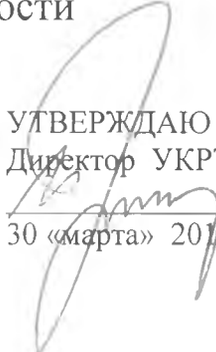


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и
безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Директор УКРПБ

 И.В. Нуйкин

30 «марта» 2018 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

**УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И
БЕЗОПАСНОСТИ**

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол № 4.1 от «29» марта 2018 г.

Уфа 2018

Содержание

1	Образовательная деятельность	3
2	Система управления ГБПОУ УКРТБ	6
3	Содержание подготовки обучающихся	7
3.1	Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	8
3.2	Соответствие ППСЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	9
4	Качество подготовки обучающихся	11
5	Организация учебного процесса	22
6	Воспитательная работа	23
7	Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	24
8	Востребованность выпускников	28
9	Кадровое обеспечение	32
10	Учебно-методическое обеспечение	32
11	Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	33
12	Материально-техническая база	35
13	Внутренняя система оценки качества образования	40
14	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	43

Введение

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности, он же в разные времена колледж радиоэлектроники, 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 профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности ведет образовательную деятельность в соответствии с лицензией №3194 от 08 сентября 2015 года, серия 02 Л 01 № 004934, выданной Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации № 1831 от 18 сентября 2015 года, серия 02А03 № 0000063, выданное Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Срок действия свидетельства до 11 марта 2021 года.

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 ПССЗ 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	Углубленная	4 года 10 месяцев	Программист
6	20.02.04	Пожарная безопасность	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник
7	09.02.07	Информационные системы и программирование (ТОП 50)		3 г. 10 месяцев	Программист
8	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)		3 года 10 месяцев	Техник-мехатроник
9	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)		3 года 10 месяцев	Техник по защите информации
10	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)		4 года 10 месяцев	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
11	15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации		2 г. 10 м.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

В настоящее время ведется работа по подготовке к лицензированию специальности: Коммерция (по отраслям)

№ п/п	Наименование образовательной программы		Уровень образования	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		Нормативный срок освоения
	Код	Направления подготовки, специальности, профессии		Код	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7
1	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное		Менеджер по продажам	2 г. 10 м.

По заочной форме обучения ведется подготовка на базе среднего (полного) образования по специальностям:

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

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, 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 более 16640 специалистов.

2. Система управления ГБПОУ УКРТБ

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура органов управления Колледжем:

1) Директор Колледжа;

2) Коллегиальные органы управления Колледжем: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа, Совет Колледжа, Педагогический совет, Методический совет, Кафедры.

Единоличным исполнительным органом Колледжа является его директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Колледжа, назначаемый и освобождаемый от должности Учредителем.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности находится в подчинении Министерства образования Республики Башкортостан, руководство колледжем осуществляет **директор – Нуйкин Игорь Вячеславович.**

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, технического творчества, подготовка колледжа к процедурам лицензирования и аккредитации, инновационная деятельность, организация работы органов студенческого самоуправления, спортивных секций, студенческого клуба.

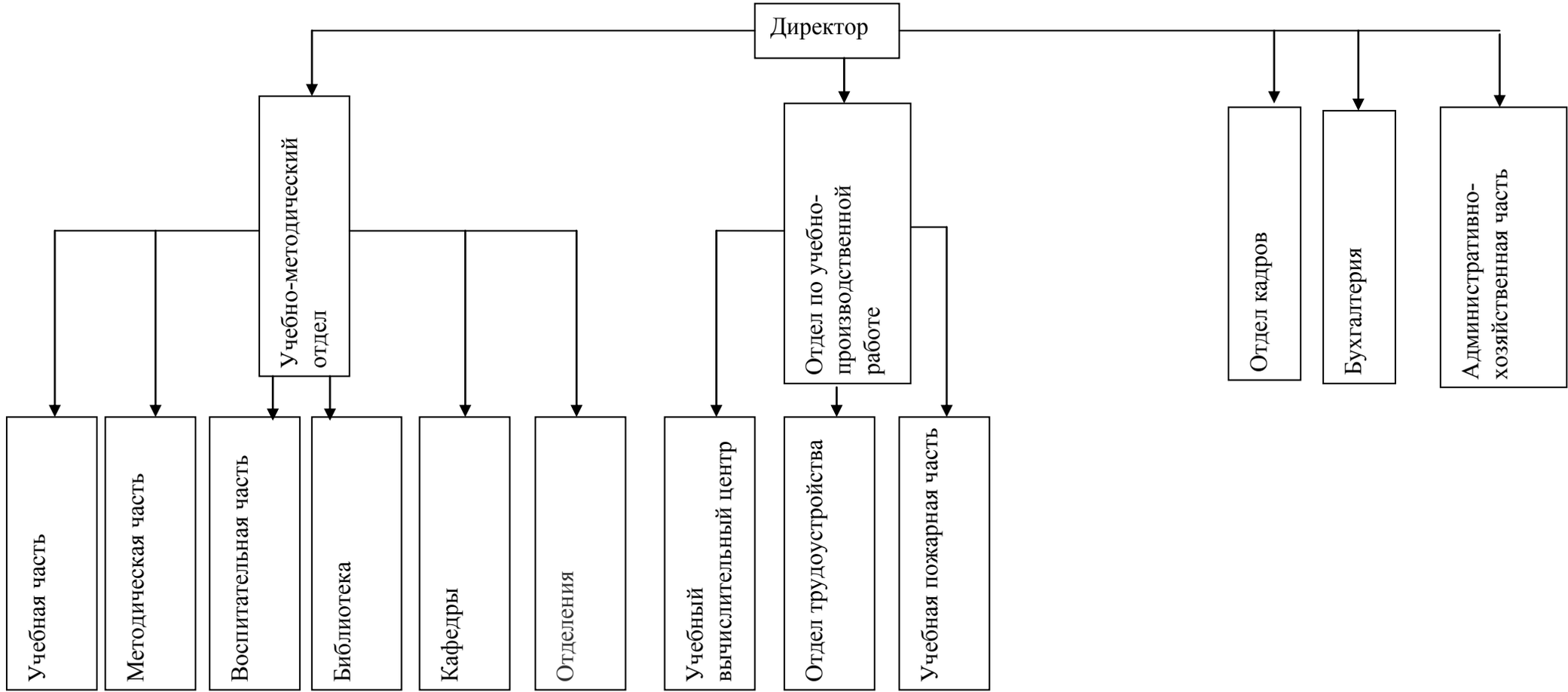
Заместитель директора – Арефьев Александр Валерьевич, возглавляет отдел по учебно-производственной работе. Основной целью отдела по учебно-производственной работе (ОУПР) является осуществление учебно-производственного процесса, обеспечение работы вычислительного центра, обеспечение учебного процесса комплексом технических и программных средств, современных информационных технологий, оснащение кабинетов, лабораторий, учебных полигонов необходимым оборудованием и наглядными пособиями, организация всех видов практик, организация участия студентов в конкурсах WSR, организация СЦК, центров сертификации.

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 колледжа.

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

Ведущий специалист по управлению персоналом – Леонтьева 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 требований профстандартов и трудового законодательства, взаимодействие с военкоматами и пенсионным фондом, органами социального обеспечения.

Организационная структура



3. Содержание подготовки обучающихся

3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

В соответствии с требованиями к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы образовательное учреждение самостоятельно разработало ППССЗ 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 программы подготовки специалистов среднего звена, состоящие из:

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

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 специальностям 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 ППССЗ, 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 %
7	Информационные системы и программирование (ТОП 50)	100 %
8	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)	100 %
9	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)	100 %
10	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)	100 %
11	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	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 ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны колледжем самостоятельно.

3.2 Соответствие ППСЗ 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, нарушений логической последовательности изучения учебных дисциплин и МДК нет.
3	Наличие программ учебных дисциплин и профессиональных модулей	Рабочие программы УД и ПМ разработаны в соответствии с учебными планами, требованиями 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.
4	Своевременность обновления содержания учебной документации	Учебная документация обновляется в соответствии с рекомендациями Минобрнауки РФ, РБ
5	Наличие локальных актов по организации учебного процесса	Приведены в соответствие с действующим законодательством в январе 2018 г.
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 не превышают 54 часа в неделю.
7	Наличие документов по учебной и производственной практике	Имеются: - графики прохождения практик; - дневники по производственной практике; - журнал о практике. - отчеты по учебной и производственной практике.
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. Время прохождения практик соответствует графику учебного процесса. Имеются договора о базах практик. По итогам практики оформляются отчетные документы.
10	Наличие учебных журналов теоретического и практического обучения, проверка их заполнения	Имеются, проверяются заместителем директора, заведующими отделения, методистом, диспетчером учебной части..
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 предусмотрена учебным планом в виде защиты выпускной квалификационной работы на всех специальностях. Утверждение кандидатуры председателя осуществляется Министерством образования Республики Башкортостан.

4. Качество подготовки обучающихся

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 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
Русский язык	1	48	48	100	16	33,3	28	58,3	4	8,3	-	-	4,25
Информатика	1	48	48	100	11	22,9	29	60,4	8	16,6	-	-	4,27
Математика	1	48	48	100	4	8,3	28	58,3	16	33,3	-	-	3,8
Физика	1	48	48	100	5	10,4	28	58,3	15	31,2	-	-	3,9
Информатика	1	48	48	100	11	22,9	29	60,4	8	16,6	-	-	4,27
Математика	1	48	48	100	4	8,3	28	58,3	16	33,3	-	-	3,8
Физика	1	48	48	100	5	10,4	28	58,3	15	31,2	-	-	3,9
МДК. Технология создания и обработки цифровой информации	2	50	50	100	15	30	32	64	3	6	-	-	4,24
Основы философии	2	50	50	100	19	38	28	56	1	2	1	2	4,24
Основы информационной безопасности	2	50	50	100	26	52	18	36	5	10	0	0	4,7
Информатика	2	50	50	100	11	22	26	52	10	20	2	4	4,38
МДК. Программно-аппаратные средства защищённых телекоммуникационных систем	3	50	50	100	30	60	10	20	10	20	-	-	4,4
МДК. Инженерно-техническая защита	3	50	50	100	21	42	14	28	15	30	-	-	4,12

информации													
Вычислительная техника	3	50	50	100	7	14	23	46	17	34	3	6	3,7
Элементы и узлы ПУКС	3	50	50	100	10	20	30	60	10	20	-	-	4,0
МДК. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	3	50	50	100	20	40	23	46	7	12,9	-	-	4,26

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	26	26	100	7	26,9	15	57,6	4	15,1	-	-	4,1
Информатика	1	26	26	100	5	19,2	16	61,5	5	19,2	-	-	4
Математика	1	26	26	100	2	7,6	9	34,6	15	57,6	-	-	3,5
Физика	1	26	26	100	7	26,9	10	38,4	9	34,6	-	-	3,9
Основы электротехники (экз.)	2	47	47	100	24	51	11	23	10	21	2	4,2	4,2
История (экз.)	2	47	47	100	15	32	19	40	11	23	2	4,2	4,0
Информационные технологии (экз.)	2	47	47	100	23	48,9	13	27,6	11	23,4	-	-	4,2
МДК. Технологии создания и обработки цифровой информации	2	47	47	100	13	27,6	20	42,5	12	25,3	3	4,2	3,9
МДК. Цифровая схемотехника (экз.)	3	59	59	100	31	52,5	23	38,9	5	8,4	-	-	4,4
Операционные системы и среды (экз.)	3	59	59	100	25	42,3	23	38,9	11	18,6	-	-	4,2
Метрология,	3	59	59	100	15	25,4	33	55,9	11	18,6	-	-	4,06

стандартизация и сертификация (экз.)													
Безопасность жизнедеятельности	3	59	59	100	11	18,6	40	67,7	8	13,5	-	-	4,05
Дискретная математика	3	59	59	100	13	22	36	61	10	16,9	-	-	4,4

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	22	22	100	4	18	13	59	5	22,7	-	-	3,95
Информатика	1	22	22	100	2	9	10	45	10	45	-	-	3,6
Математика	1	22	22	100	2	9	9	40,9	11	50	-	-	3,59
Физика	1	22	22	100	2	9	7	31,8	13	59	-	-	3,5

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 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	83	83	100	9	10,8	29	35	45	53	1	1,2	3,55
Физика	1	83	83	100	9	10,8	30	36,1	43	51,9	1	1,2	3,56
Русский язык	1	83	83	100	15	18	39	47	29	35	-	-	3,8
Экологические основы природопользования	2	109	109	100	24	22	54	49,5	31	28,4	-	-	3,9
Инженерная графика	2	109	109	100	17	15,5	58	53,2	33	30,2	1	0,9	3,7
Математика	2	109	109	100	14	12,9	51	46,7	43	39,5	1	0,9	3,6
МДК. Пожарно-строевая подготовка (д/з)	2	109	109	100	27	24,7	58	53,3	23	21	1	0,9	3,94
АСУ и связь	3	116	116	100	44	37,9	27	23,2	46	39,5	2	1,7	4,05
Правовые основы профессиональной деятельности	3	116	116	100	26	22,4	33	28,4	53	45,8	4	3,4	3,9
Здания и сооружения	3	116	116	100	39	33,6	28	24,2	44	37,9	5	4,3	3,8
Пожарная профилактика (д/з)	3	116	116	100	37	31,9	31	26,7	45	38,8	3	2,5	3,8
Психология экстремальных ситуаций (д/з)	3	116	116	100	44	37,9	38	32,7	32	27,6	2	1,7	4,06

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 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	26	26	100	-	-	4	15,4	22	84,6	-	-	3,2
Физика	1	26	26	100	-	-	7	26,9	17	65,4	2	-	3,2
Русский язык	1	26	26	100	3	11,6	14	53,8	9	34,6	-	-	3,7

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 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
Русский язык	1	26	26	100	8	30,8	14	53,8	4	15,4	-	-	4,0
Информатика	1	26	26	100	6	23,1	13	50,0	7	26,9	-	-	4,0
Математика	1	26	26	100	4	15,4	11	42,3	11	42,3	-	-	3,7
Физика	1	26	26	100	2	7,7	15	57,7	9	34,6	-	-	3,7
Физическая культура	1	26	26	100	13	50,0	13	50,0	-	-	-	-	4,5

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 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
МДК. Компьютерная графика	2	27	27	100	14	51,9	6	22,2	7	25,9	-	-	4,3
Архитектура компьютерных систем	2	27	27	100	3	11,1	12	44,4	10	37,0	2	7,4	3,6
Элементы высшей математики	2	27	27	100	3	11,1	13	48,1	11	40,7	-	-	3,7
Основы философии	2	27	27	100	6	22,2	20	74,1	1	3,7	-	-	4,2
Информационные технологии	2	27	27	100	12	44,4	13	48,1	2	7,4	-	-	4,4
МДК. Технология создания и обработки цифровой информации	2	27	27	100	9	33,3	16	59,3	2	7,4	-	-	4,3
Логистика	3	23	23	100	10	43,5	7	30,4	6	26,1	-	-	4,2
Основы программирования	3	23	23	100	10	43,5	11	47,8	2	8,7	-	-	4,3
Теория вероятности и мат. статистика	3	23	23	100	2	8,7	12	52,2	9	39,1	-	-	3,7
Безопасность жизнедеятельности	3	23	23	100	2	8,7	13	56,5	8	34,8	-	-	3,7
ПМ. Разработка WEB-приложений	3	23	23	100	8	34,8	13	56,5	2	8,7	-	-	4,3

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Русский язык	1	22	22	100	5	22,7	8	36,4	8	36,4	1	4,5	3,8
Информатика	1	22	22	100	2	9,1	10	45,5	9	40,9	1	4,2	3,6
Математика	1	22	22	100	4	18,1	8	36,4	9	40,9	1	4,5	3,7
Физика	1	22	22	100	1	4,5	11	50,0	9	40,9	1	4,5	3,5
Физическая культура	1	22	22	100	6	27,3	10	45,5	5	22,7	1	4,5	4,0
Теория электрических цепей	2	23	23	100	4	17,4	8	34,8	11	47,8	-	-	3,7
Инженерная графика в электросвязи	2	23	23	100	2	8,7	7	30,4	14	60,9	-	-	3,5
МДК. Технология монтажа кабелей связи	2	23	23	100	7	30,4	6	26,1	10	43,5	-	-	3,9
Основы телекоммуникаций	2	23	23	100	2	8,7	8	36,4	13	56,5	-	-	3,5
Математика	2	23	23	100	2	8,7	10	43,5	11	47,8	-	-	3,6
История	2	23	23	100	5	21,7	9	39,1	9	39,1	-	-	3,8
Электрорадиоизмерения	3	24	24	100	5	20,8	6	25,0	13	54,0	-	-	3,7
МДК. Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей	3	24	24	100	1	4,2	9	37,5	14	58,3	-	-	3,5
Компьютерное моделирование	3	24	24	100	1	4,2	11	45,8	12	50,0	-	-	3,5
Вычислительная техника	3	24	24	100	5	20,8	17	70,8	2	8,3	-	-	4,1
Теория электросвязи	3	24	24	100	3	12,5	10	41,6	11	45,8	-	-	3,7
Безопасность жизнедеятельности	3	24	24	100	2	8,3	7	29,2	15	62,5	-	-	3,5
Интеллектуальные информационные системы	4	22	22	100	13	59,1	8	36,4	1	4,5	-	-	4,5
ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных	4	22	22	100	12	54,5	7	31,8	3	13,6	-	-	4,4

систем													
ПМ. Техническая эксплуатация сетей электросвязи	4	22	22	100	11	50,0	7	31,8	4	18,2	-	-	4,3
ПМ. Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи	4	22	22	100	12	54,5	7	31,8	3	13,6	-	-	4,4
МДК. Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей	4	22	22	100	11	50,0	5	22,7	6	27,3	-	-	4,2
МДК. Технология монтажа и обслуживания сетей доступа	4	22	22	100	12	54,5	5	22,7	5	22,7	-	-	4,3
МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	4	22	22	100	11	50,0	6	27,3	5	22,7	-	-	4,3

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 11.02.15Инфокоммуникационные сети и системы связи
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Русский язык	1	24	24	100	3	12,5	8	33,3	13	54,2	-	-	3,6
Информатика	1	24	24	100	3	12,5	6	25,0	15	62,5	-	-	3,5
Математика	1	24	24	100	1	4,2	11	45,8	12	50,0	-	-	3,5
Физика	1	24	24	100	3	12,5	9	37,5	12	50,0	-	-	3,6
Физическая культура	1	24	24	100	8	33,3	13	54,2	3	12,5	-	-	4,2

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Теория электрических цепей	2	22	22	100	7	31,8	7	31,8	8	36,3	-	-	4,0
Инженерная графика в электросвязи	2	22	22	100	5	22,7	5	22,7	12	54,5	-	-	3,7
Основы телекоммуникаций	2	22	22	100	5	22,7	7	31,8	10	45,5	-	-	3,8
МДК. Технология монтажа кабелей связи	2	22	22	100	9	40,9	1	4,5	12	54,5	-	-	3,9
Математика	2	22	22	100	5	22,7	8	36,4	9	40,9	-	-	3,8
История	2	22	22	100	7	31,8	5	22,7	10	45,5	-	-	3,9
Электрорадиоизмерения	3	20	20	100	8	40,0	5	25,0	7	35,0	-	-	4,1
Вычислительная техника	3	20	20	100	11	55,0	9	45,0	-	-	-	-	4,6
Теория электросвязи	3	20	20	100	9	45,0	9	45,0	2	10,0	-	-	4,4
МДК. Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей	3	20	20	100	4	20,0	7	35,0	9	45,0	-	-	3,8
Компьютерное моделирование	3	20	20	100	7	35,0	8	40,0	5	25,0	-	-	4,1
Безопасность жизнедеятельности	3	20	20	100	7	35,0	5	25,0	8	40,0	-	-	4,0

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.

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 образовательной организации	Да
1.2. Наличие утвержденного директором плана воспитательной работы	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-психолога	Да
2.6. Наличие должностной инструкции педагога психолога	Да
2.7. Наличие должности методиста по воспитательной работе	Да
2.8. Наличие должностной инструкции методиста по воспитательной работе	Да
2.9. Наличие должности социального педагога	Да
2.10. Наличие должностной инструкции социального педагога	Да
3. Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций	Наличие, да/нет
3.1. Наличие студенческой профсоюзной организации	Нет
3.2. Наличие студенческого совета	Да
3.3. Количество студентов, входящих в Студенческий совет на данный момент	28
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году	10
4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы	Наличие, да/нет
4.1. Наличие актового 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
--	----

7. Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования

ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности реализует программы дополнительного образования с целью совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций, повышения уровня профессиональных компетенций и конкурентоспособности на рынке труда

Колледж реализует программы дополнительного образования различной продолжительности:

- повышение квалификации (продолжительностью от 16 часов до 250) с выдачей удостоверения о повышении квалификации;

- профессиональная переподготовка (продолжительностью свыше 250 часов) с выдачей диплома о профессиональной переподготовке.

- дополнительное образование детей и взрослых (продолжительностью от 16 часов до 36 часов)

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

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

Слушатели, участвующие в программах, получают самые современные знания.

Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых 36 часов

№ п/п	Наименование услуг дополнительного образования детей и взрослых	Количество часов
1	Психология трудоустройства	36
2	Монтажник РЭАиП	36
3	Монтаж ОПС	36
4	Проектирование в системе Autocad	36
5	Защита прав интеллектуальной собственности и авторского права	36
6	Видеомонтаж	36
7	Охрана труда на предприятии	36
8	Введение в современные компьютерные технологии	36
9	Документирование деятельности пожарной охраны	36
10	Предпринимательство: открытие собственного дела	36
11	Программирование на языках высокого уровня	36
12	Прикладное программирование	36
13	Разработка сайтов: HTML, CSS	36
14	Разработка мобильного приложения	36
15	Инженерное моделирование	36
16	Программирование в 1С	36
17	Правовые основы профессиональной деятельности	36
18	Ведение управленческого и бухгалтерского учета предпринимательской деятельности	36

Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых 24 часа и 16 часов

№ п/п	Наименования программы курсов дополнительного образования детей и взрослых	Кол-во часов
1	Углубленное изучение естественно - научных дисциплин (химия углеводов)	16
2	Углубленное изучение гуманитарных дисциплин (русский язык)	16
3	Углубленное изучение общетехнических дисциплин (Туннельный диод, биполярные транзисторы большой мощности; современные методы создания микросхем; измерительные приборы на электронной базе; генератор на операционном усилителе)	16
4	Углубленное изучение общетехнических дисциплин (измерительные приборы; электрические машины постоянного тока)	16
5	Углубленное изучение общетехнических дисциплин (стабилизация частоты в автогенераторах; генераторы СВЧ и шумовых сигналов; импульсивные и цифровые детекторы; принципы цифровой фильтрации)	16
6	Углубленное изучение естественно - научных дисциплин (информатика)	24
7	Техническое регулирование основы деятельности по стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия	16
8	Инфокоммуникационные системы и сети связи	16
9	Особенности комплексной системы безопасности	16
10	Особенности программно-аппаратной системы безопасности	16
11	Методы построения программного обеспечения	24
12	Введение в профессию	24
13	Элементы автоматики	24
14	Особенности современной истории	16
15	Методы расчетов элементов конструкции	16
16	Новейшие достижения компьютерной техники	16
17	Разработка компонентов компьютерных систем	16
18	Автоматизированные системы управления технологическим процессом	16
19	Философия для жизни	16
20	Углубленное изучение дисциплины «Обществознание»	16
21	Микроконтроллерные системы на базе Arduino	16
22	Углубленное изучение общепрофессиональной дисциплины (инженерная графика) основы графического проектирования	24
23	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин (математика)	16
24	Эксплуатация пожарной техники	16
25	Обществознание (раздел экономика)	16
26	Углубленное изучение учебной дисциплины «Основы экономики»	16
27	Углубленное изучение учебной дисциплины «Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности»	16
28	Углубленное изучение учебной дисциплины «Экономика организации»	16

29	Углубленное изучение учебной дисциплины «Технико – экономическое обоснование разработки цифровых устройств»	16
30	Углубленное изучение учебной дисциплины «Управление качеством»	16
31	Углубленное изучение учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности»	16
32	Углубленное изучение междисциплинарного курса «Теоретические основы оценки конкурентоспособности организации отрасли связи и информатизации»	16
33	Двумерная компьютерная графика	24
34	Деловая этика и культура общения	24
35	Углубленное изучение дисциплины «Электрорадиоизмерения»	16
36	Углубленное изучение дисциплин «Безопасность жизнедеятельности»	16
37	Методы построения алгоритмов	24
38	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин (биология)	16
39	Углубленное изучение основ математического анализа	16
40	Углубленное изучение основ теории вероятностей	16
41	Организация сервисного обслуживания компьютерных систем	16
42	Сетевое администрирование компьютерных систем	16
43	Обеспечение информационной безопасности компьютерных систем	16
44	Школа выживания	16
45	Медицина и здоровье	16
46	Принципы построения современных систем коммутации и сетей доступа	16
47	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин (физика)	16
48	Прикладное применение искусственного интеллекта	24
49	Профессиональная подготовка пожарных	16
50	Пожарная профилактика электроустановок	16
51	Углубленное изучение дисциплины теория горения и взрыва	16
52	Углубленное изучение дисциплины термодинамика, теплопередача и гидравлика	16
53	Углубленное изучение иностранных языков	16
54	Современные и перспективные направления в многоканальных телекоммуникационных системах	16
55	Формирование и использование коммуникативных навыков при работе с современными технологиями (башкирский язык)	16
56	Обществознание (право)	16
57	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16
58	Документирование деятельности специалиста среднего звена управления	24
59	Цифровые устройства управления	16
60	Управление организацией с применением информационных технологий	16
61	Компьютерные системы и технологии	16
62	Углубленное изучение дисциплины «Основы телекоммуникаций»	16

Сведения по программам дополнительного профессионального образования

№ п/п	Наименование курсов профессиональной переподготовки/повышения квалификации	Количество часов
1	Переподготовка работников в области обеспечения пожарной безопасности	592
2	Профессиональная переподготовка «Документационное обеспечение работы с персоналом»	252
3	Профессиональная переподготовка «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»	252
4	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	252
5	Повышение квалификации руководителей подразделений пожарной охраны по обеспечению пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов и их заместителей	72
6	Курсы повышения квалификации «Организация управленческой деятельности образовательной организации на примере «ИС-колледж» (для пользователей)»	36
7	Курсы повышения квалификации «Разработка и использование электронных образовательных ресурсов в профессиональной деятельности педагога»	36
8	Курсы повышения квалификации «Применение информационных технологий для преподавателей математики»	36
9	Курсы повышения квалификации «Защита интеллектуальной собственности»	36
10	Курсы повышения квалификации «Интеллектуальные технологии в образовании»	36
11	Курсы повышения квалификации «Техническая организация проекта внедрения программного продукта «ИС-колледж» в образовательные организации (для техника)»	36
12	Курсы повышения квалификации «Разработка web-сайта образовательной организации с учетом нормативно -правовых требований и соответствие современным тенденциям web-дизайна»	36
13	Курсы повышения квалификации для преподавателей информатики и информационных технологий	36
14	Курсы повышения квалификации «Организация взаимодействия с Федеральными информационными системами»	24

Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых

№	Наименования программы курсов дополнительного образования детей и взрослых	Кол-во часов
1	Подготовительные курсы подготовки к ОГЭ	96
2	Класс технического профиля	72
3	Подготовительные курсы для поступления в ВУЗ	60

8. 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
- Мехатроника и мобильная робототехника
- Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Подготовка специалистов по всем специальностям осуществляется при поддержке 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 области 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
<p>ПАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ),</p> <p>АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республики 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>ПАО «Вымпел-Ком» (билайн) (оператор сотовой связи),</p> <p>ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),</p> <p>Центр информационных технологий, связи и защиты</p>	<p>Многоканальные телекоммуникационные системы</p>

<p>информации МВД по РБ Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»)</p>	
<p>ПАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ), АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области), 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), ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи), ПАО «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>Сети связи и системы коммутации</p>
<p>АО 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>Компьютерные системы и комплексы</p>
<p>ООО «Онлайн-сервис» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С),</p>	<p>Программирование в компьютерных системах</p>

<p>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), АО Уфимский завод «Промсвязь» (разработка и производства телекоммуникационного оборудования и цифровой аппаратуры)</p>	
<p>ПАО «Башинформсвязь» (крупнейший провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан, предоставляет закрытые каналы передачи данных, правительственная связь, ФАПСИ), АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области), 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), ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи), ПАО «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>Инфокоммуникационные сети и системы связи</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), АО Уфимский завод «Промсвязь» (разработка и производства телекоммуникационного оборудования и цифровой аппаратуры)</p>	<p>Информационные системы и программирование</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, 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 более 16 тысяч специалистов.

Основными предприятиями, предоставляющими работу выпускникам, являются ПАО «Башинформсвязь», АО «Уфанет», ОАОМТУ «Кристалл», Отряд государственной противопожарной службы МЧСРБ, ГУП ТРК «Башкортостан», ПАО «ВымпелКом», ОАО «МТС» и другие организации, работающие в области телекоммуникаций информационных технологий.

Фактическое распределение выпускников очной формы обучения за прошлый учебный год по каналам занятости:

	Трудоустроенные	Призваны в ряды ВС	Продолжили обучение	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены	Находятся на учете в служебной занятости	Всего
Всего:	113	94	14			-	221
Пожарная безопасность	28	48	5	-	-	-	81
Компьютерные системы и комплексы	21	8	2		-	-	31
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	22	13	2	-	-	-	37
Программирование в компьютерных системах	20	4	2	-	-	-	26
Многоканальные телекоммуникационные системы	22	21	3	-	-	-	46

9. Кадровое обеспечение

	Всего	Категория				Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученные степени
		высшая	первая	вторая	без категории		
Штатные преподаватели	60	40	14	-	6	10	7
Преподаватели-совместители	16	4	3	-	9		
Внутренние преподаватели-совместители	11	8	2	-	1		
ИТОГО	87	52	19	-	16	10	7

10. 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.

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

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

11. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Библиотека составляет основную часть информационной системы колледжа. 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-юбилерам, 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 ведется в соответствии с учебными планами, программами, соответствующими ФГОС.

Дополнительными источниками информации для обучающихся в ГБПОУ УКРТБ выступает учебно-методический материал, разработанный преподавателями колледжа в соответствии с ФГОС в информационно управляющей базе данных «1С: Предприятие. Конструктор курсов». Колледж имеет подписку на ИБС «Знаниум».

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 картотека читателей	Всего	Записи	Записей всего	За год	В интернет
40	324	1	8	6	1	1	1	-	-	1	1	-	-	7862		-

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				
1	БиблиотекаУКР ТБ	59852	2304	51289	6259	-	-	370		370	-	-	1129	1207	1165	2028	32395	-

Книгов ыдача	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.		Обращаемость	Кн/ообеспеченность	Читаемость	Посещаемость
										Мл.кур	Ст. курс		Всего	В т.ч. высш. спец.	Всего	В т.ч. библиотечно				
51314	340	50082	892	-	325	207	2		234	234	-	2	1	1	1	1	0,85	49,5	42,4	27

12. Материально-техническая база

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает 12 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	19 аудиторий
1.2	Наличие современных компьютеров с процессором Core2Duo и выше	221
1.3	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	17 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	100 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	22шт.
1.4	Количество интерактивных досок, использующихся в учебном процессе	5 шт.

Перечень кабинетов и лабораторий в соответствии с ГОС и ФГОС

№ кабинета	Наименование кабинетов и лабораторий по ФГОС
№106	1.Кабинет методический 2. Комната психологической разгрузки
№201	1.Кабинет алгоритмизации и программирования(ОИБТкС) 2. Кабинет программирования(ИБТС)
№202	1.Кабинет черчения(ЭМ) 2.Кабинет метрологии и стандартизации(ОИБТкС)(ИСиП) 3. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации(МР)(КСК) 4. Кабинет технического регулирования и метрологии(ИБТС) 5.Кабинет стандартизации и сертификации(ПКС) 6. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия(ПБ)(К) 7.Лаборатория электротехнических измерений(КСК)

	8.Лаборатория электрорадиоизмерений (ИСИСС)(ИБТС)(МТС)(С) 9.Лаборатория электроматериаловедения(ЭМ) 10.Мастерская электромонтажная (ИСИСС)(МР)(ЭМ) (МТС)(С)(КСК)
№203	1.Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники(ЭМ) 2. Лаборатория электротехники и вычислительной техники(МР) 3.Лаборатория электроники и схемотехники(ОИБТкС) 4. Лаборатория электротехники(ОИБТкС)(КСК) 5.Лаборатория электронной техники(ИСИСС)(МТС)(КСК) 6. Лаборатория электротехники и электроники(ИБТС) 7. Лаборатория теории электрических цепей(МТС)
№204	1.Кабинет инженерной графики(ОИБТкС)(ИСИСС)(МР)(КСК)(ПБ) 2. Кабинет подготовки к ИГА
№205	1.Кабинет проектирования цифровых устройств(КСК) 2.Лаборатория цифровойсхемотехники(КСК) 3.Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем(КСК)
№206	1.Кабинет автоматизации производства(ЭМ)
№214	1.Кабинет компьютерного моделирования(ИСИСС)(МТС)(С) 2.Кабинет информатики(ОИБТкС) (МР)(ИСИП)(ИБТС)(МТС)
№301	1.Кабинет иностранного языка (ИСИСС)(МР)(ИСИП)(ИБТС)(МТС)
№303а	1.Кабинет иностранного языка(ЭМ)(С)(КСК)(К)
№303б	1. Кабинет иностранного языка(ПКС)(ПБ)
№305	1.Лаборатория информатики(ИБТС) 2. Лаборатория интернет-технологий (КСК) 3. Лаборатория дистанционных обучающих технологий (КСК) 4. Лаборатория управления проектной деятельностью(ПКС) 5 Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда (К) 6 Лаборатория товароведения (К)
№308а,б	1. Компьютерный класс(ОИБТкС) 2.Лаборатория информационных технологий(КСК) 3.Лаборатория разработки баз данных(ПКС) 4. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (К)
№309	1.Лаборатория вычислительной техники(ИСИСС)(МТС)(С) 3.Лаборатория операционных систем и сред(КСК) 2. Мастерская компьютерная(МТС)(С)
№310а,б	1.Кабинет иностранного языка (лингфонный)(ОИБТкС) 2.Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем(ИСИП) 3. Лаборатория программирования(КСК) 4. Лаборатория системного и прикладного программирования(ПКС)
№311	1.Лаборатория телекоммуникационных систем(ИСИСС)(ИБТС)(С) 2.Лаборатория сетей абонентского доступа(ИСИСС)(С) 3. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем(МТС)(С) 4. Лаборатория систем мобильной связи(МТС) 5. Лаборатория цифровых систем электросвязи(МТС) 6. Лаборатория основ телекоммуникаций(С) 7. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций(КСК)

№314	1.Лаборатория информационно- телекоммуникационных систем и сетей(ОИБТкС) 2.Лаборатория технических средств информатизации(ОИБТкС) 3.Лаборатория электронной техники(ИСиСС) 4.Лаборатория мультисервисных сетей(ИСиСС)(МТС)(С) 5. Лаборатория направляющих систем электросвязи(МТС)(С) 6. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи(МТС) 7. Лаборатория многоканальных телекоммуникационных систем(С) 8. Лаборатория информационно-коммуникационных систем(ПКС)
№315	1.Лаборатория защиты информации от утечки по техническим каналам(ОИБТкС) 2. Лаборатория технической защиты информации(ИБТС) 3. Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации(ИСиСС)
№317	1.Кабинет нормативно-правового обеспечения информационной безопасности(ОИБТкС) 2.Кабинет информационной безопасности(ЭМ)(ИБТС)
№318	1.Кабинет информатики и информационных технологий(ЭМ) 2. Лаборатория программирования баз данных(ИСиП) 3.Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации(ОИБТкС) 4.Лаборатория основ телекоммуникации(ИСиСС) 5.Лаборатория информационной безопасности (ИСиСС)(МТС)(С) 6. Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности(ИБТС)
№322	1.Лаборатория мехатроники (автоматизации производства)(МР) 2.Лаборатория автоматизированных информационных систем(КСК) 2.Мастерская модульных производственных систем(МР)
№401	1.Кабинет математических дисциплин(ПКС)(ПБ)
№402	1.Кабинет русского языка, культуры речи и литературы(ОИБТкС)(ИСиСС)(МР)(ЭМ)
№403	1.Кабинет истории (ОИБТкС)(ИСиСС)(ЭМ)(МТС)(С)(КСК)
№404	1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин(ЭМ)(МТС)(С)(ПБ) 2.Кабинет социально-экономических дисциплин (ОИБТкС)(МР)(ИСиП)(КСК)(ПКС)(К) 3. Кабинет экономических и правовых дисциплин(ИСиСС) 4 Кабинет экономики организации (К) 5 Кабинет статистики (К) 6 Кабинет бухгалтерского учета (К) 7 Кабинет финансов, налогов и налогообложения (К) 8 Организация коммерческой деятельности и логистика (К)
№ 406а	1.Кабинет экономики отрасли и организации(ЭМ) 2.Кабинет экономики и менеджмента(МР)(КСК)(ПКС) 3.Кабинет экономических и правовых дисциплин(ИСиСС) 4 Кабинет менеджмента (К) 5 Кабинет маркетинга (К) 6 Кабинет документационного обеспечения управления (К)
№ 407	1.Кабинет естественно научных дисциплин (ИСиП)

	2. Кабинет физики(ИСиСС) 3. Кабинет технической механики (МР)(ПБ) 4. Лаборатория физики, технической механики(ЭМ) 5. Лаборатория физики(ОИБТкС)(ИБТС)
№408	1. Лаборатория теории электросвязи(ИСиСС)(МТС)(С)
№ 409	1. Кабинет математических дисциплин(МР)(ИСиП)(ИБТС)(КСК) 2. Кабинет математики (ОИБТкС)(ИСиСС)(МТС)(С)(К)
№410	1. Кабинет вычислительной техники(ИБТС) 2. Лаборатория периферийных устройств, технических средств автоматизации, источников питания СВТ(ЭМ) 3. Лаборатория электронной техники(С) 4. Лаборатория периферийных устройств(КСК)
№411	1. Кабинет философии(ОИБТкС)(ИСиСС) 2. Кабинет социальной психологии(ПКС) 3. Кабинет психологии (ПБ) 4. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (К) 5. Кабинет междисциплинарных курсов (К)
№412	1. Кабинет биологии(ОИБТкС)(ИСиСС) 2. Кабинет экологии и биологии(ЭМ)
№413	1. Кабинет естественных дисциплин(ОИБТкС)(ИСиСС) 2. Кабинет химии, теории горения и взрыва(ЭМ) 3. Лаборатория теории горения и взрыва(ПБ)
№414	1. Кабинет башкирского языка(ОИБТкС)(ИСиСС)(ЭМ)
№415	1. Кабинет охраны труда(ЭМ) 2. Кабинет безопасности жизнедеятельности (ОИБТКС)(ИСиП)(ЭМ)(КСК)(ПКС) (К) 3. Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности(МР)(ИБТС) 4. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда(ИСиСС)(МТС)(С)(ПБ) 5. Лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности(ПБ)
№416	1. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств(ИСиП) 2. Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации вычислительной техники(КСК) 3. Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии(ОИБТкС) 4. Полигон вычислительной техники(ПКС) 5. Полигон учебных баз практики(ПКС)
2 корпус, №201	1. Кабинет технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации(ЭМ) 2. Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания(ПБ)
2 корпус, №202	1. Кабинет профилактики пожаров(ПБ)
2 корпус, №203	1. Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок(ПБ)
2 корпус, №204	1. Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники(ПБ) 2. Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники(ПБ) 3. Лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики(ПБ)

	4.Лабораторияпожарной автоматики(ПБ)
2 корпус, №205	1.Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ(ПБ)
2 корпус, бокс	1.Мастерская ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования(ПБ) 2.Лаборатория противопожарного водоснабжения (ПБ)
2 корпус, № 29а	1.Мастерская слесарная(МР)(ЭМ)(ПБ)
УГАТУ Корпус 8 №8-221	1.Лаборатория пневмопривода и гидропривода (МР)
УГАТУ Корпус 8 №8-001	1.Лаборатория электрических машин и электропривода (МР)

13. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется 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, кафедр, 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 ППСЗ (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

**14. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации,
подлежащей самообследованию**

<i>№ п/п</i>	<i>Показатели</i>	<i>Единица измерения</i>
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	27
1.1.1	По очной форме обучения	27
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1223 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1148 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	75 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	6 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	321 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	3 человека/0,24%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	208 человек/88%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	45 человек/3,82%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	424 человек/33,92%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	61 человек/ 69%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	61 человек/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	54 человека/88%
1.11.1	Высшая	40 человек/66%

1.11.2	Первая	14человек/22%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	61человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	33 человека/54%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	62431028руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1023тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	449,9 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,61кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,192единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-