


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ СПО «УГКР»


А.Г. Карташов

«~~31~~ марта» 2014 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ"

Уфа, 2014

Уфимский государственный колледж радиотехники, он же в разные времена техникум радиоэлектронного приборостроения, радиотехнический техникум, электротехнический техникум, создан в апреле 1943 года Постановлением Совета Народных Комиссаров № 438 как Уфимский электротехнический техникум связи на базе эвакуированного из Ленинграда цеха завода «Красная заря».

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», законом Республики Башкортостан «Об образовании в Республике Башкортостан» и другими законодательными актами Российской Федерации и Республики Башкортостан, а также Уставом и локальными актами образовательного учреждения.

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования "Уфимский государственный колледж радиотехники" ведет образовательную деятельность в соответствии с лицензией 02 № 003414, выданной 16 мая 2012 года Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации №0613, выданное Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан, согласно которому учебному заведению устанавливается государственный статус: тип - "образовательное учреждение среднего профессионального образования", вид образовательного учреждения - "Колледж". Свидетельство действует до 26 апреля 2015г.

1. Образовательная деятельность

В колледже осуществляется подготовка квалифицированных специалистов среднего звена на базе основного общего образования по очной форме обучения по следующим специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования *	Наименование квалификации
1	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник по защите информации
2	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Базовая Углубленная	3 года 6 месяцев 4 года 6 месяцев	Техник Специалист по телекоммуникациям
3	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Базовая Углубленная	3 года 6 месяцев 4 года 6 месяцев	Техник Специалист по телекоммуникациям
4	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовая Углубленная	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая Углубленная	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник-программист Программист
6	20.02.04	Пожарная безопасность	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник

- При поступлении на базе среднего общего образования нормативный срок сокращается на 1 (один) год.

По заочной форме обучения ведется подготовка на базе среднего общего образования по специальностям:

№ п/п	Код специальности	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения СПО на базе основного образования *	Наименование квалификации
1	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Базовая Углубленная	3 года 6 месяцев 4 года 6 месяцев	Техник Специалист по телекоммуникациям
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовая Углубленная	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
3	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Базовая Углубленная	3 года 6 месяцев 4 года 6 месяцев	Техник Специалист по телекоммуникациям

По специальностям «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», «Многоканальные телекоммуникационные системы», «Сети связи и системы коммутации» колледж является единственным в Республике, где ведется подготовка специалистов по этим направлениям.

Осуществляется прием по дистанционной технологии обучения.

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, WEB –приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, главпочтамте, предприятиях Федеральной почтовой службы, гостелерадиокомпании, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдения. **Всего за время существования колледжем выпущено 15400 специалистов.**

2. Система управления ГБОУ СПО «УГКР»

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники находится в подчинении Министерства образования Республики Башкортостан, руководство колледжем осуществляет **директор – Карташов Антон Геннадьевич**.

Заместитель директора – Туктарова Лейла Робертовна, возглавляет учебно-методический отдел. Основной целью отдела по учебно-методической работе (УМО) является организация и ведение учебного, учебно-воспитательного процесса, учебно-методической и научной работы; организация работы ряда советов, организация участия преподавателей и студентов колледжа в различного вида конкурсах и олимпиадах, организация и проведение республиканских и всероссийских олимпиад профессионального мастерства, организация работы органов студенческого самоуправления, технического творчества, спортивных секций, студенческого клуба, подготовка колледжа к процедурам лицензирования и аккредитации.

Заместитель директора – Нуйкин Игорь Вячеславович, возглавляет отдел по учебно-производственной работе. Основной целью отдела по учебно-производственной работе (ОУПР) является осуществление учебно-производственного процесса, обеспечение работы вычислительного центра, обеспечение учебного процесса комплексом технических и программных средств современных информационных технологий, оснащение кабинетов, лабораторий, учебных полигонов необходимым оборудованием и наглядными пособиями, организация всех видов практик;

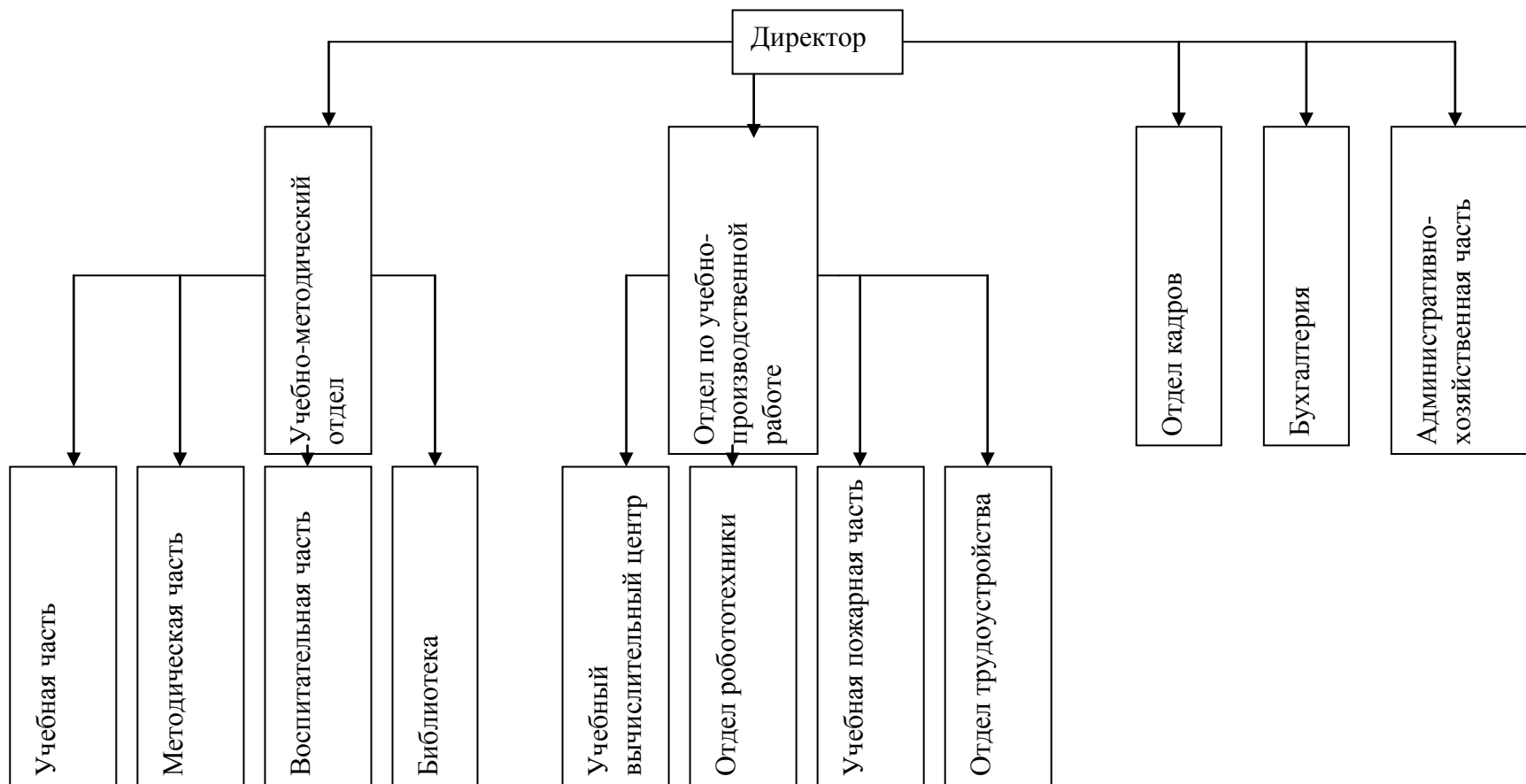
Заместитель директора – Тарбеев Анатолий Александрович, возглавляет административно-хозяйственную часть. Целью деятельности административно – хозяйственной части является обеспечение выполнения лицензионных требований для осуществления образовательной деятельности в части соблюдения требований САНПИН, ГОСПОЖнадзора, хозяйственное обслуживание деятельности УГКР.

Главный бухгалтер – Гильманова Раиса Назифовна, возглавляет работу бухгалтерии. Основной целью работы бухгалтерии является правильное ведение бухгалтерского учета.

Ведущий специалист по кадрам – Гилева Вера Александровна, возглавляет отдел кадров. Основной целью работы отдела кадров является обеспечение учебного заведения квалифицированными кадрами (преподавательский, административно-управленческий, обслуживающий и вспомогательный персонал), правильное ведение кадрового делопроизводства, соблюдение трудового законодательства.

Организационная структура

Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образовательного учреждения
«Уфимский государственный колледж радиоэлектроники»



3. Содержание подготовки обучающихся

3.1 Реализуемые основные профессиональные образовательные программы

В соответствии с требованиями к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы образовательное учреждение самостоятельно разработало ОПОП по всем специальностям, по которым ведется подготовка. Перед началом этой работы было проведено изучение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения.

Для внедрения и реализации ФГОС были разработаны основные профессиональные образовательные программы, состоящие из:

- рабочих учебных планов;
- рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- календарного графика учебного процесса.
- контрольно-измерительных материалов;
- контрольно-оценочных средств;
- программ государственной итоговой аттестации.

По рекомендации Министерства образования Республики Башкортостан (согласно письму 03-13/85 от 20.04.2011 г.) в рабочих учебных планах был включен региональный компонент, в виде изучения башкирского языка.

Структура рабочего учебного плана, перечень, объем и последовательность изучения циклов дисциплин и отдельных дисциплин, соотношение объема часов между теоретической и практической подготовкой соответствуют структуре основной профессиональной образовательной программы, приведенной в ФГОС СПО. Установленные нормативные сроки обучения по аккредитуемым профессиям выдержаны.

Анализ рабочих учебных планов показывает, что они соответствуют требованиям ФГОС:

- по нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;
- по сроку обучения по учебным циклам;
- по продолжительности всех видов практик;
- по продолжительности промежуточной аттестации;
- по продолжительности государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Рабочие учебные планы обеспечивают:

- 100% наличия учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов;

- выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;

- выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;

- выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;

- выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году;

- выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»;

- выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году.

Рабочие учебные планы утверждены директором колледжа.

Специфика ОПОП, виды профессиональной деятельности, вариативная часть согласована с работодателями актами согласования.

Обеспеченность рабочими программами по специальностям

№ п/п	Наименование специальности	Процент обеспеченности
1	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	100 %
2	Многоканальные телекоммуникационные системы	100 %
3	Сети связи и системы коммутации	100 %
4	Компьютерные системы и комплексы	100 %
5	Программирование в компьютерных системах	100 %
6	Пожарная безопасность	100 %

В рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, определены виды и содержание самостоятельной работы студентов. Рабочие программы рассматриваются на заседаниях кафедр. По мере необходимости в программы вносятся изменения и дополнения, которые рассматриваются на заседаниях кафедр.

Для аттестации обучающихся на соответствие их профессиональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные

компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны колледжем самостоятельно.

090303 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Физическая культура
5	Математика
6	Информатика
7	Физика
8	Инженерная графика
9	Электротехника
10	Электроника и схемотехника
11	Электрорадиоизмерения и метрология
12	Основы информационной безопасности
13	Вычислительная техника
14	Основы алгоритмизации и программирования
15	Экономика организации
16	Менеджмент
17	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационных систем
	МДК. Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания
	МДК. Телекоммуникационные системы
	Учебная практика
	Производственная практика
2	ПМ. Применение программно-аппаратных, инженернотехнических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем
	МДК. Криптографическая защита информации
	МДК. Инженерно-техническая защита информации
	МДК. Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ. Участие в организации работ по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем
	МДК. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	Учебная практика

Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем
5	Интегрированные информационно-управляющие компьютерные системы
6	Интеллектуальные информационные системы
7	Теория принятия решений
Профессиональные модули	
1	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации

230113 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка)

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Физическая культура
5	Элементы высшей математики
6	Теория вероятностей и математическая статистика
7	Инженерная графика
8	Основы электротехники
9	Прикладная электроника
10	Электротехнические измерения
11	Информационные технологии
12	Метрология, стандартизация и сертификация
13	Операционные системы и среды
14	Дискретная математика
15	Основы алгоритмизации и программирования
16	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Проектирование цифровых устройств
	МДК. Цифровая схемотехника
	МДК. Проектирование цифровых устройств
	Учебная практика
2	ПМ. Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования
	МДК. Микропроцессорные системы
	МДК. Установка и конфигурирование периферийного оборудования
	Учебная практика
3	ПМ. Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования
	МДК. Микропроцессорные системы
	МДК. Установка и конфигурирование периферийного оборудования
	Учебная практика
4	ПМ. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	МДК. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации

	Учебная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Основы экономики и менеджмента
5	Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем
6	Компьютерная графика
7	Интегрированные информационно-управляющие компьютерные системы
8	Интеллектуальные информационные системы
Профессиональные модули	
1	Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин» МДК, Технологии создания и обработки цифровой информации
2	ПМ. Проектирование цифровых устройств МДК. Технико-экономическое обоснование разработки цифровых устройств

230113 Компьютерные системы и комплексы (углубленная подготовка)

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Психология общения
4	Иностранный язык
5	Физическая культура
6	Элементы высшей математики
7	Теория вероятностей и математическая статистика
8	Информационные системы в профессиональной деятельности
9	Инженерная графика
10	Основы электротехники
11	Прикладная электроника
12	Электротехнические измерения
13	Информационные технологии
14	Метрология, стандартизация и сертификация
15	Операционные системы и среды
16	Дискретная математика
17	Основы алгоритмизации и программирования
18	Управление качеством
19	Управление проектами
20	Основы исследовательской деятельности
21	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Проектирование цифровых устройств МДК. Цифровая схемотехника МДК. Проектирование цифровых устройств МДК. Нормативно-техническая документация в области информационных технологий Учебная практика
2	ПМ. Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования

	МДК. Микропроцессорные системы
	МДК. Установка и конфигурирование периферийного оборудования
	МДК. Программирование микропроцессорных систем
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	МДК. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
	МДК. Системы управления базами данных
	МДК. Маркетинг
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ. Разработка компьютерных систем и комплексов
	МДК. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов
	МДК. Компьютерные и телекоммуникационные сети
	МДК. Технические методы и средства защиты информации
	Учебная практика
5	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	Учебная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Основы экономики и менеджмента
5	Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем
6	Компьютерная графика
7	Интегрированные информационно-управляющие компьютерные системы
8	Интеллектуальные информационные системы
9	Теория вычислительных процессов
10	Системное администрирование
Профессиональные модули	
1	Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации
2	ПМ. Проектирование цифровых устройств
	МДК. Технико-экономическое обоснование разработки цифровых устройств

230115 Программирование в компьютерных системах (базовая подготовка)

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Физическая культура
5	Элементы высшей математики
6	Элементы математической логики
7	Теория вероятностей и математическая статистика
8	Операционные системы
9	Архитектура компьютерных систем
10	Технические средства информатизации

11	Информационные технологии
12	Основы программирования
13	Основы экономики
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
15	Теория алгоритмов
16	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
	МДК. Системное программирование
	МДК. Прикладное программирование
	Учебная практика
2	ПМ. Разработка и администрирование баз данных
	МДК. Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК. Технология разработки и защиты баз данных
	Учебная практика
3	Производственная практика
	ПМ. Участие в интеграции программных модулей
	МДК. Технология разработки программного обеспечения
	МДК. Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК. Документирование и сертификация
4	Учебная практика
	Производственная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Логистика
5	Документационное обеспечение управления
6	Основы систем управления
7	Теория принятия решений
Профессиональные модули	
1	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации
2	ПМ. Разработка и продвижение web-приложений
	МДК. Компьютерная графика
	МДК. WEB-технологии
	Учебная практика

**230115 Программирование в компьютерных системах
(углубленная подготовка)**

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История

3	Психология общения
4	Иностранный язык
5	Физическая культура
6	Элементы высшей математики
7	Элементы математической логики
8	Теория вероятностей и математическая статистика
9	Численные методы в программировании
10	Операционные системы
11	Архитектура компьютерных систем
12	Технические средства информатизации
13	Информационные технологии
14	Основы программирования
15	Основы экономики
16	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
17	Теория алгоритмов
18	Математическое моделирование
19	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем
	МДК. Системное программирование
	МДК. Прикладное программирование
	Учебная практика
2	ПМ. Разработка и администрирование баз данных
	МДК. Инфокоммуникационные системы и сети
	МДК. Технология разработки и защиты баз данных
	Учебная практика
Производственная практика	
3	ПМ. Участие в интеграции программных модулей
	МДК. Технология разработки программного обеспечения
	МДК. Инструментальные средства разработки программного обеспечения
	МДК. Документирование и сертификация
	Учебная практика
Производственная практика	
4	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	Учебная практика
5	ПМ. Участие в ревьюировании программных продуктов
	МДК. Моделирование и анализ программного обеспечения
	МДК. Управление проектами
	Производственная практика
6	ПМ. Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем
	МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем
	МДК. Криптографические методы защиты информации
	Производственная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Логистика

5	Документационное обеспечение управления
6	Основы систем управления
7	Теория принятия решений
8	Методы построения алгоритмов
9	Системное администрирование
Профессиональные модули	
1	ПМ. Выполнение работ по профессии: «Оператор электронных вычислительных машин»
	МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации
2	ПМ. Разработка и продвижение web-приложений
	МДК. Компьютерная графика
	МДК. WEB-технологии
	Учебная практика
3	ПМ. Участие в ревьюировании программных продуктов
	МДК. Методы анализа рисков при разработке программ

280703 «Пожарная безопасность»

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Физическая культура
5	Математика
6	Экологические основы природопользования
7	Инженерная графика
8	Техническая механика
9	Электротехника и электроника
10	Метрология и стандартизация
11	Термодинамика, теплопередача и гидравлика
12	Теория горения и взрыва
13	Здания и сооружения
14	Психология экстремальных ситуаций
15	Автоматизированные системы управления и связь
16	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности
17	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
18	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
	МДК. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
	МДК. Тактика тушения пожаров
	МДК. Тактика аварийно-спасательных работ
	Учебная практика
	Производственная практика
2	ПМ. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности
	МДК. Организация деятельности государственного пожарного надзора
	МДК. Пожарная профилактика

	МДК. Правовые основы профессиональной деятельности
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ
	МДК. Пожарно-спасательная техника и оборудование
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ. Выполнение работ по профессии "Водитель"
	Учебная практика
5	ПМ. Выполнение работ по профессии "Пожарный"
	Учебная практика
	Производственная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Башкирский язык
3	Информационные технологии
Профессиональные модули	
1	ПМ. Выполнение работ по профессии "Водитель"
	МДК. Теория вождения
2	ПМ. Выполнение работ по профессии "Пожарный"
	МДК. Основы пожарного дела

210723 Сети связи и системы коммутаций (базовой подготовки)

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Русский язык и культура речи
5	Введение в специальность
6	Башкирский язык
7	Физическая культура
8	Математика
9	Компьютерное моделирование
10	Теория электрических цепей
11	Электронная техника
12	Теория электросвязи
13	Вычислительная техника
14	Электрорадиоизмерения
15	Основы телекоммуникационных систем
16	Инженерная графика в электросвязи
17	Интеллектуальные информационные системы
18	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и

	сетей доступа
	МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
	Учебная практика
2	ПМ. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ Организация производственной деятельности структурного подразделения
	МДК. Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК. Современные технологии управления структурным подразделением
	Производственная практика
5	ПМ Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи»
	МДК. Технические измерения в электрических схемах
	Учебная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Компьютерное моделирование
5	Теория электросвязи
6	Вычислительная техника
7	Электрорадиоизмерения
8	Инженерная графика в электросвязи
9	Интеллектуальные информационные системы
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
	МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
2	ПМ Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи

210723 Сети связи и системы коммутаций (углубленной подготовки)

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Психология общения
4	Иностранный язык
5	Русский язык и культура речи
6	Введение в специальность
7	Башкирский язык
8	Физическая культура
9	Математика
10	Компьютерное моделирование
11	Информационные базы данных
12	Общепрофессиональные дисциплины
13	Теория электрических цепей
14	Электронная техника
15	Теория электросвязи
16	Вычислительная техника
17	Электрорадиоизмерения
18	Основы телекоммуникаций
19	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
20	Управление персоналом
21	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
22	Инженерная графика в электросвязи
23	Интеллектуальные информационные системы
24	Техническая эксплуатация систем коммутаций
25	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
	МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
	Учебная практика
	Производственная практика
2	ПМ. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
	МДК. Технология применения комплексной системы защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
	Учебная практика
3	ПМ. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов

	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
	Учебная практика
	Производственная практика
4	ПМ. Организация производственной деятельности структурного подразделения
	МДК. Организация и планирование деятельности структурного подразделения
	МДК. Современные технологии управления структурным подразделением
	Учебная практика
	Производственная практика
5	ПМ. Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи»
	МДК. Технические измерения в электрических схемах
	Учебная практика
6	ПМ. Продвижение услуг телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Теоретические основы оценки конкурентоспособности организаций связи и информатизации
	МДК. Методика выбора технологий для продвижения услуг
	Учебная практика
	Производственная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Компьютерное моделирование
5	Теория электросвязи
6	Вычислительная техника
7	Электрорадиоизмерения
8	Инженерная графика в электросвязи
9	Интеллектуальные информационные системы
10	Техническая эксплуатация систем коммутаций
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа
	МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
2	ПМ Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
3	ПМ. Продвижение услуг телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи
	МДК. Теоретические основы оценки конкурентоспособности организаций связи и информатизации
	МДК. Методика выбора технологий для продвижения услуг

**210709 Многоканальные телекоммуникационные системы
(базовой подготовки)**

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Иностранный язык
4	Русский язык и культура речи
5	Введение в специальность
6	Башкирский язык
7	Физическая культура
8	Математика
9	Компьютерное моделирование
10	Теория электрических цепей
11	Электронная техника
12	Теория электросвязи
13	Вычислительная техника
14	Электрорадиоизмерения
15	Основы телекоммуникаций
16	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
17	Инженерная графика в электросвязи
18	Интеллектуальные информационные системы
19	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации
	Учебная практика
	Производственная практика
2	ПМ. Техническая эксплуатация сетей электросвязи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания сетей доступа
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ. Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи
	МДК. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи
	МДК. Технология применения комплексной системы защиты информации
	Учебная практика
4	ПМ. Организация производственной деятельности структурного подразделения
	МДК. Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК. Современные технологии управления структурным подразделением
	Производственная практика
5	ПМ. Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи»
	МДК. Технические измерения в электрических схемах

	Учебная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Компьютерное моделирование
5	Теория электросвязи
6	Вычислительная техника
7	Электрорадиоизмерения
8	Инженерная графика в электросвязи
9	Интеллектуальные информационные системы
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации

**210709 Многоканальные телекоммуникационные системы
(углубленной подготовки)**

№	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов и практик
Обязательная часть ОПОП	
1	Основы философии
2	История
3	Психология общения
4	Иностранный язык
5	Русский язык и культура речи
6	Введение в специальность
7	Башкирский язык
8	Физическая культура
9	Математика
10	Компьютерное моделирование
11	Информационные базы данных
12	Теория электрических цепей
13	Электронная техника
14	Теория электросвязи
15	Вычислительная техника
16	Электрорадиоизмерения
17	Основы телекоммуникаций
18	Энергоснабжение телекоммуникационных систем
19	Управление персоналом
20	Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности
21	Инженерная графика в электросвязи
22	Интеллектуальные информационные системы
23	Техническая эксплуатация систем коммутаций
24	Безопасность жизнедеятельности
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных систем

	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации
	Учебная практика
	Производственная практика
2	ПМ. Техническая эксплуатация сетей электросвязи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей
	МДК. Технология монтажа и обслуживания сетей доступа
	Учебная практика
	Производственная практика
3	ПМ. Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи
	МДК. Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи
	МДК. Технология применения комплексной системы защиты информации
	Учебная практика
4	ПМ. Организация производственной деятельности структурного подразделения
	МДК. Планирование и организация работы структурного подразделения
	МДК. Современные технологии управления структурным подразделением
	Учебная практика
	Производственная практика
5	ПМ. Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи»
	МДК. Технические измерения в электрических схемах
	Учебная практика
6	ПМ. Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов многоканальных телекоммуникационных систем
	Учебная практика
	Производственная практика
7	ПМ. Продвижение услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи
	МДК. Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации отрасли связи и информатизации
	МДК. Методика выбора технологий для продвижения услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи
	Учебная практика
	Производственная практика
Вариативная часть ОПОП	
1	Русский язык и культура речи
2	Введение в специальность
3	Башкирский язык
4	Компьютерное моделирование
5	Теория электросвязи
6	Вычислительная техника
7	Электрорадиоизмерения
8	Техническая эксплуатация систем коммутации
Профессиональные модули	
1	ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных систем

	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи
	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации
2	ПМ. Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов многоканальных телекоммуникационных систем
	МДК. Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов многоканальных телекоммуникационных систем
3	ПМ. Продвижение услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи
	МДК. Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации отрасли связи и информатизации
	МДК. Методика выбора технологий для продвижения услуг многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи

3.2 Соответствие основной профессиональной образовательной программы СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Соответствие профессиональной образовательной программы требованиям ФГОС СПО	Профессиональные образовательные программы соответствуют ФГОС СПО
2	Соответствие (частичное соответствие, несоответствие) учебного плана требованиям ФГОС СПО	Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО, утверждены директором колледжа. Все дисциплины и МДК федерального компонента ФГОС включены в учебный план, нарушения логической последовательности изучения учебных дисциплин и МДК.
3	Наличие программ учебных дисциплин и профессиональных модулей	Рабочие программы УД и ПМ разработаны в соответствии с учебными планам, требованиям ФГОС к содержанию подготовки выпускников, наличие в них всех предусмотренных дидактических единиц проверялось заведующими кафедрами, программы утверждены заместителем директора. Рабочие программы хранятся в двух экземплярах: оригинал у методиста, копия – у преподавателя. Внесение изменений в рабочие программы отражается в листах регистрации изменений.
4	Своевременность обновления содержания учебной документации	Учебная документация обновляется в соответствии с рекомендациями Минобрнауки РФ, РБ
5	Наличие локальных актов по организации учебного процесса	Имеются локальных актов, утвержденных приказом директора
6	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки (соблюдение требований, повышение нагрузки)	Аудиторная нагрузка соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН и учебных планов. Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Все виды нагрузки, включая консультации, не превышают 54 часа в неделю.

7	Наличие документов по учебной и производственной практики	Имеются: - графики прохождения практик; - дневники по производственной практики; - журнал о практике. - отчеты работодателей.
8	Наличие приказов о выходе на практику групп обучающихся	Приказы о практиках
9	Соблюдение объема времени, отводимого на практику	Объем времени соблюдается в соответствии с программами профессиональных модулей. Временя прохождения практик соответствует графику учебного процесса. Имеются договора о базах практик. По итогам практики оформляются отчетные документы (в том числе отзывы руководителей от организации, учреждений, предприятий при прохождении производственной практики)
10	Наличие журналов теоретического и практического обучения, проверка их заполнения	Имеются, проверяются заместителем директора, заведующими отделения, методистом.
11	Соблюдение объема каникулярного времени	Объем каникулярного времени соответствует требованиям ФГОС.
12	Общая оценка соответствия расписания учебному плану	Расписание соответствует учебному плану, утверждается директором на каждый семестр.
13	Соблюдение процедуры отчисления студентов	Процедура отчисления осуществляется в соответствии с Уставом колледжа и локальным актом
14	Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация, предусмотренная учебным планом в виде защиты выпускной квалификационной работы на всех специальностях. На специальности «Пожарная безопасность» дополнительно предусмотрен государственный экзамен. Порядок формирования состава ГЭК, процедура ГИА отражены в соответствующем локальном акте колледжа. Утверждение кандидатуры председателя осуществляется Министерством образования Республики Башкортостан

4. Качество подготовки обучающихся

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 090303 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	30	28	93,3	3	10,7	8	28,6	15	53,6	2	7,1	3,4
Физика	1	30	28	93,3	1	3,6	10	35,7	17	60,7	-	-	3,4
Русский язык	1	30	28	93,3	-	-	14	50	13	46,4	1	3,6	3,46
Технология создания и обработки цифровой информации	2	34	34	100	5	14,8	11	32,3	16	47	2	5,9	3,5
Физика	2	34	34	100	5	14,7	10	29,4	19	55,9	-	-	3,58
Основы философии	2	34	34	100	5	14,7	13	38,2	15	44,1	1	2,94	3,6
Электротехника	2	34	34	100	9	26,5	13	38,2	10	29,1	2	5,9	3,8
ПМ. Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВМ»	2	34	33	97	8	24,2	8	24,2	15	45,6	2	6	3,6
Основы информационной безопасности	3	50	50	100	9	18	15	30	24	48	2	4	3,62
Вычислительная техника	3	50	50	100	9	18	13	26	27	54	1	2	3,5
Безопасность жизнедеятельности	3	50	50	100	5	10	20	40	23	46	2	4	3,5

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 230115 «Программирование в компьютерных системах»
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	30	30	100	3	10	18	60	8	26,7	1	3,33	3,73
Информатика и ИКТ	1	30	30	100	2	6,66	15	50	12	40	1	3,33	3,56
Русский язык	1	30	30	100	-	-	17	56,6	12	40	1	3,33	3,5
Технология создания и обработки цифровой информации	2	31	30	96,7	13	43,3	11	43,3	5	16,7	1	3,33	4,1
Компьютерная графика	2	31	30	96,7	2	6,66	15	50	12	40	1	3,33	3,56
Технические средства информатизации	2	31	30	96,7	3	10	16	53,3	11	36,6	-	-	3,5
Элементы высшей математики	2	31	30	96,7	5	16,7	13	43,3	12	40	-	-	3,7
Основы философии	2	31	30	96,7	6	20	15	50	9	30	-	-	3,7
Информационные технологии	2	31	30	96,7	8	26,7	12	40	10	33,3	-	-	3,93
Логистика	3	26	25	96,7	10	40	2	8	9	36	2	8	3,52
ПМ. Выполнение работ по профессии «Оператор ЭВМ»	2	31	29	93,5	18	62	8	27,5	3	10,3	-	-	4,5
Основы программирования	3	26	25	96,1	14	56	4	16	7	28	-	-	4,12
Теория алгоритмов	3	26	25	96,1	12	48	8	32	5	20	-	-	4,24
Теория вероятности и мат. статистика	3	26	25	96,1	4	16	8	32	11	44	2	8	3,5

Безопасность жизнедеятельности	3	26	25	96,1	5	20	13	52	7	28	-	-	3,88
ПМ. Разработка WEB- приложений	3	26	25	96,1	10	40	9	36	5	20	1	4	4,12

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 280703 «Пожарная безопасность» (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	97	93	95,8	-	-	35	37,6	56	60,2	2	2,1	3,4
Физика	1	97	93	95,8	1	1,07	42	45,1	48	51,6	2	2,1	3,5
Русский язык	1	97	93	95,8	3	3,2	38	40,8	52	56	-	-	3,5
Теория вождения	2	67	67	100	12	17,9	26	38,9	28	41,8	1	1	3,7
Метрология и стандартизация	2	67	67	100	6	8,96	29	43,4	31	46,3	1	1,5	3,6
Математика	2	67	67	100	3	4,47	20	29,9	44	65,64	-	-	3,4
Правовые основы профессиональной деятельности	3	48	48	100	17	35,4	19	39,6	9	18,75	3	6,25	4,0
Пожарно-спасательная техника и оборудование	3	48	48	100	12	25	15	31,2	21	43,75	-	-	3,8
Экологические основы природопользования	3	48	48	100	4	8,33	23	47,9	21	43,75	-	-	3,65
Безопасность жизнедеятельности	3	48	48	100	4	8,33	17	35,4	26	54,1	1	2	3,4
Пожарная безопасность электроустановок	4	17	17	100	4	23,5	7	41,2	6	35,3	-	-	3,8

Пожарная тактика	4	17	17	100	2	11,8	6	35,3	9	52,9	-	-	3,6
Пожарная техника	4	17	17	100	3	17,6	3	17,6	10	5,9	1	5,9	3,4

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 230113 «Компьютерные комплексы, системы и сети» (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Кол-во опрош. студентов		Отл.		Хор.		Удов.		Неуд.		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Физика (экз)	1	30	28	93,3	3	10,7	10	35,7	13	46,4	2	7,1	3,5
Математика (экз)	1	30	26	86,6	4	15,4	9	34,6	12	46	1	3,8	3,6
Русский язык (экз)	1	30	27	90	2	7,4	11	40,7	14	51,8	0	0	3,55
Информационные технологии (экз)	2	30	30	100	5	16	11	36,6	14	47,8	0	0	3,7
История (экз)	2	30	26	86,6	9	34,6	15	57,7	2	7,7	0	0	4,3
ПМ. Оператор ЭВМ	2	29	29	100	7	24	16	55	2	6,7	4	13,7	3,9
Информационные технологии (экз)	2	23	23	100	2	8,7	10	43,5	10	43,5	1	4,3	3,56
История (экз)	2	23	17	74	3	17,6	6	26	5	21,7	3	13	3,5
ПМ. Оператор ЭВМ	2	23	23	100	3	13	11	47,8	8	34,7	1	4,3	3,7
МДК Цифровая схемотехника (экз)	3	27	27	100	5	18,5	7	25,9	14	51,8	1	5,47	3,6
Метрология, стандартизация, сертификация (экз)	3	27	27	100	4	14,8	16	59	5	18,5	2	7,4	3,8
МДК Цифровая схемотехника (экз)	3	21	21	100	2	9,5	13	61,9	2	9,5	3	14,2	3,5
Метрология, стандартизация, сертификация (экз)	3	21	21	100	4	19	8	38	7	33	2	9,5	3,6
Экономика отрасли, менеджмент (компл экз)	4	22	21	95,5	3	14,2	7	33,3	11	52,1	0	0	3,6
ИСРАПС (экз)	4	22	22	100	5	22,7	10	45,5	2	9	5	22,7	3,7

Конструирование, производство, эксплуатация СВТ (экз)	4	22	22	100	4	18	7	31,8	10	45,5	1	4,5	3,63
Основы автоматики (экз)	4	22	22	100	3	13,6	9	41	9	41	1	4,5	3,64
ПИБС, УИС, ЗИ в КС (экз)	5	21	21	100	4	19	8	38	5	23,8	4	19	3,6

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 210709 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Кол-во опрош. студентов		Отл.		Хор.		Удов.		Неуд.		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Математика (экз)	1	31	31	100	4	12,9	11	35	15	48,3	1	3,2	3,58
Физика (экз)	1	31	31	100	5	16	12	38,7	13	41,9	1	3,2	3,67
Русский язык (экз)	1	31	31	100	2	6,4	11	35	18	58	0	0	3,5
Математика (экз)	2	30	29	96,7	4	13,8	12	41	12	41	1	3,4	3,65
История (экз)	2	30	29	96,7	7	24	13	44,8	8	27,5	1	3,4	3,9
ТЭЦ (экз)	2	30	29	96,7	11	38	13	44,8	2	6,9	4	13,8	4,2
Инженерная графика в электросвязи (д/з)	2	30	29	96,7	5	17	11	38	9	31	4	13,8	3,6
Основы телеком (д/з)	2	30	29	96,7	9	31	12	41,3	3	10,3	5	17	3,9
Теория электросвязи (экз)	3	24	24	100	16	66,6	5	20,8	2	8,3	1	4,1	4,5
Технология монтажа и обслуживание комп сетей (экз)	3	24	24	100	5	20,8	10	41,6	9	37,5	0	0	3,8
Компьютерное моделирование (экз)	3	24	24	100	15	62,5	7	29	2	8,3	0	0	4,6
Вычислительная техника (экз)	3	24	24	100	9	37,5	5	20,8	5	20,8	5	20,8	3,8
Вычислительная	3	24	24	100	9	37,5	6	25,0	4	16,6	5	20,8	3,8

техника (к/р)													
Экономика отрасли, БЖД (компл.экз)	4	24	24	100	3	12,5	13	54	8	33,3	2	8,3	4,2
ВОСП, IP-телефония (компл экз)	4	24	24	100	8	33,3	11	45,8	4	16,6	1	4,1	4,09
ЦСП (экз)	4	24	24	100	6	25	13	54	5	20,8	0	0	4,05
ЦСП (к/р)	4	24	24	100	9	37,5	6	25	4	16,6	5	20,0	3,8
Иностранный язык (экз)	4	24	24	100	5	20,0	12	50	6	25	1	4,1	4,38

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 210723 «Сети связи и системы коммутации»
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2013-14 учебном году										Средний балл
			Кол-во опрош. студентов		Отл.		Хор.		Удов.		Неуд.		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Физика (экз)	1	27	27	100	5	18,5	7	26	14	51,8	1	3,7	3,59
Математика (экз)	1	27	27	100	4	14,8	11	40,7	12	44,4	0	0	3,7
Русский язык (экз)	1	27	27	100	4	15	6	23	17	63	0	0	4
Математика (экз)	2	30	29	97	1	4	13	44,8	11	37,9	4	13,7	4
История (экз)	2	30	29	97	5	17,2	13	44,8	4	13,8	7	24	3,56
ТЭЦ (экз)	2	30	29	97	14	48,2	7	24	3	10,3	5	17	4,0
Основы телеком (д/з)	2	30	29	97	6	20,6	11	37,9	6	27,5	4	13,8	3,6
Инженерная графика в электросвязи (д/з)	2	30	29	97	6	20,6	11	37,9	9	33,3	3	10,3	3,6
ПМ. Монтажник оборудования связи	2	30	29	97	9	33,3	17	58,6	3	10,5	0	0	4,2
Электрорадиоизмерения (д/з)	3	23	23	100	4	17,4	7	30,1	11	47,8	1	4	3,57
Вычислительная техника (экз)	3	23	23	100	4	17,4	5	21,7	12	52	2	8,7	3,48
Вычислительная техника (к/р)	3	23	23	100	5	21,7	7	16	10	43,5	1	4,3	3,7

Теория электросвязи (экз)	3	23	23	100	10	43	6	26	4	17,4	3	13	4
МДК.Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей (экз)	3	23	23	100	5	21,7	7	30,4	9	39	2	8,7	3,6
Компьютерное моделирование (экз)	3	23	23	100	13	56,5	6	26	2	8,7	2	8,7	4,3
БЖД (д/з)	3	23	23	100	4	17,4	6	26	12	52	1	4	3,6
Экономика отрасли, БЖД (компл.экз)	4	38	36	95	4	11	23	63	19	52	0	0	4,6
ЦСК (экз)	4	38	36	95	7	19	16	44	13	36	0	0	3,8
Иностранный язык (экз)	4	38	36	95	5	13,8	17	47	14	38,8	0	0	3,75
ЦУТ, ТЦЭУК (компл.экз)	5	17	17	100	6	35	6	35	5	29	0	0	4,4
ЦУТ, ТЦЭУК (компл.к/р)	5	17	17	100	7	41	6	35	4	23,5	0	0	4,1

5. Организация учебного процесса.

Организация учебного процесса опирается на требования федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

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

На основании письма МО РБ № 0313/85 от 20.04.2011 введено преподавание и изучение башкирского языка как государственного языка республики Башкортостан.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В рамках программ подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

6. Воспитательная работа

1. Целевые установки в воспитательной деятельности	Наличие, да/нет
1.1. Наличие концепции воспитательной деятельности в образовательном учреждении	Да
1.2. Наличие утвержденного директором (зам. директора) плана воспитательной деятельности	Да
1.3. Наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план внутренних мероприятий образовательного учреждения, расписание работы ученических клубов, кружков, секций, творческих коллективов и т.д.	Да
2. Система управления воспитательной деятельностью	Наличие, да/нет
2.1. Наличие должности зам. директора по воспитательной работе	Нет
2.2. Наличие внутренних локальных актов, регламентирующих воспитательную деятельность	Да
2.3. Наличие инструкций, методических рекомендаций по организации и проведению воспитательной деятельности	Да
2.4. Наличие попечительского совета	Нет
2.5. Наличие должности педагога-организатора	Нет
2.7. Наличие должности методиста по воспитательной работе	Да
2.8. Наличие должностной инструкции методиста по воспитательной работе	Да
3. Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций	Наличие, да/нет
3.1. Наличие профсоюзной организации	Нет
3.2. Наличие Студенческого совета	Да
3.3. Количество студентов, входящих в Студенческий совет на данный момент	40
3.4. Молодежных клубов, союзов, объединений	Да
3.5. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году	9
4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы	Наличие, да/нет
4.1. Наличие актов зала	Да

4.2. Наличие спортивных залов	Да
4.3. Наличие тренажерных залов	Да
4.4. Наличие стадиона (спортплощадки)	Да
4.5. Наличие оборудования, обеспечивающего культурно – массовые мероприятия	Да
4.6. Наличие оборудования и инвентаря для спортивных мероприятий	Да
5. Организация и проведение внеучебной работы	Наличие, да/нет
5.1. Проведение фестивалей, смотров, конкурсов и пр. в образовательном учреждении	Да
5.2. Количество фестивалей, смотров, конкурсов и пр. проведенных в предыдущем учебном году	7
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	7
5.4. Достижения участвующих в фестивалях, смотрах, конкурсов различного уровня в предыдущем учебном году (количество призовых мест, дипломов, грамот)	Диплом за активное участие
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	50
5.6. Число спортивных секций, клубов	8 (баскетбол, борьба-Кореш, волейбол, лыжный спорт, мини-футбол, пулевая стрельба, настольный теннис, шахматы)
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	113 человек
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фестиваль оздоровительного бега «Студенческая верста -2013» 2. Первенство Кировского р-на по легкой атлетике –III место 3. Участие во Всероссийской спортивной акции «Кросс Наций» 4. Первенство г.Уфы среди ССУЗов в легкоатлетическом кроссе: осенний -7 место, весенний- 7место. 5. Первенство г. Уфы среди ССУЗов по лыжным гонкам -8место. 6. Первенство г.Уфы по зимнему полиатлону среди ССУЗов г.Уфы-6 место. 7. Подготовка и участие студентов колледжа во Всероссийской спортивной акции «Лыжня

	<p>России-2013»</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Кубок г.Уфы по баскетболу. 9. Первенство г.Уфы среди мужских команд -8 место. 10. Первенство г.Уфы среди ССУЗов –II место. 11. Турнир по стритбаскету среди команд учебных групп. 12. Чемпионат колледжа по стритбаскету -2013. 13. Первенство колледжа по волейболу-2013г. , 1-4 курсы. 14. Первенство г.Уфы по волейболу среди ССУЗов -9 место. 15. Первенство г.Уфы среди ССУЗов по гиревому спорту-7 место. 16. Первенство г.Уфы по мини-футболу среди команд ССУЗов -7 место 17. Первенство колледжа по мини-футболу-2013 среди команд учебных групп 18. 1-4 курсов. 19. Товарищеские встречи по мини-футболу с командой школы №22. 20. Открытый турнир по настольному теннису с участием команд УГКР, УАТ, УГКТиД -2 раза в месяц. 21. Первенство г.Уфы по настольному теннису среди ССУЗов-6 место. 22. Первенство колледжа по настольному теннису. 23. Первенство колледжа по волейболу-2013. 24. Первенство г.Уфы среди ССУЗов (юноши) -8 место. 25. Первенство г.Уфы среди ССУЗов по плаванию-6 место. 26. Открытый турнир по пулевой стрельбе «Новогодний салют» с участием команд: УГКР, УГКТиД, УМК –I место. 27. Турнир по пулевой стрельбе, посвященный «Дню защитника Отечества» 28. упр. ВП-1 29. Чемпионат колледжа по пулевой стрельбе упр. ВП-2. 30. Открытое первенство Кировского р-на г.Уфы по стрельбе упр. ВП-2. 31. Первенство г.Уфы по пулевой стрельбе среди команд ССУЗов 32. упр. ВП-2-III место. 33. Первенство РБ среди команд ССУЗов по пулевой стрельбе упр. ВП-2-7 место.
5.11. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Нет
5.13. Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет	Да

5.14. Наличие музея (Дружба народов)	Да
6. Психолого-консультационная работа	Наличие, да/нет
6.1. Наличие службы социально – психологической поддержки	Нет
6.2. Наличие положения о службе социально – психологической поддержки (СПП)	Нет
6.5. Другое: Работа со студентами с ограниченными возможностями здоровья	Да
7. Специальная профилактическая работа	Наличие, да/нет
7.1. Наличие утвержденного плана работы по профилактике наркотической, алкогольной, табакокурения и иных видов зависимости	Да
7.2. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году)	12
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций	Да
7.4. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	2
7.5. Наличие утвержденного плана работы по профилактике правонарушений	Да
7.6. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	10
7.7. Количество правонарушений, совершенных учащимися образовательного учреждения в предыдущем учебном году (по данным территориальных органов МВД)	3
8. Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы	Наличие, да/нет
8.1. Проводятся ли опросы обучающихся с целью выявления и учета их мнения об организации внеучебной деятельности	Да
8.2. Накапливаются ли данные опросов об оценке учащимися внеучебной работы (об отдельных мероприятиях)	Да
8.3. Проводятся ли совещания, семинары, конференции и пр. с целью проведения анализа состояния воспитательной работы в	Да

образовательном учреждении	
8.4. Имеются ли отчеты, протоколы, тезисы выступлений с сообщениями на совещаниях, семинарах, конференциях, лиц ответственных за воспитательную работу	Да
8.5. Разработаны ли критерии внутренней оценки воспитательной работы	Да

6. «Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования»

ГБОУ СПО «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники» реализует программы дополнительного профессионального образования в области профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов с целью совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций, повышения уровня профессиональных компетенций и конкурентоспособности на рынке труда

ГБОУ СПО «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники» реализует программы дополнительного профессионального образования различной продолжительности:

- курсы дополнительного образования (продолжительностью 36 часов) с выдачей сертификата о прохождении курса;
- повышение квалификации (продолжительностью от 72 часов до 100) с выдачей удостоверения о повышении квалификации;
- повышение квалификации (продолжительностью от 100-500 часов) с выдачей свидетельства о повышении квалификации;
- профессиональная переподготовка (продолжительностью свыше 500 часов) с выдачей диплома о профессиональной переподготовке.

Концепция предлагаемых программ рассчитана в первую очередь на специалистов, стремящихся повысить свой профессиональный уровень. В таблице один представлены перечень курсов дополнительного профессионального образования.

В учебном процессе по программам дополнительного профессионального образования принимает участие высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав колледжа и лучшие специалисты-практики.

Слушатели, участвующие в программах, получают самые современные знания.

Сведения по программам дополнительного профессионального образования

№ п/п	Название профессиональной образовательной программы	Количество часов
1	Строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий передач	48
2	Подготовка и переподготовка специалистов, работающих в области пожарной безопасности	550
3	Проектирование, монтаж и эксплуатация технических средств охраны и охранно-пожарной сигнализации	72
4	Монтаж телекоммуникационного оборудования	36
5	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	36
6	Практика применения информационно управляющих баз данных(на примере 1С: Предприятие 8.2)	36
7	Оператор ЭВМ	36
8	Углубленное изучение английского языка	36
9	Защита персональных данных	36
10	Компьютерная графика	36
11	Программирование микроконтроллеров	36
12	Трудоустройство. Как найти работу	36
13	Кадровое управление	36
14	Системное программирование	36

7. Востребованность выпускников

По данным ГКУ Центра занятости населения г.Уфы самыми востребованными специальностями являются:

- «Компьютерные системы и комплексы»
- «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»
- «Многоканальные телекоммуникационные системы»
- «Пожарная безопасность»
- «Программирование в компьютерных системах»
- «Сети связи и системы коммутации».

Подготовка специалистов по всем специальностям осуществляется при поддержке мощных социальных партнеров, работодателей, участвующих в проектировании профессиональных образовательных программ, в формировании комплекса лабораторно-технических средств обучения, в предоставлении баз практик для студентов колледжа, в работе Государственных экзаменационных комиссий.

Социальными партнерами – работодателями - являются крупнейшие предприятия города и республики, работающие в отрасли государственной безопасности, оборонной промышленности, отрасли связи и телекоммуникаций, электроники и других отраслях, вносящих весомый вклад в стратегическое развитие государства.

Предприятия и организации – социальные партнеры ОПК	Перечень специальностей подготовки кадров для ОПК
Федеральная служба безопасности России по Республике Башкортостан, ООО Строительная компания «Модуль» (строительство и устройства банковских офисов, электромонтажные работы, системы охраны и пожарной сигнализации, телевизионные системы охранного наблюдения, системы автоматического и автономного пожаротушения, системы контроля и доступа, системы офисной связи, структурированные кабельные сети, системы оповещения и радиофикации, управление эвакуации людей), ОАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ), ОАО «Спутниковые телекоммуникации Башкортостана» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи), Центр информационных технологий, связи и защиты	090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

<p>информации МВД по РБ</p> <p>ОАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ),</p> <p>ОАО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области),</p> <p>ОАО Монтажно-Технологическое Управление «Кристалл» (строительно-монтажные пусконаладочные работы телекоммуникационных комплексов, техническое обслуживание систем связи, внедрение сопровождения информационных систем автоматизированного управления, интернет и кабельное телевидение, услуги связи, представительства в Приволжском Федеральном округе, развертывание Федеральной системы ГАС «Правосудия» и ГАС «Выборы» в уральском регионе, создание структурированной кабельной системы «ПАК-регион» Федеральной миграционной службы Республики Башкортостан и Оренбургской области),</p> <p>ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи),</p> <p>ОАО «Вымпел-Ком» (билайн) (оператор сотовой связи),</p> <p>ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),</p> <p>Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ</p> <p>Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»)</p>	<p>210709 Многоканальные телекоммуникационные системы</p>
<p>ОАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ),</p> <p>ОАО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области),</p> <p>ОАО Монтажно-Технологическое Управление «Кристалл» (строительно-монтажные пусконаладочные работы телекоммуникационных комплексов, техническое обслуживание систем связи, внедрение сопровождения информационных систем автоматизированного управления, интернет и кабельное телевидение, услуги связи, представительства в Приволжском Федеральном округе, развертывание Федеральной системы ГАС «Правосудия» и ГАС «Выборы» в уральском регионе, создание структурированной кабельной системы «ПАК-регион» Федеральной миграционной службы Республики Башкортостан и Оренбургской области),</p> <p>ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей,</p>	<p>210723 Сети связи и системы коммутации</p>

<p>аренда спутниковых каналов, услуги связи), ОАО «Вымпел-Ком»(билайн) (оператор сотовой связи), , ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи), Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»)</p>	
<p>ОАО Уфимский завод «Промсвязь» (разработка и производства телекоммуникационного оборудования и цифровой аппаратуры), ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (производство и ремонт военных турбореактивных авиационных двигателей вертолетной технике, выпуск оборудования для нефтегазовой промышленности), ОАО «Электрозавод» (ведущий российский мировой производитель электротехнического оборудования), ООО «Онлайн-сервис» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С), ООО «Гарант-СБ» (системы охраны пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, видеонаблюдение, системы контроля доступа, электроснабжение, системы связи)</p>	<p>230113 Компьютерные системы и комплексы</p>
<p>ООО «Онлайн-сервис» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С), ООО «Софт Лайн» (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения), ООО «Аир-софт» » (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения), ОАО Уфимский завод «Промсвязь» (разработка и производства телекоммуникационного оборудования и цифровой аппаратуры)</p>	<p>230115 Программирование в компьютерных системах</p>

В колледже ведется учет трудоустройства выпускников колледжа по всем специальностям.

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, WEB –приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях -интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, главпочтамте, предприятиях Федеральной почтовой службы, гостелерадиокомпании, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации,

охранной сигнализации, видеонаблюдения. Всего за время существования колледжем выпущено 15400 специалистов.

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.

Выпускники колледжа по специальности 210723 «Сети связи и системы коммутации» в феврале 2014 года:

- трудоустроены по специальности на предприятиях города – 53%;
- призваны в ряды вооруженных сил РА – 24%;
- продолжили обучение – 23%.

По официальным данным ГКУ Центра занятости населения г.Уфы на учете состоит 1,5% выпускников учебного заведения.

	Трудоустроенные	Призваны в ряды ВС	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Находятся на учете в служебной занятости	Всего
Всего	45	46	139	2	20		252
080501 "Менеджмент"	3	2	20	2			27
090100 "Информационная безопасность"	5	4	10		1		20
210404 "Многоканальные телекоммуникационные системы"	5	10	30		1		20
210406 "Сети связи и системы коммутации"	2	7	9		1		19
230101 "Вычислительные машины"	15	18	30		8		61
230105 "Программное обеспечение ВТ и автоматических систем"	6	4	20		7		37
280104 "Пожарная безопасность"	9	11	20				40

8. Кадровое обеспечение

	Всего	Категория				Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученные степени
		высшая	первая	вторая	без категории		
Штатные преподаватели	53	41	7	1	4	13	8
Преподаватели-совместители	14	6	4	-	4		
Внутренние преподаватели-совместители	9	6	-	-	3		
ИТОГО	76	53	11	1	11	13	8

Персональный состав педагогических работников

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Наличие ученой степени или звания	Направление подготовки и специальности	Повышение квалификации	Профессиональная переподготовка	Стаж общий	Стаж педагогический	Преподаваемые дисциплины
1.	Абрамова Лариса Алексеевна	Преподаватель	Высшая	Почетный работник СПО РФ	Ростовский институт инженеров железнодорожного транспорта, Вагоностроение и вагонное хозяйство, Инженер-механик	РУНМЦ 12.2010; ИРО РБ 11.2013		30	28	Элементы и узлы периферийных узлов компьютерных систем Техническая механика Стажерская практика
2.	Анянова Юлия Владимировна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный педагогический университет, Социальная педагогика, социальный педагог	Самарский гос. Аэрокосмический университет 03.2010 12.2010 УГАТУ стажировка РУНМЦ 12.2010 ИПК		14	10	Психология экстремальных ситуаций Информационные технологии Компьютерная графика Учебная практика по ПМ. Разработка WEB приложения МДК. Компьютерная графика

						Минобрнауки 12.2012 ИРО РБ 11.2013				
3.	Арефьев Александр Валерьевич	Преподаватель	Первая		Уфимский авиационный институт, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер систематехник	03.2010 УГАТУ стажировка Нижегородский гос. Технический университет 11.2010 Тульский гос. Технический колледж 06.2011 РУНМЦ 12.2011 ИПК Минобрнауки 12.2012	17	6	Учебная практика по ПМ Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности Производственная практика по ПМ Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности МДК. Криптографическая защита информации МДК. Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем	

										<p>МДК. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности</p> <p>Основы информационной безопасности</p> <p>МДК. Инженерно-техническая защита информации</p> <p>Информационная безопасность и защита информации</p> <p>МДК. Технология разработки и защиты базы данных</p> <p>МДК. Технология применения комплексной системы защиты</p>
4.	Артамонова Ольга Анатольевна	Преподаватель	Высшая		Уфимский государственный авиационный технический университет, экономика и управление на	Башкирский межотраслевой институт 04.2009		17	15	МДК. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны Стажерская практика Менеджмент

					<p>предприятия, инженер- экономист</p> <p>РУНМЦ 12.2010</p> <p>ИРО РБ 06.2012</p> <p>Межотрас левой институт охраны труда, экологии и безопасно сти на производс тве 10.2012</p> <p>ИПК Минобрн ауки 12.2012</p> <p>ИРО РБ 12.2013</p>				<p>Производственная практика по ПМ. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Основы экономики и менеджмента</p> <p>Управление персоналом</p> <p>МДК. Технология разработки программного обеспечения</p>
5.	Архангельская Александрина Александровна	Преподаватель- совместитель	Высшая		<p>Башкирский государственны й педагогический институт, Математика и</p> <p>РУНМЦ 12.2010</p> <p>04.2011 УГАТУ стажиров</p>		14	14	<p>Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «Оператор электронных вычислительных машин»</p>

					информатика, Учитель математики и информатики	ка Нижегоро дский гос. техническ ий университ ет 05.2011 ИПК Минобрн ауки 12.2012				
6.	Асташкина Елена Федоровна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственны й университет, Юриспруденция, Юрист,	РУНМЦ 12.2011		48	13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Обществознание
7.	Ахметова Наталья Николаевна	Преподаватель- совместитель	-		Уфимский авиационный институт, машины и технология обработка металлов давления, инженер-механик			30	3	Волоконно-оптические системы передачи МДК. Технологии монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационны х систем и направляющих систем электросвязи Учебная практика. «Монтажник оборудования связи»

8.	Бариев Ильяс Валиевич	Преподаватель-совместитель	Первая		Алмаатинское пожарно-техническое училище МВД СССР, пожарная безопасность, техник Узбекский государственный институт физической культуры, преподаватель			25	5	Физическая культура МДК. Тактика тушения пожара Производственная практика по ПМ. Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций МДК. Тактика аварийно-спасательных работ Производственная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «пожарный» МДК. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны
9.	Барышникова Ирина Асгатовна	Преподаватель-совместитель	-		Уфимский государственный нефтяной технический университет, пожарная			2	-	Теория горения и взрыва Термодинамика, теплопередача и гидравлика

					безопасность					
10	Бронштейн Марина Ефимовна	Преподаватель	Высшая		Уфимский государственный авиационный технический университет, программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем, инженер-программист	РУНМЦ 12.2010 Нижегородский гос. технический университет 05.2011 РУНМЦ 03.2012 ИРО РБ 06.2012		21	21	Производственная практика по ПМ. Разработка и администрирование баз данных Практика преддипломная Технологическая практика Основы алгоритмизации и программирования Основы программирования Теория алгоритмов Введение в специальность
11	Бронштейн Ефим Михайлович	Преподаватель-совместитель	-	Доктор физико-математических наук, профессор	Уфимский государственный авиационный технический университет, авиационное приборостроение, инженер			45	40	Дискретная математика
12	Власова Светлана Васильевна	Преподаватель	Высшая		Башкирский республиканский техникум	РУНМЦ 12.2010		46	40	Физическая культура

					физической культуры, Физическое воспитание и спорт, преподаватель физического воспитания					
13	Гамм Игорь Викторович	Преподаватель-совместитель	Высшая	Лучший работник физической культуры и спорта РБ Лучший судья РБ	Челябинский государственный институт физической культуры, физическая культура и спорт, преподаватель			33	23	Физическая культура
14	Ганеева Алевтина Георгиевна	Преподаватель	Высшая	Заслуженный работник народного образования РБ	Уральский политехнический институт, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте, Инженер-электрик	РУНМЦ 12.2010		49	41	МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов Цифровые системы коммутации Электрорадиоизмерения Стажерская практика Практика по профилю специальности

15	Гадельшина Аида Ураловна	Преподаватель	-	-	Башкирский государственный университет, Учитель башкирского языка и литературы	-		1	1	Башкирский язык
16	Гилева Вера Александровна	Преподаватель-совместитель	Высшая		Уфимский технологический институт сервиса, Менеджмент в социальной сфере, Менеджер	РУНМЦ 12.2010 ИПК Минобрнауки 12.2012 КОНТО 03.2013		19	8	Профессиональная этика Стажерская практика Управление персоналом
17	Головерса Эльвира Васильевна	Преподаватель	Высшая		Ровенский государственный педагогический институт, Русский язык и литература, учитель русского языка и литературы	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 12.2013		33	33	Русский язык и культура речи Литература
18	Горцева Таисия Николаевна	Преподаватель	Высшая		Московский государственный университет коммерции, Менеджмент, Менеджер	ФИРО 12.2010 БТИ профессиональных		34	9	Обществознание Экономика отрасли Основы экономики

						бухгалтер ов и аудиторов 11.2013				
19	Гурьева Лидия Константиновна	Преподаватель	Высшая	Почетный работник СПО РФ	Уфимский авиационный институт, экономика и организация промышленност и, инженер- экономист	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 03.2010 ИРО РБ 06.2012 ИРО РБ 12.2013 ООО «Фреон» стажиров ка 12.2013		44	35	Производственная практика по ПМ. Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования Экономика организации Основы экономики и менеджмента Технологическая практика Экономика отрасли
20	Даукаева Эльвира Римовна	Преподаватель- совместитель	-		Уфимский государственный авиационный технический университет, прикладная информатика, бакалавр прикладной информатики	ГАОУ СПО "Уральск ий радиотехн ический колледж" 11.2013		7	1	Элементы математической логики Защита информации в ком. сетях Прикладное программное обеспечение в профессиональной

										деятельности МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
21	Домрачева Марина Викторовна	Преподаватель	Первая		Бирский государственный педагогический университет, педагогика, преподаватель	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 11.2013		18	18	Иностранный язык
22	Зиякаев Рустам Ильгамович	Преподаватель-совместитель	Высшая	Мастер спорта РФ	Башкирский государственный аграрный университет, финансы и кредит, экономист Уральский государственный университет физической культуры, физическая культура, бакалавр			11	7	Физическая культура
23	Идрисова Гульчачак Равиловна	Преподаватель	Высшая	Кандидат физико-математических наук	Башкирский государственный университет, Математика, математик	РУНМЦ 12.2010		27	27	Вычислительная математика Логика Численные методы Математика

										Элементы высшей математики
24	Имамутдинов Салават Адипович	Преподаватель-совместитель	Высшая		Уфимское речное училище, техник электромеханик Екатеринбургское пожарно-техническое училище, техник Академия ГПС-МЧС РФ, Пожарная безопасность, инженер	РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 12.2013			12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Пожарная тактика Стажерская практика МДК. Тактика тушения пожаров МДК. Основы пожарного дела МДК. Тактика аварийно-спасательных работ
25	Имангулов Фанис Гиниятович	Преподаватель	Высшая	Заслуженный работник физической культуры Республики Башкортостан, Почетный работник СПО РФ	Оренбургский государственный педагогический институт, Физическая культура и спорт, Учитель физического воспитания			45	25	Физическая культура
26	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный педагогический			8	8	Башкирский язык

					университет, Учитель башкирского языка и литературы					
27	Кабирова Эльмира Ринатовна	Преподаватель	-		Приволжский государственны й университет, сети связи и системы коммутации, инженер			3	1	Волоконно-оптические системы передачи МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационны х систем с коммутацией каналов
28	Казина Ирина Геннадиевна	Преподаватель- совместитель	Высшая		Уфимский технологический институт сервиса, Менеджмент в социальной сфере, Менеджер	РУНМЦ 12.2010 ИПК Минобрн ауки 12.2012		25	15	МДК. Проектирование цифровых устройств Менеджмент Стажерская практика Документационное обеспечение управления
29	Карташов Антон Геннадьевич	Директор	Высшая	Кандидат техническ их наук, Почетный работник СПО РФ	Уфимский государственны й авиационный технический университет, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; инженер- систематехник			23	15	Технологическая практика

30	Королькова Галина Михайловна	Преподаватель	Высшая		Уфимский авиационный институт, Авиационные приборы и измерительно- вычислительные комплексы, Инженер- электромеханик	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 06.2012 РУНМЦ РБ 11.2013		37	25	Учебная практика по ПМ. Проектирование цифровых устройств Инженерная графика Метрология и стандартизация Электрорадиоизмерен ия Энергоснабжение телекоммуникационны х систем
31	Левков Александр Александрович	Преподаватель	Высшая		Уфимский авиационный институт, Авиационные двигатели и энергетические установки, Инженер- механик	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 06.2012		48	39	МДК. Технические измерения в электрических схемах Основы электротехники Теория электросвязи Электронная техника Теория электрических цепей
32	Леонтьев Александр Александрович	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственны й университет, физика и техника оптической связи, инженер			11	8	МДК, Технология монтажа и обслуживания оборудования транспортных сетей и сетей доступа Интегральные и

										оптические сети Сети пакетной коммутации IP- телефония Цифровые системы передачи Многоканальные системы передачи
33	Литвинова Ирина Владимировна	Преподаватель	Высшая		Уфимский государственный авиационно-технический университет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Инженер	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 06.2012 Уральский радиотехнический колледж 10.2012 ИРО РБ 12.2013		7	7	Автоматические системы управления технологическими процессами Вычислительная техника МДК. Проектирование цифровых устройств Конструирование, производство, эксплуатация СВТ Учебная практика по ПМ. Проектирование цифровых устройств МДК. Установка и конфигурирование периферийного оборудования

										Технические средства автоматизации Архитектура компьютерных систем
34	Магафуров Радик Ралифович	Преподаватель-совместитель	-	Кандидат педагогических наук	Башкирский государственный университет, физика, преподаватель			25	25	Физика
35	Макаренко Сергей Владимирович	Преподаватель-совместитель	Первая		Свердловское пожарно-техническое училище, техник Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД РФ, инженер	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 06.2012 ИРО РБ 12.2013		35	3	МДК. Тактика тушения пожаров МДК. Пожарная профилактика Учебная практика по ПМ. Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
36	Масленникова Дарья Сергеевна	Преподаватель	Первая		Уфимский государственный авиационно-технический университет, Автоматизация технологических процессов и	РУНМЦ 12.2010 Нижегородский гос. технический университет		5	5	Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «Оператор электронных вычислительных машин» МДК, Технологии

					производств, Инженер Финансовый университет при правительстве РФ, финансы и кредит, экономист	ет 05.2011				создания и обработки цифровой информации Информационные технологии Стажерская практика Операционные системы и среды Компьютерное моделирование
37	Михайлова Наталья Андреевна	Преподаватель- совместитель	-		Московский институт международных экономических отношений, Юриспруденция, Юрист	РУНМЦ 12.2010		18	10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Обществознание
38	Муратшина Асия Наилевна	Преподаватель	Высшая	Почетный работник СПО РФ	Башкирский государственны й университет, Ядерная физика, Физик	15.03.201 0 УГАТУ стажиров ка РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 12.2013		45		Электротехнические измерения
39	Набиулина Нина Геннадьевна	Преподаватель- совместитель	Высшая	Кандидат педагогиче ских наук	Башкирский государственны й педагогический	РУНМЦ 12.2010		15	15	Личностный рост и психология общения

					<p>университет, Филология, Учитель русского языка и литературы</p> <p>Московский государственны й педагогический университет, Социальная педагогика, Психолог- дефектолог диагностических и коррекционно - образовательных учреждений</p>					
40	Носков Владимир Витальевич	Преподаватель	Высшая	Отличник образован ия РБ	Башкирский государственный педагогический институт, история, обществознание, преподаватель	ИРО РБ 12.2013		36	21	<p>Обществознание</p> <p>История</p> <p>Основы философии</p> <p>История отечества</p>
41	Нуйкин Игорь Вячеславович	Зам. директора Преподаватель	Высшая		Уфимский государственны й авиационный технический университет, 2001 Электроника и	РУНМЦ 12.2010 УГАТУ 11.2011 Уральски й		17	15	<p>Производственная практика по ПМ. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</p>

					микроэлектроника, инженер	радиотехнический колледж 04.20.2012				<p>Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «водитель»</p> <p>Стажерская практика</p> <p>Производственная практика по ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи</p> <p>Производственная практика по ПМ. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем</p>
42	Павлова Анастасия Николаевна	Преподаватель	Первая	Кандидат технических наук	Уфимский государственный авиационно-технический университет, Прикладная информатика в экономике, Инженер	10.2013 УГАТУ стажировка		6	6	<p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Информационные системы в профессиональной деятельности</p> <p>Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем</p>

										Компьютерное моделирование
43	Петров Валерий Евгеньевич	Преподаватель-совместитель	Первая		Башкирский государственный педагогический институт, история, учитель истории и социальных дисциплин Уфимский государственный колледж радиоэлектроники , пожарная безопасность, техник			25	6	МДК. Пожарно-спасательная техника и оборудование Учебная практика по ПМ. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведение пожарно-спасательных работ Производственная практика по ПМ. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведение пожарно-спасательных работ МДК. Пожарно-спасательная техника и оборудование Пожарная тактика
44	Полудова Гульнара Русиамовна	Преподаватель	Первая	Кандидат технических наук	Уфимский государственный авиационно-технический	РУНМЦ 12.2010 04.2011		12	7	Информационные системы в профессиональной деятельности

					университет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, Инженер	УГАТУ стажировка ИРО РБ 06.2012 10.2013 УГАТУ стажировка ИРО РБ 12.2013				Разработка и эксплуатации удаленных баз данных Информатика и ИКТ Программное обеспечение компьютерных систем Технология программирования Технология разработки программных продуктов МДК, Системное программирование МДК. Прикладное программирование МДК. Инструментальные средства разработки программного обеспечения
45	Райтер Мария Григорьевна	Преподаватель	Вторая		Башкирский государственный университет, филология, преподаватель			11	11	Русский язык Литература Русский язык и культура речи

46	Рахимов Рамиль Рафикович	Преподаватель	Первая		Уфимский государственный колледж радиоэлектроники, Вычислительные машины, комплексы, системы и сети, техник Уфимский государственный авиационно-технический университет, Менеджмент, Менеджер	РУНМЦ 12.2010 04.2011 УГАТУ стажировка РУНМЦ 03.2012		7	4	WEB- дизайн Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «Оператор электронных вычислительных машин» Учебная практика по ПМ. «Разработка WEB приложений» МДК. WEB технологии Компьютерное моделирование Информационные технологии
47	Рашитова Зиля Рауфовна	Преподаватель	Высшая	Почетный работник СПО РФ	Башкирский государственный университет, Химия, Химик неорганик, преподаватель химии	РУНМЦ 12.20101 ИРО РБ 12.2013		46	46	Химия
48	Родкина Екатерина Владимировна	Преподаватель	Первая		Челябинская государственная академия культура и искусства, Библиотековед	ИРО РБ 12.2013		35	11	Основы информационной культуры

					ние и библиография, Библиотекарь-библиограф					
49	Савина Наталья Александровна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный педагогический институт, Филология, Учитель английского языка	РУНМЦ 12.2010 ФИРО 01.2011; ИРО РБ 06.2012 ИРО РБ 11.2013		16	16	Иностранный язык
50	Садькова Ирина Равилевна	Преподаватель	Высшая		Поволжский институт информатики и радиосвязи, сети связи и системы коммутации, инженер радиосвязи	РУНМЦ 12.2011		20	8	МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации МДК. Телекоммуникационные системы Методы и средства цифровой обработки сигналов Методы технического контроля и управления цифровыми сетями Цифровые узлы телекоммуникаций

										Основы телекоммуникаций
51	Садькова Розалия Саитгалиева	Преподаватель	Высшая	Заслуженный учитель РБ	Башкирский государственный университет, география, географ	РУНМЦ 12.2010 Московский гос. лингвистический университет 10.2011		33	33	Операционные системы и среды
52	Саматова Инна Филипповна	Преподаватель	Высшая	Кандидат биологических наук	Уральский государственный университет, химия, химик	РУНМЦ 12.2010 ИРО РБ 06.2012		51	15	Основы исследовательской деятельности Управление качеством
53	Слесарева Наиля Садьковна	Преподаватель	Высшая	Отличник народного образования РБ	Уфимский авиационный институт, Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы, Инженер-электромеханик	РУНМЦ 12.2010 ФИРО 02.2011 ИРО РБ 06.2012		38	18	Производственная практика по ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи Системы и сети связи с подвижными объектами Практика преддипломная Волоконно-оптические системы передачи

										<p>Стажерская практика</p> <p>Учебная практика по ПМ. Проектирование цифровых устройств</p> <p>Инженерная графика</p> <p>МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей</p> <p>МДК, Технология монтажа и обслуживания многоканальных телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи</p> <p>Инженерная графика в электросвязи</p>
54	Старовойтова Нурия Нуруллоевна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный университет, Математика, Математик, преподаватель математики	РУНМЦ 12.2010 04.2011 УГАТУ стажировка УГАТУ		45	40	<p>Учебная практика по ПМ. Разработка и администрирование баз данных</p> <p>Информатика и ИКТ</p> <p>Разработка и эксплуатация удаленных баз данных</p>

						11.2011				МДК. Технология разработки и защиты удаленных баз данных
55	Стрельцов Валерий Викторович	Преподаватель	Высшая	Заслуженный учитель РБ	Государственный институт им. П.Ф. Лесгафта	ИРО РБ 12.2013		45	43	Физическая культура
56	Султанова Венера Фаритовна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный университет, Математика, Математик, преподаватель математики	РУНМЦ 12.2010 ФИРО 01.2011 ИРО РБ 06.2012		22	13	Элементы высшей математики Теория вероятности и математическая статистика
57	Сунарчина Гульнара Робертовна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный университет, Биология, Биолог-зоолог, преподаватель биологии и химии	Пензенская го. Тех. Академия 04.2010		29	25	Биология Экологические основы природопользования
58	Тарасенко Ирина Владимировна	Преподаватель-совместитель	-		Российский социальный государственный университет, финансы и кредит, экономист			15	1	Основы экономики
59	Тишин Олег Александрович	Преподаватель-совместитель	Высшая		Уфимский авиационный институт, авиационное приборостроение,			30	7	Пожарная безопасность электроустановок Учебная практика по

					инженер- электромеханик Екатеринбургское пожарно- техническое училище, техник					<p>ПМ. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности</p> <p>МДК. Организация деятельности государственного пожарного надзора</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Прикладная электроника</p>
60	Туктарова Алия Ренатовна	Преподаватель	1		Уфимский государственный авиационно-технический университет, Прикладная информатика, Информатик-экономист	03.2010 УГАТУ стажировка 10.2013 УГАТУ стажировка		12	4	<p>Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем</p> <p>Интеллектуальные информационные системы</p> <p>Компьютерное моделирование</p> <p>Информационные системы в профессиональной деятельности</p>
61	Туктарова Лейла Робертовна	Зам. директора Преподаватель	Высшая	Кандидат технических наук, Почетный	Башкирский государственный университет. Физика,	РУНМЦ 12.2011 Уральски		30	19	Инструментальные средства разработки аппаратно-программных систем

				работник СПО РФ	преподаватель физики	й радиотехнический колледж 04.20.201 2 10.2013 УГАТУ стажировка ИРО РБ 12.2013				Интеллектуальные информационные системы Учебная практика по ПМ. Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационны х систем Практика по профилю специальности Стажерская практика
62	Фридман Густа Марковна	Преподаватель	Высшая	Почетный работник СПО РФ	Уфимский авиационный институт, промышленная электроника, инженер	РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 06.2012 ИРО РБ 12.2013		45	39	Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем Технологическая практика Теория автоматического управления Введение в специальность Стажерская практика Основы автоматики
63	Хабиров Ирек	Преподаватель	Высшая	Мастер	Башкирский	РУНМЦ		27	25	Физическая культура

	Закариевич			спорта	государственный педагогический институт, Физическая культура и спорт, тренер-преподаватель	12.2011 ИРО РБ 06.2012 ИРО РБ 10.2013				
64	Хакимова Альбина Расыховна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственный университет, География, географ	Башкирский межотраслевой институт 04.2009 РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 12.2013	Уфимский государственный авиационный технический университет, маркетинговое управление на предприятии	30	23	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности Основы безопасности жизнедеятельности Экономическая география
65	Хакимова Галия Габдрахмановна	Преподаватель	Высшая		Уфимский авиационный институт, вычислительные машины, комплексы, системы и сети, инженер систематехник	ФИРО 02.2011; РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 06.2012		20	13	МДК. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Стажерская практика МДК. Микропроцессорные системы Интегрированные ИУС

										<p>МДК, Программирование микропроцессорных систем</p> <p>Практика преддипломная</p> <p>МДК. Цифровая схемотехника</p> <p>Учебная практика по ПМ. Проектирование цифровых устройств</p> <p>Производственная практика по ПМ. Применение микропроцессорных систем, установки и настройки периферийного оборудования</p>
66	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна	Преподаватель	Высшая		Башкирский государственны й педагогический институт, Математика, Учитель математики	РУНМЦ 12.2011	Челябинск ий гос. университ ет, «Физика», преподава ние	32	32	Физика
67	Хакова Дина Рамилевна	Преподаватель- совместитель	Первая		Уфимский государственны й авиационно-	15.03.201 0 УГАТУ стажиров		8	6	Производственная практика по ПМ. Применение микропроцессорных

					технический университет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Инженер	ка; РУНМЦ 12.2011				систем, установки и настройки периферийного оборудования Технологическая практика Производственная практика по ПМ. Разработка и администрирование баз данных Компьютерные сети и телекоммуникации МДК. Информационные системы и сети МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
68	Халилова Римма Мухлисовна	Преподаватель	Высшая	Заслуженный учитель РБ	Башкирский государственный университет, История, Преподаватель истории и обществознания	РУНМЦ 12.2011 Уральский радиотехнический колледж 04.20.2012		36	24	История

69	Хаматнурова Рамила Флюоровна	Преподаватель	Первая		Башкирский государственный педагогический университет, Филология, учитель английского и немецкого языка	РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 11.2013		16	16	Иностранный язык
70	Хафизова Лена Расиховна	Преподаватель	-		Башкирский государственный педагогический университет, Филология, учитель английского языка	ИРО РБ 11.2013		1	1	Иностранный язык
71	Хусаинов Рамиль Гайнетдинович	Преподаватель	Первая		Уфимский авиационный институт, Автоматизированные системы управления, Инженер систематехник	ИРО РБ 12.2013		20	4	МДК. Телекоммуникационные системы Линейное обеспечение телекоммуникационных сетей Техническая эксплуатация цифровых систем коммутации МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных

										х систем с коммутацией каналов
72	Шаймуратова Светлана Римовна	Преподаватель	-		Уфимский государственный авиационный технический университет, прикладная информатика, бакалавр прикладной информатики	Уральский радиотехнический колледж 04.20.2012		4	2	МДК. Цифровая схемотехника Прикладная электроника Управление интернет системами Построение информационно вычислительных сетей Учебная практика по ПМ. Проектирование цифровых устройств Вычислительная техника
73	Шарафутдинов Азат Амирзагитович	Преподаватель-совместитель	-		Башкирский государственный университет, физика, преподаватель Башкирская академия государственной службы и управления при президенте РБ, менеджмент		Уфимский государственный нефтяной технический университет, пожарная безопасность	15	5	Автоматизированные системы управления и связи МДК. Правовые основы профессиональной деятельности МДК. Тактика аварийно-спасательных работ МДК. Пожарная профилактика

74	Шарафутдинова Ильмира Зуфаровна	Преподаватель	Первая		Самарская государственная академия путей сообщения, Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожно м транспорте, Инженер	РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 12.2013		16	8	Производственная практика по ПМ. Техническое обслуживания оборудования защищенных телекоммуникационны х систем МДК. Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей
75	Шафеев Ринат Юсупович	Преподаватель- совместитель	Высшая		Уфимский авиационный институт, авиационное приборостроение, инженер Екатеринбургское пожарно- техническое училище, техник	ИРО РБ 06.2012		30	12	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов Дознание пожаров Пожарная автоматика Производственная практика по ПМ. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по профессии «Пожарный»
76	Шахмаева	Преподаватель	Высшая	Почетный	Башкирский	15.03.201		34	30	Элементы

	Фирдаус Исмагиловна			работник СПО РФ	государственны й университет, Математика, Учитель	0 УГАТУ стажиров ка; РУНМЦ 12.2011				математической логики Математика Дискретная математика
77	Янгиров Данис Фаритович	Преподаватель	Высшая		Оренбургское высшее военное училище летчиков, летчик инженер Башкирский государственны й университет, История, Историк	РУНМЦ 12.2011 ИРО РБ 06.2012		15	15	Безопасность жизнедеятельности МДК. Теория вождения

9. Учебно-методическое обеспечение

Комплект учебно-методического обеспечения включает:

- рабочие программы по всем дисциплинам и МДК образовательной программы;
- учебники, учебные пособия, справочную литературу, периодические издания;
- нормативную документацию;
- методические указания по выполнению лабораторных, практических и курсовых работ;
- пособия по нетрадиционным методам контроля знаний, содержащие ситуационные модели, деловые игры и т. д.;
- автономные электронные учебники и теоретические материалы по всем дисциплинам и МДК в модуле «Конструктор курсов» в информационно-управляющей системе для организации дистанционной технологии обучения и электронного образования;
- комплекты фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- комплекты тестовых заданий для текущего и остаточного контроля знаний студентов с помощью информационно-управляющей системы (модуль «Тестирование»);
- программы государственной итоговой аттестации;

В последующий период планируется продолжить работу по разработке учебных и методических пособий; пособий по нетрадиционным методам контроля, сборники задач, комплекты тестов для текущего и остаточного контроля знаний студентов по дисциплинам и МДК.

На основании утвержденного ФГОС, действующего учебного плана и примерных программ по всем учебным дисциплинам и МДК преподавателями колледжа разработаны рабочие учебные программы.

Структура рабочей программы включает в себя:

- паспорт рабочей программы
- структура и содержание
- условия реализации программы
- контроль и оценка результатов освоения
- приложение 1. Конкретизация результатов освоения дисциплины
- приложение 2. Технологии формирования общих компетенций
- приложение 3. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

Обеспеченность основной учебной литературой составляет не менее 1 экз. на 1 студента; требования к состоянию библиотечного фонда соответствуют ФГОС.

10. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Библиотека составляет основную часть информационной системы техникума. В своей деятельности библиотека руководствуется законодательными и нормативными актами Российской Федерации и Республики Башкортостан. Цель работы библиотеки заключается в формировании учебно-программного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, воспитания информационной культуры студентов.

Общая площадь библиотеки составляет 324м², читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест. Библиотека проводит работу по пропаганде чтения книг среди студентов. Регулярно оформляются книжные выставки, посвященные писателям-юбилярам, к знаменательным датам. При поступлении новой литературы делаются устные обзоры. В целях воспитательной работы в читальном зале проводятся беседы, информационные часы, оформляются тематические выставки.

Комплектование фонда техникума ведется в соответствии с учебными планами, программами, соответствующими ФГОС.

Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

Кол-во мест в чит. зале	Общая пл. библиотеки	Множит. техника	Парк ЭВМ		Наличие АИБС сетевой	Наличие АИБС локалн.	Наличие программ	Подсистема в том числе				Базы данных		Электронный каталог		
			Всего	В т.ч. для читат.				Всего	Комплектование	Книгообеспеченность	Единая регистрационная карготека читателей	Всего	Записи	Записей всего	За год	В интернет
40	324	1	10	6	1	1	1	-	-	1	1	-	-	7200	-	-

Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

№ п/п	Наименование библиотеки	Фонд						В фонд поступило					Выбыло	Читатели			Количество посещений	Представлено в открытом доступе
		Всего	В том числе					Всего	В том числе					По единому чит. билету		Обслужено стукт. подразд.		
			Научная	Учебная	Худож.	Заруб.	Обмен		Научная	учебная	Худож.	Заруб.		В т.ч. студентов	Обслужено стукт. подразд.			
1	Библиотека УГКР	60293	2293	35771	6259	-	-	-	-	-	-	-	-	1013	958	2027	30085	-

Книговыдача	В том числе				Справки		Дни информации	Дни кафедр / дипломника	ББЗ			Библиотечные работники				Относительные показатели				
	Научная	Учебная	Худож.	Заруб.	Всего	В т.ч. тем.			Всего часов	Программа в часах		Всего	Высш. Образов.		Сред. спец.		Образаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Посещаемость
										Мл. курс	Ст. курс		Всего	В т.ч. высш. спец.	Всего	В т.ч. библиотечно				
501778	71	48356	1103		893	302	2	3	144	144	-	1	-	-	1	1	0,8	59,5	49,5	29,6

Дополнительными источниками информации для обучающихся в ГБОУ СПО «Уфимский государственный колледж радиоэлектроники» выступает учебно-методический материал, разработанный преподавателями колледжа по ФГОС 2 и 3 поколения в информационно управляющей базе данных «1С: Предприятие. Конструктор курсов»

Перечень созданного учебно-методического материала представлен

Дисциплина	Количество часов
080501 Менеджмент	
Внешнеэкономическая деятельность	24
Иностранный язык (2 курс)	66
Русский язык и культура речи	56
Башкирский язык	48
Социальная психология	32
Информатика	35
Маркетинг	40
090108 Информационная безопасность	
Инженерно-техническая защита информации	80
Основы алгоритмизации и программирования	59
Основы информационной безопасности	35
Приемно-передающие устройства	52
Программно-аппаратные средства защиты информации	50
Технические средства защиты информации	38
Иностранный язык(2 курс)	66
Русский язык и культура речи	56
Башкирский язык	48
Экономика отрасли	30
Менеджмент	30
Основы экономики	28
Социальная психология	32
Основы философии	51
Информатика	38
Интеллектуальные информационные системы	33
Теория автоматического управления	31
Источники электропитания	41
Техническое регулирование и метрология	24
Безопасность жизнедеятельности	48
Математика	66
Инженерная графика	29
Вычислительная техника	52
Иностранный язык(3 курс)	66
Иностранный язык(4 курс)	34
210404 Многоканальные телекоммуникационные системы	
IP-телефония	26
Интегральные и оптические сети	38
Информационные системы в профессиональной деятельности	32
Линейные сооружения связи	103
Цифровые системы передачи	93
Операционные системы и среды	50
Иностранный язык	66
Русский язык и культура речи	58
Башкирский язык	48

Телевидение и организация радиовещания	35
Электронная техника	62
Экономика отрасли	59
Менеджмент	34
Управление персоналом	42
Сети связи	58
Аналоговые системы передачи	55
Основы экономики	28
Социальная психология	34
Прикладное программное обеспечение профессиональной	42
Основы философии	51
Информатика	38
Экологические основы природопользования	34
Управление качеством	42
Управление персоналом	42
Линейные сооружения и связи	103
Интеллектуальные информационные системы	19
Телевидение и организация телевидения	35
Инженерная графика	44
Вычислительная техника	67
Безопасность жизнедеятельности	47
Иностранный язык(3 курс)	68
Иностранный язык(4 курс)	58
Иностранный язык(5 курс)	26
Основы исследовательской деятельности	42
210406 Сети связи и системы коммутации	
Автоматическая коммутация	140
Многоканальные системы передачи	98
Операционные системы и среды	50
Информационные системы в профессиональной деятельности	32
Иностранный язык(2 курс)	66
Русский язык и культура речи	58
Башкирский язык	48
Телевидение и организация радиовещания	31
Электронная техника	62
Экономика отрасли	59
Менеджмент	34
Управление персоналом	34
Сети связи	58
Линейные сооружения связи	65
Цифровые системы передачи	116
IP-телефония	24
Основы экономики	28
Социальная психология	34
Прикладное программное обеспечение профессиональной	42
Основы философии	51
Информатика	38
Интеллектуальные информационные системы	19
Экологические основы природопользования	34
Инженерная графика	44
Вычислительная техника	67
Безопасность жизнедеятельности	47
Иностранный язык(3 курс)	68
Иностранный язык(4 курс)	58
Иностранный язык(5 курс)	26
Основы исследовательской деятельности	42
230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	
Web-дизайн	6
Автоматизированные системы управления технологическими	16
Инструментальные средства разработки аппаратно-программных средств	41
Интеллектуальные информационные системы	20
Информационные системы в профессиональной деятельности	30
Информационные технологии	32
Компьютерные сети и телекоммуникации	79

Конструирование, производство и эксплуатация СВТ	83
Менеджмент	34
Метрология, стандартизация и сертификация	41
Мультимедийные технологии	4
Операционные системы и среды	62
Основы автоматики	65
Основы технической механики	26
Основы экономики	26
Построение информационно-вычислительных сетей	82
Программирование микропроцессорных систем	64
Программирование на языке высокого уровня	49
Социальная психология	34
Теория автоматического управления	46
Управление интернет - интранет технологиями	24
Управление качеством	46
Управление персоналом	46
Экологические основы природопользования	34
Электронная техника	73
Электротехнические измерения	46
Иностранный язык(2 курс)	66
Русский язык и культура речи	56
Башкирский язык	48
Экономика отрасли	45
Основы философии	51
Математика	99
Инженерная графика	83
Микропроцессоры и микропроцессорные системы	76
Вычислительная математика	30
Охрана труда	26
Компьютерная графика	30
Введение в специальность	36
Технология программирования	50
Интегрированные ИУС	6
Безопасность жизнедеятельности	48
Иностранный язык(3 курс)	68
Иностранный язык(4 курс)	34
Основы исследовательской деятельности	40
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	
Web-дизайн	43
Архитектура ЭВМ и ВС	52
Компьютерная графика	36
Логистика	31
Основы алгоритмизации и программирования	102
Основы построения автоматизированных ИС	31
Пакеты прикладных программ	62
Технические средства информатизации	48
Технология разработки программных продуктов	69
Численные методы	48
Иностранный язык(2 курс)	66
Русский язык и культура речи	56
Башкирский язык	48
Информационные технологии	32
Экономика отрасли	45
Менеджмент	34
Базы данных	57
Основы экономики	26
Социальная психология	34
Основы философии	51
Экологические основы природопользования	34
Операционные системы и среды	65
Метрология стандартизация и сертификация	39
Компьютерные сети	61
Управление качеством	46
Управление персоналом	36

Введение в специальность	36
Интеллектуальные информационные системы	31
Элементы высшей математики	99
Безопасность жизнедеятельности	59
Дискретная математика	77
Теория вероятности и математическая статистика	57
Иностранный язык(3 курс)	56
Иностранный язык(4 курс)	34
280104 Пожарная безопасность	
Информационные системы в профессиональной деятельности	27
Иностранный язык (2 курс)	66
Русский язык и культура речи	58
Башкирский язык	48
Метрология, стандартизация и сертификация	40
Экономика отрасли	45
Менеджмент	34
Основы экономики	26
Социальная психология	28
Основы философии	51
Противопожарное водоснабжение	53
Инженерная графика	63
Автоматизированные системы управления и связь	63
Противопожарная тактика	97
Безопасность жизнедеятельности	45
Здания и сооружения	48
Иностранный язык(3)	56
Иностранный язык(4)	50
Электронный комплекс учебных материалов по ФГОСТ 3 поколения	
1 курса (1 семестр)	
Русский язык	32
Литература	48
Иностранный язык	32
История	48
Обществознание	48
Химия	24
Биология	32
ОБЖ	22
Башкирский язык	48
Математика	48
Физика	46
Информатика и ИКТ	8
1 курса (2 семестр)	
Русский язык	46
Литература	69
Иностранный язык	46
История	69
Основы экономики	37
Основы права	32
Химия	28
Биология	46
ОБЖ	31
Башкирский язык	30
Математика	138
Физика	72
Информатика и ИКТ	13
090303 Информационная безопасность телекоммуникационных	
Основы алгоритмизации и программирования	59
Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (1)	30
Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем (2)	68
Информатика (2 курс)	40
210709 Многоканальные телекоммуникационные системы, 010723	
Электрорадиоизмерения	68
Компьютерное моделирование(1)	10

Компьютерное моделирование(2)	20
Компьютерное моделирование(3)	12
Основы телекоммуникаций	44
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	112
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
280703 Пожарная безопасность	
Менеджмент	16
Теория горения и взрывов	24
Пожарно-спасательная техника и оборудование	78
230115 Программирование компьютерных систем	
Основы программирования	90
Элементы высшей математики	110
Информационные технологии	50
Операционные системы	68

11. Материально-техническая база

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает 8 компьютерными классами, объединенными в локальную сеть с доступом в Интернет. Имеются мультимедиапроекторы, интерактивные доски, необходимая оргтехника, программное обеспечение
1.1	Наличие достаточного количества классов с компьютерной техникой	8 аудиторий
1.2	Наличие современных компьютеров с процессором Core2Duo и выше	108
1.3	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	8 компьютеров на 100 человек контингента
1.4	Наличие электронной почты, Web-страницы, сайта в интернете, локальной сети	Имеется электронная почта (UGKR@mail.ru), сайт в Интернете (www.UGKR.ru), локальная сеть
1.5	Наличие выхода в Интернет с компьютеров, задействованных в учебном процессе.	100%
1.6	Скорость выхода в Интернет компьютеров, задействованных в учебном процессе	10 Мбит\сек

Учебные лаборатории, кабинеты, мастерские. Виды помещений и площади

№ п/п	Виды помещений	Площадь помещений (кв.м)	Реквизиты правоустанавливающих документов
1	Учебный корпус 1	9162,7	Свидетельство 04АД136517
2	Учебный корпус 2	2086,4	Свидетельство 04АД136518
3	Медицинский кабинет	16,3	Свидетельство 04АД136517
4	Прививочный кабинет	15,8	Свидетельство 04АД136517
5	Столовая	281,1	Свидетельство 04АД136517
6	Учебные кабинеты, лаборатории	2341,8	Свидетельство 04АД136517 Свидетельство 04АД136518

7	Компьютерные классы (классы УВЦ)	379,4	Свидетельство 04АД136517 Свидетельство 04АД136518
8	Актовый зал	314,3	Свидетельство 04АД136517
9	Спортивный зал	519,1	Свидетельство 04АД136517
9	Административные кабинеты	694,5	Свидетельство 04АД136517

Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские. Общие сведения.

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Наличие необходимого количества лабораторий, кабинетов	Количество кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО
1.1	Степень использования необходимого оборудования и материалов в мастерских и лабораториях	Степень использования необходимого оборудования в лабораториях и кабинетах высокая, помещения колледжа используются для проведения учебных, практических, лабораторных занятий, учебных практик, мастер-классов, олимпиад, семинаров.
1.2	Использование оргтехники в учебных целях	Оргтехника в учебном процессе используется при проведении практических и лабораторных занятий, учебной практики, семинаров, тестового контроля знаний студентов
1.3	Количество мультимедийных проекторов, использующихся в учебном процессе	11 шт.
1.4	Количество интерактивных досок, использующихся в учебном процессе	3 шт.

12. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется традиционно путем проведения текущей, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся, позволяющей оценить знания, умения и освоенные компетенции. Кроме традиционной в колледже действует внутренняя система оценки качества образования, реализованная в рамках автоматизированной информационно-управляющей системы поддержки принятия решений на базе платформы 1С-предприятие 8.2.

Система промежуточного контроля качества образования обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы СПО;
- аттестация обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы СПО;
- широкое использование современных контрольно-оценочных средств;
- организация самостоятельной работы обучающихся с учетом их индивидуальных способностей;
- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством образования обучающихся на уровне преподавателя, цикловых комиссий, отделений и колледжа.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, МДК, ПМ и оценка компетенций обучающихся. Предметом оценивания являются знания, умения, практический опыт, компетенции обучающихся в колледже.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по учебным дисциплинам, МДК, профессиональным модулям, учебным и производственным практикам в сроки, предусмотренные учебными планами и календарными графиками, утвержденными директором колледжа.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции, разрабатываемые колледжем самостоятельно.

В рамках автоматизированной информационно-управляющей системы поддержки принятия решений на базе платформы 1С-предприятие 8.2 создан

специальный модуль, позволяющий проверить подготовку студентов по усвоению соответствующих знаний и умений изученной дисциплины.

С целью проверки знаний и умений изученной дисциплины каждый студент получает следующий пакет:

Часть А (проверка теоретических знаний) – информационный тест, включающий в себя 20 заданий.

Часть А тестового задания включает в себя:

- выбор правильного ответа;
- множественный выбор;
- установление соответствия;
- установление правильной последовательности;
- исключение лишнего;
- закончить предложение.

За каждый правильный ответ – 2 балла.

Максимальное количество баллов – 40.

Часть В (проверка практических знаний и умений) – комплексный практический тест, включающий в себя 8 заданий открытого типа со свободным ответом.

За каждый правильный ответ – 5 баллов.

Максимальное количество баллов – 40.

Часть С (проверка практических знаний и умений) – комплексный практический тест (письменное задание), включающий в себя 2 задания повышенного уровня сложности открытого типа с развернутым ответом.

За каждый правильный ответ – 10 баллов.

Максимальное количество баллов – 20.

Определение количества тестовых вопросов (заданий)				
Количество часов учебной дисциплины согласно учебному плану (аудиторные)	Всего	Часть А	Часть В	Часть С
≤ 40	43	30	10	3
41 – 55	56	40	12	4
56 - 70	69	50	14	5
71 – 85	82	60	16	6
86 – 100	95	70	18	7
≥ 101	108	80	20	8

Сводная таблица с критериями баллов	
Части	Баллы
А	40
В	40
С	20
Итого (макс. баллы)	100
Критерии оценок	
Баллы	Оценки
86-100	5
71-85	4
49-70	3
Менее 48 баллов	перезачет

13. Анализ показателей деятельности

Перечень показателей, характеризующих деятельность образовательной организации
(в разрезе УГС)

Показатели	2012-2013 учебный год			
	090000 Информационная безопасность	210000 Электронная техника, радиотехника и связь	230000 Информатика и вычислительная техника	280000 Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды
уровень обеспеченности образовательной организации необходимыми ресурсами для реализации образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами: учебно-методическими(%); материально-техническими(%); кадровыми(%)	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10
обеспеченность студентов местами в общежитиях(%);	-	-	-	-
выполнение образовательной организацией установленных ей контрольных цифр приема (%)	10	10	10	10
доля выпускников дневной (очной) формы обучения образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, трудоустроившихся по специальности в первый год после окончания обучения (%)	9,95	9,885	9,945	9,93
доля выпускников по заявленной специальности, прошедших итоговую(государственную) аттестацию на «хорошо» и «отлично»	9,92	9,935	9,875	9,89
доля студентов образовательной организации, ставших победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад, конкурсов и иных аналогичных мероприятий от общего числа студентов образовательной организации за прошедший учебный год	0,48	0,21	0,275	2,05
доля работников образовательной организацией, ставших победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад, конкурсов и иных аналогичных мероприятий, от общего числа работников образовательной организации за прошедший учебный год(%)	1	1	1,75	3,33

наличие разработанной программы развития профессиональной образовательной организации (да, нет)	5	5	5	5
реализация дистанционных технологий (да, нет)	5	5	5	5
электронного обучения (да, нет)	5	5	5	5

Перечень показателей, характеризующих деятельность образовательной организации
(в разрезе специальностей)

Показатели	2012-2013 учебный год					
	090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	210709 Многоканальные телекоммуникационные системы	210723 Сети связи и системы коммутации	230113 Компьютерные системы и комплексы	230115 Программирование в компьютерных системах	280703 Пожарная безопасность
уровень обеспеченности образовательной организации необходимыми ресурсами для реализации образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами: учебно-методическими(%); материально-техническими(%); кадровыми(%)	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10	10 10 10
обеспеченность студентов местами в общежитиях(%);	-	-	-	-	-	-
выполнение образовательной организацией установленных ей контрольных цифр приема (%)	10	10	10	10	10	10
доля выпускников дневной (очной) формы обучения образовательных организаций,	9,95	9,88	9,89	9,95	9,94	9,93

реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, трудоустроившихся по специальности в первый год после окончания обучения (%)						
доля выпускников по заявленной специальности, прошедших итоговую(государственную) аттестацию на «хорошо» и «отлично»	9,92	9,94	9,93	9,87	9,88	9,89
доля студентов образовательной организации, ставших победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад, конкурсов и иных аналогичных мероприятий от общего числа студентов образовательной организации за прошедший учебный год	0,48	0,19	0,23	0,17	0,38	2,05
доля работников образовательной организацией, ставших победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад, конкурсов и иных аналогичных мероприятий, от общего числа работников образовательной организации за прошедший учебный год(%)	1,75	1	1,75	1,75	1	3,33

наличие разработанной программы развития профессиональной образовательной организации (да, нет)						
реализация дистанционных технологий (да, нет)	5	5	5	5	5	5
электронного обучения (да, нет)	5	5	5	5	5	5

Зам. директора



Л.Р. Туктарова

Зам. директора



И.В. Нуйкин

Зав. отделением



И.Г. Казина

Зав. отделением



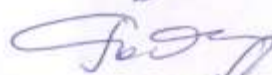
Л.А. Абрамова

Ведущий специалист



В.А. Гилева

Преподаватель



Е.В. Родкина

Преподаватель



О.А. Артамонова

Преподаватель



Д.С. Масленникова

Преподаватель



Р.Р. Рахимов