Г.М.;

- блочно-модульный метод по дипломному проектированию –

преподаватели Королькова Г.М., Слесарева Н.С.; Кабирова ,.Р.

- использование электронных учебников по спец. дисциплинам –

преподаватель Леонтьев А. А., Шарафутдинова И.З., Слесарева Н.С.,

Королькова Г. М., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р, Кабирова И.Р.;

- проведение презентаций ДП с применением мультимедиа-проектора –

преподаватели: Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г.,

Леонтьев А.А., Шарафутдинова И.З., Садыкова И.Р.; Кабирова Э.Р.

- тестовая форма контроля знаний - Слесарева Н.С., Королькова Г.М.,

Леонтьев А.А., Ганеева А. Г., Садыкова И.Р., Шарафутдинова И.З.;

- компьютерное тестирование при проведении ИГА - Слесарева Н.С.,

Ганеева А.Г., Леонтьев А.А.;

- проведение уроков-презентаций по итогам практики с применением

мультимедиа проектора– Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г.;

- компьютерное тестирование (экзамены и зачеты) – все преподаватели

кафедры;

- уроки-экскурсии, тематические выставки по дисциплинам –

Слесарева Н.С., Леонтьев А.А. (Якупова А.С.);

- выездные уроки на предприятиях ОАО «Башинформсвязь»

(Слесарева Н.С., Якупова А.С.).

**Кафедра электроники и вычислительной техники:**

- компьютерное тестирование по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.,

- проведение лабораторных работ с использованием портативного многотерминального комплекса по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.;

- проведение лабораторных работ с использованием информационно-управляющей системы «Аэродром ВВС» по дисциплине «Интегрированные ИУС», Хакимова Г.Г.;

- проведение лабораторных работ с использованием учебного стенда «Умный дом» на оборудовании фирмы Satel по дисциплинам «Интегрированные ИУС», Хакимова Г.Г. и «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», Литвинова И.В.;

- проведение лабораторных работ с использованием стендов «Управление контролем доступа. Электронные ключи Touch Memory», «Изучение средств видеонаблюдения и регистрации», «Средства обнаружения злоумышленника и пожара. Извещатели РПУ», Арефьев А.В.;

- проведение лабораторных работ по дисциплинам «Электронная техника» и «Цепи и сигналы электросвязи» с использованием стенда Lab View, Левков А.А.;

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-проектора по дисциплинам «Электронная техника» Левков А.А., «Технические средства защиты информации», Арефьев А.В.

* подготовка студентами презентаций по итогам прохождения производственной практики, Абрамова Л.А., Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.;

- использование учебных фильмов «Зашифрованная война» и «Нера-С нетривиальная электроника» по дисциплине «Инженерно-технические средства защиты информации», Арефьев А.В.

**Кафедра пожарной безопасности физической культуры**

* Использование видеоаппаратуры и мультимедиа-проектора при проведении занятий по «Истории пожарной охраны», «Пожарно-строевая подготовка», «Газодымозащитная служба», «Государственный пожарный надзор» преподавателем Макаренко С.В, Имамутдиновым С.А., Арютиной Л.А.
* Использование компьютерной техники при проведении занятий по «Пожарной тактике», «Пожарной технике» преподавателем Имамутдиновым С.А., Шафеевым Р.Ю.
* Использование дыхательных аппаратов на сжатом воздухе для работы пожарных в непригодной для дыхания среде при проведении занятий по «ГДЗС» преподавателем Макаренко С.В.
* Использование компьютерной техники и обучающих программ при проведении занятий по «ГДЗС», преподавателем Макаренко С.В.
* Использование компьютерной техники и обучающих программ при проведении занятий по «ПБЭУ», преподавателем Шафеевым Р.Ю.
* Использование в учебном процессе действующего макета «Установки автоматического пожаротушения».
* Разработаны приемы применения пожарного автомобиля АЦ – 40 (131) и пожарно-технического вооружения при проведении практических занятий и на втором этапе ИГА.
* Использование учебной пожарной башни при проведении практических занятий.
* Демонстрации видеофильмов по темам «Газовые законы», «Законы термодинамики», «Окислительно-восстановительные реакции», «История возникновения пожарной охраны»
* Электронный учебник «Управление качеством» – программа 1С
* Программа Excel. Построение корреляционного поля и регрессионной зависимости. Дисциплина "Основы исследовательской деятельности"
* Программа Excel .Построение гистограмм. Дисциплина "Основы исследовательской деятельности".
* Программа Excel. Расчет статистических характеристик. Дисциплина "Основы исследовательской деятельности".

**Кафедра математических и естественно-научных дисциплин:**

# -Проблемные ситуации создаются на уроках математики Шахмаевой Ф.И., Султановой В.Ф., Идрисовой Г.Р., на уроках химии Рашитовой З.Р., на уроках физики Хакимьяновой Г.Г.

- Программированные опросы на своих уроках применяют все преподаватели кафедры математических и естественнонаучных дисциплин;

-Дифференцированный подход, элементы соревнования практикуют на своих уроках Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р., Рашитова З.Р., Сунарчина Г.Р.

-Составление кроссвордов применяет на своих уроках Шахмаева Ф.И., Сунарчина Г.Р., Хакимьянова Г.Г.;

-Экспересс-диктанты на своих уроках применяют все преподаватели кафедры ;

-Опорные конспекты на уроках математики применяет Султанова В.Ф., Шахмаева Ф.И., Рашитова З.Р.;

-Сочинение, стихотворение о физических явлениях практикует на своих занятиях Хакимьянова Г.Г.;

-Применение рабочих тетрадей используется на занятиях Идрисовой Г.Р., Султанова В.Ф.

**5.5.2. В учебном процессе преподаватели колледжа применяют следующие виды нетрадиционных уроков:**

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин:**

* + Артамонова О.А., развивающие (экскурсия, игра, взаимообучение);
  + Михайлова Н.А., Асташкина Е.Ф., проблемные (дискуссия, семинар,

исследование);

* + Казина И.Г., Гилева В.А. В.А., альтернативные (с использованием

групповых форм работы);

* + Гурьева Л.К, Горцева Т.Н. - инновационные (альтернативные с

применением проектного обучения).

**Кафедра программирования и информационных технологий:**

- уроки-экскурсии на тематические выставки по дисциплине

«Введение в специальность», Фридман Г.М.;

- уроки-презентации по дисциплинам «Интеллектуальные

информационные системы», Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

«Информатика», Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н.,

Масленникова Д.С., «Информационные технологии»,

Преподаватели кафедры используют следующие активные

методы и формы проведения занятий:

-проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-

проектора по дисциплинам «Введение в специальность»,

Фридман Г.М., Бронштейн М.Е., «Интеллектуальные

информационные системы», Туктарова Л.Р., «Информацион-

ные технологии»,., «Информатика»,

Архангельская А.А.

- проведение интерактивных лекций, Архангельская А.А.

- применение интерактивного метода обучения с технологией

работы в малых группах, Масленникова Д.С.

- подготовка студентами презентаций по итогам прохождения

производственной практики, Туктарова Л.Р.,

Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.

Кафедра телекоммуникаций:

- уроки – экскурсии на тематические выставки «Связь. Инфоком. Безопасность», ГТС ОАО «Башинформсвязь»; дисциплина – «Сети связи» - Ганеева А. Г.; «Цифровые системы коммутации», «Волоконно-оптические линии связи» - Леонтьев А. А.; «Электромонтажная практика» - Слесарева Н. С., Королькова Г. М.; «Введение в специальность» - Слесарева Н.С., «Линейные сооружения связи» Шарафутдинова И.З. «МСП» Леонтьев А. А. (Якупова А. С.);

- уроки – презентации по дипломному проектированию, и по итогам прохождения практики – преподаватели Ганеева А. Г., Леонтьев А. А., Слесарева Н. С., Шарафутдинова И.З., Королькова Г.М., Садыкова И.Р.;

- уроки – конференции: дисциплина – «Сети связи» - Ганеева А. Г.; «Цифровые системы коммутации»; «Электромонтажная практика» - Слесарева Н. С., Королькова Г. М.

**Кафедра электроники и вычислительной техники:**

* уроки-экскурсии на тематические выставки по дисциплинам «Электронная техника» Левков А.А., «Технические средства защиты информации», Арефьев А.В., «Программирование микропроцессорных систем», Хакимова Г.Г.;

- уроки-презентации по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» Хакимова Г.Г.; «Технические средства защиты информации», «Программно- аппаратные средства защиты информации», «Инженерно- техническая защита информации», «Криптографические методы защиты информации», Арефьев А.В., «Вычислительная техника» Литвинова И.В.;

* уроки-конференции по дисциплинам «Электрорадиоизмерения» и «Электротехнические измерения», Муратшина А.Н., «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» Хакимова Г.Г..;

**Кафедра пожарной безопасности физической культуры**

* уроки - экскурсии в ПЧ-57, СЧ-55 по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Шафеевым Р.Ю.
* уроки - экскурсии на «Рукавную базу» по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Шафеевым Р.Ю.

уроки - экскурсии на базу ГДЗС по дисциплине «Газодымозащитная служба», преподаватель Макаренко С.В.

* практические занятия на предприятиях города по дисциплине «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов», преподаватель Шафеев Р.Ю.

**Кафедра математических и естественно-научных дисциплин:**

* обобщающий урок, дисциплина «Математика» -Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р.
* урок-зачет, дисциплина «Математика» - Шахмаева Ф.И.;
* урок-исследование, дисциплина «Биология» -Сунарчина Г.Р.;
* урок-экскурсия дисциплина «Биология» -Сунарчина Г.Р., дисциплина «Физика» - Хакимьянова Г.Г., дисциплина «Логистика» - Идрисова Г.Р.;
* урок-викторина дисциплина «Биология» - Сунарчина Г.Р., дисциплина

«Физика» - Хакимьянова Г.Г..

**5.5.3. Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ.**

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин:**

- «1С: Бухгалтерия», «1С: Предприятие. Зарплата и кадры», «Project

Expert», мультимедийные учебники по преподаваемым дисциплинам

(Горцева Т.Н.);

- мультимедийные учебники по преподаваемым дисциплинам, «1С:

Предприятие 8.0» (Артамонова О.А, Казина И.Г., Гурьева Л.К.);

- «ГАРАНТ Платформа F1 – Проекты законов», «Консультант

Плюс» (Михайлова Н.А.);

- учебно-методический портал УГКР, тесты в 1С по всем преподаваемым дисциплинам (все преподаватели кафедры)

**Кафедра программирования и информационных технологий:**

- MS Word – по дисциплинам «Информатика», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н., «Информационные технологии»

«Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- MS Excel - по дисциплинам «Информатика», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н., «Информационные технологии «Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- MS Access – по дисциплинам «Информатика», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н., «Информационные технологии», «Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., «Информационные системы в профессиональной деятельности», Бронштейн М.Е.

- Power Point - по дисциплинам «Информационные технологии», Нуйкин И.В., «Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

* MultySim – по дисциплинам «Основы автоматики», «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.;
* Turbo Pascal – по дисциплине «Программирование на языке высокого уровня», Бронштейн М.Е., «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.

- Visual Basic – по дисциплине «Информатика», Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н.

- C++ - по дисциплине «Технология разработки программных продуктов», Полюдова Г.Р.

- Delphi – по дисциплинам «Основы алгоритмизации и программирования», «Базы данных», Бронштейн М.Е., Старовойтова Н.Н.

- Macromedia Dreamweaver – по дисциплинам «Web-дизайн», Рахимов Р.Р., «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р., «Компьютерная практика», Нуйкин И.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- Coral Draw - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р.

- PhotoShop – по дисциплинам «Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

«Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р.

- Visio - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р., «Информационные технологии»

- Publisher – по дисциплинам «Информационные технологии», «Компьютерная практика», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- Pinnacle Studio - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р.

- Fine Reader - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р.

- Sound Force - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р.

- ReSolver – по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Matlab – по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Bpwin – по дисциплинам «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем», «Интеллектуальные информационные системы» (для ИБ) Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Erwin – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Design/IDEF – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Rational Rose – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Lotus Notes – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Галактика – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Контур Стандарт – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- Компас – по дисциплине «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.

Кафедра телекоммуникаций:

- применение специализированных программных продуктов

(Linksim, OTDR tool, Svisor40s, Visio, Multisim, Autocad,

Компас – преподаватели Леонтьев А.А.,

Королькова Г.М., Ганеева А.Г., Слесарева Н.С.,

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-

проектора;

- проведение практических видео-уроков с применением

мультимедиа-проектора;

- проведение комплексных лабораторных работ с

применением централизованного удаленного управления

сетями связи; Visio – для дипломного

проектирования (преподаватель Леонтьев А.А.);

- использование электронной библиотеки в процессе обучения;

- использование тематических видеоматериалов и презентаций;

- использование специализированных компьютерных программ;

- использование мультимедийных учебников;

- использование программного пакета «Wireshark» - Леонтьев А. А.

- использование программного обеспечения проектирования в 3D

средах (компас 3D, SolidWorks) – Шарафутдинова И.З

- использование графических программных продуктов

Шарафутдинова И.З.

- использование мультимедийных программ – Шарафутдинова И.З.

- использование средств программирования – Шарафутдинова И.З.

- использование аппаратно-программных средств National Instruments

LabVIEW

- использование станка с ЧПУ – Шарафутдинова И.З.

**Кафедра электроники и вычислительной техники:**

- Микролаб – по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессор-

ные системы», Хакимова Г.Г.;

- тестирующая программа Extest - по дисциплине «Микропроцессоры

и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.;

- Tie Pie и Актаком – по дисциплинам «Электрорадиоизмерения» и

«Электротехнические измерения», Муратшина А.Н.;

- P Cad, AutoCAD – по дисциплине «Конструирование, производство

и ксплуатация СВТ», Литвинова И.В.;

- Visio - по дисциплине «Инженерная графика», Рабинович Г.С., по

дисциплине «Цифровая схемотехника»

- КОМПАС - по дисциплине «Инженерная графика», Рабинович Г.С.

- Система «Гарант» - по дисциплине «Основы информационной

безопасности», Арефьев А.В.;

- КОМПАС 7D – по дисциплинам «Конструирование, производство и

эксплуатация СВТ», Литвинова И.В.

- Cripton Arc Mail, USB Filter, UPN Agent, Digital Sky Image Coder 1.0,

Steganos Safe 2007 – по дисциплине «Криптографические средства

защиты информации», Арефьев А.В.;

- «Мастер ключей шифрования», Recuva, Cobian Backup 7 по

дисциплине «Программно-аппаратные средства ЗИ», Арефьев А.В.

- Proteus 7 Professional по дисциплине «Автоматизированные

системы управления технологическими процессами», Литвинова

И.В.;

- Electronics Workbench по дисциплинам «Цифровая схемотехника»,

«Электротехника»,

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

* использование в учебном процессе действующего макета «Установки автоматического пожаротушения».
* используются электронные носители с базой данных нормативных документов;
* используется обучающая программа «АИР-98» по дисциплине «ГДЗС» преподавателем Макаренко С.В.
* используется обучающая программа «КИП-8» по дисциплине «ГДЗС» преподавателем Макаренко С.В..
* используется обучающая программа «Тушение пожаров на различных объектах» по дисциплине «Пожарная тактика» преподавателем Имамутдиновым С.А.

**Кафедра математических и естественно-научных дисциплин:**

* Mathcad – пакет прикладных программ для решения математических задач (вычисление производных, интегралов, дифференциальных уравнений, построение и преобразование графиков элементарных функций и др. ( Идрисова Г.Р., Шахмаева Ф.И.);
* «Математика – абитуриенту (7-11 класс)» (серия Teachpro) – курс интерактивных лекций по математике с тестовыми заданиями для контроля – (преподаватели Султанова В.Ф. , Шахмаева Ф.И. , Идрисова Г.Р.);
* «Физика (серия Teachpro) – курс интерактивных лекций по физике с тестовыми заданиями для контроля – (преподаватель Хакимьянова Г.Г.,)
* «Открытая математика (раздел «Стереометрия» (преподаватели Султанова В.Ф. , Шахмаева Ф.И. , Идрисова Г.Р.;

**5.6. Организация методической работы, обобщение и распространение**

**передового опыта.**

Кафедра программирования и инновационных технологий

С целью распространения передового опыта в колледже проведены мероприятия: 2. В соответствии с планом кафедры на 2013/14 учебный год преподавателями кафедры были проведены следующие открытые уроки и мероприятия:

- открытый урок по дисциплине «Основы автоматики» (Фридман Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «День программиста» (Фридман Г.М., Бронштейн М.Е., Туктарова Л.Р., Архангельская А.А., Масленникова Д.С., Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р., Старовойтова Н.Н.)

- открытая студенческая научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группе 9ПО-42ПУ-10 (Бронштейн М.Е.)

- открытые студенческие научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группах 9ВМ-40ПУ-10, (Туктарова Л.Р.)

- открытый семинар-конференция «История развития вычислительной техники» в рамках изучения дисциплины «Введение в специальность» (Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

- открытый классный час для первокурсников на тему "Наш колледж: традиции и нормы" (Анянова Ю.В.)

- открытый классный час о правилах дорожного движения для первокурсников (Анянова Ю.В.)

- открытая студенческая конференция «Прикладное применение интеллектуальных информационных систем» в группе 9МТС-47ПУ-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

- открытая студенческая конференция «Искусственный интеллект на службе человеку» в группе 9С-44-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

- открытый классный час на тему «Наркотикам скажем: «Нет!» (Анянова Ю.В.)

- встреча студентов 2-5 курсов с прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры Республики Башкортостан (Анянова Ю.В.)

- открытый классный час на тему «Культура поведения людей на природе» (Садыкова Р.С.)

- открытое студенческое массовое мероприятие «Масленица» (Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., Садыкова Д.С., Полюдова Г.Р., Фридман Г.М.)

- IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» (Туктарова Л.Р.)  
- открытое мероприятие «День открытых дверей» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.)

- Х открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

Показательное практическое занятие в тепло-дымокамере Уфимского гарнизона по методике подготовки Газодымозащитников со слушателями Учебного центра Управления Пожарной охраны г. Уфы. (Макаренко С.В., Имамутдинов С.А.).

**Кафедра математических дисциплин**

1) Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р., Шахмаева Ф.И. приняли участие в работе Республиканского семинара для преподавателей математики учреждений СПО РБ «Мультимедийные технологии в преподавании математики» (январь 2014 г.)

2) Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р приняли участие в республиканском семинаре «День математики и информатики» на базе Баш ГУ (январь 2014 г.)

**5.6.2. Работа колледжа неоднократно освещалась в средствах массовой информации**

* 17.05.13 - статья "Испытания роботомобиля"
* 17.05.13 - статья "День ЛЕГО-робота"
* 17.05.13 - статья "Юбилей завода «ПРОМСВЯЗЬ»"
* 22.05.13 - статья "Гимназисты в гостях у робототехники"
* 20.07.13 - статья «РОБОКРОСС-2013»
* 09.08.13 - РЕПОРТАЖ: Модели беспилотных автомобилей испытали на полигоне в Нижнем Новгороде
* 05.09.13 - статья "В Уфе состоится праздник «Дети - наше будущее»"
* 17.01.14 - статья "3D принтер для обучения новым технологиям"
* 24.02.14 - статья "В Уфе начинает работу традиционная выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 26.02.14 - статья "ВДНХ. Выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 27.02.14 - статья "Выставка «Образование. Наука. Карьера»"
* 22.03.14 - статья "Дни профориентации"
* 25.03.14 - статья "MetalBattle в Уфе!"
* 28.03.14 - статья "Участие во всероссийской конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»"
* 16.04.14 - статья "В Уфе начались Дни научно-технического творчества молодежи"
* 18.04.14 - статья "В Уфе прошли Дни молодежного научно-технического творчества Республики Башкортостан"
* 19.04.14 - статья "Первое знакомство абитуриентов с колледжем"

**5.6.3. Преподаватели колледжа принимают активное участие в городских, республиканских мероприятиях:**

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин:**

1. Республиканская конференция «Аспекты нового в социально-культурных ценностях России и США в новом тысячелетии и их роль в практике преподавании английского языка на всех уровнях обучения: «школа-ССУЗ-ВУЗ». (Домрачева М.В., Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Хаматнурова Р.Ф.)

2. Республиканский телепроект – конкурс башкирской песни «Башкорт йыры-2014» (Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф., Хафизова Л.Р., Ишмурзина Ф.Р., Гадельшина А.У.);

3. Республиканский форум «Бухгалтерский учет и отчетность – перспективы развития. РСБУ и МСФО в России: новации и практика применения, организованном институтом профессиональных бухгалтеров и аудиторов, при поддержке и участии Министерства финансов РБ и Администрация городского округа г.Уфы (Горцева Т.Н.);

4. Республиканский молодежный открытый семинар-тренинг «Сила контакта – точка роста» (Горцева Т.Н.);

5. «Неделе профориентации» для учащихся 9-х классов г. Уфы на Уфимской молодежной бирже труда (Казина И.Г.)

**6.Р**еспубликанский конкурс, посвященный юбилею З.Биишевой (Ишмурзина Ф.Р.);

**7.** Республиканский конкурс «Студенческие встречи – славься Отечество» (Гадельшина А.У.).

**Кафедра программирования и информационных технологий**

:

**1. Молодежная научно-практическая конференция "Трёхмерное**

**моделирование: решаемые задачи и практические инструменты"** (Анянова Ю.В.)

2. Круглый стол на тему «Профилактика правонарушений в молодежной среде» в Уфимском торгово-экономическом колледже прошло Факторы риска» (Анянова Ю.В.)

3. VII Международноый Конгресс - выставка «Global Education – Образование без границ-2013» в г.Москва (Туктарова Л.Р)

4. XIV специализированная выставка «Образование. Наука. Карьера-2014» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.)

5. «Дни профориентации», ГКУ Центр занятости населения города Уфы – молодежная биржа труда (Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.)

6.Круглый стол для преподавателей ССУЗов РБ «Пути совершенствования подготовки специалистов в области информационных технологий» (Бронштейн М.Е.)

Преподаватели кафедры принимают активное участие в республиканских, российских, международных конференциях, семинарах:

- Туктарова Л.Р., Рахимов Р.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н. - во Всероссийской научно-практической конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. - в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва

Кафедра телекоммуникаций:

1. Участие в республиканском конкурсе на лучшее учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы среди преподавателей экономики и финансов организаций профессионального образования РБ «Методическими указаниями для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально-экономического профиля в соответствии с ФГОС 3го поколения»

2. Проведение экскурсии для представителей Министерства Образования РБ и РФ (Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.)

3. Участие в работе методического объединения РУНМЦ по инженерной графике в автотранспортном колледже «Организация и методическое сопровождение самостоятельной работы обучающихся» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

4. Организация и проведение городского мероприятия - конкурс радиолюбителей “Паяльник 2014”.( Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

Кафедра электроники и вычислительной техники

1. Экскурсия в Национальный музей Республики Башкортостан на выставку «Восстание машин» с группой 9ВМ-50ПУ-09 (Шаймуратова С.Р.)

2.Экскурсия в рамках МДК «Микропроцессорные системы» на ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» с группой 9КСК-31УП-11 (Хакимова Г.Г.)

3.Экскурсия для руководителей департамента СПО МО РФ И РБ (Нуйкин И.В., Хакимова Г.Г., Арефьев А.В., Левков А.А., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р.)

4. Отборочный тур Республиканского этапа Всероссийской олимпиады по информационной безопасности (Арефьев А.В., Шаймуратова С.Р.)

**5. «Презентация проекта студенческой лаборатории PS-Lab»** (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Левков А.А.)

6. XIV специализированная выставка «Образование. Наука. Карьера-2014» (Арефьев А.В., Нуйкин И.В.)

7. Республиканский этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования по информационной безопасности (Арефьев А.В.)

8. Республиканский конкурсена лучшее учебно – методическое пособие по организации самостоятельной работы среди преподавателей экономики и финансов организаций профессионального образования РБ с «Методическими указаниями для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально- экономического профиля в соответствии с ФГОС 3-го поколения » (Хакимова Г.Г.)

**Кафедра математических и естественно-научных дисциплин**

Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. провели межссузовскую конференцию по математике между колледжами УГКР и УФЭК по теме «Математика вокруг нас»;

Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р., Шахмаева Ф.И. приняли участие в

работе Республиканского семинара для преподавателей математики учреждений СПО РБ «Мультимедийные технологии в преподавании математики» (январь 2014 г.);

Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р приняли участие в республиканском

семинаре «День математики и информатики» на базе БашГУ (январь 2014 г.)

Хакимьянова Г.Г. приняла участие в проведении Дня открытых дверей

УГКР (апрель 2014 г.)

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

1.Уроки - экскурсии в ПЧ-4, СЧ-55 по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Петров В.Е., Тишин О.А.

2.Посещение музея противопожарной безопасности Республики Башкортостан МБУ УПО г. Уфы, пожарной части №1 по охране ленинского района г. Уфы, преподаватель Имамутдинов С.А.

3.Уроки - экскурсии на «Рукавную базу» по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Петров В.Е.

4.Уроки - экскурсии на базу ГДЗС по дисциплине «Газодымозащитная служба», преподаватель Макаренко С.В.

5. Показательное практическое занятие в тепло-дымокамере Уфимского гарнизона по методике подготовки Газодымозащитников со слушателями Учебного центра Управления Пожарной охраны г. Уфы. (Макаренко С.В., Имамутдинов С.А.).

**5.6.4. Преподаватели колледжа участвуют в российских и международных конференциях, выставках, семинарах, олимпиадах**

**Кафедра программирования и информационных технологий:**

1. VII Международный Конгресс-выставка «Global Education – Образование без границ-2013» в г.Москва (Туктарова Л.Р)

2. XIV специализированная выставка «Образование. Наука. Карьера-2014» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.)

3. Туктарова Л.Р., Рахимов Р.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н. - Всероссийская научно-практическая конференция«Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»

4. Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. - ХXIV Всероссийская научно-методическая конференция«Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва

**Кафедра электроники и вычислительной техники**

1.Участие в XIV специализированной выставке «Образование. Наука. Карьера-2014» (Арефьев А.В., Нуйкин И.В.)

**2.** Участие во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО (Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.)

3. Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р. - во Всероссийской научно-практической конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»

4. Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р. , Левков А.А., Литвинова И.В., Абрамова Л.А. во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности «Пожарная безопасность».

**4.** Арефьев А.В. в международном форуме по практической безопасности, организованный компанией Positive Technologies, проводимой в виде видеоконференции **Positive Hack Days** 2014 с группой 9ИБ-37к-11 в рамках МДК. «Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем».

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

**1.Н**аучно-практическая конференция в рамках Всероссийской олимпиады по специальности «Пожарная безопасность» (Макаренко С.В., Имамутдинов С.А., Шафеев Р.Ю.)

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин**

1. Хафизова Л.Р. - участвовала в IX Всероссийской научной конференции «Инновационный потенциал молодежной науки» – «Я – молодой ученый»

2. Хафизова Л.Р участвовала в семинаре, организованном зав.кафедрой франкоязычных культур МГУ им.М.В.Ломоносова, автором пособий по страноведению и регионоведению, доктором филологических наук, профессором Загрязкиной Т.Ю. на тему «Регион Франции сквозь призму мест памяти» (

3. Хафизова Л.Р - участвовала в семинаре «Реализация требований ФГОС в современных УМК» издательства «Просвещение»

4. Горцева Т.Н. - участвовала во Всероссийском конкурсе на звание «Лучший бухгалтер России – 2013

**Кафедра телекоммуникаций**

1. Проведение экскурсии для представителей Министерства Образования РБ и РФ (Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.)

2. Участие во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО (Королькова Г.М.

5.6.5. Преподаватели колледжа имеют публикации в сборниках УГКР

**Кафедра программирования**

Преподаватели кафедры имеют публикации:

- Муратов А.Ф., Бронштейн М.Е. «Разработка программы для расчёта затрат, необходимых для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Мухаметзянов Р.И., Бронштейн М.Е. «Разработка программного продукта «Органайзер бухгалтерского аутсорсинга для ООО ЦБП «Бухгалтер+» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Трубанова Р.А., Бронштейн М.Е. «Разработка автоматизированного рабочего места кассира кинокассы» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Дорофеев А.С., Фридман Г.М. «Разработка светодиодного куба»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Туктарова Л.Р. «Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в сфере внедрения ФГОС» // научный журнал «Современные проблемы науки и образования», г. Москва, 2013г.//

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., «Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в сфере внедрения ФГОС» // сборник статей преподавателей УГКР «Проблемы качества образования», выпуск №8, 2013г. //

- Бронштейн М.Е, Фридман Г.М. «Дисциплина «Введение в специальность» как вариативная часть ФГОС СПО», сборник статей преподавателей УГКР «Проблемы качества образования», выпуск №9, 2014г. //

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. «КИМ как оценка качества обучения», // Материалы в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва, 2014г.//

**Кафедра телекоммуникаций:**

Сборник статей студентов и преподавателей УГКР по результатам

студенческой научно – практической конференции.

1. Якупова А.С., Технология DWDM;

2. Гадельшин Р.Р., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование

сети передачи данных для микрорайона «Яркий» г.Уфы РБ»;

3.. Гайзулина Л.Ф., Якупова А.С. Организация предоставления услуги

«Виртуальная АТС» на сети передачи данных ОАО

«Башинформсвязь»;

4. Галимов А.А., Садыкова И.Р. «Проектирование системы усиления

сигнала сотовой связи на территории торгово-развлекательного

комплекса «VERBA»;

5. Ермаков А.Е., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование

беспроводной сети публичного доступа к Интернету для

горнолыжного курорта «Игора»;

6. Кубилюс В., Искандаров А., Сираев М., Хусаинов Р.Г. «Организация

транзитной связи «Элком» и LG «Aria Sono» в лаборатории

телекоммуникаций УГКР»;

7. Крохина М.О., Садыкова И.Р. «Проектирование сети доступа для п.

Мариинский Стерлитамакского р-на»;

8. Мустазяпов Д.А., Туктарова Л.Р. “Создание локальной

вычислительной сети в торгово-развлекательном центре «Радуга»;

9. Нагайцева Л.А., Слесарева М.С., Ганеева А.Г. Организация

корпоративной сети Газпромтрансгаз Уфа;

10. Рафикова А.Р., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. « Проектирование

сети NGN для микрорайона «Солнечный» в г. Туймазы РБ»;

11. Ситдиков А.И., Якупова А. С. Модернизация части сегмента северо-

восточной части передачи данных ОАО «Башинформсвязь»» на базе

оптического транспорта СISCO;

12. Шарипова Л.И., Якупова А.С.;

Организация предоставления услуги IP-телефония в с. Горново

(Уфимский район) на базе сетей GPON;

1. Шамов И.С., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование мультисервисной сети для ООО «Юнит-тех г. УФА».
2. Сафин Р.Г., Королькова Г.М., Разработка USB осциллографа на базе микроконтроллера PIC18F2550.
3. Такиуллин И.Э., Сольев А.В., Королькова Г.М

Разработка Wi-Fi робота с Web камерой.

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин:**

1. «Исследование терминов в области нанотерминологии» в сборнике БГПУ им. М.Акмуллы (Хафизова Л.Р.);

2) сборник УГКР «Проблемы качества образования» статья «Применение компьютерных технологий на уроках английского языка» (Хафизова Л.Р.);

3) сборник УГКР «Проблемы качества образования» статья «Организация и проведение внеклассного мероприятия для студентов, посвященного празднованию Победы в Великой Отечественной войне на тему: «Есть память, которой не будет конца», рекомендации для преподавателей СПО по организации и проведению конкурса по экономической грамотности студентов» и «Обучение студентов предпринимательской деятельности в системе СПО как социально-экономическая потребность общества» (Горцева Т.Н.. Гурьева Л.К.);

4)сборник УГКР «Проблемы качества образования» статья «Современные технологии в изучении башкирского языка» (Гадельшина А.У.)

Кафедра электроники и вычислительной техники:

1. Гималетдинов Р.М., Арефьев А.В. «Разработка лабораторного стенда «Применения и настройка GSM-сигнализации»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

2. Гумеров А.Ф., Литвинова И.В.«Разработка устройства для воспроизведения аудиофайлов в wav формате на базе микроконтроллера ATmega32» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г.

3. Даутов Р.А., Арефьев А.В. «Система проводной охранно-пожарной сигнализации» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

4. Логинов П.А., Нуйкин И.В., Вдовин И.Г. «Разработка и внедрение модуля 1С: Предприятие «Календарный график учебного процесса»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

5. Муртазин А.Э., Арефьев А. В. «Использование тепловизионной техники в области защиты информации» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

6. Никитин Д.С., Хакимова Г.Г. «Разработка микроконтроллерного замка на инфракрасных лучах с шифрованием» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

7. Филатов А.В., Нуйкин И.В.Вдовин И.Г. «Разработка программного продукта «Семейное древо» на платформе «1С: Предприятие 8.2»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

8. Даукаева Э.Р. , Туктарова Л.Р. «Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в свете внедрения ФГОС» // научный журнал «Современные проблемы науки и образования», № 4г. Москва, 2013г.//

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

* 1. Макаренко С.В. – сборник УГКР «Проблемы качества образования», статья «Проблемы реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 280703 «Пожарная безопасность».
     1. **Студенты колледжа приняли участие в городских, республиканских олимпиадах и конкурсах:**

Кафедра программирования

1.Заочный тур регионального этапа **Всероссийской олимпиады обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 230105** «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»: финалисты: Гизетдинов И., Чиглинцев А., Шайханов А. (9ПКС-32ПУ-11), Патлах С. (9ПКС-21ПУ-12), руководители Бронштейн М.Е., Полюдова Г.Р., Архангельская А.А.

2.Очный тур регионального этапа **Всероссийской олимпиады обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 230105** «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»: призёр (4 место): Чиглинцев Александр (9ПКС-32ПУ-11), руководитель Бронштейн М.Е.

огий «IT-планета», Бронштейн М.Е.

**Кафедра математических и естественно–научных дисциплин**

* 1. Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. –межссузовская конференция по математике между колледжами УГКР и УФЭК по теме

**Кафедра пожарной безопасности и физической культуры**

**1.** Открытое Первенстве Кировского района по стрельбе из пневматической винтовки, Кабиров А. – первое место

2. Региональный этап Республиканского фестиваля «Студенческие встречи- славься, отечество!» 2 место, Хабилов Н.

3. Лично-командное первенство Республики Башкортостан по радиоспорту среди учащихся «Скоростная радиотелеграфия».Хабилов Н. 2 – е место

4. Региональный этап Всероссийской олимпиады среди студентов специальности « Пожарная безопасность»

5. Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады среди студентов специальности « Пожарная безопасность», в состав команды вошли студенты

6. Зимние соревнования по пожарно-прикладному спорту среди подразделений 22 отряда федеральной противопожарной службы МЧС по РБ.

7. Открытый летний чемпионат Республики Башкортостан по пожарно-прикладному спорту, посвященный памяти Махмутова Р.М. - участие

**Кафедра электроники и вычислительной техники**

1.Экскурсия в Национальный музей Республики Башкортостан на выставку «Восстание машин» с группой 9ВМ-50ПУ-09 (Шаймуратова С.Р.)

2. Республиканский этап Всероссийской олимпиады по информационной безопасности (Арефьев А.В., Шаймуратова С.Р.)

**Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин**

1) участвовали в городском конкурсе социальных проектов- презентаций на английском языке среди ССУЗов г.Уфы, посвященном году окружающей среды в РБ, -Шайханов А., гр. 9ПКС-32ПУ-11 (Савина Н.А.);

2) участвовали в Республиканской олимпиаде по английскому языку- Салиева М. гр. КСК-20 (Домрачева М.В.);

3) участвовали в Республиканском экспресс - конкурсе бизнес идей «Проверь свою идею на прочность» среди участников семинара – тренинга «Сила контакта – точка роста»- Валеев К. гр. 9ИБ-36-11 премирован сертификатом на обучение в бизнес школе ТПП РБ (Горцева Т.Н.);

-4)участвовали студенты в Олимпиаде по стратегическому менеджменту с применением компьютерной деловой игры «Бизнес-курс: МАКСИМУМ» в рамках образовательного форума «Образование. Наука. Карьера»- 1место - Шайханов и Чиглинцев гр. 9ПКС-32ПУ-11; 3 место – Питяйкин, Лозовик гр. 9ПКС-32ПУ-11 (Артамонова О.А.);

5)участвовали в республиканском конкурсе, посвященном юбилею З.Биишевой- Замараев А. гр. МТС-22 (Ишмурзина Ф.Р.);

6)участвовали в республиканском конкурсе, посвященном юбилею Р.Бикбаева- Кабиров А. гр. ПБ-27 (Ишмурзина Ф.Р.);

7) участвовали в республиканской олимпиаде по башкирскому языку- студенты гр. ПБ -27 (Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.) ;

8)участвовали в республиканском конкурсе «Студенческие встречи – славься Отечество»- Хабилов Н., Кабиров А. гр. ПБ-27 (Гадельшина А.У.);

9)участвовали в днях научно-технического творчества студентов, организованных Башкирской академией наук- награждение УГКР дипломом (Носков В.В)

**Кафедра телекоммуникаций**

1. Участие во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО (Королькова Г.М.)

2. Организация и проведение городского мероприятия - конкурс радиолюбителей “Паяльник 2014”.( Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

* + 1. **Преподаватели колледжа поощрены Почетными грамотами РБ и РФ**

**Кафедра программирования**

Преподаватели кафедры поощрены:

1. Благодарственное письмо министерства образования РБ за активное участие в организации и проведении Республиканской олимпиады по математике среди студентов СПО (Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.)

2. Благодарственное письмо МО РБ за подготовку призера республиканской олимпиады по программированию среди студентов учреждений СПО 2013-2014 учебного года, Бронштейн М.Е.

3. Благодарственное письмо МО РБ за активное участие в подготовке и проведении республиканской олимпиады по программированию среди студентов учреждений СПО 2013-2014 учебного года, Бронштейн М.Е.

4. Благодарственная грамота оргкомитета Международной олимпиады «IT-планета» за организацию участия студентов УГКР в Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета», Бронштейн М

**Кафедра электроники и вычислительной техники**

:

1. Диплом участника Всероссийского конкурса работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО 2013 года (Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.)

2.Диплом Министерства образования РБ «Педагог, подготовивший лауреата премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» по направлению «Государственная поддержка талантливой молодежи»» (Арефьев А.В.)

**3.**Благодарственное письмо организационного комитета Международной студенческой Открытой олимпиады по «Техническим средствам информатизации» и администрации Уральского радиотехнического колледжа им. А.С.Попова за высокий уровень подготовки студентов и активное участие в олимпиадном движении профессионального образования (Литвинова И.В.)

Кафедра телекоммуникаций

Диплом участника Всероссийского конкурса работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО 2013 года (Королькова Г.М.)

* + 1. **Проведены открытые уроки и мероприятия**

**Кафедра математических и естественно – научных дисциплин**

1. Сунарчина Г.Р. провела открытый классный час по теме «Вода. Обыкновенное чудо»;
2. Хакимьянова Г.Г. провела открытый урок по дисциплине «Физика» по теме «Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи»;
3. Шахмаева Ф.И. провела открытое внеклассное мероприятие по теме «Ты припомни, Россия, как все это было»;
4. Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. провели открытое внеклассное мероприятие по математике по теме «Математика в искусстве»для студентов групп 9ПКС-11 и 9ИБ-15;
5. Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. провели межссузовскую конференцию по математике между колледжами УГКР и УФЭК по теме «Математика вокруг нас»;
6. Рашитова З.Р. провела открытый урок по дисциплине «Химия» по теме «Типы химических связей в углеводородах»;
7. Рашитова З.Р. участвовала в проведении конференции для первокурсников «Нет алкоголизму! Нет наркомании!»;
8. Идрисова Г.Р. в рамках дисциплины «Логистика» провела конференцию в группе 9ПКС-32.
9. преподаватели кафедры приняли участие в мероприятиях по встрече Олимпийского огня в г. Уфе
10. Все преподаватели кафедры приняли участие в мероприятиях по подготовке и проведению Олимпиады по пожарной безопасности
11. Были организованы экскурсии:

А) студенты групп ИБ-25 и С-34 посетили концерт Государственного Академического ансамбля народного танца им. Файзи Гаскарова в Башкирском государственном драмтеатре (Султанова В.Ф.,Шахмаева Ф.И.)

Б) студенты групп ИБ-25, МТС-35, С-34 посетили Национальный

молодежный театр с просмотром спектакля «Валентин т

Валентина» (Султанова В.Ф., Сунарчина Г.Р., Шахмаева Ф.И).

В) Экскурсия в Уфимский финансово-экономический колледж для

групп ИБ-15, ПКС-11 с целью участия в конференции на тему

«Математика вокруг нас» (Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф.)

г) Экскурсия в Уфимский планетарий для групп 1 курса

(Хакимьянова Г.Г.)

Кафедра программирования и информационных технологий

1) открытый урок по дисциплине «Основы автоматики» (Фридман Г.М.)

2)открытое внеклассное мероприятие «День программиста» (Фридман Г.М., Бронштейн М.Е., Туктарова Л.Р., Архангельская А.А., Масленникова Д.С., Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р., Старовойтова Н.Н.)

3) открытая студенческая научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группе 9ПО-42ПУ-10 (Бронштейн М.Е.)

4) открытые студенческие научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группах 9ВМ-40ПУ-10, (Туктарова Л.Р.)

5) открытый семинар-конференция «История развития вычислительной техники» в рамках изучения дисциплины «Введение в специальность» (Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

6) открытый классный час для первокурсников на тему "Наш колледж: традиции и нормы" (Анянова Ю.В.)

7) открытый классный час о правилах дорожного движения для первокурсников (Анянова Ю.В.)

8) открытая студенческая конференция «Прикладное применение интеллектуальных информационных систем» в группе 9МТС-47ПУ-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

9) открытая студенческая конференция «Искусственный интеллект на службе человеку» в группе 9С-44-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

10). открытый классный час на тему «Наркотикам скажем: «Нет!» (Анянова Ю.В.)

11) встреча студентов 2-5 курсов с прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры Республики Башкортостан (Анянова Ю.В.)

12) открытый классный час на тему «Культура поведения людей на природе» (Садыкова Р.С.)

13) открытое студенческое массовое мероприятие «Масленица» (Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., Садыкова Д.С., Полюдова Г.Р., Фридман Г.М.)

14) IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» (Туктарова Л.Р.)  
15) открытое мероприятие «День открытых дверей» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.)

16) Х открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

Кафедра электроники и вычислительной техники

1. Открытый урок по дисциплине «Теория электросвязи» (Левков А.А.)

2. Открытое внеклассное мероприятие «День военного связиста» в группе 9С-14УП-13 (Шаймуратова С.Р.)

3. IV Чемпионат по электронике и схемотехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Хакимова Г.Г., Левков А.А.)

4. Открытая студенческая научно-практическая конференция по итогам прохождения практики по профилю специальности в группе 9ВМ-40ПУ-10, (Нуйкин И.В.)

5. Открытая студенческая научно-практическая конференция, посвященная дню защиты информации (Арефьев А.В.)

6. Открытая конференция по учебной и производственной практике в группе 9ИБ-37-11(Арефьев А.В.)

7. Открытая конференция по итогам учебной и производственной практикам в группе 9ИБ-36-11 по профессиональному модулю ПМ «Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем» по междисциплинарному курсу МДК. «Установка, настройка, эксплуатация и сопровождение инженерно-технических средств защиты информации» (Арефьев А.В.)

8. IV Чемпионат по цифровой схемотехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.)

9. II Чемпионат по электротехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (Левков А.А.)

10. Экскурсия в Национальный музей Республики Башкортостан на выставку «Восстание машин» с группой 9ВМ-50ПУ-09 (Шаймуратова С.Р.)

11. Экскурсия в рамках МДК «Микропроцессорные системы» на ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» с группой 9КСК-31УП-11 (Хакимова Г.Г.)

12. Экскурсия в музей этнографии в Юматово с группой 9С-14УП-13 (Шаймуратова С.Р.)

13. Открытое студенческое массовое мероприятие «День Победы» (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.)

14. Организована и проведена экскурсия для руководителей департамента СПО МО РФ И РБ (Нуйкин И.В., Хакимова Г.Г., Арефьев А.В., Левков А.А., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р.)

15. IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» (Абрамова Л.А., Нуйкин И.В.)

### 16. Открытая конференция по итогам производственной практики в группе 9ПКС-32УП-11в рамках изучения профессионального модуля «Разработка и администрирование баз данных» (Нуйкин И.В.) - открытое мероприятие «День открытых дверей» (Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Хакимова Г.Г., Левков А.А.)

17. Организован концерт для студентов УГКР с участием Шмырина С.Г., участника боевых действий на Северном Кавказе, ветерана ВДВ, дважды рекордсмена РБ по воздушно-групповой акробатике, победителя четырех международных фестивалей военно-патриотической и авторской песни, выпускника УГКР 1989г. (Хакимова Г.Г., Абрамова Л.А., Нуйкин И.В.)

18. Х открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Хакимова Г.Г., Абрамова Л.А., Нуйкин И.В., Арефьев А.В.)

19. Оытборочный тур Республиканского этапа Всероссийской олимпиады по информационной безопасности (Арефьев А.В., Шаймуратова С.Р.)

Кафедра телекоммуникаций

открытая студенческая конференция по итогам прохождения практики на получение первичных профессиональных навыков и умений в группе 9МТС-47ПУ-10 (Ганеева А.Г., Якупова А.С.)

**-** открытое внеклассное мероприятие «IV чемпионат по схемотехнике и электронике» (Королькова Г.М., Слесарева Н.С.)

- открытый урок по ВОЛС. (Кабирова Э.Р.)

- открытый урок по теме «Новые технологии в оптоволокне» (Шарафутдинова И.З.).

- открытое внеклассное мероприятие «Встреча Нового 2014 года для студентов» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.)

- организация и проведение городского мероприятия – конкурс радиолюбителей «Паяльник 2014» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «Презентация дипломных проектов специальности С » (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Королькова Г. М., Садыкова И.Р., Якупова А.С.)

- открытая IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» специальности С (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «Круглый стол» по итогам ИГА специальности С с выездом в ОАО «Башинформсвязь» (преподаватели спецдисциплин)

- открытое внеклассное мероприятие ко «Дню Радио» конкурс «Я будущий специалист в отрасли связи» (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Якупова А.С., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие урок - экскурсия в БГУ (Якупова А.С, Слесарева Н.С. Ганеева А.Г.)

- открытое мероприятие «День открытых дверей» (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Королькова Г.М., Леонтьев А.А.)

- X открытая студенческая научно-практическая конференция « Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Королькова Г.М., Хусаинов Р.Г.)

- открытое внеклассное мероприятие по итогам производственной практики в гр.9С-44 (Ганеева А.Г.)

5.6.9.Выполнены рабочие программы

Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

1. переработана рабочая программа по дисциплине «История»

(Халилова Р.М.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Иностранный язык» по специальности «Пожарная безопасность» для 3, 4 курсов (Домрачева М.В., Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Хаматнурова Р.Ф.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплинам

«Документационное обеспечение управления» для специальности «Программирование в компьютерных системах» и «Проектирование цифровых устройств» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Казина И.Г.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплинам

«Русский язык», «Литература» и «Русский язык и культура

речи» (Головерса Э.В.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Башкирский язык» для 1 и 2 курсов для всех специальностей (Ишмурзина Ф.Р.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Основы философии» для всех специальностей (Носков В.В.);

1. разработаны рабочие программы дисциплин ««Экономика

организации» и «Основы экономики» по специальностям «Информационная безопасность», «Программирование в компьютерных системах» (Горцева Т.Н.);

Кафедра программирования

Разработаны рабочие программы программных модулей:

- «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем», Полюдова Г.Р.

- «Разработка и администрирование баз данных», Старовойтова Н.Н.

- «Участие в интеграции программных модулей», Полюдова Г.Р., Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- «Разработка Web-приложений», Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.

Кафедра электроники

Разработаны рабочие программы программных модулей:

- «Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования», Хакимова Г.Г., Литвинова И.В.

- «Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационных систем (Источники электропитания)», Литвинова И.В.

- «Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем», Арефьев А.В.

- «Участие в организации работ по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем», Арефьев А.В.

Кафедра телекоммуникаций

- «Выполнение работ по профессии: «Монтажник связи» на специальности С (Ганеева А.Г., Ахметова Н.Н.)

- «Выполнение работ по профессии: «Монтажник связи» на специальности МТС (Ганеева А.Г., Ахметова Н.Н.)

- « Метрология и стандартизация» на ПБ (Королькова Г.М.)

- «Техническая эксплуатация информационно – коммуникационных сетей связи» на специальности С базовый и ПУ (Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Якупова А.С., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р.)

Преподавателями кафедры были доработаны рабочие программы:

- «Программа ИГА» для специальности «Сети связи и системы коммутации», (Слесарева Н.С);

- «Основы телекоммуникаций» для специальности «Сети связи и системы коммутации», (Ганеева А.Г., Садыкова И.Р.);

- «Основы телекоммуникаций» для специальности МТС, (Ганеева А.Г., Садыкова И.Р.);

- «Инженерная графика» на специальности 280104, (Слесарева Н.С.);

- Электрорадиоизмерения (и Метрология) для специальности ИБ (Королькова Г.М.);

- Метрология и стандартизация для специальности ПБ (Королькова Г.М.)

* + 1. Выполнены методические указания по выполнению.лабораторных и практических работ

Кафедра метематических и естественно – научных дисциплин

* 1. Султанова В.Ф.

1) разработала «Методические указания по выполнению практических работ» по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для специальности «ПКС» (10 работ);

3) переработала «Методические указания по дисциплине «Математика» для специальности ИБ» (25 практических работ).

* 1. Сунарчина Г.Р. разработала «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» для специальности «ПБ»;
  2. Хакимьянова Г.Г. разработала «Методические указания по дисциплине

«Физика» для специальности ИБ 2 курса»

* 1. Шахмаева Ф.И. разработала

1) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Дискретная математика» для специальности «КСК»;

2) переработала «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для специальности «ПБ»;

* 1. Идрисова Г.Р. разработала

1) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Логистика» для специальности «ПКС»;

2) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» для специальности «ПКС».

Кафедра программирования и информационных технологий

Разработаны методические указания по выполнению:

- лабораторных работ по дисциплине «Информатика и ИКТ» для специальностей 090303, 210709, 210723, 230113, 230115, 280703 (Архангельская А.А.)

- лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для специальности 090303 (Масленникова Д.С.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования» для специальности 230115 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы программирования» для специальности 230115 (Бронштейн М.Е.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 230113 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 230113 (Бронштейн М.Е.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 090303 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 090303 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Введение в специальность» для специальностей 230113, 230115 (Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)  
- практических работ по дисциплине «Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем» для специальностей 230113, 090303 (Фридман Г.М.)

Кафедра электроники

Разработаны методические указания по выполнению:

- практических работ по дисциплине «Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем» для специальностей 090303, 230113, (Абрамова Л.А.)

- практических работ по дисциплине «Электроника и схемотехника» для специальности 090303 (Левков А.А.)

- практических работ по дисциплине «Электронная техника» для специальности 210709, 210723 (Левков А.А.)

- практических работ по МДК«Цифровая схемотехника» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- лабораторных работ по МДК «Микропроцессорные системы» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- практических работ по МДК «Микропроцессорные системы» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- лабораторных работ по МДК «Проектирование цифровых устройств», часть 1, для специальности 230113 (Литвинова И.В.)

- практических работ по дисциплине «Технические средства информатизации» для специальности 230115 (Литвинова И.В.)

- практических работ по МДК «Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи источники электропитания» часть «Источники электропитания» для специальности 090303 (Литвинова И.В.)  
- практических работ по дисциплине «Техническая механика» для специальности

280104 (Абрамова Л.А.)

Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

1. разработан сборник методических указаний для студентов

по выполнению практических работ по дисциплине «Основы экономики и менеджмента» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Гурьева Л.К., Артамонова О.А.);

1. разработаны сборники методических указаний для студентов по выполнения практических работ по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности «Программирование в компьютерных системах», по ПМ «Проектирование цифровых устройств» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» и по ПМ «Организационное и правовое обеспечение ИБ» для специальности «Информационная безопасность» (Казина И.Г.);

3) разработаны сборники методических указаний для

студентов по выполнению практических работ по МДК

«Технология разработки программного обеспечения» для

специальности «Программирование в компьютерных

системах» и по дисциплине «Менеджмент» для

специальности (Артамонова О.А.);

4)разработан сборник методических указаний для студентов

по выполнению практических работ по дисциплине

«История» для всех специальностей (Халилова Р.М.);

1. разработан сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии » для всех специальностей (Носков В.В);
2. разработано учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Основы экономики и менеджмента» для студентов специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Артамонова О.А., Гурьева Л.К.)

Кафедра телекоммуникаций

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы телекоммуникаций» для специальности « Сети связи и системы коммутации» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы телекоммуникаций» для специальности 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Садыкова И.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа» (Садыкова И.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа» (Якупова А.С.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Электрорадиоизмерения» на специальность 210406 «Сети связи и системы коммутации» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Электрорадиоизмерения» на специальность 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов» (Хусаинов Р.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов» (Кабирова Э.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных систем» (Кабирова Э.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных систем» (Слесарева Н.С.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению контрольных работ на заочном отделении по дисциплинам:

1. Электрорадиоизмерения (Ганеева А.Г.);
2. Основы телекоммуникаций (Ганеева А.Г.).
   * 1. **Выполнены методические разработки**

Кафедра математических и естественно – научных дисциплин

1) Султанова В.Ф. выполнила методическую разработку открытого урока по математике по теме «Исследование функций с помощью производной».

2) Сунарчина Г.Р. выполнила методическую разработку открытого классного часа по теме «Вода. Обыкновенное чудо».

3) Рашитова З.Р. выполнила методические разработки открытых уроков по химии по теме «Типы химических реакций»; «Химические свойства оксидов, кислот, оснований, солей»; «Гидролиз солей».

4) Хакимьянова Г.Г. выполнила методическую разработку открытых уроков по физике по темам «Волновые свойства света», «Магнитные свойства вещества. Кривая намагничивания»;

5) Шахмаева Ф.И. выполнила методическую разработку открытого классного часа по теме «Ты припомни, Россия, как все это было».

6) Султанова В.Ф. получила гриф МО РБ на учебное пособие «Сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» по специальности 230113 КСК»

7) Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф., Даукаева Э.Р. получили гриф МО РБ на учебное пособие по циклу математических дисциплин для специальности ПКС;

Кафедра программирования и инновационных технологий

- учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование» (Туктарова Л.Р., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.) - получен гриф МО РБ

- методическая разработка урока «Автоматические измерительные системы с цифровым отсчётом» (Фридман Г.М.)

- методическая разработка массового студенческого мероприятия «Масленица» (Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Фридман Г.М.)

- программа ИГА для специальности 230101 (Бронштейн М.Е.)

Кафедра электроники

- учебно-методическое пособие по дисциплине «Микропроцессорные системы» (Хакимова Г.Г.) - на гриф МО РБ

- методическая разработка массового студенческого мероприятия «Спасибо скажем ветеранам за то, что Родину спасли, посвященного Дню Победы» (Хакимова Г.Г., Шаймуратова С.Р., Литвинова И.В., Даукаева Э.Р.)

- методические указания по проведению открытого урока «Определение равнодействующей геометрическим и аналитическим способами» (Абрамова Л.А.)

- методические указания по проведению внеклассного мероприятия «Своя игра» (Абрамова Л.А.)

- методические указания по проведению открытого мероприятия «Простейшие движения твердого тела» (Абрамова Л.А.)

- рабочая тетрадь по учебной практике МДК «Цифровая схемотехника» (Хакимова Г.Г., Шаймуратова С.Р.)

- экзаменационные вопросы для ГАК по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» (Хакимова Г.Г.)

- переработка «Методических указаний для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально- экономического профиля в соответствии с ФГОС 3-го поколения » (Хакимова Г.Г.)

Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

1. методическая разработка открытого урока по дисциплине

«Иностранный язык» «Образование в Великобритании и в России» (Хафизова Л.Р.);

2) выполнена «Методическая разработка интегрированного

бинарного открытого урока по дисциплине «Экономика

отрасли» и курсам «Предпринимательство. Открытие

собственного дела» по теме: «Семь шагов в мир экономики

и предпринимательства» (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

3) методическая разработка по проведению

общеколледжевского мероприятия «День учителя»

4) «Английский праздник» (Савина Н.А., Домрачева М.В.,

Хафизова Л.Р., Хаматнурова Р.Ф.);

5) методические рекомендации для преподавателей СПО по

организации и проведению конкурса по экономической

грамотности студентов (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

6) методическая разработка внеклассного мероприятия

«Сыны Отечества – защитники земли русской»,

посвященная празднованию 23 февраля (Горцева Т.Н.,

Гурьева Л.К.);

7) методическая разработка внеклассного мероприятия

«День пожилых людей» (Казина И.Г., Артамонова О.А,

Гилева В.А.);

1. методические разработки внеклассного мероприятия

«75лет Равилю Бикбаеву», «Навеки с русским народом»,

«День народного единства» (Гадельшина А.У., Ишмурзина

Ф.Р.)

Кафедра телекоммуникаций

- Методическая разработка экзаменационных вопросов для проведения ИГА специальности « Сети связи и системы коммутации» (Слесарева Н.С.).

- Методическая разработка урока по дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи» на тему «Сварное соединение оптических волокон» (Кабирова Э.Р.).

- Методическая разработка урока по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания направляющих систем передачи» на тему «Новые технологии в оптоволокне» (Шарафутдинова И.З.).

- Методическая разработка программы ИГА на специальность « Сети связи и системы коммутации» (Слесарева Н.С.).

**5.6.11.Повышение квалификация**

Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

1. «Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов

РФ», Горцева Т.Н.

1. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Оценивание образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС» Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф.
2. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС»,

Горцева Т.Н.

1. ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС» , Головерса Э.В., Гурьева Л.К., Артамонова О.А.
2. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Разработка ОПОП в соответствии с ФГОС», Казина И.Г.
3. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Преподавание башкирского языка и литературы в свете ФГОС» , Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.
4. прошли аттестацию и подтвердили высшую квалификационную категорию: Горцева Т.Н., Гурьева Л.К., Головерса Э.В., Савина Н.А.

Кафедра математических и естественно – научных дисциплин

1) Султанова В.Ф., Шахмаева Ф.И. Идрисова Г.Р. прошли КПК в ИРО РБ по теме

«Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС»;

2) Сунарчина Г.Р. прошла КПК в ИРО РБ по теме «Преподавание химии, биологии в условиях реализации ФГОС»

3) Все члены кафедры прошли в 2014 г. обучение по ГО и ЧС и охраны труда.

Кафедра программирования и информационных технологий

* 1. Преподаватели Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Полюдова Г.Р., Анянова Ю.В. прошли курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС».
  2. Преподаватели Бронштейн М.Е., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Павлова А.Н., Туктарова А.Р., Полюдова Г.Р. прошли стажировку по преподаваемым дисциплинам на кафедре ВМиК УГАТУ.
  3. Преподаватели кафедры прошли аттестацию: Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Павлова А.Н., Туктарова А.Р. на высшую квалификационную категорию.

Кафедра электроники и вычисли тельной техники

1. Преподаватель Абрамова Л.А. прошла курсы **повышения квалификации** в ИРО РБ по программе «Оценивание образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС».

2. Преподаватель Литвинова И.В. прошла курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС»

3. Преподаватель Нуйкин И.В. прошел курсы повышения квалификации по программе «Профессиональная сертификация специалистов по финансам и бухгалтерскому учету».

4. Преподаватель Нуйкин И.В. прошел очно – дистанционное обучение в области безопасности жизнедеятельности и проверку знаний в государственном бюджетном образовательном учреждении «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ» по программе «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС»

5. Преподаватель Даукаева Э.Р. прошла курсы повышения квалификации в рамках Международной студенческой Открытой олимпиады по техническим средствам информатизации по теме «Основы сетевых технологий» , г. Екатеринбург.

6. Преподаватели кафедры прошли **аттестацию**: Левков А.А., Абрамова Л.А., Муратшина А.Н. на высшую квалификационную категорию.

Кафедра телекоммуникаций

* 1. 1. Преподаватели кафедры прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию: Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.

2.Преподаватели кафедры прошли КПК в ИРО РБ по теме:

« Содержание профессионального образования в условиях

реализации ФГОС 3-го поколения»: Шарафутдинова И.З.,

Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М. (декабрь 2013), Ганеева

А.Г.

3. Обучение ГО и ЧС и охраны труда». (УГКР)

* 1. **Смотры - конкурсы методической работы, кабинетов, лабораторий, кафедр.**

В 2013-2014 уч. г. в колледже проведены конкурсы:

* 1. «Лучший открытый урок»

1. «Лучшее электронное учебное пособие»
2. «Лучшая кафедра»
3. «Лучший классный руководитель УГКР»

**1. «Лучший открытый урок»**

1. место –Фридман Г.М. - кафедра программирования и

информационных технологий

**2«Лучшая кафедра УГКР»**

1 место – преподаватели - кафедра экономических и

гуманитарных дисциплин

1. **«Лучшее электронное учебное пособие»**
2. место – Литвтнова И.В. - кафедра электроники и

вычислительной техники

1. **«Лучший классный руководитель УГКР»**

1 место Хакимова А.Р. – классный руководитель группы

группы 9ПБ -27 ПУ-11,

кафедра «ПБ»

Передовой опыт методической и педагогической работы передается ведущими преподавателями УГКР, проводящими исследовательскую, учебную, воспитательную работу. Это такие преподаватели как:

**Хакимьянова Гузель Гайнулловна.** имеет педагогический стаж - 36 лет. Хакимьянова Г.Г. работает В ГБОУ СПО УГКР с 1999 года , в настоящее время является преподавателем дисциплины «Физика».

В 2013-2014 учебном году Хакимьяновой Г.Г. проделана работа по следующим направлениям:

Внеклассная УВР:

1. Приняла участие в проведении общеколледжевского

мероприятия «Посвящение в студенты»

1. Организовала экскурсии для студентов 1 курса всех специальностей в уфимский планетарий
2. Приняла участие в Неделе кафедры
3. В команды составе преподавателей и студентов УГКР участвовала в мероприятиях по встрече Олимпийского огня в г. Уфе
4. Приняла участие в проведении «Дня открытых дверей для школьников»
5. Приняла участие в мероприятиях по проведению Олимпиады по специальности «Пожарная безопасность»
6. Организовала и провела олимпиаду по дисциплине «Физика» среди студентов 1 курса.

Учебно-методическая работа:

1) разработаны «Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» (1 курс, все специальности);

2) разработаны «Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» (2 курс, специальность ИБ);

3) выполнена методическая разработка учебного пособия по

дисциплине «Физика» по теме «Волновые свойства света»;

4) выполнена методическая разработка урока по теме «Магнитные свойства вещества. Кривая намагничивания»;

5) переработан в соответствие с ФГОС 3-го поколения электронный учебник по дисциплине “Физика“ для студентов 2 курса, специальность ИБ,

6) разработаны КИМы по дисциплине «Физика» ( 2 курс ИБ)

7) составлены аннотации к рабочим программам: по дисциплине «Физика» (1курс, все специальности); по дисциплине «Физика» (2 курс, специальность ИБ).

Хакимьянова Г.Г. постоянно работает по повышению своего профессионального мастерства, стремится к поиску новых методов и приемов обучения. В 2013-2014 гг. в этом направлении ею проделана работа:

1) в 2014 г. Хакимьянова Г.Г. прошла аттестацию, имеет высшую квалификационную категорию;

2) проведен открытый урок по дисциплине «Физика» по теме «Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи»;

4) в 1-ом и 2-ом семестре проведены дополнительные курсы по дисциплине «Физика» для студентов 1 курса.

Преподаватель Хакимьянова Г.Г. при проведении своих занятий использует следующие активные методы и формы: проблемные ситуации дифференцированный подход и элементы соревнования. На уроках практикуются программированные опросы, составление кроссвордов, написание сочинений, стихотворений о физических явлениях.

Хакимьянова Г.Г. – опытный преподаватель, используя накопленный опыт, Гузалия Гайнулловна делится им со своими коллегами, передает свои навыки и знания студентам.

**Фридман Густа Марковна**, преподаватель кафедры программирования. В 2013-14 учебном году

провела:

**1)** открытый урок по дисциплине «Основы автоматики»,

2) открытое внеклассное мероприятие «День программиста»,

3) открытый семинар-конференцию «История развития вычислительной техники» в рамках изучения дисциплины «Введение в специальность».

приняла участие:

1) в организации и подготовке массового мероприятия «Масленица»,

2) в организации и подготовке Х открытой студенческой научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий»,

3) в создании методической разработки массового студенческого мероприятия «Масленица»,

создала:

1) методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Введение в специальность» для специальности 230113,

2) методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем» для специальностей 230113, 090303,

3) методическую разработку урока «Автоматические измерительные системы с цифровым отсчётом».

Разработала паспорт кабинета вычислительной техники и автоматики.

Разработала аннотации преподаваемых дисциплин.

Прошла курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС».

Прошла стажировку по преподаваемым дисциплинам на кафедре ВМиК УГАТУ.

Прошла аттестацию на подтверждение высшей квалификационной категории.

Организовала для студентов групп 9КСК-20УП-12, 9КСК-26УП-12 просмотр кинофильма «Джобс. Империя соблазна».

Организовала для студентов групп 9КСК-20УП-12, 9КСК-26УП-12 экскурсию в профориентационной центр УГАТУ.

Проводит лабораторные занятия с применением программ Visual Basic, Turbo Pascal, Компас.

Имеет рабочие программы и контрольно-измерительные материалы по всем преподаваемым дисциплинам.

Приняла участие и заняла 1-е место в колледжском конкурсе «Лучший открытый урок».

Приняла участие в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва.

Опубликовала статьи:

1) Дорофеев А.С., Фридман Г.М. «Разработка светодиодного куба»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

2) Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. «КИМ как оценка качества обучения», // Материалы в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва, 2014г.//

**3)** Бронштейн М.Е., Фридман Г.М. «Дисциплина «Введение в специальность» как вариативная часть ФГОС СПО» // сборник статей преподавателей УГКР «Проблемы качества образования», выпуск №9, 2014г. //

**Кабирова Эльмира Ринатовна** , преподаватель кафедры телекоммуникаций. Закончила Уфимский государственный колледж радиоэлектроники в 2008 году по специальности «Сети связи и системы коммутации», в 2012 году окончила Поволжский Государственный университет Телекоммуникаций и Информатики по той же специальности.

В УГКР работает с 2008 года преподавателем спец.дисциплин:

- «Волоконнооптические системы передачи»;

- МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов»;

- МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов»;

- МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей»;

- МДК «Технология монтажа и обслуживания направляющих систем»;

- МДК «Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей».

За время работы, Эльмира Ринатовна, разработала и доработала аннотации рабочих программ и программ профессиональных модулей в соответствии с ФГОС III поколения по преподаваемым дисциплинам для специальностей С, МТС и ИБ, 2х, 3х и 4х курсов.

Ею выполнены следующие методические разработки:

- Методическая разработка урока по дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи» на тему «Сварное соединение оптических волокон»;

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов»;

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных систем».

Выполнены электронные учебники по читаемым дисциплинам в соответствии с ФГОС III поколения.

Провела открытый урок и приняла участие в:

- открытом внеклассном мероприятии «Встреча Нового 2014 года для студентов»;

- открытой IX студенческой научно-практической конференции «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» специальностей С и МТС;

- открытом внеклассном мероприятии ко «Дню Радио».

В педагогической работе Эльмира Ринатовна использует следующие формы проведения занятий:

- проведение занятий на действующем оборудовании базовой лаборатории;

- уроки – конференции;

- использование компьютеров: а) для тестирования; б) для проведения лабораторных работ; в) для моделирования;

- использование электронных учебников по спец. дисциплинам;

- проведение презентаций ДП с применением мультимедиа-проектора;

- тестовая форма контроля знаний;

- компьютерное тестирование при проведении ИГА.

В учебном процессе применяет следующие вилы нетрадиционных уроков:

- уроки – экскурсии на тематические выставки

- уроки – презентации по дипломному проектированию, и по итогам прохождения практики

- уроки – конференции по дисциплине ВОСП.

Особое внимание уделяется использованию компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-проектора;

- проведение практических видео-уроков с применением мультимедиа-проектора;

- проведение комплексных лабораторных работ с применением централизованного удаленного управления сетями связи;

- Visio – для дипломного проектирования;

- использование электронной библиотеки в процессе обучения;

- использование тематических видеоматериалов и презентаций;

- использование специализированных компьютерных программ;

- использование мультимедийных учебников.

С 2009 года является руководителем выпускных квалификационных работ у студентов УГКР специальностей С и МТС.

Уроки Кабирова Э.Р. проводит грамотно, используя опыт преподавателей УГКР (Ганеева А.Г., Слесарева Н.С.) и опыт работы в ОАО «Уфанет», отводя особое внимание изучению нового материала по современным технологиям. К подготовке уроков подходит творчески.

Кабирова Э.Р. ответственный, активный, требовательный и принципиальный преподаватель, работающий над своим совершенством.

**Левков Александр Александрович, преподаватель кафедры электроники и вычислительной техники**. Имеет стаж педагогической работы 12 лет.

В УГКР Хакимова Г.Г. работает с сентября 2000 года. В настоящее время преподает общепрофессиональные дисциплины специальностей 230113 «Компьютерные системы и комплексы», 090303 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Программирование микропроцессорных систем», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации». Левков А.А. является зав. лабораторией «Электронная техника».

Левков А.А. – преподаватель, владеющий методикой преподавания и профессиональными навыками, владеющий учебным материалом, обладающий педагогическим тактом, доброжелательным отношением к студентам, обеспечивает высокое качество подготовки специалистов, что свидетельствует о ее педагогическом мастерстве, в коллективе пользуется заслуженным авторитетом.

За 2013/14 учебный год Левков А.А.:

- разработал рабочие программы по преподаваемым дисциплинам «Электронная техника», «Теория электрических цепей», «Электроника и схемотехника», «Теория электросвязи» , «Электротехника», «Основы электротехники» специальностей «Компьютерные системы и комплексы» (повышенный и базовый уровень), «Сети и связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»;

*-* провел открытый урок по дисциплине «Теория электросвязи» на тему «Получение высокочастотного сигнала. Генератор L-C, его устройство и принцип действия. Генератор R-C, его устройство и принцип действия» и др.;

- разработал методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по преподаваемым дисциплинам;

- в качестве инновационных приемов в учебном процессе проводит лабораторные работы с использованием стенда Lab View;

- подтвердил высшую категорию;

- ежегодно организовывал и принимал участие в чемпионатах по электротехнике и электронной технике;

- принял участие в республиканской Олимпиаде среди студентов организаций профессионального образования по электротехнике с основами электроники;

- принял участие в первенстве г.Уфы по баскетболу среди СПУЗ – 1-е место

- принял участие в первенстве г.Уфы по баскетболу среди мужских команд – 4-е место

**Ишмурзина Файруза Рахимовна**, преподаватель кафедры экономических и гуманитарных дисциплин, Закончила БГПУ факультет «Башкирская филология» в 2003 году. В УГКР работает с 2007 года преподавателем башкирского языка.

За время работы Файруза Рахимовна разработала авторские программы по дисциплине «Башкирский язык» по всем специальностям I ( для всех специальностей) и для II курса (КСК, ПКС, ПБ, ИБ, МТС, С - отдельно).

Файруза Рахимовна разработала КИМы для I курса и для всех специальностей I I курса.

Ею выполнены следующие методические разработки:  
 1. Выполнение методической разработки внеклассного мероприятия «Жизнь и творчество Мажита Гафури»

2. Выполнение методической разработки внеклассного мероприятия «75лет Равилю Бикбаеву» (Халилова Р.М., Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.)

Файруза Рахимовна разработала электронный учебник по дисциплине «Башкирский язык» для всех специальностей 1 курса и 2 курса.

В педагогической работе Файруза Рахимовна используют следующие активные методы и формы проведения занятий:

# Теоретическое обучение (лекционные и семинарские занятия); специальностей

# Практическое обучение (практическое занятие);

Интерактивные формы: игровые (ролевые и деловые игры)

В учебном процессе она применяет следующие виды нетрадиционных уроков:

1. Уроки с групповыми формами работы

2. Уроки-зачеты

3.Уроки- экскурсии

4. Уроки – деловые игры

Особое внимание Файруза Рахимовна уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:

1. 1С-Предприятие, 8.0
2. МS Exel, MS Word

С целью распространения передового педагогического опыта в колледже ею были проведены мероприятия (общеколледжеские, внеклассные)

1. Проведение внеклассного мероприятия «Жизнь и творчество Мажита Гафури»
2. Проведение общеколледжского мероприятия, посвященного 75 летнему юбилею народного поета Р.Бикбаева
3. Проведение внеклассного мероприятия «Встреча с военным журналистом Ф.Н.Вахитовым»
4. Проведение внеклассного мероприятия «Мустай Карим- великий башкирский поэт» (совместно с№36 библиотекой г.Уфы)
5. Проведение экскурсий в национальный музей РБ
6. Проведение экскурсий в археологический музей РБ
7. Проведение экскурсий в мемориальный дом-музей М.Гафури.
8. Проведение экскурсий в литературном музей РБ

Ишмурзина Файруза Рахимовна участвуют в городских, республиканских конференциях:

1. Участие в республиканском конкурсе посвященному юбилею З.Биишевой
2. Участие в республиканском конкурсе «Башкорт йыры»
3. Участие в республиканском конкурсе, посвященному юбилею

Р. Бикбаева

4. Участие в республиканской олимпиаде по башкирскому языку. Ишмурзина Ф.Р. работает над повышением квалификации:

1. Курсы повышения квалификации ГАО ДПО Институт развития образования РБ по программе «Преподавание башкирского языка и литературы в свете ФГОС» с 27.01.14-11.02.14

Уроки Ишмурзина Ф.Р. проводит грамотно, методически верно, используя богатый этнографический материал. При подготовке к урокам, особенно открытым, подходит творчески.

Файруза Рахимовна- инициативный, активный, ответственный преподаватель, постоянно работающий над своим совершенством.

* 1. **Интеграция с ВУЗами по вопросам организации учебного процесса**

Продолжается интеграция с ВУЗами по следующим направлениям:

* привлекается профессорско-преподавательский состав ВУЗов для

чтения специальных дисциплин;

* используется лабораторная база университетов для организации

лабораторных работ студентов колледжа;

Проведена работа с кафедрами УГАТУ «Вычислительная техника и защита информации», «Информатика», «Телекоммуникации» по организации непрерывного образования.

Имеются договора с Уфимским государственным авиационным техническим университетом и Башкирским государственным университетом о многоуровневой непрерывной подготовке специалистов.

**5.9. Анализ успеваемости, оценка качества подготовки специалистов,**

**соответствие их знаний, умений, навыков требованиям**

**квалификационных характеристик**

Анализ успеваемости осуществлен в приложении 2. Оценка качества подготовки специалистов свидетельствует о соответствии их знаний, умений, навыков требованиям квалификационных характеристик.

Совершенствуются формы и методы контроля знаний, умений и навыков студентов. Совершенствуется система контроля знаний. По всем дисциплинам разработан тестовый контроль знаний, также разработаны комплексные тестовые задания по циклам дисциплин и специальностям, реализованные на базе платформы 1С-Предприятие 8.0, что позволяет контролировать усвоение знаний на любом уровне и проверить весь объем знаний по дисциплинам. Пакет тестов также используется администрацией колледжа в процессе диагностики качества обучения студентов. Кроме того, все материалы имеются на WEB-сайте УКГР.

Итоговая государственная аттестация по специальностям: 210406 «Сети связи и системы коммутации» в группах повышенного и базового уровней проводится в виде защиты выпускных квалификационных работ и (или) сдачи итогового междисциплинарного экзамена (на выбор студентов).

I этап итогового междисциплинарного экзамена представляет собой компьютерное тестирование, включающее вопросы по специальным дисциплинам .

На специальности «Сети связи и системы коммутации» включены следующие дисциплины: «Цифровые системы коммутации», «Линейные сооружения связи», «Передача дискретных сообщений», «Многоканальные системы передачи», «Автоматическая коммутация», «Сети связи», «Интеллектуальные информационные системы».

На первом этапе междисциплинарного экзамена студентам предлагается ответить на 60 вопросов в течение 1 часа. Оценки выставляются по следующим критериям:

от 85% правильных ответов - 5;

от 70 до 84% правильных ответов -4;

от 50 до 69% правильных ответов – 3;

менее 50% правильных ответов - 2.

При сдаче второго этапа междисциплинарного экзамена по специальности учитываются:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;

- уровень знаний и умений, позволяющих решать практические и профессиональные задачи;

- обоснованность, чёткость, краткость изложения ответов.

В ходе проведения второго этапа осуществляется проверка практических и профессиональных знаний и умений студентов. Но второй этап по специальности «Сети связи и системы коммуникации» входят задачи по дисциплинам «Электрорадиоизмерения», «Многоканальные систем передачи», «Цифровые системы коммутации», «Ситуационные задачи». Второй этап проводится в письменном виде с использованием ПК.

Выпускные квалификационные работы выполняются в виде дипломного проекта или дипломной работы. Тематика выпускных квалификационных работ по специальности «Сети связи и системы коммуникации»: «Проектирование сетей и элементов сетей нового поколения», «Модернизация действующего оборудования», «Проектирование беспроводных систем связи и систем охранной сигнализации» и т.д..

Итоговая государственная аттестация по специальности 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» в группах базового уровня проводится в виде защиты выпускных квалификационных работ или сдачи итогового междисциплинарного экзамена (на выбор студентов).

1этап итоговая междисциплинарного экзамена представляет собой компьютерное тестирование, включающее вопросы по специальным дисциплинам специальности.

Итоговый междисциплинарный экзамен проводится в два этапа. Первый этап посвящен проверке теоретических знаний студентов и представляет собой компьютерное тестирование на базе платформы «1С Предприятие» по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» по дисциплинам: «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», «Периферийные устройства ВТ», «Конструирование, производство и эксплуатация СВТ», «Компьютерные сети и телекоммуникации», «Интеллектуальные информационные системы.

I этап итогового междисциплинарного экзамена представляет собой компьютерное тестирование, включающее вопросы по специальным дисциплинам .

На первом этапе междисциплинарного экзамена студентам предлагается ответить на 60 вопросов в течение 1 часа. Оценки выставляются по следующим критериям:

от 85% правильных ответов - 5;

от 70 до 84% правильных ответов -4;

от 50 до 69% правильных ответов – 3;

менее 50% правильных ответов - 2.

При сдаче второго этапа междисциплинарного экзамена по специальности учитываются:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;

- уровень знаний и умений, позволяющих решать практические и профессиональные задачи;

- обоснованность, чёткость, краткость изложения ответов.

В ходе проведения второго этапа осуществляется проверка практических и профессиональных знаний и умений студентов. Во второй этап по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» входят задачи по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», «Основы автоматики», «Цифровая схемотехника», «Программирование на языке высокого уровня», «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных средств». Второй этап проводится в письменном виде с использованием ПК.

Выпускные квалификационные работы выполняются в виде дипломного проекта или дипломной работы. Тематика выпускных квалификационных работ по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»: «Разработка устройств», «Модернизация действующего оборудования», «Разработка локальных вычислительных сетей предприятий».

Итоговая государственная аттестация но специальности 280104 «Пожарная безопасность» осуществляется в виде итогового междисциплинарного экзаме­на.

По 1 этапу итогового междисциплинарного экзамена в билете содержатся три вопроса, которые отражают объем проверяемых теоретических зна­ний выпускника по профилактическим дисциплинам: «Пожарная безопас­ность объектов и населенных пунктов», «Пожарная автоматика», «Государст­венный пожарный надзор», «Пожарная безопасность электроустановок», «Ав­томатизированные системы управления и связь», «Противопожарное водо­снабжение», «Здания и сооружения». В билет также включено решение ситуа­ционной задачи по одной из дисциплин: «Государственный пожарный над­зор», «Здания и сооружения»» в соответствии с государственными требова­ниями и дополнительными требованиями образовательного учреждения по специальности.

II этап - включает теоретические вопросы по дисциплинам: «Пожарная тактика», «Пожарная техника». «Газодымозащптпая служба», решение си­туационной задачи по дисциплинам: «Пожарная тактика», «Газодымоза-щитиая служба» и «Пожарная техника» и выполнение практических прие­мов работы с пожарно-техпичееким вооружением на пожарном автомобиле.

**6. Организация производственного обучения.**

**6.1. Организация практики на объектах учебного заведения**

В учебном заведении на базе специализированных лабораторий и мастерских проведены практики на получение рабочих профессий «Оператор ЭВМ» и «Монтажник оборудования связи» (для специальностей 090303, 210709,210723, 23013,230115), а также учебные практики по профессиональным модулям по всем специальностям. Часть учебных практик проведено на базе предприятий города в их специализированных лабораториях. Для организации и проведения практики на получение рабочей профессии «Водитель» для специальности 280703 «Пожарная безопасность» заключен долгосрочный договор с автошколой «Кабриолет» (ООО «Дженерал конекшн»).

Программы проведения практик на получение рабочих профессий и программы учебных и производственных практик в составе профессиональных модулей разработаны преподавателями и специалистами колледжа в соответствии с требованиями государственных стандартов 3-го поколения.

Количество рабочих мест, руководителей практического обучения, оборудования, материально- технических средств позволяет обеспечить выполнение требований Государственных стандартов в части практик на получение рабочих профессий полностью.

Для оперативного контроля выполнения студентами заданий по практике в рамках единой информационно- управляющей системы колледжа успешно используется модуль «Производственное обучение», реализованный на платформе 1С: Предприятие (версия 8.2.). Система позволяет автоматизировать процесс формирования приказов по практике, выдачу заданий, оформление индивидуальных договоров, индивидуальных заданий, отслеживать прохождение практики как по каждому студенту, так и по группе, анализировать результаты практики по различным параметрам, хранить отчеты студентов в виде единой электронной базы данных, планировать и формировать график учебного процесса. Также успешно используется программный модуль «Педагогическая нагрузка» и «Учет часов», который позволяет автоматизировать процесс распределения нагрузки на учебный год, а в дальнейшем учитывать и анализировать количество проведенных часов по различным видам практик и формировать итоговые формы учета часов по преподавателям. В конце учебного года проведен анализ качественной успеваемости студентов по прохождению всех видов практик как по отделениям, по курсам, так и по всему колледжу.

Вся информация по производственной работе колледжа отражена на сайте колледжа в разделе «Производственное обучение». В нем представлена вся необходимая нормативная и учебная документация, графики прохождения студентами производственной практики и другая информация

В течении учебного года проведены итоговые уроки-конференции по ППН и технологической видам практик по всем специальностям. В качестве итоговых работ по результатам прохождения практик на получение первичных профессиональных навыков и технологической студенты представили творческие работы, макеты, мультимедийные презентации, Web-сайты.

* 1. **Наличие договоров с предприятиями и организациями по вопросу производственного обучения и проведения практики на объектах**.

В 2013-2014 учебном году для обеспечения студентов рабочими местами по прохождению всех видов практик были заключены долгосрочные договора со следующими предприятиями:

1. Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ
2. ОАО Монтажно-технологическое управление «Кристалл»
3. МБУ «Управление пожарной охраны ГО г. Уфа РБ»
4. ФГКУ «22-ой отряд ФПС по Республике Башкортостан »
5. ОАО «Уфанет»
6. ООО ТПФ «Модуль»
7. Уфимский филиал ОАО «Вымпелком» (Билайн)
8. ОАО «Башинформсвязь»
9. ООО «Канон»;
10. ЗАО «Софтлайн Трейд»
11. ООО «Онлайн Консалтинг»
12. ООО «фирма «Банкос»»
13. ОАО Уфимский завод «Промсвязь»;
14. ООО «Дженерал Конекшн»
15. ООО НПФ «Интек»
16. ООО «Гарант СБ»
17. ООО «Маркет СБ».

Часть договоров на организацию и проведение практик заключаются непосредственно перед началом соответствующего вида практики, исходя из возможности предприятий.

Некоторые из студентов колледжа проходят практику по индивидуальным договорам на иных предприятиях. Все виды практик проходят в установленные учебным графиком сроки без срыва программы практики.

**7. Заочная форма обучения**

**7.1. Характеристика студентов заочной формы обучения (возраст,**

**наличие стажа работы и т.п.)**

На отделении ведется подготовка на базе среднего (полного) образования по трем специальностям: 210406 «Сети связи и системы коммутации», 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 230113

«Компьютерные системы и комплексы», 210723 «Сети связи и системы коммутации», 210709 «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Обучаются студенты, имеют стаж работы на производстве по профилю специальности. Средний возраст студентов заочного отделения 28 лет.

**7.2. Наличие и разработка учебно-методической документации для**

**студентов, организация работы**

С 01.09.02 года ведется подготовка специалистов согласно Государственному Образовательному стандарту СПО II поколения. С 01.09.2011 года ведется подготовка специалистов согласно Государственному Образовательному стандарту СПО III поколения. Разработаны и утверждены рабочие программы и календарно-тематические планы по всем дисциплинам заочной формы обучения. В истекшем учебном году произведена корректировка учебных планов специальностей 210406 «Сети связи и системы коммутации», 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», 230113 «Компьютерные системы и комплексы», 210723 «Сети связи и системы коммутации», 210709 «Многоканальные телекоммуникационные системы» согласно нормативным документам и переработка учебно-методических комплексов для студентов заочников.

На отделении продолжается работа в информационно-управляющей системе 1С-предприятие, в которую вводятся информация по приему, личная карточка студента, ведомость учета часов учебной работы преподавателя (форма №2, форма №3), расписание занятий групп на сессию. Введены оценки студентов по изучаемым дисциплинам, приложения к дипломам выводится на печать из базы информационно-управляющей системы.

Учебный процесс на отделении организован на основе графика, составленного в тесной взаимосвязи с графиком учебного процесса дневной формы обучения. В нем отражается сроки проведения экзаменационных сессий, стажерской(преддипломной) практики и сроки проведения Итоговой государственной аттестации. Время проведения сессий в начале учебного года доводится до сведения студентов - заочников письменно, в виде справок вызовов, и размещается информация на WEB- сайте колледжа.

Для приглашения студентов на экзаменационные сессии так же используются справки-вызова, которые отсылаются по почте. По окончанию каждой сессии выдаются справки-подтверждения студентам, прибывшим на сессию. На каждую сессию составляется расписание занятий и экзаменов. Во время сессии ежедневно ведется корректировка расписания занятий и все данные заносятся в информационно-управляющую систему 1С-предприятие.

* 1. **Мероприятия по повышению успеваемости, качества курсового и**

**дипломного проектирования**

Для повышения качества успеваемости на заочном отделении в межсессионный период, в помощь студентам, проводится консультации по дисциплинам, где имеются затруднения при самостоятельном усвоении материала, выполнении контрольных работ и при подготовки к экзаменам.

Перед Итоговой государственной аттестацией для студентов-заочников проводится консультация по дисциплинам, выносимым на ИГА, согласно графику, утвержденному заместителем директора.

Итоговая государственная аттестация по специальностям 210406 «Сети связи и системы коммутации», 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», состоит из двух этапов в виде итогового междисциплинарного экзамена. На специальностях 210406 «Сети связи и системы коммутации», 210101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» - допускается защита выпускной квалификационной работы.

* 1. **Связь с предприятиями и организациями по вопросам подготовки**

**специалистов без отрыва от производства**

Заочное отделение УГКР плодотворно сотрудничает с предприятиями ОАО «Башинформсвязь». В 2013-2014 учебном году на заочном отделении УГКР выпустилось 35 человек, из них по специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации» – 25 специалистов, по специальности 210101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» – 10 специалистов.

В основном выпускники трудятся на предприятиях ОАО «Башинформсвязь» и предприятиях города Уфы и Республики Башкортостан.

Представители социальных партнеров постоянно ведут контроль

за успеваемостью своих работников.

**7.5. Оценка качества подготовки кадров по заочной форме обучения**

Средний процент качества по отделению – 30 %, процент абсолютной успеваемости – 75 %. Выпустилось - 35 человек: по специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации» – 25 человек, по специальности 210101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» - 10 человека. Результаты ИГА специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации»: абсолютная – 100 % качественная –88 %

210101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»: абсолютная – 100 %, качественная – 70

1. **Итоговая государственная аттестация выпускников**

**Отчет**

**по итогам работы государственной аттестационной комиссии**

**по специальности 230101 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»" повышенного уровня обучения**

**за 2013-2014 учебный год**

Состав ГАК:

Председатель – Р.Ф.Туктаров – к.ф.м.н., старший научный сотрудник институтом физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН;

Зам. председателя - к.т.н., Л.Р. Туктарова - зам. директора по УМР УГКР;

Члены комиссии – Г.М.Фридман - заслуженный учитель РБ, почетный работник СПО РФ, преподаватель высшей категории УГКР;

М.Е. Бронштейн – зав. кафедрой программирования и информационных технологий, преподаватель высшей категории УГКР;

Секретарь – Г.Г. Хакимова – зав. кафедрой электроники и вычислительной техники, преподаватель высшей категории УГКР.

Итоговая государственная аттестация студентов повышенного уровня в группе 9ВМ-50ПУ-09 проходила в виде сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальности (21 человек) с 17.04.14 по 30.04.14 и защиты выпускных квалификационных работ (18 человек) с 23.06.14 по 28.06.14, что соответствует учебному плану проведения итоговой государственной аттестации по специальности.

Итоговый междисциплинарный экзамен состоит из трёх этапов:

I этап итогового междисциплинарного экзамена представляет собой компьютерное тестирование, включающее вопросы по специальным дисциплинам специальности:

- микропроцессоры и микропроцессорные системы

- периферийные устройства вычислительной техники

- компьютерные сети и телекоммуникации

- конструирование, производство и эксплуатация СВТ

- интеллектуальные информационные системы,

которые отражают объем проверяемых теоретических знаний выпускника в соответствии с государственными и дополнительными требованиями образовательного учреждения по специальности

по II и III этапам итогового междисциплинарного экзамена в билете содержится три вопроса, которые отражают практические умения и навыки:

- задача по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» и «Цифровая схемотехника»;

- бинарная задача по дисциплинам «Основы автоматики» и

«Программирование на языке высокого уровня» (на ПК);

- ситуационная задача по дисциплинам «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» и «Интеллектуальные информационные системы» (на ПК).

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) соответствуют специальности и современному уровню развития науки и техники. Содержание дипломных работ соответствует дипломным заданиям. Все ВКР имеют отзывы руководителей и рецензированы. Отзывы руководителей и рецензии представляют собой анализ содержания и оформления ВКР. Темы ВКР были предложены УГКР, институтом физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН, ООО «Башнефть - Информ», ООО «ИКЦ «Экспресс», ООО «Кристалл», ООО «Мега ТС», ООО «Полигон», ООО «Аврора», ООО «Фермо», ООО БМТ «Спутник-Юлдаш», и большинство из них рекомендованы к внедрению.

К защите было представлено 18 выпускных квалификационных работ, из них 16 дипломных проектов и 2 дипломных работы.

2 дипломных проекта выполнены с макетированием разрабатываемых схем.

Дипломные работы представляют собой разработку программных продуктов.

Большая часть выпускных квалификационных работ найдёт практическое применение, в том числе в УГКР.

Доклады студентов Ахметова А.И., Ахметова Т.Г., Байбородова И.И., Мамонтова А.А., Миннебаева А.Р., Михайлика Р.А., Николаева А.В., Хайруллина Р.И. представлены на Х студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий». Статьи перечисленных выше студентов опубликованы в сборнике трудов Х студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий».

Количество дипломов с отличием – 5.

1. Ахметов Т.Г.
2. Байбородов И.И.
3. Мамонтов А.А.
4. Николаев А.В.
5. Хайруллин Р.И.

Выпускникам предложено продолжить образование в высших учебных заведениях РБ и РФ.

Председатель ГАК Р.Ф. Туктаров отметил высокий уровень представленных выпускных квалификационных работ и специальной подготовки студентов специальности 230101, выразил удовлетворение организацией ИГА, дал ряд рекомендаций по организации ИГА на следующий учебный год.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации прилагается.

Предложения ГАК.

1. Увеличить количество дипломных проектов с макетированием разрабатываемых схем.

2. Продолжить выполнение выпускных квалификационных работ по темам, предложенным предприятиями г.Уфы и РБ.

3. Руководителям выпускных квалификационных работ усилить контроль над ритмичностью выполнения студентами выпускных квалификационных работ во время преддипломной практики, а так же за содержательной стороной и качеством выполнения пояснительной записки и графической части дипломных проектов и работ.

4. В практической части дипломных проектов необходимо приводить расчеты основных элементов разрабатываемых устройств, в том числе элементов и узлов локальных вычислительных сетей.

5. Продолжить представлять графическую часть работ в виде раздаточного материала и презентаций.

Председатель ГАК Р.Ф.Туктаров

Зав. кафедрой программирования и ИТ М.Е. Бронштейн

Зав. кафедрой электроники и ВТ Г.Г. Хакимова

**Приложение**

# Результаты итогового междисциплинарного экзамена по специальности 230101

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Всего | | Форма обучения | | | | | | | |
| Очная | | Очно-  заочная | | Заочная | | Экстернат | |
| Кол-  Во | % | Кол-  Во | % | Кол-  во | % | Кол-  Во | % | Кол-  во | % |
| 1. | Окончили обра-  зовательное уч-  реждение СПО | 21 | 100 | 21 | 100 | — | — | \_\_\_ | \_\_\_ | — | — |
| 2. | Допущены к эк- замену | 21 | 100 | 21 | 100 | \_\_ | \_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_ | \_\_ |
| 3. | Сдали экзамен | 21 | 100 | 21 | 100 | — | — | \_\_ | \_\_ | — | — |
| 4. | Сдали экзамен с  оценкой: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отлично | 12 | 57,1 | 12 | 57,1 | — | — | — | — | — | — |
| Хорошо | 6 | 28,6 | 6 | 28,6 | — | — | \_\_ | \_\_ | — | — |
| Удовлетворительно | 3 | 14,3 | 3 | 14,3 | — | — | \_\_ | \_\_ | — | — |
| Неудовлетворительно | - | - | - | - | — | — | — | — | — | — |
| 5. | Средний балл | 4,4 | - | 4,4 | — | — | — |  | — | — | — |

**Результаты защиты выпускных квалификационных**

**работ (повышенный уровень обучения)**

**по специальности 230101**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | показатели | всего | | форма обучения | | | | | | | |
| очная | | очно-заочная (вечер­няя) | | заочная | | экстер­нат | |
|  |  | 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 кв. работ | 18 | 100 | 18 | 100 | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |
| 4. | Защищено выпускных кв. работ | 18 | 100 | 18 | 100 | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |
| 5. | оценки:  отлично  хорошо  удовлетворительно  неудовлетворительно | 11  7  -  - | 61,1  38,9  -  - | 11  7  -  - | 61,1  38,9  -  - | — | — | \_\_ | \_\_ | — | — |
| 6. | средний балл | 4,6 | - | 4,6 | - |  |  |  |  |  |  |
| 7. | количество выпускных кв. работ, выпол­ненных: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1. | по темам, предложен­ным студен­тами | - | - | - | - | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |
| 7.2. | по заявкам ор­ганизаций, учреждений | 18 | 100 | 18 | 100 | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ | \_\_ |
| 8. | Количество  выпускных  квалификационных работ,  рекомендованных:  ых |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | к опубликованию | 11 | 61,1 | 11 | 61,1 |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | к внедрению | 15 | 83,3 | 15 | 83,3 |  |  |  |  |  |  |

**Общие результаты подготовки студентов**

**по специальности 230101**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | | Форма обучения | | | | | | | |
| Очная | | Очно-  заочная  (вечер­няя) | | Заочная | | Экстер-  нат | |
| кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % |
| 1. | Окончили  образовательное уч­реждение СПО  (получили дипломы) | 21 | 100 | 21 | 100 | — | — | \_\_ | \_\_ | — | — |
| 2. | Количество  дипломов с  отличием | 5 | 23,8 | 5 | 23,8 | — | — | — | — | — | — |
| 3. | Количество  дипломов с  оценками «отлично»  и «хорошо» | 7 | 33,3 | 7 | 33,3 | — | — | — | — | — | — |
| 4. | Количество  выданных  академических справок | - | - | - | - | — | — | — | — | — | — |

**Отчет**

**по итогам работы государственной аттестационной комиссии**

**по специальности 230101 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»" базового уровня обучения**

**за 2013-2014 учебный год**

Состав ГАК:

Председатель – Р.Ф.Туктаров – к.ф.м.н., старший научный сотрудник институтом физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН;

Зам. председателя – к.т.н., Л.Р. Туктарова - зам. директора по УМР УГКР;

Члены комиссии – Г.М. Фридман - заслуженный учитель РБ, почетный работник СПО РФ, преподаватель высшей категории УГКР;

М.Е. Бронштейн – зав.кафедрой программирования и информационных технологий, преподаватель высшей категории УГКР;

Секретарь – Г.Г. Хакимова – зав. кафедрой электроники и вычислительной техники, преподаватель высшей категории УГКР.

Итоговая государственная аттестация студентов дневного и заочного отделений базового уровня в группах 9ВМ-41к-09 и 6ВМ-1к-09 проходила в виде сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальности (32 человек) с 16.06.14 по 28.06.14, что соответствует учебному плану проведения итоговой государственной аттестации по специальности.

Итоговый междисциплинарный экзамен состоит из трёх этапов:

I этап итогового междисциплинарного экзамена представляет собой компьютерное тестирование, включающее вопросы по специальным дисциплинам специальности:

- микропроцессоры и микропроцессорные системы

- периферийные устройства вычислительной техники

- компьютерные сети и телекоммуникации

- конструирование, производство и эксплуатация СВТ

- интеллектуальные информационные системы,

которые отражают объем проверяемых теоретических знаний выпускника в соответствии с государственными и дополнительными требованиями образовательного учреждения по специальности.

по II и III этапам итогового междисциплинарного экзамена в билете содержится три вопроса, которые отражают практические умения и навыки:

- задача по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» и «Цифровая схемотехника»;

- бинарная задача по дисциплинам «Основы автоматики» и

«Программирование на языке высокого уровня» (на ПК);

- ситуационная задача по дисциплинам «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» и «Интеллектуальные информационные системы» (на ПК).

Количество дипломов с отличием – 2.

1. Барудкин П.Д. (9ВМ-46к-10)
2. Сальков К.А. (9ВМ-46к-10)

Председатель ГАК Р.Ф. Туктаров выразил удовлетворение организацией ИГА.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации прилагается.

Председатель ГАК Туктаров Р.Ф.

Зав. кафедрой программирования и ИТ Бронщтейн М.Е.

Зав. кафедрой электроники и ВТ Хакимова Г.Г. .

**Приложение**

# Результаты итогового междисциплинарного экзамена по специальности 230101

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Всего | | Форма обучения | | | | | | | |
| Очная | | Очно-  заочная | | Заочная | | Экстернат | |
| Кол-  Во | % | Кол-  Во | % | Кол-  во | % | Кол-  Во | % | Кол-  во | % |
| 1. | Окончили обра-  зовательное уч-  реждение СПО | 32 | 100 | 22 | 100 | — | — | 10 | 100 | — | — |
| 2. | Допущены к эк- замену | 32 | 100 | 22 | 100 | — | — | 10 | 100 | — | — |
| 3. | Сдали экзамен | 32 | 100 | 22 | 100 | — | — | 10 | 100 | — | — |
| 4. | Сдали экзамен с  оценкой: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Отлично | 5 | 15,6 | 4 | 18,2 | — | — | 1 | 10 | — | — |
| Хорошо | 16 | 50,0 | 10 | 45,5 | — | — | 6 | 60 | — | — |
| Удовлетворительно | 11 | 34,4 | 8 | 36,3 | — | — | 3 | 30 | — | — |
| Неудовлетворительно | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5. | Средний балл | 3,8 | — | 3,8 |  | — | — | 3,8 | — | — | — |

**Общие результаты подготовки студентов (базовый уровень обучения)**

**по специальности 230101**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего | | Форма обучения | | | | | | | |
| Очная | | Очно-  заочная  (вечер­няя) | | Заочная | | Экстер-  нат | |
| кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % | кол  -во | % |
| 1. | Окончили  образовательное уч­реждение СПО  (получили дипломы) | 32 | 100 | 22 | 100 | — | — | 10 | 100 | — | — |
| 2. | Количество  дипломов с  отличием | 2 | 6,25 | 2 | 9,1 | — | — | - | - | — | — |
| 3. | Количество  дипломов с  оценками «отлично»  и «хорошо» | 2 | 6,25 | 2 | 9,1 | — | — | — | — | — | — |
| 4. | Количество  выданных  академических справок | - | - | - | - | — | — | - | - | — | — |

Отчет

по итогам работы государственной аттестационной комиссии

по специальности 280104 "Пожарная безопасность"

дневного отделения базового уровня

за 2013-2014 учебный год

Состав ГАК:

|  |  |
| --- | --- |
| председатель | * начальник МБУ УПО г.Уфы P.M. Каримов; |
| зам. председателя | * заместитель ГБОУ СПО УГКР Л.Р. Туктарова; |
| секретарь | * заведующий кафедрой «Пожарная безопасность и физическая культура» Р.Ю. Шафеев; |
| члены комиссии: | * начальник ФГКУ «22 отряд ФПС по РБ» полковник внутренней службы Р.М. Абдуллин; |
|  | * начальник отдела МБУ УПО г.Уфы Р.М. Мухаметшин. |

Итоговая государственная аттестация студентов базового уровня в группах 9ПБ-4-10, 9ПБ-41к-10 проходила в виде итогового междисциплинарного экзамена состоящего из 2-х этапов с 19.06.2014г, что соответствует учебному плану сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальности.

По I этапу итогового междисциплинарного экзамена в билете содержатся три вопроса, которые отражают объем проверяемых теоретических знаний выпускника по профилактическим дисциплинам: «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов», «Пожарная автоматика», «Государственный пожарный надзор», «Пожарная безопасность электроустановок», «Противопожарное водоснабжение», «Здания и сооружения». В билет также включено решение ситуационной задачи по одной из дисциплин: «Пожарная безопасность электроустановок», «Государственный пожарный надзор», «Здания и сооружения»» в соответствии с государственными требованиями и дополнительными требованиями образовательного учреждения по специальности.

II этап - включает теоретические вопросы по дисциплинам: «Пожарная тактика», «Пожарная техника»; решение ситуационных задач по дисциплинам: «Пожарная тактика» и «Пожарная техника»; выполнение практических приемов работы с пожарно-техническим вооружением на пожарном автомобиле, для девушек решение задач по дисциплине «Пожарная техника».

Комиссия отметила хорошие теоретические знания руководящих и нормативных документов студентами при сдаче итогового междисциплинарного экзамена, а также умение решать ситуационные тактические задачи и профессионализм при выполнении практических работ.

Количество дипломов с отличием – 4

1. Никитина А.А.

2. Ключникова Д.Е.

3. Сафин И.Г.

4. Шагалиев Т.А.

В результате проведения итогового междисциплинарного экзамена по специальности был показан хороший уровень подготовки студентов с теоретической и практической точки зрения и дана рекомендация для продолжения обучения в высших учебных заведениях Республики Башкортостан.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации выпускников ГБОУ СПО «Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники»

Специальность 280104 «Пожарная безопасность»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Всего | | Форма обучения | |
| Очная | |
| Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Окончили образовательное учреждение СПО | 41 | 100 % | 41 | 100 % |
| 2. | Допущен к экзамену | 41 | 100 % | 41 | 100 % |
| 3. | Сдавали экзамен | 41 | 100 % | 41 | 100 % |
| 4. | Сдали экзамен с оценкой: |  |  |  |  |
|  | * отлично | 21 | 51 % | 21 | 51 % |
| * хорошо | 12 | 29 % | 12 | 29 % |
| * удовлетворительно | 8 | 20 % | 8 | 20 % |
| 5. | Средний балл | 4,31 | - | 4,31 | - |

Критериями оценок являлись:

* уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами вышеуказанных дисциплин;
* уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении практических заданий;
* уровень знаний и умений, позволяющих решать ситуационные профессиональные задачи;
* обоснованность, четкость, краткость изложения.

Общие результаты подготовки студентов

Специальность 280104 «Пожарная безопасность»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатели | Всего | | Форма обучения | |
| Очная | |
| Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Окончили образовательное учреждение СПО | 41 | 100 % | 41 | 100 % |
| 2. | Количество дипломов с отличием | 4 | 10 % | 4 | 10 % |
| 3. | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 12 | 29 % | 12 | 29 % |

Рекомендации ГАК:

* в целях улучшения качества подготовки специалистов расширить список вопросов по пожарной технике с учетом тактико-технических характеристик пожарных автомобилей, используемых в уфимском гарнизоне пожарной охраны;
* организовать проведение учебной и производственной практик на базе учебной пожарной части МБУ УПО г.Уфы.

Председатель ГАК P.M. Каримов

Зам. председателя Л.Р. Туктарова

Секретарь Р.Ю. Шафеев

**Отчет**

**по итогам работы государственной аттестационной комиссии**

**по специальности 210406 "Сети связи и системы коммутации" дневного и заочного отделения (базового и повышенного уровня)**

**за 2013-2014 учебный год**

Состав ГАК:

Председатель Е.Б. Курносов – первый заместитель генерального директора ОАО «Башинформсвязь».

Зам. председателя - Л.Р. Туктарова, зам. директора УГКР, к.т.н., преподаватель высшей категории УГКР;

Секретарь – Н.С. Слесарева – зав. кафедрой 210406, преподаватель высшей категории УГКР.

Члены комиссии –

И.М. Галеев – главный метролог ОАО «Башинформсвязь».

А.Г. Ганеева – заслуженный работник НО РБ, преподаватель высшей категории УГКР;

А.С.Якупова - заслуженный связист РБ, преподаватель УГКР.

Итоговая государственная аттестация студентов дневного (повышенный и базовый уровень) и заочного отделения (базовый уровень) по специальности «Сети связи и системы коммутации» проходила в виде защиты выпускных квалификационных работ и сдачи итогового междисциплинарного экзамена с 03.02.2014 по 27.02.2014, что соответствует учебному плану.

Тематика и содержание выпускных квалификационных работ соответствует специальности, современному уровню развития науки и техники и современным информационным технологиям в телекоммуникационных системах. Содержание дипломных работ соответствует дипломным заданиям. Все квалификационные работы имеют отзывы и рецензии. Отзывы руководителей дипломных проектов и рецензии отражают глубокое содержание работ. Темы квалификационных работ были предложены УГКР, ОАО «Башинформсвязь», ОАО «Газпромтрансгаз Уфа», «Связьтранснефть» и многие рекомендованы к внедрению.

Итоговая государственная аттестация проводилась в два этапа.

I этап – компьютерное тестирование, включает следующую группу дисциплин:

- цифровые системы коммутации;

- линейные сооружения связи;

- сети связи;

- передача дискретных сообщений;

- многоканальные системы передачи;

- автоматическая коммутация;

- интеллектуальные информационные системы;

- организация и эксплуатация ПС.

По II этапу итогового междисциплинарного экзамена в билете содержится 3 вопроса, которые отражают практические умения и навыки, а также умение решать ситуационные задачи. Определенная часть заданий по этому этапу была предложена заказчиком – ОАО «Башинформсвязь».

II этап включает следующую группу дисциплин:

- электрорадиоизмерения;

- многоканальные системы передачи;

- цифровые системы коммутации;

- ситуационные задачи.

На II этапе, где проверялись практические знания и умения, студенты показали умение измерять и рассчитывать различные параметры аппаратуры связи и систем связи, самостоятельно вычерчивать схемы, производить настроечные и регулировочные работы на действующем оборудовании комплексной лаборатории телекоммуникаций, что было отмечено представителем ОАО «Башинформсвязь».

Дипломные проекты по проектированию сетей беспроводного абоненского доступа, сетей передачи данных, расширения услуг сотовой связи, по организации предоставления услуг IP-телефонии на базе сетей GPON и другие выполнены применительно к конкретным районам города Уфы и РБ. В них рассмотрены вопросы выбора технологий для организации широкополосного доступа, топологии сетей, подбора оборудования для выбранных решений. Также производился рассчет требуемый скорости цифрового потока, объем оборудования систем передач и коммутации, и вопросы, связанные с их техническим обслуживанием. Дипломные проекты по проектированию волоконно-оптических линий связи между населенными пунктами выполнены с учетом современных потребностей организации широкополосного доступа и привязаны к конкретным участкам города Уфы и РБ. В них рассмотрены вопросы выбора типа оптического кабеля, его емкости, способы прокладки.

Дипломные проекты студентов Кубилюса В., Искандарова А.и Сираева М. выполнены на базе оборудования лаборатории телекоммуникаций колледжа и посвящены совершенствованию технологий обслуживания цифровых систем коммутации. Это позволит расширить возможности использования лаборатории для выполнения практических и лабораторных работ по дисциплинам специальности.

При защите выпускных квалификационных работ и сдачи итогового междисциплинарного экзамена комиссия отметила высокую эрудицию и глубокие знания и уверенность в ответах у следующих студентов: Гайзуллиной Л.Ф., Мустазяпова Д.А., Шариповой Л.И., Кубилюса В.В., Рафиковой А.Р., Ситдикова А.И., Шамова И.С. Комиссия отметила, что студенты широко использовали практические навыки, полученные в результате практик на предприятиях связи РБ. Следует отметить руководителей-консультантов, которые оказали квалифицированную помощь при выполнении дипломных проектов: И. Р. Садыкову, А.Г. Ганееву, А.С.Якупову, Р.Г. Хусаинова, А.Р., Дельмухаметову, Н.О.Никулину.

Грамотные подробные рецензии с учетом углубленного изучения дипломного проекта были представлены кандидатами физико-математических наук Р.Ф. Туктаровым, Р. В. Хатымовым.

Количество дипломов с отличием – 10.

1. Ситдиков А.И.,
2. Абдуллина Н.Н.
3. Зайнуллин А.В.
4. Кадыров А.С.
5. Ширко Р. М.
6. Кубилюс В.В
7. Мустазяпов Д.А.
8. Шарипова Л.И.
9. Балакирев В.А.
10. Васильева С.Г.

В завершении ИГА проведена IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» в которой приняли участие представители фирм и организаций заказчиков, реализующих услуги телекоммуникаций на рынке республики и России. Прослушаны доклады представителей организаций и выступления студентов.

Двенадцать статей по дипломным проектам студентов: Гадельшина Р.Р., Гайзуллиной Л.Ф., Галимова А.А., Ермакова А.Е., Кубилюса В.В., Крохиной М.О., Мустазяпова Д.А., Нагайцевой Л.А., Рафиковой А.Р., Ситдикова А.И., Шариповой Л.И. вошли в сборник трудов студенческой научно-практической конференции «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций».

В результате проведения итогового междисциплинарного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ по специальности был показан хороший теоретический и практический уровень подготовки студентов. Даны рекомендации для продолжения обучения в высших учебных заведениях РБ и РФ.

Анализ результатов итоговой государственной аттестации прилагается.

Для подведения итогов ГАК проведено заседание круглого стола на базе ОАО «Башинформсвязь» с участием всех членов ГАК. На заседании круглого стола проанализированы результаты ГАК, обсуждены перспективы дальнейшей подготовки специалистов, вопросы совершенствования материальной базы и предложения ГАК.

Предложения ГАК:

1. Шире использовать инженерный состав ОАО «Башинформсвязь», базовых предприятий, вузов для руководства дипломными проектами.
2. Подобрать темы выпускных квалификационных работ в соответствии с новыми программами ФГОС и рекомендациями базовых предприятий.
3. Использовать базовое оборудование колледжа для выполнения выпускных квалификационных работ.
4. Доработать экзаменационные вопросы для проведения компьютерного тестирования I го этапа ИГА в связи с новыми направлениями развития техники связи.
5. Продолжить опыт по составлению вопросов к билетам итогового междисциплинарного экзамена с учетом рекомендаций предприятий заказчиков.

Председатель ГАК Е.Б.Курносов

Зав. кафедрой 210406 Н.С. Слесарева

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ**

**по специальности 210406 (повышенный уровень)**

**«Сети связи и системы коммутации»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Форма обучения** | |
| **Очная** | | |
| **кол-во** | **%** | |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 15 | 100 | |
| 2 | Допущены к защите | 15 | 100 | |
| 3 | Принято к защите выпускных кв. работ | 15 | 100 | |
| 4 | Защищено выпускных кв. работ | 15 | 100 | |
| 5 | Оценки:  отлично | 10 | 67 | |
| хорошо | 5 | 33 | |
| удовлетворительно | - | - | |
| неудовлетворительно | - | - | |
| 6 | Средний балл | 4,7 | - | |
| 7 | Количество выпускных кв. работ, выполненных: | - | - | |
| 7.1 | по темам предложенным студентами | - | - | |
| 7.2 | по заявкам организаций, учреждений | 12 | 80 | |
| 7.3 | в области поисковых исследований | - | - | |
| 8 | Количество выпускных кв. работ, рекомендованных: |  |  | |
| 8.1 | к опубликованию | 8 | 53 | |
| 8.2 | к внедрению | 8 | 53 | |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**Общие результаты подготовки студентов**

**по специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации»**

**(повышенный уровень)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Форма обучения** | |
| **Очная** | |
| **кол-во** | **%** |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 17 | 100 |
| 2 | Количество дипломов с отличием | 3 | 18 |
| 3 | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 6 | 35 |
| 4 | Защищено выпускных кв. работ | 15 | 100 |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**Анализ результатов**

**итоговой государственной аттестации выпускников**

**образовательных учреждений среднего профессионального образования**

**Результаты междисциплинарного экзамена по специальности 210406 – «Сети связи и системы коммутации»**

**Повышенный уровень**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Форма обучения** | |
| **Очная** | |
| **кол-во** | **% %** |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 17 | 100 |
| 2 | Допущены к экзамену | 17 | 100 |
| 3 | Сдавали экзамен | 17 | 100 |
| 4 | Сдали с оценкой отлично | 10 | 59 |
| хорошо | 7 | 41 |
| удовлетворительно | - | - |
| неудовлетворительно | - | - |
| 5 | Средний балл | 4,6 | - |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ**

**по специальности 210406 (базовый уровень)**

**«Сети связи и системы коммутации»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Всего** | | **Форма обучения** | | | |
| **Очная** | | **Заочная** | |
| **кол-во** | **%** | **кол-во** | **%** | **кол-во** | **%** |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 63 | 100 | 38 | 100 | 25 | 100 |
| 2 | Допущены к защите | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | 12 |
| 3 | Принято к защите выпускных кв. работ | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | 12 |
| 4 | Защищено выпускных кв. работ | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | 12 |
| 5 | Оценки:  отлично | 2 | 50 | 1 | 100 | 1 | 33 |
| хорошо | 2 | 350 | - | - | 2 | 67 |
| удовлетворительно | - | - | - | - | - | - |
| неудовлетворительно | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Средний балл | 4,7 | - | 5,0 | - | 4,3 | - |
| 7 | Количество выпускных кв. работ, выполненных: | - | - | - | - | - | - |
| 7.1 | по темам предложенным студентами | - | - | - | - | - | - |
| 7.2 | по заявкам организаций, учреждений | 4 | 100 | 1 | 100 | 3 | 100 |
| 7.3 | в области поисковых исследований | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Количество выпускных кв. работ, рекомендованных: |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | к опубликованию | - | - | - | - | - | - |
| 8.2 | к внедрению | 2 | 50 | 1 | 100 | 1 | 33 |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**Общие результаты подготовки студентов**

**по специальности 210406 «Сети связи и системы коммутации»**

**(базовый уровень)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Всего** | | **Форма обучения** | | | |
| **Очная** | | **Заочная** | |
| **кол-во** | **%** | **кол-во** | **%** | **кол-во** | **%** |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 63 | 100 | 38 | 100 | 25 | 100 |
| 2 | Количество дипломов с отличием | 7 | 11 | 6 | 16 | 1 | 4 |
| 3 | Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо» | 8 | 13 | 6 | 16 | 2 | 8 |
| 4 | Защищено выпускных кв. работ | 4 | 6 | 1 | 3 | 3 | 12 |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**Анализ результатов**

**итоговой государственной аттестации выпускников**

**образовательных учреждений среднего профессионального образования**

**Результаты междисциплинарного экзамена по специальности 210406 – «Сети связи и системы коммутации»**

**Базовый уровень**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Всего** | | **Форма обучения** | | | |
| **Очная** | | **Заочная** | |
| **кол-во** | **%** | **кол-во** | **%** | **кол-во** | **% %** |
| 1 | Окончили образовательное учреждение СПО | 63 | 100 | 38 | 100 | 25 | 100 |
| 2 | Допущены к экзамену | 59 | 94 | 37 | 97 | 22 | 88 |
| 3 | Сдавали экзамен | 59 | 94 | 37 | 97 | 22 | 88 |
| 4 | Сдали с оценкой отлично | 17 | 29 | 8 | 22 | 9 | 41 |
| хорошо | 31 | 52 | 20 | 54 | 11 | 50 |
| удовлетворительно | 11 | 19 | 9 | 24 | 2 | 9 |
| неудовлетворительно | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Средний балл | 4,0 | - | 4,0 | - | 4,0 | - |

Зав. кафедрой 210406 \_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.С. Слесарева

**9. Воспитательная работа**

**Направления, формы и методы воспитательной работы**

Воспитательная деятельность колледжа регламентируется нормативными до­кументами Российской Федерации и Республики Башкортостан, Уставом коллед­жа, локальными актами колледжа, Концепцией развития воспитательной работы колледжа на 2010-2015г.г. Концептуальными основами развития воспитания в кол­ледже являются воспитание у студентов целостности восприятия окружающего мира и потребности самореализации в профессиональном, общественном и лич­ном планах, обеспечении свободы личности студента и признании ее высшей со­циальной ценностью.

Основными направлениями плана воспитательной работы являются: профес­сиональное воспитание, правовое воспитание, трудовое воспитание, эстетическое воспитание, воспитание здорового образа жизни, физическое воспитание, участие в общегородских и общереспубликанских мероприятиях, проведение общеколледжевских мероприятий.

**Структура воспитательной работы**

В структуре подразделения «Воспитательная работа» колледжа задействованы методист по ВР, специалист по работе молодежью, классные руководители, председатель совета классных руководителей, руководители творческих коллективов.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе координирует работу сотрудников.

Заведующие отделением по специальностям осуществляют воспитательную рабо­ту на отделениях.

**Работа методиста (по воспитательной работе)**

Методист организует методическую работу колледжа по организации воспитательного процесса.

Методист Анянова Ю.В. работает в тесной взаимосвязи со специалистом по делам молодежи Асташкиной Е.Ф. Ими осуществляется большая работа по профилактике правонарушений среди студентов колледжа.

Работа ведется в соответствии с регламентирующими документами Министер­ства образования и Министерства внутренних дел Республики Башкортостана.

Работа начинается с первых дней учебы студента в колледже и ведется посто­янно на всех уровнях: на учебных занятиях и спецкурсах, на внеклассных мероприя­тиях.

Составленные планы утверждаются руководством колледжа, согласованы с правоохранительными органами и СПЦ-10 Кировского района г. Уфы.

В планах работы предусмотрены мероприятия по предотвращению террористических актов, дорожно-транспортного травматизма.

Положительные результаты даёт совместная работа Совета профилактики, где обсуждаются студенты имеющие большую академическую задолженность и пропуски без уважительной причины. Обсуждения с обязательным участием родителей, классных руководителей. На заседаниях Совета профилактики также обсуждаются студенты замеченные в противоправном поведении - курение, употребление спиртных напитков, совершение мелких краж и т.д.

Всего за текущий период учебного года было обсуждено 54 студента.

С целью более предметной организации работы во все отделы органов внутренних дел г. Уфы направлены запросы о состоящих на учете студентов колледжа.

Для студентов нового набора была проведена акция «Берегись автомобиля!», в ходе которой совместно с представителями ГИБДД Управления МВД проведены мероприятия по профилактике дорожно-транспортных происшествий.

Совместно с ОДН Кировского района в группах были проведены беседы направленные на предотвращение краж личного и государственного имущества и преступлений против жизни и здоровья граждан.

В этом учебном году почти каждую неделю проводились общеколледжевские тематические классные часы с приглашение специалистов ведомств и служб города и республики. Главной задачей таких классных часов является пропаганда правовых знаний и применение их в профессиональной деятельности. С большим профессиональным интересом студенты слушают лекции о преступлениях в сфере высоких технологий, которую читает представитель МВД РБ Миронова Елена Владимировна.

Большое внимание было уделено и здоровому образу жизни и профилактике употребления наркотических и психотропных веществ, профилактике правонарушений:

* Общеколледжевский классный час на тему «Наркотикам скажем: «Нет!»,
* Открытое внеклассное мероприятие в рамках дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» на тему «Уголовная ответственность несовершеннолетних»,
* Встреча студентов с прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры РБ,
* Студенческая конференция на тему «Нет алкоголизму! Нет наркомании!»,
* Конкурс плакатов, эссе, видеороликов для студентов на тему: «Сделай свой выбор».

Проведено анонимное психологическое тестирование на выявление отношения студентов к наркотикам. В тестировании приняло участие 150 человек, это студенты 2-3-х курсов. В проведении акции «Мы за здоровый образ жизни» активное участие приняли преподаватели-предметники.

Перед каникулами на сайте колледжа размещается информация - напоминание, как вести себя в общественных местах и как не стать объектом преступления.

Проведено мероприятие по противостоянию терроризму и экстремизму с приглашением сотрудников МВД, занимающихся этими вопросами.

В рамках гражданское, патриотического и интернационального воспитания были проведены следующие мероприятия:

* Мероприятие для студентов на тему «Что мы знаем о конституции»,
* Мероприятие ко Дню студентов - вручение почетных грамот лучшим студентам,
* Мероприятие, посвященное Дню Победы,
* Мероприятие ко Дню народного единства,
* Участие студентов и преподавателей во встрече Олимпийского огня,
* На факультативных занятиях по психологии общения провести занятия на тему «Толерантность - искусство жить вместе»,
* Праздник весны «Масленица».

Реализация Нравственного и эстетического воспитания проведено:

* Классный час для первокурсников «Наш колледж, традиции и нормы»,
* Мероприятия, посвященные Дню пожилых людей: помощь ветеранам преподавателям колледжа; помощь пожилым людям совместно с Центром «Изгелек»,
* Праздничный концерт «Учителями славится Россия»,
* Творческий конкурс для групп нового набора «Алло, мы ищем таланты»,
* Внеклассное мероприятие, посвященное Есенинскому празднику поэзии,
* Новогодний праздник для студентов,
* Мероприятие посвященное творчеству Булата Окуджавы,
* Посещение студентами Молодежного театра на День святого Валентина,
* Посещение театра им. Ф.Гаскарова.

Студенты колледжа под руководством Аняновой Ю.В. и руководителей художественной самодеятельности Хаматнуровой Р.Ф., Галиуллиной А.У. принимали участие в городских и республиканских мероприятиях, конкурсах и фестивалях: участие в съемках I тура телепроекта «Башкорт йыры-2014» (конкурс башкирской песни); участие с художественной композицией на фестивале «Студенческие встречи-2014» (Хабилов Нияз гру. 9ПБ-27к-12 - 2 место в номинации «Хореография»).

Так же методистом Аняновой Ю.В. проводится профориентационная работа со школьниками города Уфы. В текущем году ею была организована профориентационная агитбригада, которая приняла участие: на конкурсе «Золотая сова-2014», проводимой в рамках форума «Образование. Наука. Карьера-2014»; в Дне открытый дверей, проводимом в УГКР.

Ведется работа с сиротами, инвалидами и трудными подростками.

**Работа классных руководителей**

Деятельность классных руководителей организуется и контролируется Советом классных руководителей, который осуществляет методическую помощь молодым классным руководителям, контролирует правильность оформления документации, организует встречи с компетентными специалистами в области воспитательной работы.

В колледже проведен конкурс классных руководителей. При подведении итогов учитывалась результативность работы классного руководителя с группой (успеваемость, посещаемость), совместная работа классного руководителя с преподавателями-предметниками, взаимодействие с родителями. Так же учитывалось проведение классного часа на тему «2014 год - год культуры», подготовка методической разработки и сдача журналов классного руководителя.

Итоги конкурса:

1 место – Хакимова А.Р. – классный руководитель группы группы 9ПБ-27к-12,

2 место - Головерса Э.В. – классный руководитель группы 9С-24-12,

3 место – Шаймуратова С..Р. – классный руководитель группы 9С-14-13.

**9.1. Техническое и художественное творчество студентов**

**9.1.1. Работа предметных кружков, кружков технического и художествен­ного творчества**

В 2013-2014 учебном году работают предметные кружки и кружки по интересам. Цели и задачи, поставленные руководителями кружков, выполнены. Студентами разработаны и изготовлены различные действующие маке­ты и приборы, часть которых была представлена на внутриколледжском конкурсе технического творчества.

В каждом кружке имеется руководитель. На учебный год составлены планы ра­боты. Занятия проводятся по графику кружков.

**Перечень кружков:**

* танцевально-вокальный кружок под руководством преподавателя Хаматнуровой Р.Ф.;
* ансамбль народного танца «Молодость» под руководством Галиуллиной А.У.;
* вокально-инструментальный ансамбль под руководством Аняновой Ю.В.;
* web-студия под руководством Аняновой Ю.В.;
* коллективная радиостанция под руководством Носкова В.В.;
* робототехника под руководством Шарафутдиновой И.З.;
* центр студенческих творческих объединений, возглавляемый Халиловой Р.М. В ЦСТО входят: радиостудия «Радио УГКР», которая ежедневно проводит радиопередачи по самым разнообразным темам, телестудия «ТСК», которая организует телепередачи по событиям, которые прошли в колледже, фотообъединение «Зенит», ежеквартально обновляют фотостенд, ежемесячный журнал «Уфа колледж», туристский клуб «Сармат», организует поездки по городам страны и походы к памятникам природы.

**9.1.2 Проведение выставок, смотров, наличие и работа музеев**

В колледже ежегодно проводится выставка технического и художественного творчества студентов.

Работает этнографический музей «Дружба народов», в котором проводились соответствующие тематике мероприятия преподавателями истории (Халилова Р.М.) и башкирского языка (Ишмурзина А.У., Галиуллина А.У.).

Во втором корпусе силами студентов и преподавателей преподавателями кафедры «Пожарная безопасность» формируется музей «История пожарной техники», имеющий порядка 35 экспонатов.

Проведен смотр открытых мероприятий с обязательным участием студентов: «Посвящение в студенты», «Алло, мы ищем таланты» - смотр художественной самодеятель­ности среди первокурсников, «Новогодний утренник», «Масленица», «День радио», «День Победы», «День народного единства», «А, ну-ка, парни!», «Женский день 8 марта», «Хэлоуин».

Лучшим массовым признано мероприятие: «День народного единства», проведенное преподавателями башкирского языка Галиуллиной А.У.

**9.1.3 Другие формы организации творчества**

В этом учебном году было организовано ряд экскурсий по городу, в музеи и походы в окрестности города Уфы, за пределы города к природным и историческим памятникам.

**9.1.4 Участие в отраслевых, областных (городских) мероприятиях**

Студенты колледжа приняли участие в акции «Чистый го­род», в республиканском конкурсе «Золотая сова», в республиканском фестивале «Студенческие встречи – Славься Отечество».

**9.2 Физическое воспитание и спортивно-массовая работа**

**9.2.1 Организация занятий по физвоспитанию**

За 2013-2014 уч.г. кафедрой физического воспитания колледжа проведена работа по оздоровлению студентов, по привлечению их к систематическим занятиям физической культурой и спортом, проводилась активная пропаганда ЗОЖ.

Кафедрой решались следующие задачи:

- повышение качества учебных занятий;

- улучшение организации и проведения внеклассных физкультурно-спортивных мероприятий;

- организация работы спортивных секций;

- укрепление здоровья и привитие потребности у студентов занятием физической культурой и спортом;

- проведение массовых спортивно-оздоровительных мероприятий, турниров, соревнований, таких, как «Фестиваль оздоровительного бега – Студенческая миля-2014»; участие во Всероссийских спортивных акциях «Кросс нации», «Лыжня России»; проведены мероприятия посвященные Дню Победы: «А ну-ка парни!», чемпионат колледжа по волейболу.

В течение учебного года среди студентов проводились следующие мероприятия: чемпионат колледжа по пулевой стрельбе, настольному теннису, шахматам, стритбаскету, волейболу, мини-футболу.

Сборная команда колледжа по баскетболу участвовала в следующих спортивных мероприятиях:

1. «Кубок г.Уфы среди мужских команд»
2. «Первенство г.Уфы среди мужских команд» (4 место)
3. проведено 10 товарищеских встреч с командами других колледжей г.Уфы

Завоевали звание чемпионов г.Уфы среди ССУЗов.

На базе нашего колледжа проводилось много открытых турниров по пулевой стрельбе, настольному теннису, мини-футболу, волейболу, в которых участвовали команды следующих колледжей: УАТ, УАТТ, УГППК¸ УКСиВТ, УМК, УГКТиД.

Сборные команды колледжа участвовали в Спартакиаде г.Уфы среди ССУЗов по видам: легкоатлетический кросс, пулевая стрельба, настольный теннис, волейбол, баскетбол, лыжные гонки, полиатлон, борьба «Курэш», гиревой спорт, мини-футбол, плавание, легкая атлетика.

Кафедра физ.воспитания особое место уделяет работе по агитации и пропаганде физической культуры и спорта студентов I курса.

Условия для проведения учебных занятий массовых спортивно-оздоровительных мероприятий на хорошем уровне в колледже имеются.

**Итоги работы тренеров-преподавателей за 2013-2014 уч.год в Спартакиаде ССУЗов Министерства образования Республики Башкортостан и г.Уфы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ответст-венный тренер | Виды спорта | | Первенство г.Уфы | | Финал Республики | | Общая сумма | Занятое место тренера |
| Место | Очки (из 15 возможных) | Мес-то | Очки(из 15 возможных) |
| 1 | Стрельцов В.В. | 1 | Пулевая стрельба (юн.,дев.) | 3 | 13 | 7 | 15 | 84,5 | 1 |
|  |  | 2 | Осен. л/атлет. кросс | 7 | 10,5 |  |  |
| 3 | Настольный теннис | 6 | 11 |  |  |
| 4 | «Лыжня России» | 4 | 12 |  |  |
| 5 | «Кросс Нации» | 8 | 11,5 | 3 | 30 |
| 6 | Легкая атлетика | 8 | 11,5 |  |  |
| 2 | Гамм И.В. | 1 | Волейбол(юн.) | 4 | 12 |  |  | 12 | 6 |
| 3 | Хабиров И.З. | 1 | Футбол | 7 | 10,5 |  |  | 33 | 3 |
| 2 | Гиревой спорт | 7 | 10,5 |  |  |
| 3 | «Лыжня России» | 4 | 12 |  |  |
| 4 | Власова С.В. | 1 | Легкая атлетика | 8 | 9,5 |  |  | 52 | 2 |
| 2 | Лыжные гонки | 7 | 10,5 |  |  |
| 3 | Зимний полиатлон | 8 | 9,5 |  |  |
| 4 | Осен.л/атл. кросс | 7 | 10,5 |  |  |
| 5 | «Лыжня России» | 4 | 12 |  |  |
| 5 | Зиякаев Р.И. | 1 | Нац.борьба «Курэш» | 5 | 11,5 |  |  | 15 | 5 |
| 6 | Левков А.А. | 1 | Баскетбол (юн.) | 1 | 15 |  |  | 15 | 4 |

**9.2.2 Работа спортивных секций, проведение спартакиад.**

С начала учебного года в колледже работают спортивные секции по баскетболу, волейболу, футболу, настольному теннису, шахматам, плаванию, пулевой стрельбе, гиревому спорту, по национальной борьбе «Курэш», легкой атлетике и лыжному спорту.

В течении года кафедра провела между группами 28 различных турниров, соревнований и товарищеских встреч с другими учебными заведениями с охватом около 600 участников по различным видам спорта.

С сентября 2013 года по июнь 2014 года сборные команды колледжа приняли участие более чем в 50 видах соревнований, Спартакиадах студентов ССУЗов района, г. Уфы, Министерства спорта Республики Башкортостан и Министерства образования РБ.

В составе 26 колледжей г. Уфы колледж принял участие в Спартакиаде города и занял 6 место.

В спортивном зале колледжа на хорошем организационном уровне были проведены соревновании Спартакиады Министерства образования РБ и г. Уфы среди ССУЗов по волейболу и баскетболу.

**9.3. Воспитательная работа в общежитии:** Общежития нет

**9.4. Учебная дисциплина**

**9.4.1. Анализ учебной дисциплины, правонарушений, посещаемости**

Анализ успеваемости по учебным дисциплинам, посещаемости, правонарушений проводится на заседаниях Совета профилактики колледжа (с приглашением инспекторов по делам несовершеннолетних при Кировском РОВД), по рейтингу, формируемому в информационной системы «1С».

**9.4.2. Применяемые системы поощрений и взысканий**

За нарушение Устава, внутреннего распорядка колледжа к студентам применяется следующая сис­тема взысканий: предупреждение, выговор в личное дело, исключение из колледжа.

В качестве поощрений используется: объявление благодарности в приказе по колледжу, награждение подарком, материальное вознаграждение, объявление благодарности родителям.

**10. Материально-бытовое обеспечение студентов и работников. Меры социальной защиты коллектива**

**10.1. Обеспечение иногородних студентов общежитием, организация общественного питания**

Колледж общежития не имеет.

Питание студентов, преподавателей и сотрудников осуществляется в столо­вой на 100 посадочных мест. Оплата обедов производится посредством денежных расчетов через кассовый аппарат.

1. **Порядок выплаты стипендии**

Стипендия выплачивается 1 раз в месяц.

Социальные пособия (адресная помощь) назначаются и выплачиваются сту­дентам очной формы обучения, имеющим среднедушевой доход в семье ниже прожиточного минимума. Размер прожиточного минимума рассчитывается Гос­комитетом РБ по статистике ежемесячно.

Существуют следующие категории малообеспеченных студентов,

имеющие право на получение социального пособия:

студенты-инвалиды;

студенты-сироты и студенты, оставшиеся без попечения

родителей;

студенты из многодетных семей;

студенты из неполных семей;

семейные студенты, имеющие детей, в т. ч. одинокие матери;

беременные женщины с 20 недель беременности;

студенты, страдающие хроническими заболеваниями.

Расчет социального пособия производится ежемесячно на основе

Представленной справки о том, что студент относится к категории «малообеспеченная семья».

Студенты, имеющие детей до 1,5 лет, получают пособие по уходу за

ребен­ком ежемесячно.

Нуждающимся студентам также выдается разовая материальная

помощь в размере стипендии не реже 2-х раз в год.

Лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения

родителей за­числяются на полное государственное обеспечение

до окончания колледжа. По­мимо полного государственного

обеспечения выплачивается стипендия, размер которой составляет 469

рубля, а также выплачивается социальная стипендия, размер которой составляет 690 рублей. Обучающимся студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попе­чения родителей, до окончания обучения выплачивается ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.

Выпускники колледжа из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попече­ния родителей, обеспечиваются денежным пособием на

одежду, обувь и др. ин­вентарь. Студенты-сироты получают новогодние подарки или компен­сацию в денежном выражении.

1. **Медицинское обслуживание**

Медицинское обслуживание включает в себя ежедневное оказание экстрен­ной доврачебной помощи в здравпункте.

Выполняются назначения врачей-специалистов (инъекции и другие процеду­ры). Ежегодно проводится обязательное флюорографическое обследование, плановые профилактические прививки.

В течение учебного года проводилась санитарно-профилактическая работа среди студентов, сотрудников и преподавателей колледжа, лекции, беседы, вы­пускались санбюллетни.

**11. Внебюджетная деятельность учебного заведения**

**11.1. Организация внебюджетной деятельности в соответствии со статьями 45, 46, 47 Закона РФ «Об образовании» (платные дополнительные образовательные услуги, платная образовательная деятельность, предпринимательская деятельность). Виды деятельности, формы (курсы) обучения, контингенты, стоимость обучения и т. д. Объем полученных внебюджетных средств.**

**2013 год тыс. руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В том числе от: | | | | | | |
| Реализации продукции УПМ | Платных образовательных услуг (ПОУ) | Платной образовательной деятельности  (ПОД) | Подготовительных курсов | Других видов дополнительного образования | Аренды помещений и оборудования | Других видов деятельности (ком. услуги) |
| 16366,2 | - | - | 11540,6 | 138,1 | 4017,4 | - | 670,1 |

**11.2. Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств (зарплата, другие выплаты, приобретение оборудования, ремонт)**

Использование (в процентах) внебюджетных средств

211 - заработная плата 54 %

213 - начисления на заработную плату 13 %

221 – услуги связи 1 %

222 - расходы на содержание транспорта 1 %

223 - оплата коммунальных услуг 2 %

225 – услуги по содержанию имущества 2 %

226 - оплата прочих услуг 7 %

310 – увеличение стоимости основных средств 4 %

340 – увеличение стоимости материальных запасов 16 %

Итого: 100%

**12. Работа Совета учебного заведения, педсовета**

**12.1. Составы Советов, организация их работы, рассмотренные вопросы, решения, контроль за исполнением**

В состав Совета колледжа входят сотрудники, преподаватели колледжа, Совет заседает 1 раз в месяц. На повестку дня Совета выносят вопросы, связанные с учебно-воспитательной работой, методической работой, деятельностью административно – управленческого аппарата и хозяйственной деятельностью колледжа.

Решения Совета являются обязательными для всего коллектива. Контроль за исполнением решений Совета возложен на директора колледжа.

Педагогический совет колледжа организован в составе директора (председателя), его заместителей, заведующих отделениями и преподавателей.

Проведено 5 заседаний педагогического совета, на которых обсуждались вопросы:

* Задачи педагогического коллектива по совершенствованию

качества подготовки специалистов. Мероприятия по развитию

колледжа и совершенствованию материально-технической

базы.

* Итоги работы приемной комиссии. О состоянии

профориентационной работы с абитуриентами.

* Рассмотрение плана работы колледжа на 2013-2014 учебный год.

- О состоянии комплектации учебного процесса рабочими и авторскими программами в соответствии с ФГОС 3-го поколения

- О степени готовности кабинетов и лабораторий колледжа к учебному году

- О состоянии подготовки проведения аттестации преподавателей и сотрудников УГКР на 2013-2014 уч. г.

* О состоянии контроля наполнения учебно-методического модуля «Конструктор курсов» (для дистанционной формы обучения)

- Состояние успеваемости и посещаемости по кафедре физического воспитания и БЖД и кафедре пожарной безопасности

- О формировании плана мероприятий по подготовке учебного заведения к аккредитации в 2014 – 2015 учебном году

- О состоянии разработки и корректировки эоектронных учебников, выполненных в Конструкторе курсов в соответствии с ФГОС

\_ О формировании учебно – методических комплексов дисциплин и МДК в соответствии с ФГОС

- О деятельности отдела научных исследований в области робототехники

- Международные, всероссийские и республиканские гранты в системе образования

- Итоги успеваемости и посещаемости по отделениям за 1 семестр 2013 – 2014 уч.г.

- Выполнение мероприятий по ГО и ЧС

- Выполнение плана мероприятий по ТБ и ОТ

- О выполнении плана мероприятий по подготовке учебного заведения к аккредитации

- О выполнении плана воспитательной работы и студенческого клуба

- О состоянии выполнения плана спортивной работы и спортивных секций в УГКР

- О формировании библиотечного фонда и электронной библиотеки УГКР в соответствии с ФГОС

- О проведении недель кафедр

- О материалах расширенного заседания коллегии министерства образования РБ

- Отчет о деятельности образовательного учреждения

* О результатах работы ГАК
* О результатах работы Совета колледжа
* О результатах проведения внутриколледжских конкурсов

- О состоянии выполнения «Плана работы колледжа на 2013-2014

уч. г.»

- О проведении учебных и производственных практик на 2013 –

2014 учебный год

- Об оказании дополнительных образовательных услуг

В 2013 – 2014 учебном году проедено 8 заседаний методических советов, где решались следующие вопросы

- Утверждение плана работы методического совета на 2013 – 2014 уч.г.

- О состоянии учебно – методического обеспечения дисциплин и МДК в

соответствии с ФГОС

- О проведении внутриколледжских конкурсов

- Об организации внутриколледжского контроля

- Об утверждении плана разработки и актуализации ОПОП по

специальностям

- О состоянии научно – исследовательской работы преподавателей УГКР

- О состоянии организации научно – исследовательского и технического

творчества студентов в соответствии с ФГОС

- О подготовке методического обеспечения ИГА по специальностям «Сети

связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные

системы»

- Анализ использования лабораторного оборудования в учебном процессе в

соответствии с ФГОС

- Об утверждении положений о внутриколледжских конкурсах

- Об анализе посещения уроков преподавателей за первый семестр 2013 –

2014 уч.г.

- О состоянии реализации концепции воспитательной работы

- О подготовке методического обеспечения ИГА по специальностям

«Компьютерные системы и комплексы», «Пожарная безопасность»

- Об утверждении положения о проведении внутриколледжского конкурса

«Лучшая кафедра»

- О введении рейтинговой системы

- О формировании электронной базы выполненных методических разработок

по выполнению лабораторных и практических работ

- О выполнении аннотаций к рабочим программам

- О подготовке учебно – методических материалов для получения ГРИФ МО

РБ

- О результатах работы творческих и рабочих групп

- О состоянии наполнения учебно – методического портала

- О подготовке методической документации для планирования работы всех

структурных подразделений на 2014 – 2015 уч.г.

- О подготовке отчетной документации для годового отчета о деятельности

учебного заведения за 2013 – 2014 уч.г.

- О задачах УМР на 2014 – 2015 уч.г.

- Об основных направлениях развития УГКР на 2014 – 2015 уч.г.

- О подведении итогов внутриколледжских конкурсов

- О результатах посещения уроков преподавателей кафедр во втором

семестре 2013 – 2014 уч.г. и о результате мониторинга деятельности

кафедр

**12.2. Система контроля деятельности учебного заведения**

В колледже осуществляются различные методы контроля деятельности учебного заведения. Итоговый контроль доводится до педагогического коллектива на педагогическом совете, где отчитываются руководители структурных подразделений о выполнении запланированных мероприятий.

Кроме того проводятся еженедельные оперативные заседания при директоре учебного заведения, где также отчитываются руководители учебно-методического отдела, воспитательной службы, учебно-производственный отдел и другие подразделения.

Методический совет организует свою работу в виде заседаний, где присутствуют заведующие кафедрами, методисты отделений, заместители директоров, методисты, которые контролируют проведение федерального тестирования, директорских контрольных работ, срезы знаний, ОКР, комплексных проверок деятельности кафедр и наличия учебно-методической документации кабинетов и лабораторий.

Методический кабинет колледжа регулярно осуществляет мониторинг деятельности кафедр, производит анализ результатов деятельности по семестрам с целью обобщения передового педагогического опыта и контроля выполнения всех запланированных мероприятий по государственным стандартам и внедряет новые педагогические технологии в соответствии с ФГОС III поколения.

Еженедельно при заместителе директора по учебно-методической работе проходят совещания, где обсуждаются вопросы управления и контроля учебно-воспитательной работы, деятельность информационно-управляющей системы, которая отражает контроль деятельности преподавателей и студентов. Анализ деятельности преподавателей осуществляется на основе систематизации данных в модуле «Методический паспорт преподавателя» на базе платформы 1С-преприятие.

Для контроля учебной работы используются модули: «Учебная часть», «Успеваемость», «Посещаемость». В течение года разрабатывались новые и обновлялись имеющиеся модули: «Абитуриент», «Педагогический паспорт преподавателя», «Учебная часть», «Производственное обучение», «Воспитательная работа», «Педагогическая нагрузка», «Расписание занятий», «Преподавателям».

**12.3. Группа об оплате труда руководящих работников учебного заведения**

В соответствии с утвержденными объемными показателями колледж относится к 1 группе по оплате труда руководящих работников.

**13.Выводы по итогам работы, задачи на новый учебный год**

**13.1. Анализ выполнения в учебном году поставленных целей и запланированных мероприятий, критическая оценка различных сторон деятельности**

Поставленные задачи и запланированные мероприятия выполнены на 2013 – 2014 г.г. выполнены.

Проведена работа по:

1. Методическому и техническому оснащению дистанционной и заочной форм обучения.

2.Проведению аттестации педагогических и руководящих работников колледжа в соответствии с новым положением «Об аттестации» МО РБ

3.Ппроведению мероприятий по воспитательной работе в соответствии с ФГОС III-го поколения

4.Выполнию единой методической работы по теме «Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ в соответствии с ФГОС Ш поколения»

5.Развитию направления робототехники

6. Профориентации с потенциальными абитуриентами

7. Разработке учебно-методических материалов для получения грифа МО РБ (учебники, учебные пособия)

8. Мониторингу качества подготовки специалистов

9. Внедрению современных информационных технологий в учебный процесс

10.Разработке модулей информационно-управляющей системы с использованием программы «1С-Предприятие»

11. Научно-исследовательской деятельности преподавателей

12.Совершенствованию технического творчества студентов

13.Охране труда и технике безопасности в колледже.

14.Мобилизационной подготовке образовательного учреждения.

15. Материально-техническому и методическому оснащению специальностей в соответствии с ФГОС III-го поколения и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 26.12.2012 года.

* 1. **Направления работы на 2014-2015 учебный год**

1.Выполнить запланированные мероприятия по плану

подготовки учебного заведения к процедуре аккредитации

2.Провести процедуру аккредитации учебного заведения в

соответствии с соответствующими требованиями и

положениями

3.Организовать прием студентов на получение рабочих

профессий по программам НПО

4.Организовать учебный процесс, материально-техническое и

методическое оснащение специальностей в соответствии с ФГОС III-го поколения.

5. Организовать методическое и техническое оснащение дистанционной и заочной форм обучения.

6.Организовать проведение аттестации педагогических и руководящих работников колледжа в соответствии с новым положением «Об аттестации» МО РБ

7.Продолжить реализацию концепции воспитательной работы в соответствии с ФГОС III-го поколения

8.Активизировать работу преподавателей по созданию учебно – методических пособий по преподаваемым дисциплинам

9.Продолжить развитие направления робототехники

10.Активизировать профориентационную работу с потенциальными абитуриентами

12. Продолжить разработку учебно-методических материалов для получения грифа МО РБ (учебники, учебные пособия)

13.Продолжить работу по мониторингу качества подготовки специалистов

14 Продолжить внедрение современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс

15 Продолжить развитие модулей информационно-управляющей системы с использованием программы «1С-Предприятие»

16 Продолжить научно-исследовательскую деятельность преподавателей

17 Продолжить работу по совершенствованию технического творчества студентов

18 Продолжить работу по охране труда и технике безопасности в колледже

## 

Зам. директора Л.Р. Туктарова

Зам. директора И.В. Нуйкин

Зам. директора А.А.Тарбеев

Методист Р.М.Халилова

Методист Ю.В.Анянова

Зав. отделением Л.А.Абрамова

Зав. отделением И.Г.Казина Преподаватель Д.С.Масленникова

## Приложение 1

## **Учебно-материальная база**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Показатели | Единица  Изм. | Треб. По  Уч. плану | Факт. | +,- к пр.  году |
| **1** | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | Площадь уч.- лабор. зданий:  всего; в том числе учебная | Кв.м |  | 11249,1  5258,2 |  |
| **2** | Площадь общежитий: всего | Кв.м | - | - | - |
| **3** | Учебные кабинеты: всего  из них:   * Лингафонные * Вычислительной техники | Кабинет  Кабинет |  | 44  7 |  |
| **4** | Лаборатории | Кабинет |  | 19 | +2 |
| **5** | Учебные мастерские | Маст. |  | 2 |  |
| **6** | Учебно-произв. Мастерские | Маст. |  | 1 |  |
| **7** | Учебный лесоучасток | Участ. | - | - | - |
| **8** | Приобретено учебного и другого оборудования, учебников | Тыс. руб |  |  | -273,77 |
| **9** | Получено безвозмездно оборудования, материалов на сумму | Тыс. руб |  | - | - |
| **10** | Кол-во прикладных программ | Тыс.руб. |  | - |  |
| **11** | Проведено ремонтных работ на объектах учебного заведения: всего в т.ч. за счет внебюджетных средств | Тыс. руб |  | 1373,19 | -380,9 |

##### Приложение 2

###### Основные показатели работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Всего  приведенный | В т. ч. по отделениям | |
| дневное | заочное |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прием студентов:  • контрольные цифры  • фактически принято всего в т. ч. на платной основе: из них по направлению предприятий | 180  296 | 180  295 | -  14 |
| 2 | Выпуск специалистов фактический | 282 | 139 | 35 |
| 3 | Число студентов на начало учебного года | 958 | 953 | 53 |
| 4 | Прибыло в течение учебного года | 39 | 37 | 27 |
| 5 | Выбыло в течение учебного года - всего из них:  • по неуспеваемости и не посещаемости  • за нарушение дисциплины   * по другим причинам | 55  19  -  36 | 55  19  -  36 | -  -  -  - |
| 6 | Оставлено на второй год обучения | 21 | 21  - | - |
| 7 | Число студентов на конец учебного года | 800 | 794 | 59 |
| 8 | Успеваемость по итогам учебного года в процентах:  • общая  • качественная | 80  33 | 97  36 | 73  30 |
| 9 | Защищено дипломных проектов (работ) на оценки «5» и «4» в %% (гос.) | 38 | 35 | 3 |
| 10 | Число дипломных проектов (работ), рекомендованных в производство | 26 | 23 | 3 |
| 11 | Получение студентами профессии | - | - | - |
| 12 | Получили диплом с отличием | 20  19 | 19  1 | 1 |
| 13 | Получили направления на работу согласно договорам и заявок | 25 | 23 | 2 |
| 14 | Направлены на обучение в вузы | 42 | 41 | 1 |
| 15 | Призваны в Вооруженные силы | 45 | 43 | 2 |

Приложение 3

**Информация о преподавателях, их работе и контроле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | Показатели  новое | Единица измерения |  |
|  | Численность штатных преподавателей | Чел. | 52 |
|  | Численность административных работников, ведущих занятия | Чел. | 10 |
|  | Численность совместителей | Чел. | 14 |
|  | Численность преподавателей, повысивших квалификацию на ФПК вузов, на курсах | Чел. | 25 |
|  | Подготовлено методических разработок из них:   * Прикладных программ * Для деловых игр | штук  штук  штук | 38 |
|  | Подготовлено программ дисциплин и модулей к новым учебным планам  - рабочих | штук | 187 |
|  | Проведено открытых занятий (уроков) и мероприятий | Занят. | 91 |
|  | Проведено занятий:   * С проекционной и аудиоаппаратурой * С элементами программирования * Типа деловых игр | Занятий.  Занятий.  Занят. | 522  1147  147 |
|  | Выполнено:   * Лабораторных работ * Практических работ | %  % | 100  100 |
|  | Число взаимопосещений занятий штатными преподавателями | Занятий. | 234 |
|  | Посещено занятий в порядке изучения опыта работы и контроля качества занятий преподавателей:   * директором * зам. директора   методистом | Занятий.  Занятий.  Занятий. | 100  107  112 |

Приложение 4

**Информация о воспитательной работе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Показатели | Всего кружков, секций | Кол-во участников |
| 1 | Предметные кружки | 6 | 150 |
| 2 | Кружки технического творчества | 4 | 90 |
| 3 | Кружки и коллективы художественного и самодеятельного творчества | 3 | 50 |
| 4 | Спортивные секции | 8 | 113 |
| 5 | Другие формы внеклассной работы: экскурсии на базовые предприятия, туристические походы, ПВД, экскурсии по окрестностям г. Уфы посещение музеев, выставок, театров |  | 700 |
| 6 | Поощрение студентов за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни колледжа | - | 210 |
| 7 | Наложено взысканий студентов | - | 2 |

# Приложение 5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид практики | Количество студентов, прошедших практику | | Охват студентов в % | |
| базовый | повышенный | базовый | повышенный |
| 1. Практика на получение рабочей профессии | 62 | 113 | 99 | 99 |
| 2.Учебная практика по профессиональным модулям (по всем специальностям) | 245 | 142 | 98 | 99 |
| 3. Производственная практика по профессиональным модулям (по всем специальностям) | 256 | 71 | 99 | 99 |
| 4. По профилю специальности | 281 | 38 | 97 | 98 |
| 5. Преддипломная практика (квалификация) | - | 39 | - | 100 |
| 6. Стажировка | 103 | 44 | 100 | 100 |

# Приложение 6

**Текстовые отчеты работы кафедр**

# Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

1. Задачи кафедры за 2013-2014 учебный год в целом выполнены.

2. **Проведена организационная работа**:

2.1 Среди студентов нового набора (на 1-х и 2-х курсах) проведен входной контроль знаний по всем дисциплинам кафедры;

2.2 Заведующей кафедрой Султановой В.Ф. посещены занятия всех преподавателей кафедры математических дисциплин в декабре 2013 г. и в мае 2014 г. согласно графику;

2.3 Все дополнительные занятия и консультации проводились преподавателями в срок согласно графику;

2.4 Преподаватели кафедры провели **запланированные открытые уроки и внеклассные мероприятия:**

1. все преподаватели кафедры в соответствие с планом работы УГКР на 2013-2014 гг. приняли участие в подготовке и проведении «Посвящение в студенты»;
2. Сунарчина Г.Р. провела открытый классный час по теме «Вода. Обыкновенное чудо»;
3. Хакимьянова Г.Г. провела открытый урок по дисциплине «Физика» по теме «Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи»;
4. Шахмаева Ф.И. провела открытое внеклассное мероприятие по теме «Ты припомни, Россия, как все это было»;
5. Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. провели открытое внеклассное мероприятие по математике по теме «Математика в искусстве»для студентов групп 9ПКС-11 и 9ИБ-15;
6. Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф. провели межссузовскую конференцию по математике между колледжами УГКР и УФЭК по теме «Математика вокруг нас»;
7. Рашитова З.Р. провела открытый урок по дисциплине «Химия» по теме «Типы химических связей в углеводородах»;
8. Рашитова З.Р. участвовала в проведении конференции для первокурсников «Нет алкоголизму! Нет наркомании!»;
9. Идрисова Г.Р. в рамках дисциплины «Логистика» провела конференцию в группе 9ПКС-32.
10. преподаватели кафедры приняли участие в мероприятиях по встрече Олимпийского огня в г. Уфе
11. Все преподаватели кафедры приняли участие в мероприятиях по подготовке и проведению Олимпиады по пожарной безопасности

2.5 С 12 по 25 марта 2014 г. прошла Неделя кафедры математических и естественнонаучных дисциплин.

1. Преподавателями кафедры в рамках недели проведены все запланированные уроки и внеклассные мероприятия.
2. Для студентов всех специальностей 1 курса УГКР были организованы предметные олимпиады:

- по математике (Шахмаева Ф.И. Султанова В.Ф, Идрисова Г.Р.);

- по физике (Хакимьянова Г.Г.),

- по химии (Рашитова З.Р.).

1. Были организованы экскурсии:

1) студенты групп ИБ-25 и С-34 посетили концерт Государственного Академического ансамбля народного танца им. Файзи Гаскарова в Башкирском государственном драмтеатре (Султанова В.Ф.,Шахмаева Ф.И.)

2) студенты групп ИБ-25, МТС-35, С-34 посетили Национальный молодежный театр с просмотром спектакля «Валентин т Валентина» (Султанова В.Ф., Сунарчина Г.Р., Шахмаева Ф.И).

3) экскурсия в Уфимский финансово-экономический колледж для групп ИБ-15, ПКС-11 с целью участия в конференции на тему «Математика вокруг нас» (Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф.)

4) Экскурсия в Уфимский планетарий для групп 1 курса (Хакимьянова Г.Г.)

2.6 По заданию учебно-методического отдела УГКР преподаватели кафедры в первом семестре провели 20-тичасовые дополнительные занятия по математике, физике и химии для студентов первых курсов, во 2-ом семестре 20-часовые коррекционные курсы по математике, физике, химии для студентов первых и вторых курсов всех специальностей.

2.7 Все преподаватели кафедры выполнили работу по пополнению собственного портфолио.

3. **Повышение педагогического мастерства и совершенствование методики преподавания:**

3.1 Преподаватели кафедры приняли участие во внутриколледжевских **конкурсах**:

* в смотре-конкурсе кабинетов и лабораторий - Султанова В.Ф., Шахмаева Ф.И., Сунарчина Г.Р., Рашитова З.Р., Хакимьянова Г.Г.
* в конкурсе «Лучший классный руководитель» - Шахмаева Ф.И. с внеклассным мероприятием «Ты припомни, Россия, как все это было»;
* в конкурсе «Лучший открытый урок» - Хакимьянова Г.Г. с открытым уроком по дисциплине «Физика» по теме «Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи»;
* в конкурсе «Лучшая УМ разработка» - Султанова В.Ф. с методической разработкой по теме «Исследование функций на монотонность и экстремум»;
* в конкурсе «Лучшая УМ разработка по ВР» - Сунарчина Г.Р. с

методразработкой классного часа «Вода. Обыкновенное чудо»;

* в конкурсе «Лучшее внеклассное мероприятие» – Идрисова Г.Р.,Султанова В.Ф. с внеклассным мероприятием в «Математика в искусстве»;
* в конкурсе «Лучшая кафедра УГКР».

3.2 Преподавателями кафедры разработано **методическое обеспечение** дисциплин по специальностям в соответствии с ФГОС 3-го поколения:

* Султанова В.Ф.

1) разработала «Методические указания по выполнению практических работ» по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для специальности «ПКС» (10 работ);

3) переработала «Методические указания по дисциплине «Математика» для специальности ИБ» (25 практических работ).

* Сунарчина Г.Р. разработала «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования» для специальности «ПБ»;
* Хакимьянова Г.Г. разработала «Методические указания по дисциплине

«Физика» для специальности ИБ 2 курса»

* Шахмаева Ф.И. разработала

1) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Дискретная математика» для специальности «КСК»;

2) переработала «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для специальности «ПБ»;

* Идрисова Г.Р. разработала

1) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Логистика» для специальности «ПКС»;

2) «Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» для специальности «ПКС».

Также преподавателями кафедры разработаны КИМы в соответствии с новыми образовательными стандартами.

* Султанова В.Ф.:

1) для специальности «ПКС» по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» (3 курс);

* Хакимьянова Г.Г.:

1) для 2 курса специальности «Информационная безопасность» по дисциплине «Физика» (2 курс);

* Шахмаева Ф.И.:

1) для специальности «КСК» по дисциплине «Дискретная математика» (3 курс);

* Идрисова Г.Р.:

1) для специальности «ПСК» по дисциплине «Логистика» (3 курс);

2) для специальности «ПСК» по дисциплине «Элементы высшей математики» (2 кус, 1 семестр)

* Сунарчина Г.Р.:

1) для специальности «ПБ» по дисциплине «Экологические основы природопользования» (3 курс).

* 1. Преподавателями кафедры математических и естественнонаучных дисциплин выполнены следующие **методические разработки:**

1) Султанова В.Ф. выполнила методическую разработку открытого урока по математике по теме «Исследование функций с помощью производной».

2) Сунарчина Г.Р. выполнила методическую разработку открытого классного часа по теме «Вода. Обыкновенное чудо».

3) Рашитова З.Р. выполнила методические разработки открытых уроков по химии по теме «Типы химических реакций»; «Химические свойства оксидов, кислот, оснований, солей»; «Гидролиз солей».

4) Хакимьянова Г.Г. выполнила методическую разработку открытых уроков по физике по темам «Волновые свойства света», «Магнитные свойства вещества. Кривая намагничивания»;

5) Шахмаева Ф.И. выполнила методическую разработку открытого классного часа по теме «Ты припомни, Россия, как все это было».

6) Султанова В.Ф. получила гриф МО РБ на учебное пособие «Сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Элементы высшей математики» по специальности 230113 КСК»

7) Идрисова Г.Р., Султанова В.Ф., Даукаева Э.Р. получили гриф МО РБ на учебное пособие по циклу математических дисциплин для специальности ПКС;

3.6 Преподаватели кафедры прошли курсы **повышения квалификации**:

1) Султанова В.Ф., Шахмаева Ф.И. Идрисова Г.Р. прошли КПК в ИРО РБ по теме

«Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС»;

2) Сунарчина Г.Р. прошла КПК в ИРО РБ по теме «Преподавание химии, биологии в условиях реализации ФГОС»

3) Все члены кафедры прошли в 2014 г. обучение по ГО и ЧС и охраны труда.

3.7 Преподаватели кафедры переработали в 2013-2014 гг. **электронные учебники**:

* Султанова В.Ф. по дисциплине «Математика» (2 курс ИБ),
* Султанова В.Ф. по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» (2 курс КСК, 3 курс ПКС);
* Сунарчина Г.Р. по дисциплине «Экологические основы природопользования» (3 курс ПБ);
* Идрисова Г.Р. по дисциплине «Логистика» (3 курс ПКС);
* Хакимьянова Г.Г. по дисциплине «Физика» (2 курс ИБ);
* Шахмаева Ф.И. разработала электронный учебник по дисциплине «Дискретная математика» (3 курса КСК).

4. **УМК дисциплин кафедры пополняются и обновляются преподавателями кафедры по мере корректировки рабочих программ и в соответствии с требованиями ФГОС:**

1) всеми преподавателями кафедры составлены аннотации к рабочим программам дисциплин кафедры;

2) преподаватели Сунарчина Г.Р., Шахмаева Ф.И,, Хакимьянова Г.Г., Рашитова З.Р., Султанова В.Ф. составили паспорта кабинетов № 412, 401,407, 413 и 409 в соответствии с ФГОС 3-го поколения.

6.1 Преподаватели кафедры математических дисциплин используют следующие **активные методы и формы проведения занятий:**

# Проблемные ситуации создаются на уроках математики Шахмаевой Ф.И., Султановой В.Ф., Идрисовой Г.Р., на уроках химии Рашитовой З.Р., на уроках физики Хакимьяновой Г.Г.

* Программированные опросы на своих уроках применяют все преподаватели кафедры математических и естественнонаучных дисциплин;
* Дифференцированный подход, элементы соревнования практикуют на своих уроках Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р., Рашитова З.Р., Сунарчина Г.Р.
* Составление кроссвордов применяет на своих уроках Шахмаева Ф.И., Сунарчина Г.Р., Хакимьянова Г.Г.;
* Экспересс-диктанты на своих уроках применяют все преподаватели кафедры ;
* Опорные конспекты на уроках математики применяет Султанова В.Ф., Шахмаева Ф.И., Рашитова З.Р.;
* Сочинение, стихотворение о физических явлениях практикует на своих занятиях Хакимьянова Г.Г.;
* Применение рабочих тетрадей используется на занятиях Идрисовой Г.Р., Султанова В.Ф.

6.2 В учебном процессе преподаватели кафедры применяют следующие **нетрадиционные уроки:**

* обобщающий урок, дисциплина «Математика» -Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р.
* урок-зачет, дисциплина «Математика» - Шахмаева Ф.И.;
* урок-исследование, дисциплина «Биология» -Сунарчина Г.Р.;
* урок-экскурсия дисциплина «Биология» -Сунарчина Г.Р., дисциплина «Физика» - Хакимьянова Г.Г., дисциплина «Логистика» - Идрисова Г.Р.;
* урок-викторина дисциплина «Биология» - Сунарчина Г.Р., дисциплина

«Физика» - Хакимьянова Г.Г..

6.3 Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе **компьютерных технологий**, специализированных пакетов прикладных программ

* Mathcad – пакет прикладных программ для решения математических задач (вычисление производных, интегралов, дифференциальных уравнений, построение и преобразование графиков элементарных функций и др. ( Идрисова Г.Р., Шахмаева Ф.И.);
* «Математика – абитуриенту (7-11 класс)» (серия Teachpro) – курс интерактивных лекций по математике с тестовыми заданиями для контроля – (преподаватели Султанова В.Ф. , Шахмаева Ф.И. , Идрисова Г.Р.);
* «Физика (серия Teachpro) – курс интерактивных лекций по физике с тестовыми заданиями для контроля – (преподаватель Хакимьянова Г.Г.,)
* «Открытая математика (раздел «Стереометрия» (преподаватели Султанова В.Ф. , Шахмаева Ф.И. , Идрисова Г.Р.;

Преподаватели кафедры активно применяют на своих занятиях современные ТСО: компьютер, мультимедийную технику. Рашитова З.Р., Султанова В.Ф. Шахмаева Ф.И., Сунарчина Г.Г., Хакимьянова Г.Г. применяют на своих занятиях выполненные студентами электронные учебники , презентации, слайд-ролики; Сунарчина Г.Р. ведет работу по созданию фильмотеки по дисциплине «Биология» и использовании ее материалов на уроках .

7. Преподаватели кафедры математических и естественнонаучных дисциплин распространяют свой **передовой опыт** на республиканском уровне:

7.1 Преподаватели кафедры приняли участие в работе ГМО:

1) Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р., Шахмаева Ф.И. приняли участие в работе Республиканского семинара для преподавателей математики учреждений СПО РБ «Мультимедийные технологии в преподавании математики» (январь 2014 г.);

2) Султанова В.Ф., Идрисова Г.Р приняли участие в республиканском семинаре «День математики и информатики» на базе БашГУ (январь 2014 г.)

3) Хакимьянова Г.Г. приняла участие в проведении Дня открытых дверей УГКР (апрель 2014 г.)

7.2 Преподаватели кафедры регулярно пополняют Web-сайт УГКР новой информацией. Все мероприятия, проводимые преподавателями кафедры математических и естественнонаучных дисциплин, находят отражение на сайте колледжа.

Зав.каф.матем.и ест.науч. дисциплин \_\_\_\_Султанова В.Ф.

21.05.2014.

* + - 1. 2. **Кафедра программирования и информационных технологий**

1 Выполнение задач кафедры за учебный год.

2 Проведенная организационная работа (выполнение графиков проведения открытых уроков, открытых классных часов, недели кафедры, среза знаний); ОКР; контроля занятий зав.кафедрой; проведения дополнительных занятий; проведения недели кафедры.

3 Повышение педагогического мастерства и совершенствование методики преподавания (участие в конкурсах, указать в каких; разработанные авторские и рабочие программы, выполненные методические разработки, статьи, доклады и т.д.; повышение квалификации в учебном году).

4 Подготовка и обновление преподавателями методического обеспечения (УМК) своих дисциплин.

5 Краткая характеристика применяемых активных методов и форм проведения занятий, использование технических средств, компьютеров с указанием преподавателей, применяющих эти методы.

6 Организация методической работы на кафедре, обобщение и распространение передового опыта.

1. За 2013/14 учебный год преподавателями кафедры программирования и информационных технологий выполнены поставленные задачи:

- продолжен процесс разработки основных профессиональных образовательных программ специальностей согласно требованиям ФГОС III поколения;

- продолжен процесс разработки электронных учебников по дисциплинам цикла для дистанционной формы обучения;

- продолжено внедрение современных информационных технологий и программных продуктов в учебный процесс;

- продолжена работа по совершенствованию технического творчества студентов;

- продолжено обобщение и распространение опыта работы кафедры на республиканском и федеральном уровне;

- продолжена работа по связи с ВУЗами БГУ и УГАТУ по системе непрерывного образования колледж-ВУЗ;

- продолжено размещение материалов кафедры на Web-сайте УГКР.

2. В соответствии с планом кафедры на 2013/14 учебный год преподавателями кафедры были проведены следующие открытые уроки и мероприятия:

- открытый урок по дисциплине «Основы автоматики» (Фридман Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «День программиста» (Фридман Г.М., Бронштейн М.Е., Туктарова Л.Р., Архангельская А.А., Масленникова Д.С., Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р., Старовойтова Н.Н.)

- открытая студенческая научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группе 9ПО-42ПУ-10 (Бронштейн М.Е.)

- открытые студенческие научно-практические конференции по итогам прохождения практики по профилю специальности в группах 9ВМ-40ПУ-10, (Туктарова Л.Р.)

- открытый семинар-конференция «История развития вычислительной техники» в рамках изучения дисциплины «Введение в специальность» (Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

- открытый классный час для первокурсников на тему "Наш колледж: традиции и нормы" (Анянова Ю.В.)

- открытый классный час о правилах дорожного движения для первокурсников (Анянова Ю.В.)

- открытая студенческая конференция «Прикладное применение интеллектуальных информационных систем» в группе 9МТС-47ПУ-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

- открытая студенческая конференция «Искусственный интеллект на службе человеку» в группе 9С-44-10 (Туктарова Л.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.)

- открытый классный час на тему «Наркотикам скажем: «Нет!» (Анянова Ю.В.)

- встреча студентов 2-5 курсов с прокурором отдела по надзору за исполнением законов о несовершеннолетних и молодежи Прокуратуры Республики Башкортостан (Анянова Ю.В.)

- открытый классный час на тему «Культура поведения людей на природе» (Садыкова Р.С.)

- открытое студенческое массовое мероприятие «Масленица» (Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., Садыкова Д.С., Полюдова Г.Р., Фридман Г.М.)

- IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» (Туктарова Л.Р.)  
- открытое мероприятие «День открытых дверей» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.)

- Х открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)

В период с 14.02.2014 г. по 28.02.2014 г. была проведена неделя кафедры.

Зав. кафедрой неоднократно посещала уроки преподавателей кафедры: Рахимова Р.Р., Масленниковой Д.С., Полюдовой Г.Р., Аняновой Ю.В., Архангельской А.А.

Дополнительные занятия проводились преподавателями кафедры в соответствии с графиком.

3. В конкурсе «Лучший открытый урок УГКР» приняли участие:

- Фридман Г.М.

В конкурсе «Лучший классный руководитель УГКР» приняли участие:

- Садыкова Р.С.

В конкурсе «Лучшее массовое мероприятие» приняли участие:

- Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., Садыкова Д.С., Полюдова Г.Р., Фридман Г.М. («Масленица»)

Преподавателями кафедры были проведены следующие конкурсы для студентов колледжа:

- конкурс творческих работ на темы 1. Мы против наркотиков, 2. В здоровом теле - здоровый дух, 3. Культура речи - залог успеха, 4. Красота спасет мир, Анянова Ю.В.

Разработаны рабочие программы программных модулей:

- «Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем», Полюдова Г.Р.

- «Разработка и администрирование баз данных», Старовойтова Н.Н.

- «Участие в интеграции программных модулей», Полюдова Г.Р., Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

- «Разработка Web-приложений», Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.

Преподавателями кафедры актуализированы рабочие программы преподаваемых дисциплин и контрольно-измерительные материалы.

Преподавателями кафедры в 2013/14 учебном году созданы следующие методические разработки:

- учебно-методическое пособие по дисциплине «Компьютерное моделирование» (Туктарова Л.Р., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Туктарова А.Р., Павлова А.Н.) - получен гриф МО РБ

- методическая разработка урока «Автоматические измерительные системы с цифровым отсчётом» (Фридман Г.М.)

- методическая разработка массового студенческого мероприятия «Масленица» (Бронштейн М.Е., Архангельская А.А., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Фридман Г.М.)

- программа ИГА для специальности 230101 (Бронштейн М.Е.)

Разработаны методические указания по выполнению:

- лабораторных работ по дисциплине «Информатика и ИКТ» для специальностей 090303, 210709, 210723, 230113, 230115, 280703 (Архангельская А.А.)

- лабораторных работ по дисциплине «Информатика» для специальности 090303 (Масленникова Д.С.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы программирования» для специальности 230115 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы программирования» для специальности 230115 (Бронштейн М.Е.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 230113 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 230113 (Бронштейн М.Е.)

- лабораторных работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 090303 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования» для специальности 090303 (Бронштейн М.Е.)

- практических работ по дисциплине «Введение в специальность» для специальностей 230113, 230115 (Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.)  
- практических работ по дисциплине «Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем» для специальностей 230113, 090303 (Фридман Г.М.)

Разработаны паспорта кабинетов (Архангельская А.А., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Старовойтова Н.Н., Садыкова Р.С., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.)

Разработаны аннотации рабочих программ и профессиональных модулей (Архангельская А.А., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Старовойтова Н.Н., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., Анянова Ю.В., Туктарова Л.Р., Полюдова Г.Р.)

Преподаватели Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Полюдова Г.Р., Анянова Ю.В. прошли курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС».

Преподаватели Бронштейн М.Е., Масленникова Д.С., Рахимов Р.Р., Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Павлова А.Н., Туктарова А.Р., Полюдова Г.Р. прошли стажировку по преподаваемым дисциплинам на кафедре ВМиК УГАТУ.

Преподаватели кафедры прошли аттестацию: Туктарова Л.Р., Фридман Г.М., Павлова А.Н., Туктарова А.Р. на высшую квалификационную категорию.

4. Под руководством преподавателей кафедры Бронштейн М.Е., Туктаровой Л.Р., Масленниковой Д.С., Рахимова Р.Р., Фридман Г.М., Полюдовой Г.Р., Старовойтовой Н.Н., Аняновой Ю.В. разработаны электронные учебники по преподаваемым дисциплинам в соответствии с ФГОС III поколения.

5. В учебном процессе преподаватели кафедры применяют следующие виды нетрадиционных уроков:

- уроки-презентации по дисциплинам «Интеллектуальные информационные системы», Туктарова Л.Р., Павлова А.Н. «Информатика», Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н., «Информационные технологии», «Операционные системы и среды», Масленникова Д.С.

Преподаватели кафедры используют следующие активные методы и формы проведения занятий:

- компьютерное тестирование по всем дисциплинам кафедры

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-проектора по дисциплинам Интеллектуальные информационные системы», Туктарова Л.Р., «Информационные технологии», Масленникова Д.С., «Информатика», Архангельская А.А., «Введение в специальность», Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.

- проведение интерактивных лекций, Архангельская А.А.

- применение интерактивного метода обучения с технологией работы в малых группах, Масленникова Д.С.

- подготовка студентами презентаций по итогам прохождения производственной практики, Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М.

Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:

- MS Word – по дисциплинам «Информатика», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н., «Информационные технологии», учебной практике «Оператор ЭВМ», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.

- MS Excel - по дисциплинам «Информатика», «Информационные технологии», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н. учебной практике «Оператор ЭВМ», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.

- MS Access – по дисциплинам «Информатика», Масленникова Д.С., Старовойтова Н.Н., учебной практике «Оператор ЭВМ», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С., «Информационные системы в профессиональной деятельности», Полюдова Г.Р.

- Power Point - по учебной практике «Оператор ЭВМ», Масленникова Д.С., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

* MultySim – по дисциплинам «Основы автоматики», «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.;
* Turbo Pascal – по дисциплине «Основы алгоритмизации и программирования», Бронштейн М.Е., «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.

- Visual Basic – по дисциплине «Информатика», Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н.

- C++ - по дисциплине «Технология разработки программных продуктов», Полюдова Г.Р.

- Delphi – по дисциплинам «Основы программирования», «Базы данных», Бронштейн М.Е., Старовойтова Н.Н.

-Macromedia Dreamweaver – по дисциплинам «Web-дизайн», Рахимов Р.Р., «Мультимедийные технологии», Рахимов Р.Р., учебной практике «Оператор ЭВМ», Масленникова Д.С., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- Coral Draw - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Анянова Ю.В.

- PhotoShop – по учебной практики «Оператор ЭВМ», Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., «Компьютерная графика», Анянова Ю.В.

- 3D Studio Max, «Компьютерная графика», Анянова Ю.В.

- Visio - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Анянова Ю.В., учебной практике «Оператор ЭВМ» Масленникова Д.С., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р.

- Publisher – по дисциплине «Информационные технологии», Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.

- Pinnacle Studio - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Анянова Ю.В.

- Fine Reader - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Анянова Ю.В.

- Sound Force - по дисциплине «Мультимедийные технологии», Анянова Ю.В.

- ReSolver – по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» Туктарова Л.Р.

- Matlab – по дисциплине «Интеллектуальные информационные системы» Туктарова Л.Р.

- Bpwin – по дисциплинам «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем», «Интеллектуальные информационные системы» (для ИБ) Туктарова Л.Р.

- Erwin – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Design/IDEF – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Rational Rose – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Lotus Notes – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Галактика – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Контур Стандарт – по дисциплине «Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем» Туктарова Л.Р.

- Компас – по дисциплине «Теория автоматического управления», Фридман Г.М.

1. Методическая работа на кафедре проводится по плану.

Преподаватели кафедры принимают активное участие в городских, республиканских и российских мероприятиях:

**- в молодежной научно-практической конференции "Трёхмерное моделирование: решаемые задачи и практические инструменты"** (Анянова Ю.В.)

- в заседании круглого стола на тему «Профилактика правонарушений в молодежной среде» в Уфимском торгово-экономическом колледже прошло Факторы риска» (Анянова Ю.В.)

- в VII Международном Конгрессе-выставке «Global Education – Образование без границ-2013» в г.Москва (Туктарова Л.Р)

- в XIV специализированной выставке «Образование. Наука. Карьера-2014» (Туктарова Л.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Рахимов Р.Р., Масленникова Д.С.)

- в мероприятии «Дни профориентации», проводимом ГКУ Центр занятости населения города Уфы - молодежной биржей труда (Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.)

- в работе круглого стола для преподавателей ССУЗов РБ «Пути совершенствования подготовки специалистов в области информационных технологий» (Бронштейн М.Е.)

Преподаватели кафедры принимают активное участие в республиканских, российских, международных конференциях, семинарах:

- Туктарова Л.Р., Рахимов Р.Р., Анянова Ю.В., Архангельская А.А., Старовойтова Н.Н. - во Всероссийской научно-практической конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. - в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва

Преподаватели кафедры имеют публикации:

- Муратов А.Ф., Бронштейн М.Е. «Разработка программы для расчёта затрат, необходимых для ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Мухаметзянов Р.И., Бронштейн М.Е. «Разработка программного продукта «Органайзер бухгалтерского аутсорсинга для ООО ЦБП «Бухгалтер+» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Трубанова Р.А., Бронштейн М.Е. «Разработка автоматизированного рабочего места кассира кинокассы» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Дорофеев А.С., Фридман Г.М. «Разработка светодиодного куба»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Туктарова Л.Р. «Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в сфере внедрения ФГОС» // научный журнал «Современные проблемы науки и образования», г. Москва, 2013г.//

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., «Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в сфере внедрения ФГОС» // сборник статей преподавателей УГКР «Проблемы качества образования», выпуск №8, 2013г. //

- Бронштейн М.Е, Фридман Г.М. «Дисциплина «Введение в специальность» как вариативная часть ФГОС СПО», сборник статей преподавателей УГКР «Проблемы качества образования», выпуск №9, 2014г. //

- Туктарова Л.Р., Бронштейн М.Е., Фридман Г.М., Рахимов Р.Р. «КИМ как оценка качества обучения», // Материалы в ХXIV Всероссийской научно-методической конференции «Проблемы качества образования», УГАТУ, Уфа – Москва, 2014г.//

Студенты колледжа приняли участие в городских, республиканских, областных, Всероссийских, Международных олимпиадах и конкурсах:

- во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования (Чиглинцев А., Шайханов А., гр.9ПКС-32УП-11 руководитель Бронштейн М.Е.)

- в первом этапе Международной олимпиады в сфере информационных технологий IT-планета (Чиглинцев А., Гизетдинов И, гр.9ПКС-32УП-11), руководитель Бронштейн М.Е.)

- во втором этапе Международной олимпиады в сфере информационных технологий IT-планета (Гизетдинов И., гр.9ПКС-32УП-11), руководитель Бронштейн М.Е.)

- в заочном туре регионального этапа **Всероссийской олимпиады обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 230105** «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»: финалисты: Гизетдинов И., Чиглинцев А., Шайханов А. (9ПКС-32ПУ-11), Патлах С. (9ПКС-21ПУ-12), руководители Бронштейн М.Е., Полюдова Г.Р., Архангельская А.А.

- в очном туре регионального этапа **Всероссийской олимпиады обучающихся в образовательных учреждениях среднего профессионального образования по специальности 230105** «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»: призёр (4 место): Чиглинцев Александр (9ПКС-32ПУ-11), руководитель Бронштейн М.Е.

Преподаватели кафедры поощрены:

- благодарственными письмами министерства образования РБ за активное участие в организации и проведении Республиканской олимпиады по математике среди студентов СПО (Анянова Ю.В., Рахимов Р.Р.)

- благодарственным письмом МО РБ за подготовку призера республиканской олимпиады по программированию среди студентов учреждений СПО 2013-2014 учебного года, Бронштейн М.Е.

- благодарственным письмом МО РБ за активное участие в подготовке и проведении республиканской олимпиады по программированию среди студентов учреждений СПО 2013-2014 учебного года, Бронштейн М.Е.

- благодарственной грамотой оргкомитета Международной олимпиады «IT-планета» за организацию участия студентов УГКР в Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-планета», Бронштейн М.Е.

Зав. кафедрой и преподавателями кафедры регулярно осуществляется работа по наполнению Web-портала УГКР.

# Зав. кафедрой: Бронштейн М.Е.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

«15» мая 2014 г.

г

**3 Кафедра «Пожарная безопасность и физическая культура»**

**Кафедра Пожарной безопасности и физической культуры выполнила поставленные перед ней задачи:**

**-** выполнены все программы в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения

- проведена неделя кафедры

- проведен День Здоровья для студентов УГКР

- было организовано и проведено посвящение в студенты первокурсников УГКР

- разработаны программы и билеты Итоговой государственной аттестации для специальности 280703 «Пожарная безопасность»

- проведена ИГА в выпускных группах 9ПБ-4 и 9ПБ-41К по специальности 280703 «Пожарная безопасность»

**Проведена организационная работа:**

- преподавателем Бариевым И.В. проведен мастер-класс по дисциплине «Пожарно-строевая подготовка» на тему «Сбор и выезд по тревоге»

- разработаны экзаменационные материалы и проведены экзамены по дисциплинам «Пожарная техника», «Пожарная безопасность электроустановок», «Пожарная тактика» для 4 курса

**Выполнена работа по повышению педагогического мастерства и совершенствования методики преподавания (программы, КИМы, метод.разработки, повышение квалификации, участие во внутриколледжевских конкурсах и др.):**

- разработана программа в соответствии с ФГОС 3-го поколения по дисциплинеПожарно-спасательная техника и оборудование. (Петров В.Е.)

- выполнена методическая разработка по проведению «Дня открытых дверей для детей муниципального детского дошкольного учреждения № 293» коллективом кафедры «Пожарная безопасность».

- участие во внутриколледжевскихконкурсах.

- Методические указания по организации учебной и производственной практик для студентов 2, 3, 4-х курсов ( Шафеев Р.Ю., Имамутдинов С.А., Тишин О.А., Макаренко С.В., Бариев И.В., Петров В.Е.)

## - Методическая разработка по проведению «Дня открытых дверей для детей муниципального детского дошкольного учреждения № 293»

* «Лучший классный руководитель» - гр.9ПБ-27к-12 (Хакимова А.Р.)
* «Лучший преподаватель» -
* «Лучшее внеклассное мероприятие» -
* «Лучшее мероприятие по учебной дисциплине» -

«Лучшая методическая разработка по воспитательной работе»: -

* «Лучшее массовое мероприятие»:

**С начинающими преподавателями проводят работу зав. кафедрой Шафеев Р.Ю., методист Халилова Р.М., преподаватели Имамутдинов С.А., Тишин О.А. по следующим направлениям:**

- обучение по разработке и оформлению УМД

- обучение по методике проведения занятий

- обучение по разработке электронных учебно-методических пособий

**Преподаватели колледжа используют следующие активные методы и формы проведения занятий:**

- самостоятельная работа студентов по изучению дисциплин на основе материалов, расположенных на портале УГКР (члены кафедры)

- использование Интернета по преподаваемым дисциплинам (члены кафедры)

- выполнение практических занятий, курсовых работ. (Шафеев, Р.Ю, Бариев И.В., Имамутдинов С.А., Макаренко С.В., Тишин О.А.)

**В учебном процессе преподаватели колледжа применяют следующие виды нетрадиционных уроков:**

* уроки - экскурсии в ПЧ-4, СЧ-55 по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Петров В.Е., Тишин О.А.
* посещение музея противопожарной безопасности Республики Башкортостан МБУ УПО г. Уфы, пожарной части №1 по охране ленинского района г. Уфы, преподаватель Имамутдинов С.А.
* уроки - экскурсии на «Рукавную базу» по дисциплине «Пожарная техника», преподаватель Петров В.Е.

- уроки - экскурсии на базу ГДЗС по дисциплине «Газодымозащитная служба», преподаватель Макаренко С.В.

* практические занятия на предприятиях города по дисциплине «Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов», преподаватель Шафеев Р.Ю.
* реставрация со студентами кружка «Пожарный техник» поршневого насоса Густава Листа выпуска 1890 г.и оформление стенда для музея. (Петров В.Е.)

**Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:**

* использование в учебном процессе действующего макета «Установки автоматического пожаротушения» преподавателем Шафеевым Р.Ю.
* использование электронных носителей с базой данных нормативных документов по дисциплинам «ГПН», «ЗиС» преподавателями Тишиным О.А., Макаренко С.В.
* использование обучающей программы «АИР-98» и видео-уроков по дисциплине «ГДЗС» преподавателем Макаренко С.В.
* использование видео материалов учений и пожаров на различных объектах по дисциплине «Пожарная тактика» преподавателем Имамутдиновым С.А.
* разработка и использование видео-материалов по дисциплинам «ГДЗС», «ПСП» преподавателем Бариевым И.В.
* разработка демонстрационных видео-материалов по пожарно-прикладному спорту преподавателем Бариевым И.В.

- исторический видео- обзор об истории развития пожарной техники России конца 19 начало 20 веков по темам «Пожарные насосы», «Пожарные автомобили» Петров В.Е.

**С целью распространения передового педагогического опыта в колледже проведены мероприятия**:

- проведено показательное практическое занятие в тепло-дымокамере Уфимского гарнизона по методике подготовки Газодымозащитников со слушателями Учебного центра Управления Пожарной охраны г. Уфы. (Макаренко С.В., Имамутдинов С.А.).

Преподаватели колледжа участвуют в городских, республиканских конференциях:

**-** научно-практическая конференция, проводимая в рамках Всероссийской олимпиады по специальности «Пожарная безопасность» (Макаренко С.В., Имамутдинов С.А., Шафеев Р.Ю.)

- разработка условий и порядка проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады по специальности «Пожарная безопасность», разработка правил проведения профессионального этапа, тестовых и практических заданий. (все преподаватели кафедры)

- разработка сценария открытия и закрытия Всероссийской олимпиады (Шафеев Р.Ю.)

**Преподаватели колледжа имеют публикации:**

**-** Макаренко С.В. – сборник УГКР, статья «Проблемы реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 280703 «Пожарная безопасность».

**Студенты колледжа приняли участие в городских, республиканских олимпиадах и конкурсах:**

**-** первое место в открытом Первенстве Кировского района по стрельбе из пневматической винтовки, Кабиров А.

- региональный этап Республиканского фестиваля «Студенческие встречи- славься, отечество!» 2 место, Хабилов Н.

- 2 место за активное участие в Лично-командном первенстве Республики Башкортостан по радиоспорту среди учащихся «Скоростная радиотелеграфия».Хабилов Н.

- участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады среди студентов специальности « Пожарная безопасность», в состав команды вошли студенты Садыков Эмиль, Тошпулотов Нозир, Мухамадиев Ильшат, Ибрагимов Равиль, ЖумановАзат.

- участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады среди студентов специальности « Пожарная безопасность», в состав команды вошли студенты Садыков Эмиль, ТошпулотовНозир, Мухамадиев Ильшат, Ибрагимов Равиль, Чепкасов Ринат.

-студент специальности «Пожарная безопасность» Садыков Эмиль был удостоен звания стипендиата Президента Республики Башкортостан.

- Международные Зимние открытые соревнования по пожарно-прикладному спорту среди юношей – Рождественские старты. В состав сборной вошли студенты кафедры «Пожарная безопасность и физическая культура» Уфимского государственного колледжа радиоэлектроники Садыков Эмиль и Мухамадьяров Ильшат.

- Зимние соревнования по пожарно-прикладному спорту среди подразделений 22 отряда федеральной противопожарной службы МЧС по РБ.

- участие в Открытом летнем чемпионате Республики Башкортостан по пожарно-прикладному спорту, посвященный памяти Махмутова Р.М.

1. **Кафедра электроники и вычислительной техники за 2013/2014 учебный год**

1 Выполнение задач кафедры за учебный год.

2 Проведенная организационная работа (выполнение графиков проведения открытых уроков, открытых классных часов, недели кафедры, среза знаний); ОКР; контроля занятий зав.кафедрой; проведения дополнительных занятий; проведения недели кафедры.

3 Повышение педагогического мастерства и совершенствование методики преподавания (участие в конкурсах, указать в каких; разработанные авторские и рабочие программы, выполненные методические разработки, статьи, доклады и т.д.; повышение квалификации в учебном году).

4 Подготовка и обновление преподавателями методического обеспечения (УМК) своих дисциплин.

5. Краткая характеристика применяемых активных методов и форм проведения занятий, использование технических средств, компьютеров с указанием преподавателей, применяющих эти методы.

6. Организация методической работы на кафедре, обобщение и распространение передового опыта.

1. За 2013/14 учебный год преподавателями кафедры электроники и вычислительной техники выполнены поставленные задачи:

- продолжен процесс разработки основных профессиональных образовательных программ специальностей согласно требованиям ФГОС III поколения;

- продолжен процесс разработки электронных учебников по дисциплинам цикла для дистанционной формы обучения;

- продолжено внедрение современных информационных технологий и программных продуктов в учебный процесс;

- продолжена работа по совершенствованию технического творчества студентов;

- продолжено обобщение и распространение опыта работы кафедры на республиканском и федеральном уровне;

- продолжено размещение материалов кафедры на Web-сайте УГКР.

2. В соответствии с планом кафедры на 2013/14 учебный год преподавателями кафедры были проведены следующие открытые уроки и мероприятия:

- открытый урок по дисциплине «Теория электросвязи» (Левков А.А.)

- открытое внеклассное мероприятие «День военного связиста» в группе 9С-14УП-13 (Шаймуратова С.Р.)

- IV Чемпионат по электронике и схемотехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Хакимова Г.Г., Левков А.А.)

- открытая студенческая научно-практическая конференция по итогам прохождения практики по профилю специальности в группе 9ВМ-40ПУ-10, (Нуйкин И.В.)

- открытая студенческая научно-практическая конференция, посвященная дню защиты информации (Арефьев А.В.)

- открытая конференция по учебной и производственной практике в группе 9ИБ-37-11(Арефьев А.В.)

- открытая конференция по итогам учебной и производственной практикам в группе 9ИБ-36-11 по профессиональному модулю ПМ «Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем» по междисциплинарному курсу МДК. «Установка, настройка, эксплуатация и сопровождение инженерно-технических средств защиты информации» (Арефьев А.В.)

- IV Чемпионат по цифровой схемотехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.)

- IIЧемпионат по электротехнике среди студентов специальностей «Компьютерные системы и комплексы», «Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (Левков А.А.)

- экскурсия в Национальный музей Республики Башкортостан на выставку «Восстание машин» с группой 9ВМ-50ПУ-09 (Шаймуратова С.Р.)

- экскурсия в рамках МДК «Микропроцессорные системы» на ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение» с группой 9КСК-31УП-11 (Хакимова Г.Г.)

- экскурсия в музей этнографии в Юматово с группой 9С-14УП-13 (Шаймуратова С.Р.)

- открытое студенческое массовое мероприятие «День Победы» (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.)

- организована и проведена экскурсия для руководителей департамента СПО МО РФ И РБ (Нуйкин И.В., Хакимова Г.Г., Арефьев А.В., Левков А.А., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р.)

- IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» (Абрамова Л.А., Нуйкин И.В.)

### - открытая конференция по итогам производственной практики в группе 9ПКС-32УП-11в рамках изучения профессионального модуля «Разработка и администрирование баз данных» (Нуйкин И.В.) - открытое мероприятие «День открытых дверей» (Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Хакимова Г.Г., Левков А.А.)

- организован концерт для студентов УГКР с участием Шмырина С.Г., участника боевых действий на Северном Кавказе, ветерана ВДВ, дважды рекордсмена РБ по воздушно-групповой акробатике, победителя четырех международных фестивалей военно-патриотической и авторской песни, выпускника УГКР 1989г. (Хакимова Г.Г., Абрамова Л.А., Нуйкин И.В.)

- Х открытая студенческая научно-практическая конференция «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Хакимова Г.Г., Абрамова Л.А., Нуйкин И.В., Арефьев А.В.)

- отборочный тур Республиканского этапа Всероссийской олимпиады по информационной безопасности (Арефьев А.В., Шаймуратова С.Р.)

В период с 14.04.2014 г. по 28.04.2014 г. была проведена неделя кафедры.

Зав. кафедрой неоднократно посещала уроки преподавателей кафедры: Арефьева А.В., Левкова А.А., Муратшиной А.Н., Литвиновой И.В., Шаймуратовой С.Р., Даукаевой Э.Р.

Дополнительные занятия проводились преподавателями кафедры в соответствии с графиком.

3. В конкурсе «Лучший открытый урок УГКР» приняли участие:

- Левков А.А.

В конкурсе «Лучший классный руководитель УГКР» приняли участие:

- Шаймуратова С.Р.

В конкурсе «Лучший мультимедийный электронный учебник»приняли участие

- Литвинова И.В. («Технические средства информатизации») – 1-е место

В конкурсе «Лучшее массовое мероприятие» приняли участие:

- Хакимова Г.Г., Шаймуратова С.Р., Литвинова И.В., Даукаева Э.Р. («День Победы»)

Разработаны рабочие программы программных модулей:

- «Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования», Хакимова Г.Г., Литвинова И.В.

- «Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационных систем (Источники электропитания)», Литвинова И.В.

- «Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем», Арефьев А.В.

- «Участие в организации работ по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем», Арефьев А.В.

Преподавателями кафедры актуализированы рабочие программы преподаваемых дисциплин и контрольно-измерительные материалы.

Преподавателями кафедры в 2013/14 учебном году созданы следующие методические разработки:

- учебно-методическое пособие по дисциплине «Микропроцессорные системы» (Хакимова Г.Г.) - на гриф МО РБ

- методическая разработка массового студенческого мероприятия «Спасибо скажем ветеранам за то, что Родину спасли, посвященного Дню Победы» (Хакимова Г.Г., Шаймуратова С.Р., Литвинова И.В., Даукаева Э.Р.)

- методические указания по проведению открытого урока «Определение равнодействующей геометрическим и аналитическим способами» (Абрамова Л.А.)

- методические указания по проведению внеклассного мероприятия «Своя игра» (Абрамова Л.А.)

- методические указания по проведению открытого мероприятия «Простейшие движения твердого тела» (Абрамова Л.А.)

- рабочая тетрадь по учебной практике МДК «Цифровая схемотехника» (Хакимова Г.Г., Шаймуратова С.Р.)

- экзаменационные вопросы для ГАК по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» (Хакимова Г.Г.)

- переработка «Методических указаний для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально- экономического профиля в соответствии с ФГОС 3-го поколения » (Хакимова Г.Г.)

Разработаны методические указания по выполнению:

- практических работ по дисциплине «Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем» для специальностей 090303, 230113, (Абрамова Л.А.)

- практических работ по дисциплине «Электроника и схемотехника» для специальности 090303 (Левков А.А.)

- практических работ по дисциплине «Электронная техника» для специальности 210709, 210723 (Левков А.А.)

- практических работ по МДК«Цифровая схемотехника» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- лабораторных работ по МДК «Микропроцессорные системы» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- практических работ по МДК «Микропроцессорные системы» для специальности 230113 (Хакимова Г.Г.)

- лабораторных работ по МДК «Проектирование цифровых устройств», часть 1, для специальности 230113 (Литвинова И.В.)

- практических работ по дисциплине «Технические средства информатизации» для специальности 230115 (Литвинова И.В.)

- практических работ по МДК «Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи источники электропитания» часть «Источники электропитания» для специальности 090303 (Литвинова И.В.)  
- практических работ по дисциплине «Техническая механика» для специальности

280104 (Абрамова Л.А.)

Разработаны паспорта кабинетов (Хакимова Г.Г., Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Левков А.А., Муратшина А.Н., Литвинова И.В., Шаймуратова С.Р., Даукаева Э.Р.)

Разработаны аннотации рабочих программ и профессиональных модулей (Хакимова Г.Г., Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Левков А.А., Муратшина А.Н., Литвинова И.В., Абрамова Л.А.)

Преподаватель Абрамова Л.А. прошла курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Оценивание образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС».

Преподаватель Литвинова И.В. прошла курсы повышения квалификации в ИРО РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС»

Преподаватель Нуйкин И.В. прошел курсы повышения квалификации по программе «Профессиональная сертификация специалистов по финансам и бухгалтерскому учету».

Преподаватель Нуйкин И.В. прошел очно – дистанционное обучение в области безопасности жизнедеятельности и проверку знаний в государственном бюджетном образовательном учреждении «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям РБ» по программе «Обучение должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Башкирской территориальной подсистемы РСЧС»

Преподаватель Даукаева Э.Р. прошла курсы повышения квалификации в рамках Международной студенческой Открытой олимпиады по техническим средствам информатизации по теме «Основы сетевых технологий» , г. Екатеринбург.

Преподаватели кафедры прошли аттестацию: Левков А.А., Абрамова Л.А., Муратшина А.Н. на высшую квалификационную категорию.

4. Под руководством преподавателей кафедры Хакимовой Г.Г, Литвиновой И.В., Левкова А.А., Абрамовой Л.А., Нуйкина И.В., Шаймуратовой С.Р. , Даукаевой Э.Р., Муратшиной А.Н., разработаны электронные учебники по преподаваемым дисциплинам в соответствии с ФГОС III поколения.

5. В учебном процессе преподаватели кафедры применяют следующие виды нетрадиционных уроков:

* уроки-экскурсии на тематические выставки по дисциплинам «Электронная техника» Левков А.А., «Технические средства защиты информации», Арефьев А.В., «Микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.;

- уроки-презентации по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» Хакимова Г.Г.; «Технические средства защиты информации», «Программно- аппаратные средства защиты информации», «Инженерно- техническая защита информации», «Криптографические методы защиты информации», Арефьев А.В., «Вычислительная техника» Литвинова И.В.;

* уроки-конференции по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы» Хакимова Г.Г., «Технические средства информатизации» Литвинова И.В.;

Преподаватели кафедры используют следующие активные методы и формы проведения занятий:

- компьютерное тестирование по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.,

- проведение лабораторных работ с использованием портативного многотерминального комплекса по дисциплинам «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», «Программирование микропроцессорных систем», Хакимова Г.Г.;

- проведение лабораторных работ с использованием информационно-управляющей системы «Аэродром ВВС» по дисциплине «Интегрированные ИУС», Хакимова Г.Г.;

- проведение лабораторных работ с использованием учебного стенда «Умный дом» на оборудовании фирмы Satel по дисциплинам «Интегрированные ИУС», «Программирование микропроцессорных систем», Хакимова Г.Г. и «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», Литвинова И.В.;

- проведение лабораторных работ с использованием стендов «Управление контролем доступа. Электронные ключи Touch Memory», «Изучение средств видеонаблюдения и регистрации», «Средства обнаружения злоумышленника и пожара. Извещатели РПУ», Арефьев А.В.;

- проведение лабораторных работ по дисциплинам «Электронная техника» и «Цепи и сигналы электросвязи» с использованием стенда Lab View, Левков А.А.;

- проведение лабораторных работ с использованием лабораторного стенда «Цифровая схемотехника ЦС-02» по МДК «Цифровая схемотехника», Хакимова Г.Г.;

-проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-проектора по дисциплинам «Электронная техника» Левков А.А., «Технические средства защиты информации», Арефьев А.В.

* подготовка студентами презентаций по итогам прохождения производственной практики, Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.;

- использование учебных фильмов «Зашифрованная война» и «Нера-С нетривиальная электроника» по дисциплине «Инженерно-технические средства защиты информации», Арефьев А.В.

Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:

* Микролаб – по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.;
* тестирующая программа Extest - по дисциплине «Микропроцессоры и микропроцессорные системы», Хакимова Г.Г.;
* Tie Pie и Актаком – по дисциплинам «Электрорадиоизмерения» и «Электротехнические измерения», Муратшина А.Н.;
* P Cad, AutoCAD – по дисциплине «Конструирование, производство и эксплуатация СВТ», Литвинова И.В.;
* Visio - по дисциплине «Цифровая схемотехника», Востряков Ю.Л.;
* Система «Гарант» - по дисциплине «Основы информационной безопасности», Арефьев А.В.;
* КОМПАС 7D – по дисциплинам «Конструирование, производство и эксплуатация СВТ», Литвинова И.В.
* Cripton Arc Mail, USB Filter, UPN Agent, Digital Sky Image Coder 1.0, Steganos Safe 2007 – по дисциплине «Криптографические средства защиты информации», Арефьев А.В.;
* «Мастер ключей шифрования», Recuva, Cobian Backup 7 по дисциплине «Программно-аппаратные средства ЗИ», Арефьев А.В.
* Proteus 7 Professional по дисциплинам «Автоматизированные системы управления технологическими процессами», «Проектирование цифровых устройств» Литвинова И.В.;
* Electronics Workbench по дисциплине «Цифровая схемотехника», Хакимова Г.Г.

- Multisim по дисциплинам «Вычислительная техника», «Цифровая схемотехника» (Шаймуратова С.Р.)

Преподаватели Хакимова Г.Г., Нуйкин И.В. ежегодно осуществляют руководство выпускными квалификационными работами.

Преподаватель Арефьев А.В. осуществляет руководство кружком по дисциплине «Технические средства защиты информации».

1. Методическая работа на кафедре проводится по плану.

Преподаватели кафедры принимают активное участие в городских, республиканских и российских мероприятиях:

**- в мероприятии, проводимой заводом «Промсвязь» - «Презентация проекта студенческой лаборатории PS-Lab»** (Хакимова Г.Г., Литвинова И.В., Левков А.А.)

- в XIV специализированной выставке «Образование. Наука. Карьера-2014» (Арефьев А.В., Нуйкин И.В.)

- в республиканском этапе номинации Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования по информационной безопасности (Арефьев А.В.)

- в республиканском конкурсе на лучшее учебно – методическое пособие по организации самостоятельной работы среди преподавателей экономики и финансов организаций профессионального образования РБ с «Методическими указаниями для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально- экономического профиля в соответствии с ФГОС 3-го поколения » (Хакимова Г.Г.)

- участие во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО (Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.)

Преподаватели кафедры принимают активное участие в республиканских, российских, международных конференциях, семинарах:

- Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р. - во Всероссийской научно-практической конференции «Современный образовательный процесс: опыт, проблемы и перспективы»

- Нуйкин И.В., Арефьев А.В., Даукаева Э.Р., Шаймуратова С.Р. , Левков А.А., Литвинова И.В., Абрамова Л.А. во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальности «Пожарная безопасность».

-Арефьев А.В. в международном форуме по практической безопасности, организованный компанией Positive Technologies, проводимой в виде видеоконференции **Positive Hack Days** 2014 с группой 9ИБ-37к-11 в рамках МДК. «Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем».

Преподаватели кафедры имеют публикации:

- Гималетдинов Р.М., Арефьев А.В. «Разработка лабораторного стенда «Применения и настройка GSM-сигнализации»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Гумеров А.Ф., Литвинова И.В.«Разработка устройства для воспроизведения аудиофайлов в wav формате на базе микроконтроллера ATmega32» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Даутов Р.А., Арефьев А.В. «Система проводной охранно-пожарной сигнализации» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Логинов П.А., Нуйкин И.В., Вдовин И.Г. «Разработка и внедрение модуля 1С: Предприятие «Календарный график учебного процесса»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Муртазин А.Э., Арефьев А. В. «Использование тепловизионной техники в области защиты информации» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Никитин Д.С., Хакимова Г.Г. «Разработка микроконтроллерного замка на инфракрасных лучах с шифрованием» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Филатов А.В., Нуйкин И.В.Вдовин И.Г. «Разработка программного продукта «Семейное древо» на платформе «1С: Предприятие 8.2»» // Материалы IX студенческой научно-практической конференции «Актуальные вопросы информационных технологий и средств безопасности», УГКР, 2013г. //

- Даукаева Э.Р. , Туктарова Л.Р.«Об опыте управления информационным пространством образовательного учреждения СПО в свете внедрения ФГОС» // научный журнал «Современные проблемы науки и образования», № 4г. Москва, 2013г.//

Студенты колледжа приняли участие в городских, республиканских, областных, Всероссийских, Международных олимпиадах и конкурсах:

- во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений среднего профессионального образования (студенты группы 9КСК-31УП-11 Акимова У., Король П. рук. Хакимова Г.Г., Шаймуратов В., Кузнецов М., Гостенов Антон, Гостенов Андрей, Галямова А., Альмухаметова К., Миндикаев А., Ахмадиев Ш., рук. Арефьев А.В.)

- в заочном этапе Международной открытой олимпиады по Техническим средствам информатизации (Сальков К., гр.9ВМ-46к-10, Мамонтов А., Ахметов Т., Байбородов И., Миннебаев А.,гр. 9ВМ-50ПУ-09, Чиглинцев А., Гизитдинов И. гр.9ПКС-32-11, Сабахов Д., гр.9С-34-11), руководитель Даукаева Э.Р., Литвинова И.В.)

- в очном туре Международной студенческой Открытой Олимпиаде по Техническим средствам информатизации призеры (4-е место) Сальков К., гр.4ВМ-46к-10, Сабахов Д., гр.9С-34-11), руководитель Даукаева Э.Р., Литвинова И.В.

- в республиканском этапе номинации Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по профессиям и специальностям среднего профессионального образования по информационной безопасности призер (1-е место) Гостенов Антон, студент группы 11ИБ-36-11 , УГКР;     2- место – Галямова Анжела, студент группы 11ИБ-36-11 , УГКР;        3 место – Ефремов Владислав, студент группы 11ИБ-37-11 (рук. Арефьев А.В.)

- в республиканской Олимпиаде среди студентов организаций профессионального образования по электротехнике с основами электроники – студент Мамлеев Э. гр.9С-34-11, рук. Левков А.А.

Преподаватели кафедры поощрены:

- дипломами участника Всероссийского конкурса работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО 2013 года (Хакимова Г.Г., Арефьев А.В.)

- дипломом Министерства образования РБ «Педагог, подготовивший лауреата премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта «Образование» по направлению «Государственная поддержка талантливой молодежи»» (Арефьев А.В.)

- благодарственное письмо от лица организационного комитета Международной студенческой Открытой олимпиады по «Техническим средствам информатизации» и администрации Уральского радиотехнического колледжа им. А.С.Попова за высокий уровень подготовки студентов и активное участие в олимпиадном движении профессионального образования (Литвинова И.В.)

Зав. кафедрой и преподавателями кафедры регулярно осуществляется работа по наполнению Web-портала УГКР.

# Зав. кафедрой: Хакимова Г.Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., подпись)

«20» мая 2014 г.

**5.Кафедра** **гуманитарных и экономических дисциплин**

**-** выполнены все программы по преподаваемым дисциплинам в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения;

**-** выполнены КИМы по всем преподаваемым дисциплинам в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения;

- проведена неделя кафедры;

- получен ГРИФ МО РБ на «Методическое пособие» для получения дополнительного образования по курсу «Бухгалтерский учет» с умением работы в программах «1С:Предприятие» и «1С:Предприятие. Зарплата и управление персоналом» для студентов УГКР» (Горцева Т.Н.);

- представлено на ГРИФ МО РБ учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Основы экономики и менеджмента» для специальности «Компьютерные сети и комплексы» в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения (Гурьева Л.К., Артамонова О.А.);

- представлены «Методические указания для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально-экономического профиля »на Республиканский конкурс на лучшее учебно-методическое пособие в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения (Гурьева Л.К., Горцева Т.Н., Родкина Е.В.);

- представлено «Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ в рамках дополнительного образования по курс «Бухгалтерский учет» на базе программ «1С: Предприятие» и «1С: Предприятие. Зарплата и управление персоналом» для студентов УГКР на Республиканский конкурс на лучшее учебно-методическое пособие в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения (Горцева Т.Н.).

1. **Проведена организационная работа:**

- организованы консультации экономической части дипломного проекта для выпускных групп УГКР (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

- организовано общеколледжевское мероприятие, посвященное Дню учителя;

- выполнена работа по мониторингу качества преподавания на кафедре;

- продолжено создание методического оснащения дистанционной формы обучения в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения;

- организовано воспитательная работа в группах в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения;

- продолжено внедрение современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс;

- продолжено развитие модулей информационно-управляющей системы с использованием программы «1С: Предприятие»;

- выполнена работа по формированию и заполнению Web-портала кафедры (зав. кафедрой-Гурьева Л.К.);

- составлены тестовые задания для Федерального тестирования по дисциплине «Иностранный язык» для всех курсов по всем специальностям (Савина Н.А., Домрачева М.В., Хафизова Л.Р., Хаматнурова Р.Ф.);

- разработаны экзаменационные материалы, в том числе комплексные по тестовым заданиям в программе 1С в соответствии с учебным планом и с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения (члены кафедры);

- проведен открытый урок по дисциплине «Литература» по теме: «Ранние романтические произведения М.Горького» (Головерса Э.В.);

- проведен открытый урок по дисциплине «Иностранный язык» по теме: «Образование в Великобритании и в России» (Хафизова Л.Р.).

1. **Выполнена работа по повышению педагогического мастерства и совершенствования методики преподавания (программы, КИМы, метод.разработки, повышение квалификации, участие во внутриколледжевских конкурсах и др.)**

**2.1.Разработаны программы**

1. переработана рабочая программа по дисциплине «История»

(Халилова Р.М.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Иностранный язык» по специальности «Пожарная безопасность» для 3, 4 курсов (Домрачева М.В., Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Хаматнурова Р.Ф.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплинам

«Документационное обеспечение управления» для специальности «Программирование в компьютерных системах» и «Проектирование цифровых устройств» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Казина И.Г.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплинам

«Русский язык», «Литература» и «Русский язык и культура

речи» (Головерса Э.В.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Башкирский язык» для 1 и 2 курсов для всех специальностей (Ишмурзина Ф.Р.);

1. переработаны рабочие программы по дисциплине

«Основы философии» для всех специальностей (Носков В.В.);

1. разработаны рабочие программы дисциплин ««Экономика

организации» и «Основы экономики» по специальностям «Информационная безопасность», «Программирование в компьютерных системах» (Горцева Т.Н.);

**2.2.Разработаны и переработаны КИМы по дисциплинам**

1. переработаны КИМы по дисциплинам «Русский язык» и

«Русский язык и культура речи» для всех специальностей (Головерса Э.В.);

2) переработаны КИМы по дисциплине «Башкирский язык»

для 1 и 2 курсоввсех специальностей (Ишмурзина Ф.Р.);

1. разработаны КИМы по дисциплине «Иностранный язык»

для всех специальностей 1 -5 курсов (Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф.);

1. разработаны КИМы по дисциплинам «Документационное

обеспечение управления» для специальности «Программирование в компьютерных системах»,

1. по МДК «Проектирование цифровых устройств» для

специальности «Компьютерные системы и комплексы»,

1. по МДК «Организационное обеспечение информационной

безопасности» для специальности «Информационная

безопасность» (Казина И.Г.);  
7) разработаны КИМы по дисциплинам «Управление

персоналом» по специальностям «Сети связи и системы

коммутации», «Многоканальные телекоммуникационные

системы», «Программирование в компьютерных системах»,

«Пожарная безопасность» (Артамонова О.А.);  
8) разработаны КИМы по МДК «Планирование и организация

«Сети связи и системы коммутации», «Многоканальные

телекоммуникационные системы» (Артамонова О.А.,

Гурьева Л.К.);

1. разработаны КИМы по МДК «Технико-экономическое

обоснование разработки цифровых устройств» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Гурьева Л.К.);

1. разработаны КИМы по дисциплине «Основы философии»

для всех специальностей (Носков В.В.);

1. разработаны КИМы по дисциплине «История» для всех

специальностей (Халилова Р.М..)

**2.3.Выполнены методические разработки**

1. методическая разработка открытого урока по дисциплине

«Иностранный язык» «Образование в Великобритании и в России» (Хафизова Л.Р.);

2) выполнена «Методическая разработка интегрированного

бинарного открытого урока по дисциплине «Экономика

отрасли» и курсам «Предпринимательство. Открытие

собственного дела» по теме: «Семь шагов в мир экономики

и предпринимательства» (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

3) методическая разработка по проведению

общеколледжевского мероприятия «День учителя»

4) «Английский праздник» (Савина Н.А., Домрачева М.В.,

Хафизова Л.Р., Хаматнурова Р.Ф.);

5) методические рекомендации для преподавателей СПО по

организации и проведению конкурса по экономической

грамотности студентов (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

6) методическая разработка внеклассного мероприятия

«Сыны Отечества – защитники земли русской»,

посвященная празднованию 23 февраля (Горцева Т.Н.,

Гурьева Л.К.);

7) методическая разработка внеклассного мероприятия

«День пожилых людей» (Казина И.Г., Артамонова О.А,

Гилева В.А.);

1. методические разработки внеклассного мероприятия

«75лет Равилю Бикбаеву», «Навеки с русским народом»,

«День народного единства» (Гадельшина А.У., Ишмурзина

Ф.Р.)

2.4**. Разработаны сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ**

1. разработан сборник методических указаний для студентов

по выполнению практических работ по дисциплине «Основы экономики и менеджмента» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Гурьева Л.К., Артамонова О.А.);

1. разработаны сборники методических указаний для студентов по выполнения практических работ по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для специальности «Программирование в компьютерных системах», по ПМ «Проектирование цифровых устройств» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» и по ПМ «Организационное и правовое обеспечение ИБ» для специальности «Информационная безопасность» (Казина И.Г.);

3) разработаны сборники методических указаний для

студентов по выполнению практических работ по МДК

«Технология разработки программного обеспечения» для

специальности «Программирование в компьютерных

системах» и по дисциплине «Менеджмент» для

специальности (Артамонова О.А.);

4)разработан сборник методических указаний для студентов

по выполнению практических работ по дисциплине

«История» для всех специальностей (Халилова Р.М.);

1. разработан сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ по дисциплине «Основы философии » для всех специальностей (Носков В.В);
2. разработано учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Основы экономики и менеджмента» для студентов специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Артамонова О.А., Гурьева Л.К.);
   1. **Повышена квалификация**
3. «Институте профессиональных бухгалтеров и аудиторов

РФ», Горцева Т.Н.

1. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Оценивание образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС» Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф.
2. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Комплексное методическое обеспечение учебного процесса в условиях реализации ФГОС»,

Горцева Т.Н.

1. ГАОУ ДПО Институт развития образования РБ по программе «Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС» , Головерса Э.В., Гурьева Л.К., Артамонова О.А.
2. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Разработка ОПОП в соответствии с ФГОС», Казина И.Г.
3. ГАОУ ДПО «Институт развития образования РБ» по программе «Преподавание башкирского языка и литературы в свете ФГОС» , Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.
4. прошли аттестацию и подтвердили высшую квалификационную категорию: Горцева Т.Н., Гурьева Л.К., Головерса Э.В., Савина Н.А.
5. **Подготовлены и обновлены УМК (электронные учебники, конструктор курсов):**

**Разработаны электронно-методические пособия** и конструктор курсов в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования 3-го поколения по следующим дисциплинам:

1. «Иностранный язык» для 2,3,4 курсов всех специальностей

(Хаматнурова Р.Ф., Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева

М.В.)

2. «Предпринимательство. Открытие собственного дела»

(Горцева Т.Н.)

3. «Экономика организации» для специальности

«Программирование в компьютерных системах» и «Основы

экономики» для специальности «Информационная

безопасность» (Горцева Т.Н.)

1. «Русский язык» и «Литература» для всех специальностей

Головерса Э.В.);

1. «Основы экономики и менеджмента» для специальности «Компьютерные системы и комплексы» (Гурьева Л.К., Артамонова О.А.);

6. «Документационное обеспечение управление» для специальности «Программирование в компьютерных системах» (Казина И.Г.);

7. «Башкирский язык» для всех специальностей 1 и 2 курсов (Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.).

**5. С начинающими преподавателями проводят работу зав. кафедрой Гурьева Л.К., методист Халилова Р.М. по следующим направлениям:**

- обучение по разработке и оформлению УМД;

- обучение по методике проведения занятий;

- обучение по разработке электронных учебно-методических пособий.

**6.1 Преподаватели колледжа используют следующие активные методы и формы проведения занятий:**

- самостоятельная работа студентов по изучению дисциплин на основе материалов, расположенных на портале УГКР (члены кафедры);

- использование Интернета по преподаваемым дисциплинам (члены кафедры);

- использование мультимедийных учебников, электронных учебно-методических пособий (члены кафедры);

- выполнение практических занятий, курсовых работ, экономической части дипломных проектов (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

# - игровые методы, дидактические (решение проблемных ситуаций), имитационные методы, дискуссии, метод проектов (Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф.);

- семинарские занятия, практическое занятие, ролевые и деловые игры, «кейс-метод», «мозговой штурм» (Артамонова О.А., Казина И.Г., Ишмурзина Ф.Р., Гадельшина А.У.);

- презентации, срез знаний (Носков В.В., Головерса Э.В., Райтер М.Г.)

**6.2 В учебном процессе преподаватели колледжа применяют следующие виды нетрадиционных уроков:**

- уроки - анализ конкретных ситуаций, зачеты (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

- уроки - семинары, защита рефератов (Головерса Э.В., Носков В.В., Райтер М.Г.);

- уроки - компьютерные, с групповыми формами работы, конференции, интерактивные лекции (Артамонова О.А., Казина И.Г., Халилова Р.М., Ишмурзина Ф.Р., Гадельшина А.У.);

- уроки – интервью, квиз, турниры (Савина Н.А., Хаматнурова Р.Ф., Домрачева М.В., Хафизова Л.Р.).

**6.3 Особое внимание уделяется использованию в учебном процессе компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:**

- Power Point, МS Exсel, MS Word, Project Expert, 1С:Предприятие 8.0, интерактивная доска, презентации (члены кафедры).

* 1. **С целью распространения передового педагогического опыта в колледже проведены мероприятия**:

- разработаны «Портфолио» - обобщение педагогической и воспитательной работы (члены кафедры);

- проведены общеколледжевские мероприятия «День учителя», «Английский праздник» (Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф.);

- проведены внутриколледжевские конкурсы «Экономическая грамотность» среди студентов 3-4-ых курсов и конкурс среди студентов 1-х курсов для участия в мультимедийном проект- конкурсе «Имя Победы», запущенного Российским военно-историческим обществом (РВИО) совместно с ВГТРК и поддержанный СМИ (Горцева Т.Н., Гурьева Л.К.);

- проведено общеколледжевское мероприятие в честь 90-летия со дня рождения Булата Окуджавы «Я обнимаю всех живых» (Головерса Э.В.);

- проведено общеколледжевское мероприятие, посвященное 75 - летнему юбилею народного поэта Р.Бикбаева (Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.)

-проведен цикл экскурсий со студентами 1 курсов в Салаватский район РБ в музей «Салавата Юлаева» (Халилова Р.Ф.);

- проведены внеклассные мероприятия «Жизнь и творчество Мажита Гафури», «Встреча с военным журналистом Ф.Н.Вахитовым», «Навеки с русским народом», «День народного единства» (Ишмурзина Ф.Р., Гадельшина А.У.);

- проведено внеклассное мероприятие «Певец страны березового ситца» ко Дню рождения С.Есенина (Родкина Е.В.);

- проведено внеклассное мероприятие, посвященное Дню пожилых людей (Артамонова О.А., Казина И.Г., Гилева В.А.);

- проведен тематический классный час «День знаний» в группах классными руководителями (Артамонова О.А., Казина И.Г., Горцева Т.Н., Гурьева Л.К., Халилова Р.М.);

- организован кружок и участие в районных, городских, республиканских, всероссийских соревнованиях со студентами УГКР по радиосвязи на коротких волнах (Носков В.В.).

* 1. **Преподаватели колледжа участвуют в городских, республиканских конференциях:**

- участвовали в республиканской конференции «Аспекты нового в социально-культурных ценностях России и США в новом тысячелетии и их роль в практике преподавании английского языка на всех уровнях обучения: «школа-ССУЗ-ВУЗ». (Домрачева М.В., Хафизова Л.Р., Савина Н.А., Хаматнурова Р.Ф.);

- участвовали в съемках I тура республиканского телепроекта - конкурса башкирской песни «Башкорт йыры-2014» (Савина Н.А., Домрачева М.В., Хаматнурова Р.Ф., Хафизова Л.Р., Ишмурзина Ф.Р., Гадельшина А.У.);

- участвовала в Республиканском форуме «Бухгалтерский учет и отчетность – перспективы развития. РСБУ и МСФО в России: новации и практика применения, организованном институтом профессиональных бухгалтеров и аудиторов, при поддержке и участии Министерства финансов РБ и Администрация городского округа г.Уфы (Горцева Т.Н.);

- участвовала в Республиканском молодежном открытом семинар-тренинге «Сила контакта – точка роста» (Горцева Т.Н.);

- участвовала в «Неделе профориентации» для учащихся 9-х классов г. Уфы на Уфимской молодежной бирже труда (Казина И.Г.)

- участвовала в республиканском конкурсе, посвященном юбилею З.Биишевой (Ишмурзина Ф.Р.);

- участвовала в республиканском конкурсе «Студенческие встречи – славься Отечество» (Гадельшина А.У.).

**7.4 Преподаватели колледжа участвуют в российских, международных конференциях:**

- участвовала в IX Всероссийской научной конференции «Инновационный потенциал молодежной науки» – «Я – молодой ученый» (Хафизова Л.Р.);

- участвовала в семинаре, организованном зав.кафедрой франкоязычных культур МГУ им.М.В.Ломоносова, автором пособий по страноведению и регионоведению, доктором филологических наук, профессором Загрязкиной Т.Ю. на тему «Регион Франции сквозь призму мест памяти» (Хафизова Л.Р.);

- участвовала в семинаре «Реализация требований ФГОС в современных УМК» издательства «Просвещение» (Хафизова Л.Р.);

- участвовала во Всероссийском конкурсе на звание «Лучший бухгалтер России – 2013 (Горцева Т.Н.);

**7.5 Преподаватели колледжа имеют публикации:**

Опубликованы статьи:

- «Исследование терминов в области нанотерминологии» в сборнике БГПУ им. М.Акмуллы (Хафизова Л.Р.);

- в сборнике УГКР «Применение компьютерных технологий на уроках английского языка» (Хафизова Л.Р.);

- в сборнике УГКР «Организация и проведение внеклассного мероприятия для студентов, посвященного празднованию Победы в Великой Отечественной войне на тему: «Есть память, которой не будет конца», рекомендации для преподавателей СПО по организации и проведению конкурса по экономической грамотности студентов» и «Обучение студентов предпринимательской деятельности в системе СПО как социально-экономическая потребность общества» (Горцева Т.Н.. Гурьева Л.К.);

- в сборнике УГКР «Современные технологии в изучении башкирского языка» (Гадельшина А.У.)

**7.6 Студенты колледжа приняли участие в городских, республиканских олимпиадах и конкурсах:**

- участвовали в городском конкурсе социальных проектов- презентаций на английском языке среди ССУЗов г.Уфы, посвященном году окружающей среды в РБ, -Шайханов А., гр. 9ПКС-32ПУ-11 (Савина Н.А.);

- участвовали в Республиканской олимпиаде по английскому языку- Салиева М. гр. КСК-20 (Домрачева М.В.);

- участвовали в Республиканском экспресс - конкурсе бизнес идей «Проверь свою идею на прочность» среди участников семинара – тренинга «Сила контакта – точка роста»- Валеев К. гр. 9ИБ-36-11 премирован сертификатом на обучение в бизнес школе ТПП РБ (Горцева Т.Н.);

- участвовали студенты в Олимпиаде по стратегическому менеджменту с применением компьютерной деловой игры «Бизнес-курс: МАКСИМУМ» в рамках образовательного форума «Образование. Наука. Карьера»- 1место - Шайханов и Чиглинцев гр. 9ПКС-32ПУ-11; 3 место – Питяйкин, Лозовик гр. 9ПКС-32ПУ-11 (Артамонова О.А.);

- участвовали в республиканском конкурсе, посвященном юбилею З.Биишевой- Замараев А. гр. МТС-22 (Ишмурзина Ф.Р.);

- участвовали в республиканском конкурсе, посвященном юбилею Р.Бикбаева- Кабиров А. гр. ПБ-27 (Ишмурзина Ф.Р.);

- участвовали в республиканской олимпиаде по башкирскому языку- студенты гр. ПБ -27 (Гадельшина А.У., Ишмурзина Ф.Р.) ;

- участвовали в республиканском конкурсе «Студенческие встречи – славься Отечество»- Хабилов Н., Кабиров А. гр. ПБ-27 (Гадельшина А.У.);

- участвовали в днях научно-технического творчества студентов, организованных Башкирской академией наук- награждение УГКР дипломом (Носков В.В).

**Кафедра телекоммуникаций**

1. Выполнение задач кафедры за учебный год.

2. Проведенная организационная работа (выполнение графиков проведения открытых уроков, открытых классных часов); ОКР; контроль занятий зав. кафедрой; проведение дополнительных занятий; проведение недели кафедры.

3. Повышение педагогического мастерства и совершенствование методики преподавания (участие в конкурсах, указать в каких; разработанные авторские и рабочие программы, выполненные методические разработки, статьи, доклады и т.д.; повышение квалификации в учебном году).

4. Подготовка и обновление преподавателями методического обеспечения (УМК) своих дисциплин.

5. Какая работа проведена с начинающими преподавателями?

6. Краткая характеристика применяемых активных методов и форм проведения занятий, использование технических средств, компьютеров с указанием преподавателей, применяющих эти методы.

7. Организация методической работы на кафедре, обобщение и распространение передового опыта.

1. **За 2013 – 2014 год преподавателями кафедры телекоммуникаций выполнены поставленные задачи:**

**-** ведется разработка основных профессиональных образовательных программ специальностей согласно требованиям ФГОС III поколения;

- разрабатывается учебно-методическая документация по дисциплинам цикла (программы, КТП, методические указания по проведению лабораторных и практических занятий);

- разработаны электронные учебники по дисциплинам специальностей «Сети связи и системы коммутации (С)» и «Многоканальные телекоммуникационные системы (МТС)» для дистанционной формы обучения;

- продолжено обобщение распространения передового опыта методической работы кафедры;

- продолжена разработка учебно-методических материалов для получения грифа Министерства Образования Республики Башкортостан;

- продолжена работа по совершенствованию технического творчества студентов;

- продолжена работа материально-технического и методического оснащения специальности С и МТС;

- формируются портфолио преподавателей;

- все материалы кафедры размещены на WEB-сайте УГКР;

**2. В соответствии с планом кафедры за 2013-2014 учебный год проведены следующие открытые уроки и открытые мероприятия:**

**-** открытая студенческая конференция по итогам прохождения практики на получение первичных профессиональных навыков и умений в группе 9МТС-47ПУ-10 (Ганеева А.Г., Якупова А.С.)

**-** открытое внеклассное мероприятие «IV чемпионат по схемотехнике и электронике» (Королькова Г.М., Слесарева Н.С.)

- открытый урок по ВОЛС. (Кабирова Э.Р.)

- открытый урок по теме «Новые технологии в оптоволокне» (Шарафутдинова И.З.).

- открытое внеклассное мероприятие «Встреча Нового 2014 года для студентов» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.)

- организация и проведение городского мероприятия – конкурс радиолюбителей «Паяльник 2014» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «Презентация дипломных проектов специальности С » (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Королькова Г. М., Садыкова И.Р., Якупова А.С.)

- открытая IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций» специальности С (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие «Круглый стол» по итогам ИГА специальности С с выездом в ОАО «Башинформсвязь» (преподаватели спецдисциплин)

- открытое внеклассное мероприятие ко «Дню Радио» конкурс «Я будущий специалист в отрасли связи» (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Якупова А.С., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М.)

- открытое внеклассное мероприятие урок - экскурсия в БГУ (Якупова А.С, Слесарева Н.С. Ганеева А.Г.)

- открытое мероприятие «День открытых дверей» (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Королькова Г.М., Леонтьев А.А.)

- X открытая студенческая научно-практическая конференция « Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий» (Королькова Г.М., Хусаинов Р.Г.)

- открытое внеклассное мероприятие по итогам производственной практики в гр.9С-44 (Ганеева А.Г.)

С 29 апреля 2014 г. по 14 мая 2014 г. была проведена «Неделя кафедры», где были выполнены все планируемые мероприятия. Вся информация размещена на информационном сайте УГКР.

В течение учебного года зав. кафедрой Слесарева Н. С. неоднократно проводила контроль качества преподавания занятий преподавателями. Выполнен и сдан отчет.

Преподаватели кафедры Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Королькова Г.М., Садыкова И.Р., Шарафутдинова И.З., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г. проводили дополнительные занятия по графику.

**3. Преподаватели кафедры приняли активное участие**

В конкурсе «Лучший открытый урок УГКР» (все открытые внеклассные мероприятия и уроки) (Кабирова Э.Р., Шарафутдинова И.З.)

В конкурсе «Лучший классный руководитель УГКР» (Слесарева Н.С.)

В конкурсе «Лучшее внеклассное мероприятие» приняли участие все преподаватели кафедры - IX студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций».

В конкурсе «Лучшее массовое мероприятие» комплекс мероприятий:

- «Паяльник 2014»;

- конференция «Общие тенденции развития телекоммуникаций в РБ;

- конкурс «Я будущий специалист в отрасли связи».

Преподаватели кафедры имеют публикации:

- сборник статей (18 штук) студентов и преподавателей УГКР по итогам 9 студенческой научно-практической конференции (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р., Шарафутдинова И.З., Якупова А.С., Хусаинов З.Г.)

- статья «Технология DWDM» (Якупова А.С.,)

-статья «Краткое описание компонентов, обеспечивающих использование технологии DWDM» (Якупова А.С.)

Разработаны паспорта кабинетов (Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Королькова Г.М.).

Разработаны аннотации рабочих программ и ПМ (Кабирова Э.Р., Слесарева Н.С., Садыкова И.Р., Ганеева А.Г., Якупова А.С,, Хусаинов Р.Г., Королькова Г,М,).

Преподаватели кафедры прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию: Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.

Преподаватели кафедры прошли КПК в ИРО РБ по теме:

- « Содержание профессионального образования в условиях реализации ФГОС 3-го поколения»: Шарафутдинова И.З., Хусаинов Р.Г., Королькова Г.М. (декабрь 2013), Ганеева А.Г.(апрель 2014):

- «Обучение ГО и ЧС и охраны труда». (УГКР)

Преподавателями кафедры переработаны контрольно-измерительные материалы по читаемым дисциплинам:

- « Основы телекоммуникации» на специальности С, преподаватель Ганеева А.Г.;

- «Основы телекоммуникации» на специальности МТС, преподаватель Садыкова И.Р.;

- «Инженерная графика» специальность МТС Слесарева Н.С.;

- «Инженерная графика» специальность С Слесарева Н.С.;

- «Инженерная графика» специальность ПБ Слесарева Н.С.;

- «Инженерная графика» специальность КСК Слесарева Н.С.;

- «Инженерная графика» специальность ИБ Слесарева Н.С.;

- «Метрология и стандартизация» специальность КСК Королькова Г.М.;

- «Электрорадиоизмерения (Метрология)» специальность ИБ Королькова Г.М.

Преподавателями кафедры разработаны контрольно-измерительные материалы по читаемым дисциплинам:

- МДК «Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа» на специальности С, преподавателями Садыковой И.Р., Якуповой А.С.

- МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем» на специальности ИБ, преподавателями Садыковой И.Р., Хусаиновым Р.Г.

**4. Разработаны рабочие программы МДК ПМ:**

- «Выполнение работ по профессии: «Монтажник связи» на специальности С (Ганеева А.Г., Ахметова Н.Н.)

- «Выполнение работ по профессии: «Монтажник связи» на специальности МТС (Ганеева А.Г., Ахметова Н.Н.)

- « Метрология и стандартизация» на ПБ (Королькова Г.М.)

- «Техническая эксплуатация информационно – коммуникационных сетей связи» на специальности С базовый и ПУ (Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Якупова А.С., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р.)

Преподавателями кафедры были доработаны рабочие программы:

- «Программа ИГА» для специальности «Сети связи и системы коммутации», (Слесарева Н.С);

- «Основы телекоммуникаций» для специальности «Сети связи и системы коммутации», (Ганеева А.Г., Садыкова И.Р.);

- «Основы телекоммуникаций» для специальности МТС, (Ганеева А.Г., Садыкова И.Р.);

- «Инженерная графика» на специальности 280104, (Слесарева Н.С.);

- Электрорадиоизмерения (и Метрология) для специальности ИБ (Королькова Г.М.);

- Метрология и стандартизация для специальности ПБ (Королькова Г.М.)

**Выполнены методические разработки:**

- Методическая разработка экзаменационных вопросов для проведения ИГА специальности « Сети связи и системы коммутации» (Слесарева Н.С.).

- Методическая разработка урока по дисциплине «Волоконно-оптические системы передачи» на тему «Сварное соединение оптических волокон» (Кабирова Э.Р.).

- Методическая разработка урока по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания направляющих систем передачи» на тему «Новые технологии в оптоволокне» (Шарафутдинова И.З.).

- Методическая разработка программы ИГА на специальность « Сети связи и системы коммутации» (Слесарева Н.С.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы телекоммуникаций» для специальности « Сети связи и системы коммутации» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Основы телекоммуникаций» для специальности 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Садыкова И.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа» (Садыкова И.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа» (Якупова А.С.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Электрорадиоизмерения» на специальность 210406 «Сети связи и системы коммутации» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине «Электрорадиоизмерения» на специальность 210404 «Многоканальные телекоммуникационные системы» (Ганеева А.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов» (Хусаинов Р.Г.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов» (Кабирова Э.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных систем» (Кабирова Э.Р.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению практических работ по дисциплине МДК «Технология монтажа и обслуживания мультисервисных систем» (Слесарева Н.С.).

- Разработан сборник методических указаний по выполнению контрольных работ на заочном отделении по дисциплинам:

1. Электрорадиоизмерения (Ганеева А.Г.);
2. Основы телекоммуникаций (Ганеева А.Г.).

**- Переработка «Методических указаний для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально-экономического профиля в соответствии с ФГОС 3го поколения» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.).**

Выполнены электронные учебники по преподаваемым дисциплинам в соответствии с ФГОС III поколения (Ганеева А.Г., Кабирова Э.Р., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С., Королькова Г.М.).

Дорабатываются рабочие программы МДК профессиональных модулей преподаваемых дисциплин в соответствии со стандартами III поколения всеми преподавателями кафедры.

**5.** Зав. кафедрой Слесаревой Н.С.и преподавателем Ганеевой А.Г. проводятся консультации с преподавателями по вопросам учебного материала, оформлению документации, методическому построению урока, по качеству преподавания и использованию новых технологий, использованию технических средств обучения, средств вычислительной техники и наглядных пособий.

Ежегодно осуществляется руководство выпускными квалификационными работами – преподаватели Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Якупова А.С., Королькова Г.М., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г.

**6. Преподаватели кафедры используют следующие активные методы и формы проведения занятий:**

- компьютерное тестирование параметров ЦСП – преподаватель Якупова А.С.;

- проведение занятий на действующем оборудовании базовой лаборатории – преподаватели Кабирова Э.Р., Леонтьев А.А., Хусаинов Р.Г., Садыкова И.Р.;

- уроки - конференции – преподаватель Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г.;

- использование компьютеров: а) для тестирования; б) для проведения лабораторных работ; в) для моделирования – преподаватели Садыкова И.Р., Ганеева А.Г., Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Кабирова Э.Р.;

- логико-смысловые модели с использованием методики профессора Штейнберга В.Э. – преподаватель Королькова Г.М.;

- блочно-модульный метод по дипломному проектированию – преподаватели Королькова Г.М., Слесарева Н.С.;

- использование электронных учебников по спец. дисциплинам – преподаватель Леонтьев А. А., Кабирова Э.Р., Слесарева Н.С., Королькова Г. М., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р.

- проведение презентаций ДП с применением мультимедиа-проектора – преподаватели: Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г., Леонтьев А.А., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г., Садыкова И.Р.;

- тестовая форма контроля знаний - Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Леонтьев А.А., Ганеева А. Г., Садыкова И.Р., Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г.;

- компьютерное тестирование при проведении ИГА - Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Леонтьев А.А., Садыкова И.Р., Якупова А.С., Кабирова Э.Р.;

- проведение уроков-презентаций по итогам практики с применением мультимедиа проектора– Слесарева Н.С., Королькова Г.М., Ганеева А.Г.;

- компьютерное тестирование (экзамены и зачеты) – все преподаватели кафедры;

- уроки-экскурсии, тематические выставки по дисциплинам – (Слесарева Н.С., Кабирова Э.Р., Якупова А.С., Ганеева А.Г., Садыкова И.Р., Хусаинов Р.Г.).

Применяют следующие виды нетрадиционных уроков:

- уроки – экскурсии на тематические выставки «Связь. Инфоком. Безопасность»

дисциплина – «Цифровые системы коммутации», Ганеева А.Г., Кабирова Э.Р., «Волоконно-оптические линии связи», «Цифровые системы передачи»- Якупова А.С., Кабирова Э.Р.; «Введение в специальность» - Шарафутдинова И.З., «Линейные сооружения связи» Шарафутдинова И.З., «Системы коммутации»- Садыкова И.Р.

- уроки – презентации по дипломному проектированию, и по итогам прохождения практики – преподаватели Ганеева А. Г., Кабирова Э.Р., Слесарева Н. С., Королькова Г.М., Садыкова И.Р, Хусаинов Р.Г.;

- уроки – конференции по дисциплине «Основы телекоммуникаций», «Цифровые системы коммутации» - Ганеева А. Г., Кабирова Э.Р., Слесарева Н. С., Королькова Г.М., Садыкова И.Р, Хусаинов Р.Г.;

- уроки – семинары по дисциплине «Введение в специальность» Шарафутдинова И.З.

Особое внимание уделяется использованию компьютерных технологий, специализированных пакетов прикладных программ:

- применение специализированных программных продуктов (Linksim, OTDR tool, Svisor40s, Visio, Autocad, Компас – преподаватели Леонтьев А.А., Королькова Г.М., Хусаинов Р.Г., Слесарева Н.С.

- проведение уроков-презентаций с применением мультимедиа-проектора;

- проведение практических видео-уроков с применением мультимедиа-проектора;

- проведение комплексных лабораторных работ с применением централизованного удаленного управления сетями связи;

Visio – для дипломного проектирования (преподаватели Кабирова Э.Р., Хусаинов Р.Г.):

- использование электронной библиотеки в процессе обучения;

- использование тематических видеоматериалов и презентаций;

- использование специализированных компьютерных программ;

- использование мультимедийных учебников;

- использование программного пакета «Wireshark» - Леонтьев А.А.

- использование программного обеспечения проектирования в 3D средах (компас 3D,

SolidWorks) – Шарафутдинова И.З.

- использование графических программных продуктов – Шарафутдинова И.З.

- использование мультимедийных программ – Шарафутдинова И.З.

- использование средств программирования – Шарафутдинова И.З.

- использование аппаратно-программных средств National Instruments LabVIEW

- использование станка с ЧПУ – Шарафутдинова И.З.

**7. Методическая работа проводится по плану кафедры.**

С целью обобщения и распространения передового опыта на кафедре проведены следующие мероприятия:

1. Проведение городской IX научно – практической конференции “Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций”.
2. Выпуск сборника статей – выступлений студентов - участников и их руководителей на конференции (УГКР).
3. Проведение выездных заседаний кафедры в ОАО “БИС” с представителями фирмы.
4. Проведения открытого мероприятия “Круглый стол” по итогам ИГА в ОАО “Башинформсвязь”
5. По дисциплине “Метрология, стандартизация и сертификация” преподаватель Королькова Г.М. принимает активное участие в объединении метрологов города.
6. Участие во всероссийском конкурсе работ по научно-техническому творчеству студентов учреждений СПО (Королькова Г.М.)
7. Участие преподавателей кафедры в Республиканском семинаре преподавателей инженерной графики «Организация и методическое сопровождение самостоятельной работы обучающихся». (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)
8. Участие в составе экспертной группы для оценки открытого урока по «Инженерной графике» в Автотранспортном колледже. (Слесарева Н.С.)

Преподаватели кафедры имеют публикации:

-Якупова А.С., Технология DWDM;

- Гадельшин Р.Р., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование сети передачи данных для микрорайона «Яркий» г.Уфы РБ»;

- Гайзулина Л.Ф., Якупова А.С. Организация предоставления услуги «Виртуальная АТС» на сети передачи данных ОАО «Башинформсвязь»;

- Галимов А.А., Садыкова И.Р. «Проектирование системы усиления сигнала сотовой связи на территории торгово-развлекательного комплекса «VERBA»;

- Ермаков А.Е., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование беспроводной сети публичного доступа к Интернету для горнолыжного курорта «Игора»;

- Кубилюс В., Искандаров А., Сираев М., Хусаинов Р.Г. «Организация транзитной связи «Элком» и LG «Aria Sono» в лаборатории телекоммуникаций УГКР»;

- Крохина М.О., Садыкова И.Р. «Проектирование сети доступа для п. Мариинский Стерлитамакского р-на»;

- Мустазяпов Д.А., Туктарова Л.Р. “Создание локальной вычислительной сети в торгово-развлекательном центре «Радуга»;

- Нагайцева Л.А., Слесарева М.С., Ганеева А.Г. Организация корпоративной сети Газпромтрансгаз Уфа;

- Рафикова А.Р., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. « Проектирование сети NGN для микрорайона «Солнечный» в г. Туймазы РБ»;

- Ситдиков А.И., Якупова А. С. Модернизация части сегмента северо-восточной части передачи данных ОАО «Башинформсвязь»» на базе оптического транспорта СISCO;

- Шарипова Л.И., Якупова А.С.;

Организация предоставления услуги IP-телефония в с. Горново (Уфимский район) на базе сетей GPON;

- Шамов И.С., Садыкова И.Р., Слесарева Н.С. «Проектирование мультисервисной сети для ООО «Юнит-тех г. УФА».

- Сафин Р.Г., Королькова Г.М., Разработка USB осциллографа

на базе микроконтроллера PIC18F2550.

- Такиуллин И.Э., Сольев А.В., Королькова Г.М

Разработка Wi-Fi робота с Web камерой.

Преподаватели и студенты кафедры принимали активное участие в городских, республиканских и российских мероприятиях:

**- Участие в республиканском конкурсе на лучшее учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы среди преподавателей экономики и финансов организаций профессионального образования РБ «Методическими указаниями для преподавателей по составлению самостоятельных работ студентами по дисциплинам всех специальностей технического и социально-экономического профиля в соответствии с ФГОС 3го поколения»;**

- День открытых дверей УГКР. Представление экспонатов студенческого инженерно-технического проекта «Робототехника УГКР» Шарафутдинова И.З.

- Республиканский образовательный семинар-выставка «День защиты детей» Шарафутдинова И.З.

- Всероссийские соревнования автомобилей роботов «Робокросс -2014» г. Нижний Новгород. Команда робототехников приняла участие с автомобилем-роботом. Победа в номинации «Компас». (Шарафутдинова И.З.)

- Методический семинар по образовательной робототехнике, в рамках Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России», проводимый Ресурсным центром Программы Магнитогорской СШ на базе ГБОУ СПО «УГКР». Участвовали в проведении и организации семинара. (Шарафутдинова И.З.)

- Проект «Дети-наше будущее», проводимый компанией «Уфанет» на территории парка Кашкадан 7 сентября. Приняли участие, демонстрация проекта «Танцующие роботы» в рамках профориентационной работы робототехники. (Шарафутдинова И.З.)

- Проведение экскурсии для представителей Министерства Образования РБ и РФ (Ганеева А.Г., Шарафутдинова И.З.)

- Участие во Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО (Королькова Г.М.)

- Участие в работе методического объединения РУНМЦ по инженерной графике в автотранспортном колледже «Организация и методическое сопровождение самостоятельной работы обучающихся» (Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

- Принято участие в мероприятии “День открытых дверей” (Слесарева Н.С., Ганеева А.Г., Леонтьев А.А., Королькова Г.М., Якупова А.С.)

- Организация и проведение городского мероприятия - конкурс радиолюбителей “Паяльник 2014”.( Слесарева Н.С., Королькова Г.М.)

Преподаватели кафедры поощрены:

- дипломом участника Всероссийского конкурса работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО 2013 года (Королькова Г.М.)

Все проводимые мероприятия на кафедре регулярно представлялись на Web сайте УГКР.

Зав. кафедрой телекоммуникаций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Слесарева Н.С.

«20» мая 2014г.

# Приложение 7

**Статистические отчеты работы кафедр**

**1. Кафедра математических и естественно – научных дисциплин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Содержание работы | ФИО преподавателя | | | | | | |  |
|  |  | | Султанова В.Ф. | Сунарчи-на Г.Р. | Хакимьянова Г.г. | Рашитова З.Р. | Шахмаева Ф.И | Идрисова Г.Р | Итого |
| 1. | Количество проведенных заседаний | | 10 | - | - | - | - | - | 10 |
| 2. | Выполнено методических разработок | | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 7 |
| 3. | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | | 2  сборника | 1  сборник | 1  сборник | - | 1  сборник | 2  сборник | 7  сборников |
| 5. | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | | - | - | 1  сборник | 1  сборник | - | - | 2 |
| 6. | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | | - | - | - | 4 | - | - | 4 |
| 8. | Разработано методических указаний и контрольные задания для студентов заочников | | - | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | 5 |
| 10. | Количество проведенных эксурсий на производство, в музеи и др. | | 3 | 2 | 6 | 1 | 3 | - | 15 |
| 11. | Проведено предметных вечеров для студентов | | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 |
| 12. | Проведено чит-ких конференций | | - | - | - | - | - | - | - |
| 13. | Проведено конференций по  дисциплинам | | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 14. | Выпущено настенных газет, бюллетеней | | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 15. | Изготовлено учебно-наглядных пособий (кат-логов, плакатов, альбомов) | | - | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Повышение квалификации преподавателей | | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 17. | Участие в городских респ.мер-ях, ГМО, семинарах | | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 18. | Разработано аннотаций к рабочим программам по дисциплинам | | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 16 аннотаций |
| 19. | Разработано авт. прог-мм по дисциплине | | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Проведено открытых занятий | | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 21. | Проведено отк. внекл. мер-ятий | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 22. | Число посещений занятий преп-ми | | 17 | 3 | 4 | 3 | 3 | - | 30 |
| 23. | Проведено занятий с проект и аудио апп-рой | | 20 | 40 | 10 | 40 | 20 | 50 | 180 |
|  | с элементами программир-ния | | 50% | - | - | - | 50% | 80% | 60% |
|  | типа деловых игр | | - | - | - | - | - | - | - |
| 24. | Вып-но  лаб-ных работ | | - |  | 100% | 100% |  | - | 100% |
|  | Практических работ | | 100% | 100% |  | 100% | 100% | 100% | 100% |

# Зав. кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин

**21.05.14\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Султанова В.Ф.**

**2.Кафедра электроники и вычислительной техники**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание проведенной работы | Ед. изм. | Количество | | Итого за  Учебный год |
| 1 сем. | 2 сем. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Количество проведенных заседаний | Кол. | 5 | 5 | 10 |
| 2 | Выполнено методических разработок | » | - | 4 | 4 |
| 3 | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | » | - | - | - |
| 4 | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | » | - | 8 | 8 |
| 5 | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | » |  | 2 | 2 |
| 6 | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | » | 8 | - | 8 |
| 7 | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | » | - | - | - |
| 8 | Разработано методических указаний и заданий по выполнению контрольных работ студентами заочниками | » | - | - | - |
| 9 | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | » | - | 1 | 1 |
| 10 | Количество проведенных экскурсий на производство, в музеи и др. | » | 3 | 3 | 6 |
| 11 | Проведено предметных вечеров для студентов | » | - | - | - |
| 12 | Проведено читательских конференций | » | - | - | - |
| 13 | Проведено конференций по дисциплинам | » | 1 | 2 | 3 |
| 14 | Выпущено настенных газет, бюллетеней | » | - | - | - |
| 15 | Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов) | » | - | - | - |
| 16 | Повышение квалификации преподавателями | » | 5 | 3 | 8 |
| 17 | Участие в городских, республиканских, международных мероприятиях, ГМО, семинарах, конкурсах, конференциях. | » | 5 | 8 | 13 |
| 18 | Подготовлено рабочих программ по дисциплинам | » | 4 | - | 4 |
| 19 | Разработано авторских программ по дисциплинам | » | - | - | - |
| 20 | Проведено открытых занятий | » | 1 | 1 | 2 |
| 21 | Проведено открытых внеклассных мероприятий | « | 4 | 5 | 9 |
| 22 | Число посещений занятий преподавателями | » | 13 | 13 | 26 |
| 23 | Проведено занятий с: -проектной и аудио аппаратурой -с элементами программирования- типа деловых игр и т.д. | « | 98 | 120 | 218 |
| « | 54 | 186 | 240 |
| « |  |  |  |
| 24 | Выполнено: -лабораторных работ -практических работ | % | 100 | 100 | 100 |
| % | 100 | 100 | 100 |
| 25 | Другое |  |  |  |  |
| Разработано эл. учебников |  |  | 14 | 14 |
| Руководство выпускными |  |  |  |  |
| квалификационными |  |  | 10 | 10 |
| работами |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Кафедра программирования и информационных технологий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание проведенной работы | Ед. изм. | Количество | | Итого за  Учебный год |
| 1 сем. | 2 сем. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Количество проведенных заседаний | Кол. | 5 | 5 | 10 |
| 2 | Выполнено методических разработок | » | 2 | 1 | 3 |
| 3 | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | » | - | - | - |
| 4 | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | » | - | 6 | 6 |
| 5 | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | » |  | 5 | 5 |
| 6 | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | » | 6 | 2 | 8 |
| 7 | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | » | - | - | - |
| 8 | Разработано методических указаний и заданий по выполнению контрольных работ студентами заочниками | » | - | - | - |
| 9 | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | » | 1 | - | 1 |
| 10 | Количество проведенных экскурсий на производство, в музеи и др. | » | 3 | 2 | 5 |
| 11 | Проведено предметных вечеров для студентов | » | - | - | - |
| 12 | Проведено читательских конференций | » | - | - | - |
| 13 | Проведено конференций по дисциплинам | » | 6 | 2 | 8 |
| 14 | Выпущено настенных газет, бюллетеней | » | - | - | - |
| 15 | Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов) | » | - | - | - |
| 16 | Повышение квалификации преподавателями | » | 10 | 5 | 15 |
| 17 | Участие в городских, республиканских, международных мероприятиях, ГМО, семинарах, конкурсах, конференциях. | » | 4 | 8 | 12 |
| 18 | Подготовлено рабочих программ по дисциплинам | » | - | 3 | 3 |
| 19 | Разработано авторских программ по дисциплинам | » | - | - | - |
| 20 | Проведено открытых занятий | » | 1 | - | 1 |
| 21 | Проведено открытых внеклассных мероприятий | « | 4 | 4 | 8 |
| 22 | Число посещений занятий преподавателями | » | 16 | 16 | 32 |
| 23 | Проведено занятий с: -проектной и аудио аппаратурой -с элементами программирования- типа деловых игр и т.д. | « | 40 | 50 | 90 |
| « | 80 | 80 | 160 |
| « |  |  |  |
| 24 | Выполнено: -лабораторных работ -практических работ | % | 100 | 100 | 100 |
| % | 100 | 100 | 100 |
| 25 | Другое |  |  |  |  |
| Разработано эл. учебников |  |  | 12 | 12 |
| Руководство выпускными |  |  |  |  |
| квалификационными |  |  | 8 | 8 |
| работами |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Кафедра «Пожарная безопасность»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Содержание проведенной работы | Ед. изм. | Количество | | Итоги за  Учебный год |
| 1 сем. | 2 сем. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Количество проведенных заседаний | Кол. | 4 | 6 | 10 |
| 2 | Выполнено методических разработок | » | - | 1 | 1 |
| 3 | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | » | - | - | - |
| 4 | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | » | - | 2 | 2 |
| 5 | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | » | - | - | - |
| 6 | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | » | - | 1 | 1 |
| 7 | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | » | - | - | - |
| 8 | Разработано методических указаний и заданий по выполнению контрольных работ студентами заочниками | » | - | - | - |
| 9 | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | » | - | - | - |
| 10 | Количество проведенных экскурсий на производство, в музеи и др. | » | 1 | 3 | 4 |
| 11 | Проведено предметных вечеров для студентов | **»** | - | - | - |
| 12 | Проведено читательских конференций | » | - | - | - |
| 13 | Проведено конференций по дисциплинам | » | - | 2 | 2 |
| 14 | Выпущено настенных газет, бюллетеней | » | 5 | 5 | 10 |
| 15 | Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов) | » | - | - | - |
| 16 | Повышение квалификации преподавателями | » | 1 | 2 | 3 |
| 17 | Участие в городских, республиканских, международных мероприятиях, ГМО, семинарах, конкурсах, конференциях. | » | - | 3 | 3 |
| 18 | Разработано аннотаций к рабочим программам по дисциплинам | » | - | 14 | 14 |
| 19 | Разработано авторских программ по дисциплинам | » | - | - | - |
| 20 | Проведено открытых занятий | » | - | - | - |
| 21 | Проведено открытых внеклассных мероприятий | « | - | - | - |
| 22 | Число посещений занятий преподавателями | » | - | - | - |
| 23 | Проведено занятий с:  -проектной и аудио аппаратурой  -с элементами программирования  **-** типа деловых игр и т.д. | « | 5 | 6 | 11 |
| « | - | - | - |
| « | - | - | - |
| 24 | Выполнено:  -лабораторных работ  -практических работ | % | 100 | 100 | 100 |
| % | 100 | 100 | 100 |
|  | Другое |  |  |  |  |
| Разработано эл. учебников |  |  | 1 | 1 |
|  |  |  |  |  |

Зав. кафедрой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шафеев Р.Ю.

20.05.2014

1. **Кафедра телекоммуникаций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Содержание проведенной работы | Ед. изм. | Количество | | Итоги за  Учебный год |
| 1 сем. | 2 сем. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Количество проведенных заседаний | Кол. | 5 | 5 | 10 |
| 2 | Выполнено методических разработок | » | 3 | 2 | 5 |
| 3 | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | » | - | - | - |
| 4 | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | » | - | 4 | 4 |
| 5 | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | » | - | 4 | 4 |
| 6 | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | » | - | 18 | 18 |
| 7 | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | » | - | - | - |
| 8 | Разработано методических указаний и заданий по выполнению контрольных работ студентами заочниками | » | 2 | 3 | 5 |
| 9 | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | » | - | 3 | 3 |
| 10 | Количество проведенных экскурсий на производство, в музеи и др. | » | - | 2 | 2 |
| 11 | Проведено предметных вечеров для студентов | **»** | 1 | 2 | 3 |
| 12 | Проведено читательских конференций | » | - | - | - |
| 13 | Проведено конференций по дисциплинам | » | - | 2 | 2 |
| 14 | Выпущено настенных газет, бюллетеней | » | - | 5 | 5 |
| 15 | Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов) | » | - | - | - |
| 16 | Повышение квалификации преподавателями | » | - | 6 | 6 |
| 17 | Участие в городских, республиканских, международных мероприятиях, ГМО, семинарах, конкурсах, конференциях. | » | 1 | 5 | 6 |
| 18 | Разработано аннотаций к рабочим программам по дисциплинам | » | - | 14 | 14 |
| 19 | Разработано авторских программ по дисциплинам | » | - | 9 | 9 |
| 20 | Проведено открытых занятий | » | - | 2 | 2 |
| 21 | Проведено открытых внеклассных мероприятий | « | 2 | 4 | 6 |
| 22 | Число посещений занятий преподавателями | » | 14 | 18 | 32 |
| 23 | Проведено занятий с: -проектной и аудио аппаратурой -с элементами программирования- типа деловых игр и т.д. | « | 15 | 10 | 25 |
| « | 17 | 18 | 35 |
| « | - | - | - |
| 24 | Выполнено: -лабораторных работ -практических работ | % | 100 | 100 | 100 |
| % | 100 | 100 | 100 |
| 25 | Другое |  |  |  |  |
| Разработано эл. учебников |  |  | 10 | 10 |
| Руководство выпускными  квалификационными работами |  |  | 19 | 19 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Зав. кафедрой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Слесарева Н.С.

20.05.2014

1. **Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание проведенной работы | Ед. изм. | Итого | Ф.И.О. преподавателя | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гурьева Л.К. | Горцева Т.Н. | Артамонова О.А. | Гилева В.А. | Казина И.Г. | Носков В.В. | Савина Н.А.. | Хаматнурова Р.Ф. | Халилова Р.М. | Родкина Е.В. | Ишмурзина Ф.Р. | Галиуллина А.У. | Головерса Э.В. | Домрачева М.В. | Хафизова Л.Р. | Райтер М.Г. |
| 1 | 2 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Количество проведенных заседаний | Кол. | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Выполнено методических разработок(КИМов) | » | 92 | 6 | 4 | 7 |  | 4 | 6 | 12 | 12 | 2 |  | 7 | 5 | 2 | 12 | 12 | 1 |
| 3 | Напечатано методических разработок в журналах и сборниках | » | 3 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| 4 | Разработано методических указаний и заданий для проведения практических занятий | » | 20 | 1 |  | 4 |  | 3 | 6 |  |  | 1 |  |  |  | 5 |  |  |  |
| 5 | Разработано методических указаний и заданий для проведения лабораторных работ | » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Написано и опубликовано статей в газетах, журналах и сборниках | » | 11 | 3 | 3 |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 2 |  |
| 7 | Разработано заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплинам | » | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Разработано методических указаний и заданий по выполнению контрольных работ студентам -заочникам | » | 15 | 2 |  |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| 9 | Подготовлено учебных пособий по дисциплинам | » | 5 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Количество проведенных экскурсий на производство, в музеи и др. | » | 83 |  |  | 2 |  | 2 |  | 4 | 4 | 37 |  | 12 | 11 |  | 4 | 4 | 3 |
| 11 | Проведено предметных вечеров для студентов | » | 12 |  | 3 |  |  |  |  | 1 | 1 |  | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 12 | Проведено читательских конференций | » | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Проведено конференций по дисциплинам | » | 11 |  |  | 2 |  | 1 |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Выпущено настенных газет, бюллетеней | » | 46 |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 |  |  | 3 | 3 |  | 10 | 10 |  |
| 15 | Изготовлено учебно-наглядных пособий (каталогов, плакатов, альбомов) | » | 36 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  | 1 | 1 | 6 | 7 | 7 |  |
| 16 | Повышение квалификации преподавателями | » | 17 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 17 | Участие в городских, республиканских, международных мероприятиях, ГМО, семинарах, конкурсах, конференциях. | » | 43 |  | 5 | 3 |  | 2 | 3 | 3 | 3 | 12 |  | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 18 | Подготовлено рабочих программ по дисциплинам | » | 49 |  | 3 |  |  |  | 6 | 8 | 8 |  |  | 7 |  | 3 | 7 | 7 |  |
| 19 | Разработано авторских программ по дисциплинам | » | 3 |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Проведено открытых занятий | » | 11 | 1 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |  |
| 21 | Проведено открытых внеклассных мероприятий | » | 38 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 |  | 1 | 3 | 1 | 5 | 5 |  |
| 22 | Число посещений занятий преподавателями | » | 114 | 16 | 5 | 4 |  | 4 | 3 | 4 | 3 | 52 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 23 | Проведено занятий с: -проектной и аудио аппаратурой -с элементами программирования- типа деловых игр и т.д. | » | 206 | 15 | 15 | 12 | 5 |  | 5 | 15 | 12 | 90 |  | 2 | 2 |  | 14 | 11 | 8 |
| » | 105 | 12 | 12 | 10 | 8 | 10 | 5 | 12 | 10 |  |  |  |  |  | 11 | 10 | 5 |
| » | 17 | 5 | 5 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 2 |  | 1 | 1 |  |
| 24 | Выполнено: -лабораторных работ -практических работ | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |  | 100 |  |  |  | 100 |  |  | 100 |
| 25 | Другое | » |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Создано Web-cтраниц,пополнено | » | 2 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разработано эл. учебников | » | 42 | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 9 | 9 |  |  | 1 | 1 | 1 | 9 | 9 |  |
| Получено грифов на метод. разработки | » | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Зав.кафедрой: Гурьева Л.К.