

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности

УТВЕРЖДАЮ Диржирор/УКРТЕ

__ И.В. Нуйкин

И.В. Н <u>«1» апреля 2</u>021 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

(по состоянию на 01.04.2021)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО На заседании педагогического совета Протокол № 5 от «1» апреля 2021 г.

Содержание

1	Образовательная деятельность	3
2	Система управления ГБПОУ УКРТБ	5
3	Содержание подготовки обучающихся	9
3.1	Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	9
3.2	Соответствие ППССЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	10
4	Качество подготовки обучающихся	12
5	Организация учебного процесса	12
6	Воспитательная работа	23
7	Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	25
8	Востребованность выпускников	31
9	Кадровое обеспечение	34
10	Учебно-методическое обеспечение	35
11	Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	35
12	Материально-техническая база	38
13	Внутренняя система оценки качества образования	43
14	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	48

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 02A03 № 0000063, выданное Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Срок действия свидетельства до 11 марта 2021 года. Согласно приказа МО РБ №182 от 10.02.2021г срок действия аккретидации продлен до 11 марта 2022 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 спец иаль ност и	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ 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 телекоммуникаци ям
3	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Базовая Углубленная	3 года 6 месяцев 4 года 6 месяцев	Техник Специалист по телекоммуникаци ям

4		Variation and a second second	Гарарая	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Towww
4	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовая Углубленная	3 года 10 месяцев 4 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам Специалист по
	0				компьютерным системам
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник- программист
	09.		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 телекоммуникаци й
11	15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации		2 года 10 месяцев	Электромонтер охранно- пожарной сигнализации
12	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Базовая	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам

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

<u>№</u> π/ π	Код спец иаль ност и	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ 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 17400 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 отдел по учебной работе. Основной целью отдела по учебно работе (ОУР) 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 учебнопроизводственной работе. Основной целью отдела по учебно-производственной работе (ОУПР) является осуществление учебно-производственного процесса, обеспечение работы вычислительного центра, обеспечение учебного процесса комплексом технических и программных средств, современных информационных технологий, оснащение кабинетов, лабораторий, учебных полигонов необходимым оборудованием и наглядными пособиями, организация всех видов практик.

Заместитель директора – Никонова Дарья Сергеевна, возглавляет отдел по методической работе. Основной целью отдела по методической работе (ОМР) является организация и ведение методического сопровождения учебного, учебно-воспитательного процесса, учебно-методической и научной работы; организация работы по проведению внутренней системы оценки качества образования; проведения и подготовки аттестации педагогических работников..

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.

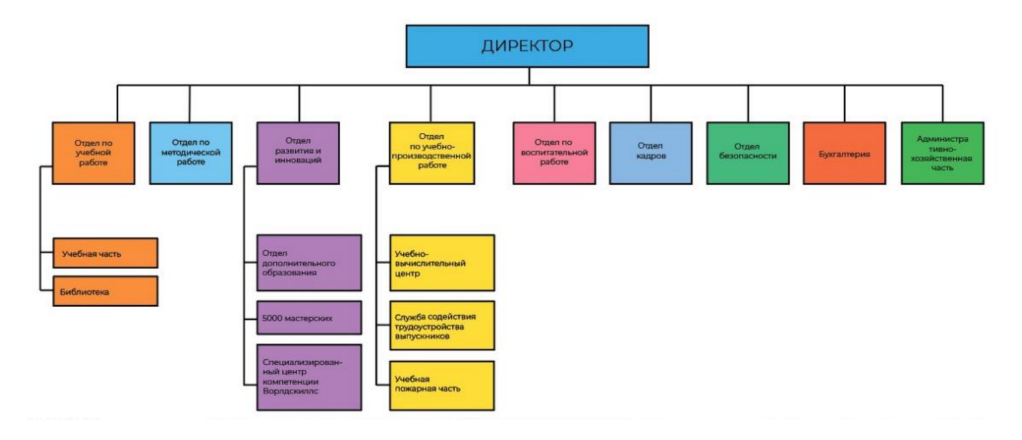
Заместитель директора – Тарбеев Анатолий Александрович, возглавляет административно-хозяйственную часть. Целью деятельности административно – хозяйственной части является обеспечение выполнения лицензионных требований для осуществления образовательной деятельности в части соблюдения требований СанПиН, 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 и архивного делопроизводства, соблюдение требований профстандартов и трудового законодательства, взаимодействие с военкоматами и пенсионным фондом, органами социального обеспечения, формирования базы ФРДО выпускников.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ГБПОУ УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ



3. Содержание подготовки обучающихся

3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

В соответствии c требованиями условиям основной К реализации 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 практической подготовкой соответствуют теоретической и структуре основной профессиональной образовательной программы, приведенной В ΦΓΟС Установленные нормативные сроки обучения ПО аккредитуемым специальностямвыдержаны.

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	100 %
	телекоммуникационных систем	
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 ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

3.2 Соответствие ППССЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС

No	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
п/п		
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 2021 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 сам	ообследов	ании в 202	20-21 учебном	году			Средний балл
		3/1	опрош	нество ненных ентов	Отлі	ично	Хор	ошо	Удовлетво	рительно	Неудовлетв	орительно	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	1	55	55	100	13	24	36	65	6	11	-	-	4,1
Физика	1	55	55	100	4	5	22	41	30	55	-	-	3,6
Математика	1	55	55	100	6	11	24	44	24	43	1	2	4,1
Инженерная и компьютерная графика	2	54	50	100	14	26	21	39	17	31	2	4	3,9
Электротехника	2	54	54	100	19	35	19	35	15	28	1	2	3,7
Основы информационной безопасности	2	54	54	100	22	41	14	26	17	31	1	2	4,1
Информатика	2	54	54	100	15	28	27	50	11	20	1	2	4,0
Вычислительная техника	2	54	54	100	9	17	12	22	30	56	3	5	3,5
Математика	2	54	54	100	9	17	23	43	19	35	3	5	3,7
Физика	2	54	54	100	8	15	19	35	26	48	1	2	3,7
МДК Криптографическая защита информации	3	47	46	97,8	13	28	14	31	17	37	2	4	3,8
Экономика и управление	3	47	46	97,8	23	50	18	39	5	11	-	-	4,4
МДК Организационное и правовое обеспечение ИБ	3	47	46	97,8	11	24	23	50	12	26	-	-	4,0
МДК Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием	3	47	46	97,8	12	26	13	28	20	44	1	2	3,8

программных и							
программно-аппаратных							
средств защиты							
информации							

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

Наименование	Курс	Контингент		При самообследовании в 2020-2021 учебном году									Средний
дисциплины	циплины студент		Количество опрошенных студентов		Отл	Отлично		Хорошо		орительно	Неудовлете	ворительно	балл
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	52	52	100	3	6	36	69	13	25	0	0	3,8
Математика	1	52	52	100	7	13	30	58	15	29	0	0	3,8
Физика	1	52	52	100	7	13	30	58	15	29	0	0	3,8
Основы электротехники	2	52	52	100	17	32,6	14	26,9	15	28,8	6	11,5	3,8
История	2	52	52	100	22	42,3	15	28,8	11	21,1	4	7,6	4
МДК. Цифровая схемотехника	3	48	48	100	16	33,3	19	39,5	11	22,9	2	4,1	4
Операционные системы и среды	3	48	48	100	26	54	11	22,9	6	12,5	5	10,4	4,2
Метрология, стандартизация и сертификация	3	48	48	100	16	33,3	18	37,5	10	20,8	4	8,3	3,9

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

Наименование	Курс	Континге		При само	обследовании в 20	20-2021 учебном году		Средний
дисциплины		HT	Количество	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	балл
		студенто	опрошенных					

		В	студ	ентов									
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	24	24	100	9	38	13	54	2	8	0	0	4,29
Математика	1	24	24	100	8	33	14	58	2	8	0	0	4,25
Физика	1	24	24	100	5	21	13	54	6	25	0	0	3,95
Материаловедение	2	26	25	96	14	56	8	32	3	12	0	0	4,4
Основы вычислительной техники	2	26	25	96	19	76	5	20	0	0	1	4	4,68
Техническая механика	2	26	25	96	9	36	12	48	3	12	1	4	4,16
Математика	2	26	25	96	11	44	13	52	0	0	1	4	4,36
МДК.Программирование мехатронных систем	3	24	24	100	6	24	5	20	11	44	2	8	3,48
МДК.Технология слесарных и слесарносборчныхработ	3	24	24	100	5	20	6	24	12	48	1	4	3,48
МДК.Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	3	24	24	100	5	20	4	16	15	60	0	0	3,44

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование	Курс	Континге				При само	обследо	вании в 20	20-2021 учеб	ном году			Средний
дисциплины		HT	Колич	оличество Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно бал рошенных тудентов									балл
		студенто	опрош	опрошенных									
		В	студе	НТОВ									
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	

Русский язык	1	24	24	100	16	66,6	6	25	2	8,3	0	0	4,5
Экономика	1	24	24	100	9	37,5	14	58	1	4	0	0	4,3
Математика	1	24	24	100	7	29	17	71	0	0	0	0	4,3

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование	Курс	Континге				При само	обследо	вании в 20	20-2021 учеб	йном году			Средний
дисциплины		нт студенто в	опрош	нество ненных ентов	Отл	ично	Xo	рошо	Удовлетв	орительно	Неудовлете	ворительно	балл
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	26	26	100	4	15,3	16	61,5	6	23	0	0	3,9
Математика	1	26	26	100	5	19,2	14	53,8	6	23	1	3,8	3,2
Физика	1	26	26	100	0	0	10	38,4	14	53,8	2	7,7	3,1
Архитектура аппаратных средств	2	24	24	100	0	0	8	33,3	10	41,6	6	25	3
Основы электротехники	2	24	24	100	5	20,8	10	41,6	7	29	2	8,3	3,75
Операционные системы и среды	2	24	24	100	11	45,8	6	25	7	29	0	0	4,16

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

Наименование	Курс	Контингент	При самообследовании в 2020-21 учебном году	Средний
--------------	------	------------	---------------------------------------------	---------

дисциплины, МДК		студентов											балл
		-	опрош	нество ненных ентов	Отлі	ично	Xop	ошо	Удовлетв	орительно	Неудовлетв	орительно	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	57	57	100	5	9	31	54	21	37	-	-	3,5
Физика	1	57	57	100	2	3,5	21	37	32	56	2	3,5	3,4
Русский язык	1	57	57	100	10	17,5	39	68,5	8	14	-	-	4,0
Экологические основы природопользования	2	75	75	100	18	24	32	42	22	30	3	4	3,9
Инженерная графика	2	75	75	100	22	29,3	25	33,3	25	33,3	3	4	3,75
Математика	2	75	75	100	12	16	43	57,3	17	22,7	3	4	3,85
МДК. Пожарно-строевая подготовка	2	75	75	100	27	36	35	46,6	12	16	1	1,4	4,2
Автоматизированные системы управления и связь	3	88	86	97,7	38	44	26	32	19	22	2	3	4,12
МДК Правовые основы профессиональной деятельности	3	88	86	97,7	32	37	37	43	16	18,8	1	1,2	4,16
МДК Пожарная профилактика	3	88	86	97,7	26	30	33	39	25	29	2	2	4,1
Психология экстремальных ситуаций	3	88	86	97,7	38	45	32	37	14	16	2	2	4,3

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

Наименование	Курс	Контингент				При са	мообследо	овании в 2	2020-21 учеб	ном году			Средний	
дисциплины, МДК		студентов											балл	
			Колич	Количество Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительн										
			опрош	опрошенных										
			студе	НТОВ										
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Математика	1	25	25	100	2	8	21	84	2	8	-	-	4,0
Физика	1	25	25	100	2	8	14	56	9	36	-	-	3,7
Русский язык	1	25	25	100	11	44	14	56	-	-	-	-	4,44
Русский язык	2	25	25	100	8	32	17	68	-	-	-	-	4,32
Информатика	2	25	25	100	4	16	15	60	6	24	-	-	3,9
Математика	2	25	25	100	7	28	15	60	3	12	-	-	4,16
Физика	2	25	25	100	2	8	15	60	7	28	1	4	3,7

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

Наименование	Курс	Контингент				При са	мообслед	овании в 2	2020-21 учебн	ном году			Средний
дисциплины, МДК		студентов	Колич опрош студе	енных	Отлі	ично	Xop	ошо	Удовлетво	рительно	Неудовлет	ворительно	балл
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	1	82	82	100	16	19,5	58	70,7	8	9,8	-	-	4,1
Информатика	1	82	82	100	46	56,1	34	41,5	2	2,4	-	-	4,5
Математика	1	82	82	100	10	12,2	43	52,4	29	35,4	-	-	3,8
Информационные технологии	2	49	49	100	23	47,0	22	44,9	1	2,0	1	2,0	4,2
Операционные системы и среды	2	49	49	100	41	83,7	4	8,2	2	4,1	-	-	4,6
Введение в специальность	2	49	49	100	37	75,5	8	16,3	2	4,1	-	-	4,6
ПМ. Разработка, администрирование и защита баз данных	3	50	50	100	24	48,0	18	36,0	5	10,0	2	4,0	4,2
МДК. Технология разработки защиты баз данных	3	50	50	100	36	72,0	10	20,0	2	4,0	2	4,0	4,6
Численные методы	3	79	79	100	28	35,4	35	44,3	15	18,9	2	2,5	4,1
МДК. Графический дизайн и мультимедиа	3	29	29	100	22	75,9	7	24,1	-	-	-	-	4,8
МДК. Проектирование и разработка интерфейсов	3	29	29	100	23	79,3	6	20,7	-	-	-	-	4,8

пользователя													
МДК. Обеспечение	4	46	46	100	18	39,1	23	50,0	5	10,9	-	-	4,3
качества													
функционирования													
компьютерных систем													
МДК. Внедрение и	4	46	46	100	14	30,4	27	58,7	5	10,9	-	-	4,2
поддержка программного													
обеспечения													
компьютерных систем													
Менеджмент в	4	46	46	100	9	19,6	29	63,0	8	17,4	-	-	4,0
профессиональной													
деятельности													
МДК. Технология	4	46	46	100	18	39,1	22	47,8	6	13,0	-	-	4,3
разработки ПО													

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

Наименование	Курс	Контингент				При са	мообслед	овании в 2	2020-21 учебн	юм году			Средний
дисциплины, МДК		студентов		нество ценных	Отл	ично	Xop	ошо	Удовлетво	рительно	Неудовлетв	орительно	балл
			J	ентов		1		1		I		T	
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	1	59	59	100	15	25,4	32	54,2	10	17,0	2	3,4	4,0
Информатика	1	59	59	100	15	25,4	29	49,2	13	22,0	1	1,7	3,9
Математика	1	59	59	100	7	11,9	21	35,6	29	49,1	2	3,4	3,6
МДК. Технология	2	51	51	100	27	52,9	16	31,4	8	15,7	-	-	4,37
создания и обработки цифровой информации													
Элементы высшей математики	2	51	51	100	8	15,7	14	27,5	29	56,9	-	-	3,6
МДК. Компьютерная графика	2	51	51	100	14	27,5	22	43,1	15	29,4	-	-	4,0
МДК. Технология разработки и защиты баз данных	3	29	29	100	2	6,9	13	44,8	14	48,3	-	-	3,6
Основы программирования	3	29	29	100	4	13,8	13	44,8	12	41,4	-	-	3,7
Операционные системы	3	29	29	100	16	55,2	9	31,0	4	13,8	-	-	4,4

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

Наименование	Курс	Контингент				При сам	ообследо	овании в 2	020-21 учебн	юм году			Средний
дисциплины		студентов	опрош студе	нество ненных ентов		ично •		рошо		орительно	Неудовлет		балл
1	2	3	Абс 4	5	Абс 6	% 7	Абс 8	9	Абс 10	% 11	Абс 12	13	14
Русский язык	1	25	25	100	5	20,0	17	68,0	3	12,0	-	-	4,1
Физика	1	25	25	100	5	20,0	11	44,0	7	28,0	-	_	3,6
Математика	1	25	25	100	3	12,0	21	84,0	1	4,0	_	_	4,1
Теория электрических цепей	2	23	23	100	8	34,8	7	30,4	7	30,4	1	4,3	4,0
МДК. Технология монтажа кабелей связи	2	23	23	100	4	17,4	11	47,8	6	26,1	2	8,7	3,7
Основы телекоммуникаций	2	23	23	100	13	56,5	3	13,0	5	21,7	2	8,7	4,2
МДК. Технология монтажа и обслуживание компьютерных сетей	3	23	23	100	8	34,8	13	56,5	2	8,7	-	-	4,3
Вычислительная техника	3	23	23	100	7	30,4	9	39,1	7	30,4	-	-	4,0
Теория электросвязи	3	23	23	100	11	47,8	11	47,8	1	4,3	=	-	4,4
МДК. Технология монтажа и обслуживание направляющих систем	3	23	23	100	6	26,1	8	34,8	8	34,8	1	4,3	3,8
ПМ. Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	4	20	20	100	11	55,0	3	15,0	6	30,0	-	-	4,3
ПМ. Техническая эксплуатация сетей электросвязи	4	20	20	100	11	55,0	3	15,0	6	30,0	-	-	4,3
ПМ. Обеспечение информационной безопасности многоканальных	4	20	20	100	7	35,0	9	45,0	4	20,0	-	-	4,2

телекоммуникационных													
систем													
МДК. Технология	4	20	20	100	9	45,0	5	25,0	6	30,0	-	-	4,2
монтажа и обслуживания													
цифровых и волоконно-													
оптических систем													
передачи													
Интеллектуальные	4	20	20	100	9	45,0	8	40,0	3	15,0	-	-	4,2
информационные системы													
Техническая эксплуатация	5	12	12	100	4	33,3	3	25,0	5	41,7	-	-	3,9
систем коммутации													
ПМ. Конвергенция	5	12	12	100	3	25,0	4	33,3	5	41,7	-	-	3,8
технологий и сервисов													
МТС и сетей электросвязи													
Прикладное программное	5	12	12	100	6	50,0	5	41,7	1	8,3	-	-	4,4
обеспечение													
профессиональной													
деятельности													
МДК. Теоретические	5	12	12	100	1	8,3	4	33,3	7	58,3	-	-	3,5
основы оценки													
конкурентоспособности													
организаций отрасли													
связи и информатизации													

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

Наименование	Курс	Контингент		При самообследовании в 2020-21 учебном году							Средний				
дисциплины		студентов	опрош	нество пенных ентов	Отлично Хо		Отлично		Xo	рошо	Удовлетв	орительно	Неудовлетв	орительно	балл
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Русский язык	1	25	25	100	6	24,0	18	72,0	1	4,0	-	-	4,2		
Математика	1	25	25	100	2	8,0	15	60,0	6	24,0	2	8,0	3,7		
Физика	1	25	25	100	1	4,0	12	48,0	10	40,0	2	8,0	3,5		
Инженерная графика	2	24	24	100	10	41,7	9	37,5	5	20,8	-	-	4,2		
Теория электросвязи	2	24	24	100	13	54,2	3	12,5	8	33,3	-	-	4,2		

Физика	2	24	24	100	6	25,0	6	25,0	12	50,0	-	-	3,8
Теория электрических цепей	2	24	24	100	12	50,0	5	20,8	7	29,2	-	-	4,2
Энергоснабжение телекоммуникационных систем	3	19	19	100	6	31,6	7	36,8	6	31,6	-	-	4,0
МДК. Технология выполнения работ по монтажу оборудования связи	3	19	19	100	6	31,6	7	36,8	6	31,6	-	-	4,0
МДК. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	3	19	19	100	9	47,4	6	31,6	1	5,3	1	15,8	3,9
ПМ. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи	4	17	17	100	6	35,3	7	41,2	4	23,5	-	-	4,1
МДК. Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	17	17	100	7	41,2	10	58,8	-	-	-	-	4,4
МДК. Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	4	17	17	100	6	35,3	6	35,3	5	29,4	-	-	4,1
МДК. Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	17	17	100	15	88,2	1	5,9	1	5,9	-	-	4,8

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 дисциплины на первом курсе, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих — 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 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 государственной аттестацией (ИГА), которая является

обязательной. Выпускники специальностей, входящих в перечень ТОП-50, сдают в рамках ИГА демонстрационный экзамен по одной из компетенций по стандартам WSR.

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	Да
воспитательной работы 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	Да
и проведению воспитательной деятельности	
2.7. Наличие попечительского совета	да
3. Наличие и эффективность работы студенческих	Наличие,
общественных организаций	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	10
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организации (объединений)	124
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	22
4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебнойработы	Наличие, да/нет
4.1. Наличие актового 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-	Да
массовые мероприятия	
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	6
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	5
5.4. Достижения участвующих в фестивалях, смотрах, конкурсах различного уровня в предыдущем учебном году (количество призовых мест, дипломов, грамот)	Диплом за участие 3 место – 1 1 место -2
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов,	156
творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный	122
момент (в учебном заведении)	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,	Да
алкогольной, табакокурения и иных видов зависимости 7.2. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году)	16
	По
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций	_{Да}
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций 7.4. Количество мероприятий, проведенных в рамках плана в предыдущем учебном году	Да 6

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)

Nº	Наименование услуг дополнительного образования детей	Количество
п/п	и взрослых	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 С#, 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	Програмирование 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 1 С	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	Количество
	образования детей и взрослых	часов
1	Углубленное изучение естественно - научных дисциплин	16
	(химия углеводородов)	
2	Углубленное изучение гуманитарных дисциплин (русский	16
	язык)	
3	Углубленное изучение общетехнических дисциплин	16
	(Туннельный диод, биполярные транзисторы большой	
	мощности; современные методы создания микросхем;	
	измерительные приборы на электронной базе; генератор на	
	операционном усилителе)	
4	Углубленное изучение общетехнических дисциплин	16
	(измерительные приборы; электрические машины	
	постоянного тока)	
5	Углубленное изучение общетехнических дисциплин	16
	(стабилизация частоты в автогенераторах; генераторы СВЧ и	
	шумовых сигналов; импульсивные и цифровые детекторы;	
	принципы цифровой фильтрации)	
6	Углубленное изучение естественно - научных дисциплин	24

	(информатика)	
7	Техническое регулирование основы деятельности по	16
	стандартизации, метрологии и подтверждению соответствия	
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	16
	процессом	
19	Философия для жизни	16
20	Углубленное изучение дисциплины «Обществознание»	16
21	Микроконтроллерные системы на базе Arduino	16
22	Углубленное изучение общепрофессиональной дисциплины	24
	(инженерная графика) основы графического проектирования	
23	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин	16
	(математика)	
24	Эксплуатация пожарной техники	16
25	Обществознание (раздел экономика)	16
26	Углубленное изучение учебной дисциплины «Основы	16
27	экономики»	1.0
27	Углубленное изучение учебной дисциплины	16
	«Экономические аспекты обеспечения пожарной	
28	безопасности» Углубленное изучение учебной дисциплины «Экономика	16
20	организации»	10
29	Углубленное изучение учебной дисциплины «Технико –	16
	экономическое обоснование разработки цифровых	
	устройств»	
30	Углубленное изучение учебной дисциплины «Управление качеством»	16
31	Углубленное изучение учебной дисциплины «Основы	16
31	исследовательской деятельности»	10
32	Углубленное изучение междисциплинарного курса	16
	«Теоретические основы оценки конкурентоспособности	
	организации отрасли связи и информатизации»	
33	Двумерная компьютерная графика	24
34	Деловая этика и культура общения	24
35	Углубленное изучение дисциплин «Безопасность	16
	жизнедеятельности»	
36	Методы построения алгоритмов	24
37	Углубленное изучение естественно-научных дисциплин	16
i	<u> </u>	

	(биология)	
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)

\mathcal{N}_{2}	Наименования программы курсов дополнительного	Количество
	образования детей и взрослых	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 «1С-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	Проектирование современного образовательного процесса	16
20	Обучение граждан предпенсионного возраста «Разработка решений на платформе 1С: Предприятие 8» с учетом стандарта WSRпо компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»	72
21	Курсы видеоблогера с телеканалом UTV и Уфанет	32

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

№	Наименования программы курсов дополнительного	Кол-во					
	образования детей и взрослых						
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
5	Веб-дизайн	70
6	Информационная безопасность	70

Сведения по программам профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих

№	Наименования программы	Кол-во
		часов
1	«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Веб-дизайна»	158
2	«Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Информационной безопасности»	158

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 лабораторнотехнических 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 Информационная безопасность телекоммуникационных систем Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

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»

AO «Позитив Технолоджиз»

ГУП Центр Информационно-коммуникационных технологий РБ

ОАО «Инфотекс»

Многоканальные телекоммуникационные системы Сети связи и системы коммутации Инфокоммуникационные сети и системы связи

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 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),

OOO «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, 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 работувыпускникам, 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 иинформационных технологий.

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

	Трудо- устроен ы	ы в рялы	ЖИЛИ	я в отпуске	не	Находятся на учете в служебно й занятости	Всего
--	------------------------	----------	------	----------------	----	-------------------------------------------	-------

				ребенком			
Всего:	99	149	19	-		-	267
Пожарная безопасность	36	61	7	-	-	-	104
Компьютерные системы и комплексы	13	26	1	-	-	-	40
Информационная безопасность телекоммуникационн ых систем	18	23	6	-	-	-	47
Программирование в компьютерных системах	18	3	1	-	-	-	22
Сети связи и системы коммутации	12	19	3	-	-	-	34
Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2	17	1				20

9. Кадровое обеспечение

	Всего		Кат	егория			
		высшая	первая	вторая	без категории	Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученные степени
Штатные преподаватели	57	38	9	-	11	9	8
Преподаватели- совместители	28	11	4	-	13		
Внутренние преподаватели- совместители	16	8	5	-	3		
ИТОГО	101	57	18	-	27	9	8

10. Учебно-методическое обеспечение

Комплект учебно-методического обеспечения включает:

- рабочие программы по всем дисциплинам и МДК образовательной программы;
- учебники, учебные пособия, справочную литературу;
- нормативную документацию;
- методические указания по выполнению лабораторных, практических и курсовых работ;
- электронные учебники и теоретические материалы по дисциплинам и МДК в модуле в LMS MOODLE, видео-уроки записанные в студии Jalinga для организации дистанционной формы 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 $\Phi \Gamma OC$.

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 324кв. м, читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест. Библиотека проводит работу по пропаганде чтения книг среди студентов. Регулярно оформляются книжные выставки, посвященные писателямюбилярам, 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

			Парі					Подсистема в том							ронный	Í
			ЭВМ	1				числ	ie	1	1	данных		катало)I'	
Кол-во мест в чит. зале	Общая пл. библиотеки	Множит.техника	Всего	В т.ч. для читат.	Наличие АИБС сетевой	AMEC.	Наличие программ	Всего	Комплектование	Книгообеспеченность	Единая регистрационная картотека читателей	Beero	Записи	Записей всего	За год	В интернет
40	324	1	8	6	1	1	1	-	-	1	1	_	_	8191	-	-

Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Фонд							Вфо	онд пос	тупило)		Ч	[итател	И			
π/π	библиотеки	В том числе				5лиотеки В том числе		библиотеки В том числе			В том числе				По едино чит. б	2	трукт.		о в ступе
		Bcero	Научная	Учебная	Худож.	3apy6.	Обмен	Всего	Научная	учебная	Худож.	3apy6.	Выбыло		В т.ч. студентов	Обслужено с подраздел.	Количество посещений	Представлено открытом дос	
1	Библиотека УКРТБ	60210	2304	51699	6259	-	1	-	-	-	-	-	-	1280	1231	1516	32899	-	

Книго-		В том ч	исле		Спран	вки		a		ББ3		Биб	<u> </u> 5лиот	ечные ј	работ	ники	Отн	осителн	ьные по	казатели	
выдача								ИK													
Всего							ИИ	дипломника		Програ час			Выс		Cpe)	ц.спец		ость			
	Научная	Учебная	Худож.	3apy6.	Всего	В т.ч. тем.	Дни информации	Дни кафедр / д	Всего часов	Мл.ку рс	Ст. курс	Beero	Всего	В т.ч. высш. спец.	Всего	В т.ч. библиотечно	Обращаемость	Кн/обеспеченно	Читаемость	Посещаемость	
51602	501	50089	1012	-	242	-	2	-		34	-	2	1	1	1	1	0,8	47	40,5	28	

12. Материально-техническая база

$N_{\underline{0}}$	Наименование содержания	По данным образовательногоучреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж
		располагает 13 компьютерными классами, объединенными
		в локальную сеть с доступом в Интернет. Имеются
		мультимедиа проекторы, интерактивные доски,
		необходимая оргтехника, программное обеспечение
1.1	Наличие достаточного количества	13 аудиторий
	классов с компьютерной техникой	
1.2	Наличие современных компьютеров с	350
	процессором Core2Duo и выше	
1.3	Оценка количества компьютеров на 100	23 компьютера на 100 человек контингента
	человек контингента обучающихся,	
	приведенного к очной форме	
1.4	Наличий электронной почты, Web-	Имеется электронная почта
	страницы, сайта в интернете, локальной	(info@ukrtb.ru), сайт в Интернете
	сети	(https://ukrtb.ru), локальная сеть
1.5	Наличие выхода в Интернет с	100%
	компьютеров, задействованных в	
	учебном процессе.	
1.6	Скорость выхода в Интернет	100 Мбит\сек
	компьютеров, задействованных в	
	учебном процессе	

Учебные лаборатории, кабинеты, мастерские. Виды помещений и площади

№	Виды помещений	Площадь	Реквизиты правоустанавливающих документов
п/п		помещений	
		(кв.м)	
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	379,4	Свидетельство 04АД136517
	УВЦ)		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

No	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Наличие необходимого количества	Количество кабинетов и лабораторий соответствует
	лабораторий, кабинетов	требованиям ФГОС СПО
1.1	Степень использования необходимого	Степень использования необходимого оборудования
	оборудования и материалов в мастерских и	в лабораториях и кабинетах высокая, помещения
	лабораториях	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,	33шт.
	использующихся в учебном процессе	
1.4	Количество интерактивных досок,	9 шт.
	использующихся в учебном процессе	

Перечень кабинетов и лабораторий в соответствии с ГОС и ФГОС

№ каб.	Наименование кабинетов и лабораторий по ФГОС
202	1. Лаборатория электроматериаловедения (Э) 2. Лаборатория электрорадиоизмерений (ИКСС) (МТС) (ССиСК) 3. Лаборатория электротехнических измерений (КСК) 4. Мастерская электромонтажная (ИКСС) (КСК) (ММР) (МТС) (ССиСК) (Э)
203	 Лаборатория теории электрических цепей (МТС) Лаборатория электроники и схемотехники (ОИБТкС) Лаборатория электронной и вычислительной техники (ММР) Лаборатория электронной техники (ИКСС) (КСК) (МТС) (МТС) Лаборатория электротехники (КСК) (ОИБТкС) Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники (Э)
205	1. Кабинет проектирования цифровых устройств (КСК) 2. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (КСК) 3. Лаборатория программирования (КСК) 4. Лаборатория цифровой схемотехники (КСК)
206	1. Кабинет автоматизации производства (Э) 2. Кабинет инженерной графики (ИКСС) (КСК) (ММР) (МТС) (ПБ) (ССиСК) 3. Кабинет информатики (ИСП) (ММР) 4. Кабинет подготовки к ИГА (КСК) (ПБ) (ПКС) (Э) 5. Кабинет черчения (Э) 6. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики (ССА)
214	1. Конференц-зал 2. Кабинет защиты дипломных проектов
301	Кабинет иностранного языка
303	1. Мастерская «Веб-дизайн и разработка» 2. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ИСП) 3. Лаборатория разработки веб-приложений (ИСП) (ПКС) 4. Студия разработки дизайна веб-приложений (ИСП)
307	1. Мастерская «ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8» 2. Лаборатория дистанционных обучающих технологий (КСК) 3. Лаборатория интернет-технологий (КСК) 4. Лаборатория информатики (ИСП) (КСК) (ММР) (ПКС) (ССА) (ССиСК) 5. Лаборатория управления проектной деятельностью (ПКС)
308	 Мастерская «Сетевое и системное администрирование» Компьютерный класс (ОИБТкС) Лаборатория информационных ресурсов (ССА) Лаборатория информационных технологий (КСК) Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры (ССА) Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры (ССА) Полигон администрирования сетевых операционных систем (ССА)
309	1. Лаборатория вычислительной техники (ИКСС) (МТС) (ССиСК) 2. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций (КСК) (МТС) 3. Лаборатория операционных систем и сред (КСК) 4. Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем (ССА) 5. Мастерская компьютерная (МТС) (ССиСК)
310	1. Мастерская «Информационные кабельные сети» 2. Мастерская информационно-коммуникационных сетей связи (МТС)

311	1. Кабинет метрологии и стандартизации (ИСП) (ССА) 2. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (КСК) (ММР) 3. Кабинет стандартизации и сертификации (ПКС) 4. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (К) (ПБ) 5. Лаборатория основ телекоммуникаций (ИКСС) (ССиСК) 6. Лаборатория сетей абонентского доступа (ИКСС) (МТС) (СсиСК) 7. Лаборатория систем мобильной связи (МТС) 8. Лаборатория телекоммуникационных систем (ИКСС) (МТС) (СсиСК) 9. Лаборатория цифровых систем электросвязи (МТС) 10. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем (СсиСК)
314	1. Лаборатория информационно-телекоммуникационных систем и сетей (ОИБТкС) 2. Лаборатория многоканальных телекоммуникационных сетей (МТС) (СсиСК) 3. Лаборатория мультисервисных сетей (ИКСС) (МТС) (СсиСК) 4. Лаборатория направляющих систем электросвязи (ИКСС) (МТС) (ОИБТкС) (СсиСК) 5. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных сетей (МТС) (ИКСС)
315	1. Лаборатория информационной безопасности (ОИБТкС) 2. Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (ИКСС)
317	Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности (ОИБТкС)
318	1. Лаборатория информационной безопасности (МТС) (СсиСК) 2. Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных сетей (ИКСС) 3. Лаборатория информационных технологий (Э) 4. Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры (ССА) 5. Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации (ОИБТкС)
322	Мастерская «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»
401	1. Кабинет математики (К) (ПБ) (Э) 2. Кабинет математических дисциплин (ПКС)
402	1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, русского языка, культуры речи и литературы 2. Кабинет русского языка, культуры речи и литературы (ИКСС) (ОИБТкС)
403	1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ПБ) 2. Кабинет истории (К) (КСК) (МТС) (ОИБТкС) (ПБ) (ССиСК) (Э) 3. Кабинет истории, гуманитарных и социально-экономических дисциплин
404	1. Кабинет бухгалтерского учета (К) 2. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ИКСС) (К) (МТС) (ПБ) (ССиСК) 3. Кабинет социально-экономических дисциплин 4. Кабинет статистики (К) 5. Кабинет финансов, налогов и налогообложения (К) 6. Кабинет экономики организации (К)
406a	1. Кабинет документационного обеспечения управления (К) 2. Кабинет маркетинга (К) 3. Кабинет менеджмента (К) 4. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ИКСС) 5. Кабинет экономики и менеджмента (ИКСС) (КСК) (ММР) (ПКС) 6. Кабинет экономики отрасли и организации (Э)
407	1. Кабинет технической механики (ПБ) 2. Кабинет физики (ИКСС) 3. Лаборатория физики

408	1. Лаборатория теории электросвязи (ИКСС) (МТС) (ССиСК) 2. Лаборатория электротехники (ССА)
409	1. Кабинет математики 2. Кабинет математических дисциплин (ИСП) (КСК)
410	1. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ССА) 2. Лаборатория периферийных устройств (КСК) 3. Лаборатория электронной техники (ССиСК)
411	1. Кабинет алгоритмизации и программирования (ОИБТкС) 2. Кабинет алгоритмизации и программирования (ССА) 3. Кабинет биологии 4. Кабинет биологии и экологии (Э) 5. Кабинет междисциплинарных курсов (К) 6. Кабинет психологии (ПБ) 7. Кабинет философии (ССА) 8. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)
412	1. Лаборатория автоматизированных информационных систем (КСК) 2. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства) (ММР) 3. Лаборатория программируемых логических контроллеров (ММР) 4. Мастерская модульных производственных систем (ММР)
413	1. Кабинет компьютерного моделирования (ИКСС) (МТС) (ССиСК) 2. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (К) 3. Лаборатория программирования и баз данных (ИСП) 4. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (ИСП) 5. Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных (ССА) 6. Лаборатория системного и прикладного программирования (ПКС) 7. Лаборатория теории горения и взрыва (ПБ) 8. Лаборатория технологии разработки баз данных (ПКС) 9. Лаборатория химии
414	1. Кабинет башкирского языка 2. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, башкирского языка, культуры речи и литературы 3. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (К)
415	1. Кабинет безопасности жизнедеятельности 2. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ИКСС) (К) (ММР) (МТС) (ОИБТкС) (ПБ) (Э)
416	1. Кабинет иностранного языка (лингафонный) (ИСП) (ОИБТкС) 2. Кабинет информатики (ИКСС) (ММР) (МТС) (ОИБТкС) (ПБ) (ССА) 3. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ИСП) 4. Лаборатория информационных технологий (ИСП) (К) (КСК) (ММР) (ПБ) (ПКС) (ССА) 5. Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (КСК) 6. Полигон вычислительной техники (МТС) (ПКС) 7. Полигон учебных баз практики (ПКС)
500	1. Библиотека 2. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
501	Спортивный зал (в т.ч. раздевалки, душевые)
505	Актовый зал

601	Тренажерный зал
«Бокс»-2	1. Лаборатория противопожарного водоснабжения (ПБ) 2. Мастерская ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования (ПБ)
201 - 2	Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (ПБ)
202 - 2	Кабинет профилактики пожаров (ПБ)
203 – 2	 Кабинет аварийно-спасательной пожарной и техники (ПБ) Кабинет технологии работ по монтажу систем охранной и охранно-пожарной сигнализации (Э) Лаборатория пожарной автоматики (ПБ) Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники (ПБ) Лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики (ПБ)
204 – 2	Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ (ПБ)
301 – 2	Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок (ПБ)
29a – 2	1. Мастерская слесарная (ММР) (ПБ) 2. Мастерская слесарных работ (Э)
	Бассейн (по договору)
	Дымокамера (ПБ)
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир
	Тренажеры для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций(завалов)
	Тренажеры для работы на высотных объектах
	Тренажеры для работы с дорожно-транспортными происшествиями
УГАТУ 8-001 – 8	Лаборатория электрических машин (ММР) (по договору)
УГАТУ 8-221 – 8	Лаборатория пневматики и гидравлики (ММР) (по договору)
	Учебная пожарная башня
	Учебная пожарно-спасательная часть

13. Внутренняя система оценки качества образования

В ГПБОУ 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 знаний	Анализ документов Входной контроль по	Аттестат Форма «Аналитический отчет»	проходной балл аттестата	Ежегодно, выборочно	Заведующие отделениями,
вновь поступивших обучающихся	трем предметам	Форма «Аналитический отчет»	arrectara	выоорочно	отделениями, приемная комиссия Казина И.Г.
Оценка качества	Анализ документов	Данные о трудоустройстве:	% трудоустроенных по	Ежегодно,	Зав практикой
результатов обучения		Письма из Центра занятости	специальности	сплошной	Артамонова О.А.,
предыдущего выпуска		населения, отзыв-	% трудоустроенных		Классные
		характеристика работодателей	% нетрудоустроенных		руководители
Оценка качества	Наблюдение, анализ,	Информационная справка	Личный доступ к	На момент	Методисты
информационных	опрос		материалам на учебном	проведения	Никонова Д.С.
ресурсов			портале	оценки, сплошной	Литвинова И.В.
			Наличие информационных		нач. отдела доп.
			ресурсов		образования
			Востребованность		Степанова Л.В.,
			сотрудниками и		зав.кафедрами,
			студентами		ведущий специалист
			Наполняемость и		технической
			актуальность		поддержки
					Рамеева Э.Р.
Качество умений,	Подведение итогов	Сводные ведомости	абсолютная успеваемость,	1 раз в семестр,	Заведующие
навыков, знаний	успеваемости за	успеваемости по группам	(%)	сплошной	отделениями
	установленный период	Форма «Отчёт по успеваемости	качественная		
		студентов по итогам	успеваемость, (%)		
		промежуточной аттестации»			
Качество организации	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов,	Ежегодно,	Зам. Директора
образовательного процесса			наполняемость учебных	сплошной	Туктарова Л.Р.

			групп, сбалансированность учебной нагрузки, расписание, государственная аккредитация программ		Зав. отделениями Методисты Никонова Д.С., Литвинова И.В.
Качество организации образовательного процесса для сирот и лиц с OB3	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов сирот и лиц с ОВЗ Условия обучения, доступная среда	Ежегодно, сплошной	Соц. педагог Герасимова И.С., Хасанова Р.Р., начальник отдела по ВР Котков К.В., глав.бухгалтер Гильманова Р.Н.
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 (колво 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
Оценка качества работы библиотеки	Анализ, опрос	Справка	Востребованность сотрудниками и	На момент проведения	Зав. библиотеки Родкина Е.В.

			студентами Наполняемость и актуальность	оценки, сплошной	
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 Герасимова И.С., Хасанова Р.Р., психолог Давлетова Л.Р.
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
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 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	Ежегодно, выборочно	Зам. Директора по УР Туктарова Л.Р., нач. отдела доп. образования Степанова Л.В.

			пожелания		
Качество учебно- методического обеспечения	Внутренний аудит методического оснащения дисциплин, МДК, ПМ, практик	Акты согласования ОПОП с работодателями Акт о несоответствиях по результатам внутреннего аудита учебно-методического обеспечения	соответствие ФГОС и рабочим учебным планам	Ежегодно, выборочный	Методисты Никонова Д.С., Литвинова И.В. зав.кафедрами
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 Методисты Никонова Д.С. Литвинова И.В.
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 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., кураторы групп

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

№ n/n	Показатели	Единица
		измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	71 человек
1.1.1	По очной форме обучения	71 человек
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:	1590 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1507 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	_
1.2.3	По заочной форме обучения	83 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	513 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 / 0,06%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	310 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)	59 человек/ 0,04 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	596 человек/39,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	61 человек/ 64%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	57 человек/95%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	47 человека/77%

	Высшая	38 человек/62%
1.11.2	Первая	9 человек/14%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	61 человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	56 человек/ 92%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	93509 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1438, 6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	639,6 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)	3,45 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

Зам. директора

Л.Р. Туктарова

Зам. директора

А.В. Арефьев

Зам. директора

Д.С. Никонова

Специалист по управлению персоналом

В.А. Леонтьева

Начальник отдела по ВР

К.В. Котков