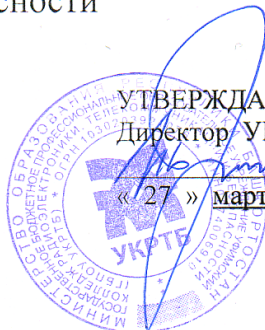




Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности



УТВЕРЖДАЮ
Директор УКРТБ

И.В. Нуйкин

« 27 » марта 2020 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (по состоянию на 01.04.2020)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
На заседании педагогического совета
Протокол № 4.2 от «27» марта 2020 г.

Уфа 2020

Содержание

1	Образовательная деятельность	3
2	Система управления ГБПОУ УКРТБ	6
3	Содержание подготовки обучающихся	9
3.1	Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	9
3.2	Соответствие ППСЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	10
4	Качество подготовки обучающихся	12
5	Организация учебного процесса	20
6	Воспитательная работа	21
7	Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	23
8	Востребованность выпускников	28
9	Кадровое обеспечение	32
10	Учебно-методическое обеспечение	33
11	Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	33
12	Материально-техническая база	36
13	Внутренняя система оценки качества образования	42
14	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	49

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 ППСЗ 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
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

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

№ п/п	Код специальности	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ППСЗ СПО на базе основного общего 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
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник-программист

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 17200 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 спортивных секций.

Заместитель директора – Арефьев Александр Валерьевич, возглавляет отдел по развитию. Основной целью отдела по развитию (ОР) является осуществление работы центров сертификации, организация СЦК, реализация проекта «5000 мастерских», организация и подготовка студентов к участию в конкурсах WSR, развитие дополнительного образования, принятие участия учебного заведения в грантах.

Заместитель директора – Семенов Алексей Георгиевич, 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.

Начальник отдела по воспитательной работе – Котков Кирилл Валерьевич, возглавляет отдел по воспитательной работе. Основной целью отдела по воспитательной работе (ОВР) является осуществление воспитательного процесса, взаимодействие с организациями социальной сферы по вопросам воспитательной и профилактической работы; социально-психологическое сопровождение детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, инвалидов и лиц с ОВЗ, детей группы риска, состоящих на учете; организация и контроль работы наркопоста, совета профилактики; профилактика алкоголизма и табакокурения, наркомании; пропаганда здорового образа жизни; организация работы органов студенческого самоуправления, студенческого клуба.

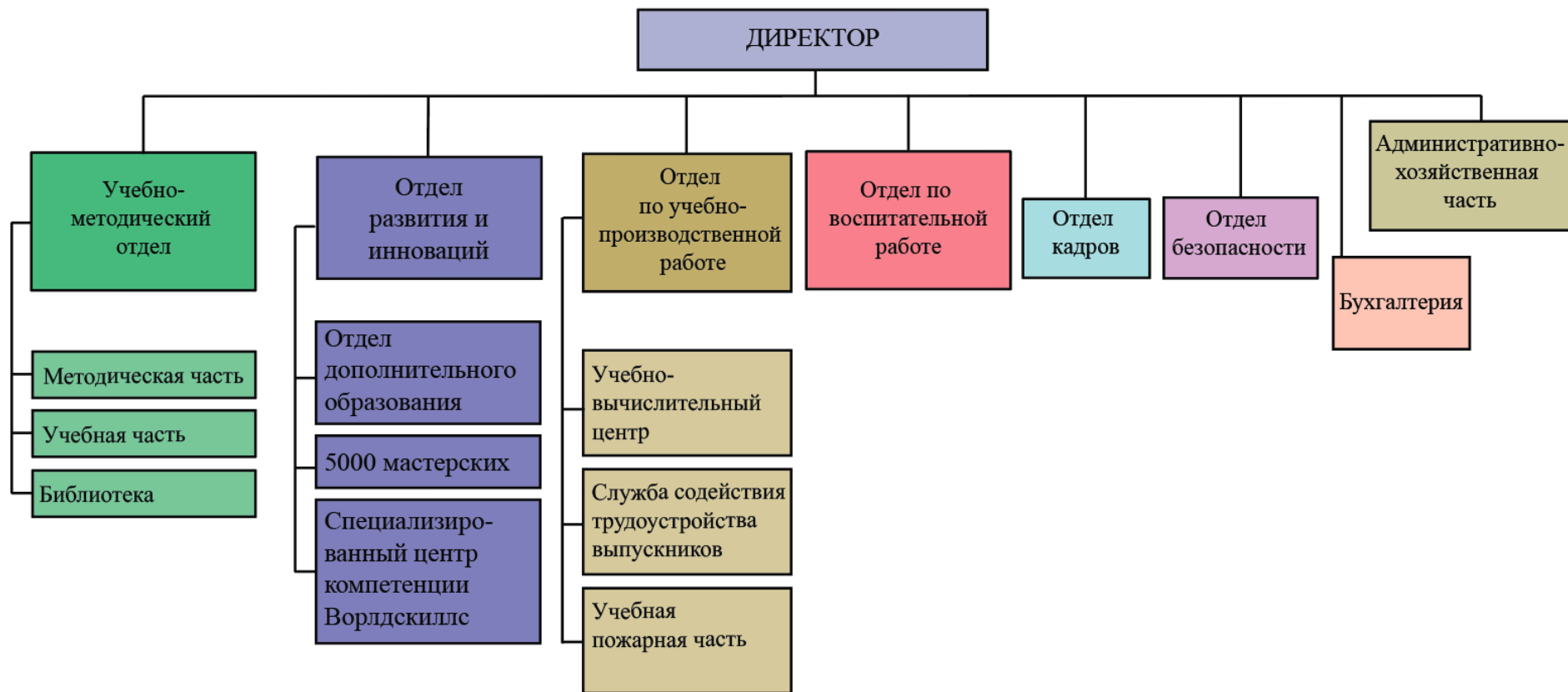
Начальник отдела безопасности – Янгиров Данис Фаритович, возглавляет отдел безопасности. Основной целью отдела безопасности (ОБ) является выполнение работ по обеспечению безопасных условий труда и обучения на территории и в здании колледжа, проведение мероприятий в области охраны труда и гражданской обороны, антитеррористическая деятельность.

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.

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 трудового законодательства, взаимодействие с военкоматами и пенсионным фондом, органами социального обеспечения.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
ГБПОУ УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ



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 %
12	Коммерция (по отраслям)	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.

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 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 по состоянию на 1 апреля 2020 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.
7	Наличие документов по учебной и производственной практики	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 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2019-20 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	53	53	100	17	32	27	51	9	17	-	-	4,15
Физика	1	53	53	100	5	9,4	39	73,6	9	17	-	-	3,92
Математика	1	53	53	100	10	18,9	33	62,3	10	18,9	-	-	4,0
Инженерная и компьютерная графика	2	50	50	100	18	36	19	38	11	22	2	4	4,06
Электротехника	2	50	50	100	18	36	24	54	7	14	1	2	4,18
Основы информационной безопасности	2	50	50	100	11	22	25	50	14	28	-	-	3,94
Информатика	2	50	50	100	6	12	24	48	19	38	1	2	3,7
Вычислительная техника	2	50	50	100	7	14	25	50	15	30	3	6	3,7
Математика	2	50	50	100	10	20	23	46	17	34	-	-	3,86
Физика	2	50	50	100	7	14	24	48	19	38	-	-	3,7

МДК. Криптографическая защита информации	3	50	100	100	24	48	22	44	4	12	-	-	4,4
Экономика и управление	3	50	100	100	28	56	16	32	5	10	1	2	4,42
Физическая культура	3	50	100	100	29	58	17	34	4	8	-	-	4,5
МДК. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	3	50	100	100	26	52	22	44	2	4	-	-	4,48
МДК. Программно-	3	50	100	100	27	54	19	38	3	6	1	2	4,48

аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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	53	53	100	12	22,6	34	64	7	13,2	-	-	4,1
Информатика	1	53	53	100	16	30	27	50,1	10	18,8	-	-	4,1
Математика	1	53	53	100	9	17	23	43,3	20	37,7	1	1,8	3,8
Физика	1	53	53	100	7	13,2	18	34	26	49	2	3,7	3,6
Основы электротехники (экз.)	2	74	74	100	22	29,7	30	40,5	19	25,6	3	4	3,9
Основы философии (экз.)	2	74	74	100	26	35	27	36,5	20	27	1	1,35	4,2
Информационные технологии (экз.)	2	74	74	100	6	8	25	33,7	40	54	3	4	3,5
Электротехнические измерения	2	74	74	100	21	28,3	18	24,3	35	47	-	-	3,6
МДКЦифровая схемотехника	3	32	32	100	13	40,6	12	37,5	7	21,8	-	-	4,2
Операционные системы и среды (экз.)	3	32	32	100	14	43,7	11	34,3	5	15,6	2	6,2	4,2
Метрология, стандартизация и сертификация (экз.)	3	32	32	100	14	43,7	12	37,5	6	18,7	-	-	4,2
Безопасность жизнедеятельности	3	32	32	100	5	15,6	17	53	8	25	2	6,2	3,8

Дискретная математика	3	32	32	100	7	21,8	16	50	10	31,2	-	-	4,0
-----------------------	---	----	----	-----	---	------	----	----	----	------	---	---	-----

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 в	При самообследовании в 2017-18 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	25	25	100	9	36	15	60	1	4	0	0	4,32
Информатика	1	25	25	100	5	20	18	72	1	4	1	4	4,0
Математика	1	25	25	100	7	28	13	52	5	20	0	0	4,08
Физика	1	25	25	100	7	28	13	52	5	20	0	0	4,08
Материаловедение	2	25	25	100	7	28	10	40	8	32	0	0	3,96
Основы вычислительной техники	2	25	25	100	5	20	8	32	12	48	0	0	3,7
Инженерная графика	2	25	25	100	6	24	10	40	9	36	0	0	3,5
Математика	2	25	25	100	7	28	5	20	12	48	0	0	3,6
МДК, Программирование мехатронных систем	3	19	19	100	9	47	7	36,8	3	15,8	0	0	4,3
МДК, Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	3	19	19	100	8	42	7	36,8	4	21	0	0	4,2
МДК. Техническое обслуживание, ремонт и	3	19	19	100	8	42	4	21	7	36,8	0	0	4,0

испытание мехатронных систем.													
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**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 2019-20 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	64	64	100	17	26,5	29	45,3	18	28,2	-	-	4,0
Физика	1	64	64	100	5	7,8	40	62,5	19	29,7	-	-	3,8
Русский язык	1	64	64	100	14	21,8	18	28,2	32	50	-	-	3,7
Термодинамика, теплопередача и гидравлика	2	90	90	100	43	47,7	29	32,2	14	15,8	4	4,3	4,38
Инженерная графика	2	99	90	100	20	22,2	48	53,3	19	21,2	3	3,3	3,94
Математика	2	90	90	100	15	16,7	44	48,9	29	32,2	2	2,2	3,63
МДК. Пожарно-строевая подготовка	2	90	90	100	25	27,8	58	64,4	6	6,6	1	1,2	4,18
Автоматизированные системы управления и связь	3	89	89	100	48	53,9	14	15,9	25	28	2	2,2	4,21
Правовые основы профессиональной деятельности	3	89	89	100	37	41,5	27	30,3	22	24,7	3	3,5	4,1
Пожарная профилактика	3	89	89	100	26	29,1	28	31,5	32	35,9	3	3,5	3,85
Психология экстремальных ситуаций	3	89	89	100	33	37	28	31,5	24	27	4	4,5	4,0

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 2019-20 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	24	24	100	5	20,8	16	66,6	3	12,5	-	-	4,33
Физика	1	24	24	100	1	4,2	19	79,2	4	16,6	-	-	3,8
Русский язык	1	24	24	100	12	50	12	50	-	-	-	-	4,5
Русский язык	2	24	24	100	3	12,5	9	37,5	12	50	-	-	3,6
Информатика	2	24	24	100	5	20,8	7	29,1	9	37,7	3	12,5	3,6
Математика	2	24	24	100	5	20,8	7	29,2	11	45,8	1	4,2	3,66
Физика	2	24	24	100	2	8,33	9	37,5	11	45,8	2	8,34	3,45

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 2019-20 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	49	49	100	11	22,44	38	77,55	-	-	-	-	4,22
Информатика	1	49	49	100	23	46,9	23	46,9	3	6,1	-	-	4,4
Математика	1	49	49	100	11	22,44	36	73,5	2	4,1	-	-	4,2
Информационные технологии	2	91	91	100	22	24,2	50	54,9	16	17,6	3	3,3	4,0
Операционные системы и среды	2	91	91	100	15	16,5	48	52,7	28	30,8	-	-	3,86

Введение в специальность	2	91	91	100	34	37,4	48	52,7	9	9,9	-	-	4,3
ПМ. Разработка, администрирование и защита баз данных	3	46	46	100	22	47,8	20	43,4	4	8,7	-	-	4,4
МДК. Технология разработки защиты баз данных	3	46	46	100	22	47,8	22	47,8	2	4,3	-	-	4,4
Численные методы	3	46	46	100	13	28,3	16	34,8	17	37,0	-	-	3,91

**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 2019-20 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	53	53	100	14	26,4	28	52,8	9	16,9	1	1,89	3,98
Информатика	1	53	53	100	18	33,9	25	47,2	9	16,9	1	1,89	4,1
Математика	1	53	53	100	15	28,3	17	32,0	20	37,7	1	1,89	3,9
МДК. Технология создания и обработки цифровой информации	2	28	28	100	12	42,8	8	28,6	8	28,6	-	-	4,1
Элементы высшей математики	2	28	28	100	5	17,9	10	35,7	13	46,4	-	-	3,7
МДК. Компьютерная графика	2	28	28	100	6	21,3	12	42,8	7	25	3	10,7	3,8

**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 2019-20 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Русский язык	1	25	25	100	4	16,0	13	52,0	8	32,0	-	-	3,8

Физика	1	25	25	100	4	16,0	12	48,0	7	28,0	2	8,0	3,7
Математика	1	25	25	100	2	8,0	12	48,0	11	44,0	-	-	3,6
Теория электрических цепей	2	25	25	100	6	24,0	17	68,0	2	8,0	-	-	4,2
Инженерная графика в электросвязи	2	25	25	100	9	36,0	10	40,0	6	24,0	-	-	4,1
МДК. Технология монтажа кабелей связи	2	25	25	100	10	40,0	10	40,0	5	20,0	-	-	4,2
Основы телекоммуникаций	2	25	25	100	5	20,0	14	56,0	6	24,0	-	-	3,96
МДК. Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей	3	20	20	100	8	40,0	7	35,0	4	20,0	1	5,0	4,1
Вычислительная техника	3	20	20	100	9	45,0	7	35,0	3	15,0	1	5,0	4,2
Теория электросвязи	3	20	20	100	7	35,0	10	50,0	3	15,0	-	-	4,2
МДК. Технология монтажа и обслуживание направляющих систем	3	20	20	100	8	40,0	6	30,0	5	25,0	1	5,0	4,1
ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	4	13	13	100	1	7,69	7	53,7	5	38,4	-	-	3,7
ПМ. Техническая эксплуатация сетей электросвязи	4	13	13	100	4	30,8	4	30,8	5	38,4	-	-	4,0
ПМ. Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем	4	13	13	100	2	15,4	8	61,5	3	23,1	-	-	3,9
МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	4	13	13	100	6	46,1	4	30,8	3	23,1	-	-	4,2
Интеллектуальные информационные системы	4	13	13	100	6	46,1	3	23,1	4	30,8	-	-	4,2

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 2019-20 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Русский язык	1	28	28	100	6	21,4	15	53,6	7	25,0	-	-	3,96
Информатика	1	28	28	100	15	53,6	10	35,7	3	10,7	-	-	4,4
Математика	1	28	28	100	7	25,0	14	50,0	7	25,0	-	-	4,0
Физика	1	28	28	100	4	14,3	14	50,0	9	32,1	1	3,6	3,8
Инженерная графика	2	19	19	100	3	15,8	5	26,3	11	57,9	-	-	3,6
Теория электросвязи	2	19	19	100	8	42,1	7	36,8	4	21,1	-	-	4,2
Физика	2	19	19	100	2	10,5	7	36,8	10	52,6	-	-	3,6
Теория электрических цепей	2	19	19	100	9	47,4	5	26,3	5	26,3	-	-	4,2
Энергоснабжение телекоммуникационных систем	3	20	20	100	7	35,0	10	50,0	3	15,0	-	-	4,2
МДК. Технология выполнения работ по монтажу оборудования связи	3	20	20	100	10	50,0	8	40,0	2	10,0	-	-	4,4
МДК. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	3	20	20	100	12	60,0	6	30,0	2	10,0	-	-	4,5

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 2019-20 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
Интеллектуальные информационные системы	4	15	15	100	7	46,66	7	46,66	1	6,66	-	-	4,4
ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	4	15	15	100	4	26,66	3	20,0	8	53,33	-	-	3,7
ПМ. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	4	15	15	100	4	26,66	3	20,0	8	53,33	-	-	3,7
МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов	4	15	15	100	6	40,0	2	13,33	7	46,66	-	-	3,9
МДК. Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов	4	15	15	100	6	40,0	1	6,66	8	53,33	-	-	3,9
Техническая эксплуатация систем коммутации	5	19	19	100	7	36,8	5	26,4	7	36,8	-	-	4,2
ПМ. Продвижение услуг телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	5	19	19	100	3	15,8	7	36,8	9	47,4	-	-	3,7
ПМ. Конвергенция технологий и сервисов телекоммуникационных	5	19	19	100	9	47,4	3	15,8	7	36,8	-	-	4,1

систем и информационных-коммуникационных сетей связи													
МДК. Теоретические основы конвергенции технологий и сервисов телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	5	19	19	100	7	36,8	4	21,1	8	42,1	-	-	4,6
Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности	5	19	19	100	11	57,8	4	21,1	4	21,1	-	-	4,4

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.

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 программы воспитания 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 студенческих 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 отдела по воспитательной работе	Да
2.3. Наличие должности начальника отдела по воспитательной работе	Да
2.4. Наличие должностной инструкции начальника отдела по воспитательной	Да
2.5. Наличие внутренних локальных актов, регламентирующих воспитательную деятельность	Да
2.6. Наличие инструкций, методических рекомендаций по организации и проведению воспитательной деятельности	Да
2.7. Наличие попечительского совета	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	11
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организации (объединений)	76
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	24
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 тренажерного зала	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	8
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	6
5.4. Достижения участвующих в фестивалях, смотрах, конкурсах различного уровня в предыдущем учебном году (количество призовых мест, дипломов, грамот)	Диплом за участие - 6, 2 место – 2,
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	150
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	120 человек
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	32
5.9. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Нет
5.10. Наличие в колледже музея(ев)	Да
6. Психолого-консультационная работа	Наличие, да/нет
6.1. Наличие службы социально-психологической поддержки	Да
6.2. Наличие положения о службе социально-психологической поддержки (СПП)	Нет
6.3. Количество педагогов-психологов	1
6.4. Наличие должностной инструкции педагога психолога	Да
6.5. Количество социальных педагогов	2
6.6. Наличие должностной инструкции социального педагога	Да
6.7. 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)	16
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций	Да
7.4. Количество мероприятий, проведенных в рамках плана в предыдущем учебном году	6
7.5. Наличие утвержденного плана работы по профилактике правонарушений	Да
7.6. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	14

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 образовательном учреждении	Да
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

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, повышения квалификации и конкурентоспособности на рынке труда для студентов колледжа, а также для внешних слушателей.

Колледж реализует программы дополнительного образования различной продолжительности и направленности:

- повышение квалификации (от 16 часов до 72 часов) с выдачей удостоверения о повышении квалификации;
- профессиональная переподготовка (от 252 часов до 592 часов) с выдачей диплома о профессиональной переподготовке;
- дополнительное образование детей и взрослых (от 16 часов до 36 часов) с выдачей свидетельства о прохождении курсов.

Концепция предлагаемых программ рассчитана в первую очередь на специалистов, стремящихся повысить свой профессиональный уровень. В таблицах представлены перечни курсов дополнительного образования, для студентов колледжа, для внешних слушателей а также для школьников.

Все курсы ведут высококвалифицированные преподаватели колледжа а также лучшие специалисты-практики, которые постоянно совершенствуют свои знания и навыки и передают их своим слушателям.

Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых в объеме 36 часов (для студентов колледжа)

№ п/п	Наименование услуг дополнительного образования детей и взрослых	Количество часов
1	Психология трудоустройства	36
2	Монтажник РЭАиП	36

3	Монтаж ОПС	36
4	CCNA: R&S Введение в сетевые технологии	36
5	Защита прав интеллектуальной собственности и авторского права	36
6	Видеомонтаж	36
7	Охрана труда на предприятии	36
8	Программирование на C#, WPF	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	Информационные кабельные сети	36
14	Разработка мобильного приложения	36
15	Инженерное моделирование	36
16	Программирование в 1С	36
17	Правовые основы профессиональной деятельности	36
18	Углубленное изучение иностранного языка	36
19	Моделирование а анализ программного обеспечения	36
20	Разговорный английский язык	36
21	Разработка сайтов HTML и CSS	36
22	Программирование в 1С	36
23	Программирование на Python	36
24	Основы ОС Linux	36

Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых в объёме 24 часа и 16 часов (для студентов колледжа)

№	Наименования программы курсов дополнительного образования детей и взрослых	Количество часов
1	Углубленное изучение естественно - научных дисциплин (химия углеводородов)	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 автоматизики	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 дисциплин «Безопасность жизнедеятельности»	16
36	Методы построения алгоритмов	24
37	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин (биология)	16

38	Углубленное изучение основ математического анализа	16
39	Углубленное изучение основ теории вероятностей	16
40	Организация сервисного обслуживания компьютерных систем	16
41	Сетевое администрирование компьютерных систем	16
42	Обеспечение информационной безопасности компьютерных систем	16
43	Школа выживания	16
44	Медицина и здоровье	16
45	Принципы построения современных систем коммутации и сетей доступа	16
46	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин (физика)	16
47	Прикладное применение искусственного интеллекта	24
48	Профессиональная подготовка пожарных	16
49	Пожарная профилактика электроустановок	16
50	Углубленное изучение дисциплины теория горения и взрыва	16
51	Углубленное изучение дисциплины термодинамика, теплопередача и гидравлика	16
52	Углубленное изучение иностранных языков	16
53	Современные и перспективные направления в многоканальных телекоммуникационных системах	16
54	Формирование и использование коммуникативных навыков при работе с современными технологиями (башкирский язык)	16
55	Обществознание (право)	16
56	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	16
57	Документирование деятельности специалиста среднего звена управления	24
58	Управление организацией с применением информационных технологий	16
59	Компьютерные системы и технологии	16
60	Углубленное изучение дисциплины «Физическая культура»	16
61	Материаловедение	16
62	Метрология, стандартизация и сертификация	16

**Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых
(для студентов колледжа)**

№	Наименования программы курсов дополнительного образования детей и взрослых	Количество часов
1	Подготовительные курсы для поступления в ВУЗ	60

Сведения по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации (для внешних слушателей)

№	Наименование программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации	Количество часов
1	Профессиональная переподготовка по направлению Организационное и документационное обеспечение управления организацией	252
2	Профессиональная переподготовка по направлению «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»	252
3	Профессиональная переподготовка по направлению «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	252
4	Профессиональная переподготовка по направлению «Программирование в компьютерных системах»	252
5	Профессиональная переподготовка по направлению «Компьютерные системы и комплексы»	252
6	Профессиональная переподготовка в области обеспечения пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов	592
7	Профессиональная переподготовка по направлению «Монтажник ОПС»	576
8	Повышение квалификации командиров отделения пожарной охраны по обеспечению пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов	72
9	Организация управленческой деятельности образовательной организации на примере «IC-колледж» (для пользователей)	36
10	Разработка и использование электронных образовательных ресурсов в профессиональной	36

	деятельности педагога	
11	Применение информационных технологий для преподавателей математики	24
12	Защита интеллектуальной собственности	36
13	Интеллектуальные технологии в образовании	36
14	Применение Smart-технологий в обучении IT-специалистов	36
15	Курсы повышения квалификации для преподавателей информатики и информационных технологий	24
16	Моделирование и анализ программного обеспечения	36
17	Технология разработки программного обеспечения	36
18	Разработка и управление электронными образовательными ресурсами в LMS Moodle	16
19	Обучение граждан предпенсионного возраста «Разработка решений на платформе 1С: Предприятие 8» с учетом стандарта WSR по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»	72
20	Курсы видеоблогера с телеканалом UTV и Уфанет	32

**Сведения по программам дополнительного образования детей и взрослых
(для школьников)**

№	Наименования программы курсов дополнительного образования детей и взрослых	Кол-во часов
1	Подготовительные курсы подготовки к ОГЭ	96
4	Экспресс подготовка к ЕГЭ	36
3	Курсы по физической подготовке для абитуриентов	20
4	Дополнительное образование для детей и взрослых. Программирование на языке высшего уровня (Python)	120

8. Востребованность выпускников

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

- Компьютерные системы и комплексы
- Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- Обеспечение информационной безопасности 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
<p>Информационная безопасность телекоммуникационных систем Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p> <p>Федеральная служба безопасности России по Республике Башкортостан, Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ ГБУДО «Республиканский детский образовательный технопарк» (современные инновационные технологии) ФГУП Радиочастотный центр ЦФО ООО «D-link трейд» (поставщик коммутационного оборудования) ООО «Код безопасности» АО «Позитив Технолоджиз» ГУП Центр Информационно-коммуникационных технологий РБ ОАО «Инфотекс»</p>
<p>Многоканальные телекоммуникационные системы Сети связи и системы коммутации Инфокоммуникационные сети и системы связи</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), АО Монтажно-Технологическое Управление «Кристалл» (строительно-монтажные</p>

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),
ОАО «Вымпел-Ком»(билайн) (оператор сотовой связи), ,
ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),
Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»)
ООО «Тайлерус» (дистрибьютор структурированных кабельных сетей)
АО «Спутниковые телекоммуникации Башкортостана» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи),

Компьютерные системы и комплексы

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 «Башнефть-Информ»
ОАО НПП «Полигон»
ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»

Программирование в компьютерных системах Информационные системы и программирование

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),

Пожарная безопасность

Структуры МЧС, производственные предприятия
Муниципальное бюджетное учреждение "Управление пожарной охраны ГО г. Уфа Республики Башкортостан"
ФГКУ "22 Отряд ФПС по Республике Башкортостан"

Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

ООО Медстальконструкция (роботизированные комплексы)
ООО «Кроношпан Башкортостан»
ООО «Авиатех»
ООО «Союз машиностроителей России»

Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

ООО «Гарант-СБ»
ООО «Системы комплексной безопасности»
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)
АО «БПО «Прогресс»

Сетевое и системное администрирование

АО «Уфанет»

Коммерция (по отраслям)

ООО «Полифорт»

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, гостелерадиокомпаниях, 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», ОАО МТУ «Кристалл», Отряд государственной противопожарной службы МЧСРБ, ГУП ТРК «Башкортостан», ПАО «ВымпелКом», ОАО «МТС» и другие организации, работающие в области телекоммуникаций и 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:	86	110	35	1	-	-	232
Пожарная безопасность	51	30	8	1	-	-	90
Компьютерные системы и комплексы	6	25	5	-	-	-	36
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	8	23	12	-	-	-	43
Программирование в компьютерных системах	4	10	7	-	-	-	21
Многоканальные телекоммуникационные системы	17	22	3	-	-	-	42

9. Кадровое обеспечение

	Всего	Категория				Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученые степени
		высшая	первая	вторая	без категории		
Штатные преподаватели	56	32	10	-	14	11	8
Преподаватели-совместители	27	11	4	-	12		
Внутренние преподаватели-совместители	15	8	1	-	6		
ИТОГО	98	51	15	-	32	11	8

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;
- электронные учебники и теоретические материалы по дисциплинам и МДК в модуле в LMSMOODLE для организации дистанционной технологии обучения;
- 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.

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 324 кв. м, 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.

Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с профилем колледжа, учебными планами, образовательными профессиональными программами, соответствующими ФГОС и информационными потребностями читателей. Комплектование происходит непосредственно через издательства и их филиалы, выпускающие учебную литературу с грифом соответствия Министерства образования или грифом ФГУ «ФИРО».

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 доступ к электронным библиотечным системам «Znanium» и «Академия».

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	-	-	8191	302	-

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 структ. подраздел.				
			Научная	Учебная	Худож.	Заруб.		Обмен	Научная	учебная		Худож.	Заруб.				В т.ч. студентов	Обслужено структ. подраздел.
1	Библиотека УКРТБ	60210	2304	51343	6259	-	-	356		356	-	-	-	1278	1218	2003	32904	-

Книго-выдача	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	Вышш. образ.		Сред. спец		Обращаемость	Кн/обеспеченность	Читаемость	Посещаемость
										Мл. курс	Ст. курс		Всего	В т.ч. высш. спец.	Всего	В т.ч. библиотечно				
51674	522	50103	1006	-	258		2		250	250	-	2	1	1	1	1	0,8	47	40,5	28

12. Материально-техническая база

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает 14 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	14 аудиторий
1.2	Наличие современных компьютеров с процессором Core2Duo и выше	307
1.3	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	20 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	Актальный 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	9 шт.

Перечень кабинетов и лабораторий в соответствии с ГОС и ФГОС

№ каб.	Наименование кабинетов и лабораторий по ФГОС
№100	1. Лаборатория ИТ
№106	1. Кабинет методический (ОИБТкС) (ИБТС) 2. Комната психологической разгрузки
№201	1. Кабинет алгоритмизации и программирования (ОИБТкС) (ССА) 2. Кабинет программирования (ИБТС)
№202	1. Кабинет метрологии и стандартизации (ОИБТкС) (ИСИП) (ССА) 2. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (МР) (КСК) 3. Кабинет технического регулирования и метрологии (ИБТС) 4. Кабинет стандартизации и сертификации (ПКС) 5. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (ПБ) (К) 6. Лаборатория электротехнических измерений (КСК) 7. Лаборатория электрорадиоизмерений (ИСИСС) (ИБТС) (МТС) 8. Лаборатория электроматериаловедения (ЭМ) 9. Мастерская электромонтажная (ИСИСС) (МР) (ЭМ) (МТС) (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. Лаборатория технологии разработки баз данных (ПКС) 2. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (К) 3. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (ИСИП) 4. Лаборатория программирования и баз данных (ИСИП) 5. Лаборатория системного и прикладного программирования (ПКС)

	6. Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных (ССА) 7. Кабинет компьютерного моделирования (ИСиСС) (МТС)
№205	1. Кабинет проектирования цифровых устройств (КСК) 2. Лаборатория цифровой схемотехники (КСК) 3. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (КСК)
№206	1. Кабинет автоматизации производства (ЭМ) 2. Кабинет черчения (ЭМ) 3. Кабинет инженерной графики (ОИБТкС) (ИСиСС) (МР) (КСК) (ПБ) 4. Кабинет подготовки к ИГА 5. Кабинет информатики (ОИБТкС) (МР) (ИСиП) (ИБТС) (МТС) (ССА) 6. Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда (К) 7. Лаборатория программирования (КСК) 8. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики (ССА)
№214	1. Конференц-зал 2. Кабинет защиты дипломных проектов
№301	1. Кабинет иностранного языка (ИСиСС) (МР) (ИБТС) (МТС) (К) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (ПБ) (ССА)
№303	1. Мастерская по компетенции «Веб-дизайн и разработка» 2. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ИСиП) 3. Лаборатория разработки веб-приложений (ИСиП) 4. Студия инженерной и компьютерной графики (ИСиП) 5. Студия дизайна веб-приложений (ИСиП)
№307	1. Мастерская по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8» 2. Лаборатория информатики (ИБТС) 3. Лаборатория интернет-технологий (КСК) 4. Лаборатория дистанционных обучающих технологий (КСК) 5. Лаборатория управления проектной деятельностью (ПКС)
№308	1. Мастерская по компетенции «Сетевое и системное программирование» 2. Компьютерный класс (ОИБТкС) 3. Лаборатория информационных технологий (КСК) 4. Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры (ССА) 5. Лаборатория информационных ресурсов (ССА) 6. Полигон администрирования сетевых операционных систем (ССА) 7. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры (ССА)
№309	1. Лаборатория вычислительной техники (ИСиСС) (МТС) 2. Лаборатория операционных систем и сред (КСК) 3. Мастерская компьютерная (МТС) 4. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций (КСК) 5. Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем (ССА)
№310	1. Мастерская по компетенции «Информационные кабельные сети» 2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС) 3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)
№311	1. Лаборатория телекоммуникационных систем (ИСиСС) (ИБТС) 2. Лаборатория сетей абонентского доступа (ИСиСС) (С) 3. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем (МТС) 4. Лаборатория систем мобильной связи (МТС) 5. Лаборатория цифровых систем электросвязи (МТС) 6. Лаборатория основ телекоммуникации (ИСиСС)

№314	<ol style="list-style-type: none"> 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) 5. Лаборатория направляющих систем электросвязи (МТС) 6. Лаборатория многоканальных телекоммуникационных систем
№315	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория защиты информации от утечки по техническим каналам (ОИБТкС) 2. Лаборатория технической защиты информации (ИБТС) 3. Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (ИСиСС)
№317	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности (ОИБТкС) 2. Кабинет информационной безопасности (ЭМ) (ИБТС)
№318	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет информатики и информационных технологий (ЭМ) 2. Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации (ОИБТкС) 3. Лаборатория информационной безопасности (МТС) 4. Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем (ИСиСС) 5. Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности (ИБТС) 6. Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры (ССА)
№322	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности» 2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС) 3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)
№401	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет математических дисциплин (ПКС) 2. Кабинет математики (ПБ) (К)
№402	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет русского языка, культуры речи и литературы (ОИБТкС) (ИСиСС) (ЭМ) (К) (ССА) 2. Кабинет русского языка и культуры речи (МР)
№403	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет истории (ОИБТкС) (ИСиСС) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (К) (ССА)
№404	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ЭМ) (МТС) (ПБ) (ИСиСС) 2. Кабинет социально-экономических дисциплин (ОИБТкС) (МР) (ИСиП) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) 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. Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики (К) 9. Лаборатория товароведения (К)
№ 406а	<ol style="list-style-type: none"> 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) 7. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ССА) (К)
№407	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ИСиП) 2. Кабинет физики (ИСиСС) 3. Кабинет технической механики (МР) (ПБ)

	4. Лаборатория физики, технической механики (ЭМ) 5. Лаборатория физики (ОИБТкС) (ИБТС) (ССА) 6. Лаборатория естествознания и астрономии (К)
№408	1. Лаборатория теории электросвязи (ИСиСС) (МТС) 2. Лаборатория электротехники (ССА)
№409	1. Кабинет математических дисциплин (ИСиП) (ИБТС) (КСК) 2. Кабинет математики (ОИБТкС) (ИСиСС) (МТС) (К) (ССА) (МР)
№410	1. Кабинет вычислительной техники (ИБТС) 2. Лаборатория периферийных устройств, технических средств автоматизации, источников питания СВТ (ЭМ) 3. Лаборатория электронной техники 4. Лаборатория периферийных устройств (КСК) 5. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ССА)
№411	1. Кабинет философии (ОИБТкС) (ИСиСС) (ССА) 2. Кабинет социальной психологии (ПКС) 3. Кабинет психологии (ПБ) 4. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (К) 5. Кабинет междисциплинарных курсов (К) 6. Кабинет биологии (ОИБТкС) (ИСиСС) (К) (ССА) 7. Кабинет экологии и биологии (ЭМ)
№412	1. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства) (МР) 2. Лаборатория автоматизированных информационных систем (КСК) 3. Лаборатория программируемых логических контроллеров (МР) 3. Мастерская модульных производственных систем (МР)
№413	1. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ОИБТкС) (ИСиСС) (ССА) 2. Кабинет химии, теории горения и взрыва (ЭМ) 3. Лаборатория теории горения и взрыва (ПБ)
№414	1. Кабинет башкирского языка (ОИБТкС) (ИСиСС) (ЭМ) (К) (ССА)
№415	1. Кабинет охраны труда (ЭМ) 2. Кабинет безопасности жизнедеятельности (ОИБТкС) (ИСиП) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) 3. Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности (МР) (ИБТС) 4. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ИСиСС) (МТС) (МР) (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 средств 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) 6. Кабинет информатики (ОИБТкС) (МР) (ИСиП) (ИБТС) (МТС) (ССА) 7. Кабинет иностранного языка (лингвфонный) (ОИБТкС) (ИСиП)
№500	Библиотека, (ОИБТкС)(ИСиСС)(ЭМ)(МТС)(С)(КСК)(ССА)
№501	1. Спортивный зал
№505	1. Актный зал(ОИБТкС)(ИСиСС)(ЭМ)(МТС)(С)(КСК)(ССА)
№600	1. Помещение для самостоятельной работы 2. Читальный зал
№601	1. Тренажерный зал
№602	1. Полигон(ЭМ)

2 корпус, №201	1. Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (ПБ)
2 корпус, №202	1. Кабинет профилактики пожаров (ПБ)
2 корпус, №301	1. Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок (ПБ)
2 корпус, №203	1. Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники (ПБ) 2. Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники (ПБ) 3. Лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики (ПБ) 4. Лаборатория пожарной автоматики (ПБ) 5. Кабинет технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (ЭМ)
2 корпус, №204	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) (ПБ) 2. Мастерская слесарных работ (ЭМ)
УГАТУ, корпус 8 №8-221	1. Лаборатория пневматики и гидравлики (МР)
УГАТУ, корпус 8 №8-001	1. Лаборатория электрических машин (МР)

13. Внутренняя система оценки качества образования

В ПББОУ УКРТБ внутренняя система оценки качества осуществляется на основе нормативного локального акта «Положение о внутренней системе оценки качества образования».

Система внутренней оценки качества образования колледжа служит информационным обеспечением управления образовательной деятельностью колледжа.

За прошедший период была проведена оценка по следующим показателям:

Показатель	Инструмент оценки	Документ	Критерии оценки	Периодичность, вид контроля	Ответственные
Качество умений, навыков, знаний	Подведение итогов успеваемости и посещаемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости и посещаемости по группам Форма «Отчёт по успеваемости и посещаемости студентов по итогам промежуточной аттестации»	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%) посещаемость занятий студентами (%)	1 раз в семестр, сплошной	Заведующие отделениями
Качество знаний вновь поступивших обучающихся	Анализ документов Входной контроль по трем предметам	Аттестат Форма «Аналитический отчет»	проходной балл аттестата	Ежегодно, выборочно	заведующие отделениями, приемная комиссия Казина И.Г.
Качество организации образовательного процесса	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов, наполняемость учебных групп, сбалансированность учебной нагрузки, расписание, государственная аккредитация программ	Ежегодно, сплошной	Зам. Директора Туктарова Л.Р. Зав. отделениями Методист Никонова Д.С.
Оценка качества результатов обучения предыдущего выпуска	Анкетирование	Данные о трудоустройстве: Письма из Центра занятости населения, отзыв-характеристика работодателей	% трудоустроенных по специальности % трудоустроенных % нетрудоустроенных	Ежегодно, сплошной	Зав практики Артамонова О.А., Классные руководители
Качество организации образовательного процесса для сирот и лиц с ОВЗ	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов сирот и лиц с ОВЗ Условия обучения,	Ежегодно, сплошной	Соц. педагог Искандарова Г.Р Глав.бухгалтер

			доступная среда		Гильманова Р.Н.
Оценка качества информационных ресурсов	Наблюдение, анализ, опрос	Информационная справка	Личный доступ к материалам на учебном портале Наличие информационных ресурсов Востребованность сотрудниками и студентами Наполняемость и актуальность	На момент проведения оценки, сплошной	Рамеева Э.Р. Методист Никонова Д.С. начальник отдела доп.образования Зиатдинова А.А., начальник отдела по ВР Котков К.В.
Качество кадрового педагогического состава	Анализ документов	Информационная справка: - дипломы об образовании - документы о повышении квалификации, стажировке - документ о профессиональной переподготовке - портфолио - трудовая книжка/справка	квалификационная категория (в%) возраст имеющиеся ученые степени, звания и награды за педагогический труд (кол-во и %) периодичность повышения квалификации и прохождения стажировки, стаж работы по специальности	Ежегодно, выборочно	Специалист по управлению персоналом Леонтьева В.А., зам. директора Туктарова Л.Р
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Анализ выполнения графика контроля	- критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Методист Никонова Д.С., зав.кафедрами
Качество материально-технического обеспечения	Внутренний аудит учебных кабинетов и лабораторий	Бланк «Внутренний аудит качества учебных кабинетов и лабораторий»	Количество аудиторий, с современным техническим оборудованием Свободный доступ для лиц с ОВЗ Компьютерная информационная структура Соответствие	На момент проведения оценки, сплошной	Зам. директора Арефьев А.В, зав. лабораториями

			материально-технического обеспечения требованиям ФГОС СПО		
Оценка качества воспитательной работы	Внутренний аудит системы воспитательной работы	Информационная справка Дневники классных руководителей Соц. паспорта группы Протоколы родительских собраний	Периодичность проведения родительских собраний, тренингов, наполняемость соц. карт и дневников классных руководителей	Ежегодно, выборочно	Начальник отдела по ВР Котков К.В. социальный педагог Искандарова Г.Р., психолог Давлетова Л.Р.
Качество умений, навыков, знаний	Подведение итогов успеваемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости по группам Форма «Отчёт по успеваемости студентов по итогам промежуточной аттестации»	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	1 раз в семестр, выборочно	Заведующие отделениями
Оценка качества образовательной услуги	Анкетирование студентов Анкетирование родителей Подсчет среднего балла	Анкеты студентов	средний балл % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Начальник отдела по ВР Котков К.В. кураторы групп
Оценка качества учебных и производственных практик	Наблюдение, анализ	Информационная справка Сводные ведомости учебных и производственных практик Отчеты по практикам	Средний балл учебных и производственных практик	На момент проведения оценки, выборочно	Заведующий практикой Артамонова О.А.
Оценка дополнительных образовательных услуг	Анализ документов Внутренний аудит Анкетирование студентов Анкетирование родителей	Информационная справка Анкеты слушателей Анкеты родителей	Число студентов по дополнительным образовательным программам Количество дополнительных образовательных услуг Актуальность % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Зам. Директора по УР Туктарова Л.Р., начальник отдела доп.образования Зиатдинова А.А.
Качество учебно-методического обеспечения	Внутренний аудит методического оснащения дисциплин, МДК, ПМ,	Акты согласования ОПОП с работодателями Акт о несоответствиях по результатам внутреннего	соответствие ФГОС и рабочим учебным планам	Ежегодно, выборочный	Методисты Никонова Д.С., Литвинова И.В. зав.кафедрами

	практик	аудита учебно-методического обеспечения			
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Информационная справка Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Анализ выполнения графика контроля	- критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Методист Никонова Д.С., зав.кафедрами
Оценка качества стратегии образовательного учреждения	Анализ документов	Отчет о самообследовании Годовой отчет	Выполнение мероприятий «Программы развития и программы модернизации», «План работы колледжа»	На момент проведения оценки	Зам. директора Туктарова Л.Р. Зам. директора Арефьев А.В Методист Никонова Д.С.
Оценка качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	- отчёты председателей ГАК - протокол педагогического совета - программы ГИА - бланк ознакомления обучающихся с программой ГИА	абсолютная успеваемость качественная успеваемость средний балл % допущенных к ГИА % прошедших ГИА количество дипломов «с отличием»	Ежегодно, сплошной	Зав.кафедрами, зав. отделениями, зам. директора по УР Туктарова Л.Р.
Удовлетворенность качеством подготовки выпускников	Анализ документов	Анкета о качестве образовательной услуги от выпускника	% удовлетворенности замечания и пожелания	На момент проведения оценки, выборочно	Заведующий практикой Артамонова О.А.

Внутренняя система оценки качества образования в колледже способствует повышению эффективности образовательного процесса, за счет принятия управленческих решений администрацией организации. Управленческие решения формируются на основе результатов применения инструментов оценки выбранных показателей, а именно анализа документов, подведения итогов успеваемости за установленный период, внутреннего аудита, анкетирования студентов, наблюдения, посещения учебных занятий.

**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:	68
1.1.1	По очной форме обучения	68
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:	1586 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1480 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	106 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	420 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1 человека/ 0,06%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	210 человек/ 85%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, победители и призеры чемпионата WSR в общей численности студентов (курсантов)	68 человек/ 2,06%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	566 человек/34,2%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	57 человек/ 60%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	57 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:	42человека/73%
1.11.1	Высшая	32человек/56%
1.11.2	Первая	10человек/17%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	57человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	86 человек/ 88%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	820662 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1291, 0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	536,3 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)	7,76кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

Зам. директора

Зам. директора

Зам. директора

Зам. директора

Специалист по управлению персоналом

Начальник отдела по ВР



Л.Р. Туктарова



А.В.Арефьев



А.А.Гарбеев



А.Г. Семенов



В.А. Леонтьева



К.В. Котков

