



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ УКРТБ
_____ И.В. Нуйкин
«29» марта 2024 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (по состоянию на 01.04.2024)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
На заседании педагогического совета
Протокол № 4.2 от «29» марта 2024 г.

Уфа 2024

Содержание

Введение	3
1 Общая характеристика образовательной деятельности	3
2 Система управления ГБПОУ УКРТБ	7
3 Содержание подготовки обучающихся	10
3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	10
3.2 Соответствие ППСЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	13
4 Качество подготовки обучающихся	15
4.1 Итоговые данные контроля знаний студентов по специальностям	15
4.2 Результаты ВПР СПО в 2023 году	41
4.3 Сведения об участии обучающихся в региональных, всероссийских, международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах	46
5 Организация учебного процесса	60
6 Воспитательная работа	62
7 Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	64
8 Востребованность выпускников	65
9 Кадровое обеспечение	72
10 Учебно-методическое обеспечение	73
11 Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	74
12 Материально-техническая база	76
13 Внутренняя система оценки качества образования	84
13.1 Информация о состоянии развития внутренней системы оценки качества образования	84
13.2 Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе	88
13.3 Результаты опросов педагогических работников профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы	93
13.4 Результаты опроса обучающихся профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы	98
14 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	102

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, регистрационный номер лицензии: № Л035-01198-02/00170840, выданной Министерством образования и науки Республики Башкортостан 8.09.2015г.

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: бессрочное.

1. Общая характеристика образовательной деятельности

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

№ п/п	Код специальности	Наименование	Нормативный срок освоения ПССЗ СПО и ПП КРС на базе основного общего образования *	Наименование квалификации
1.	08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	1 год 10 месяцев	Электромонтажник

2.	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	2 года 10 месяцев	Мастер по обработке цифровой информации
3.	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1 год 10 месяцев	Оператор информационных систем и ресурсов
4.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
5.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3 года 10 месяцев	Техник-программист
6.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
7.	09.02.07	Информационные системы и программирование (ТОП 50)	3 года 10 месяцев	Программист

8.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)	3 года 10 месяцев	Техник по защите информации
9.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3 года 10 месяцев	Техник по защите информации
10.	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	3 года 6 месяцев	Техник
11.	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	3 года 6 месяцев	Техник
12.	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)	4 года 10 месяцев	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
13.	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
14.	15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2 года 10 месяцев	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

15.	15.02.08	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник
16.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)	3 года 10 месяцев	Техник-мехатроник
17.	19.01.04	Пекарь	2 года 10 месяцев	Пекарь
18.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	3 года 10 месяцев	Техник-технолог
19.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 года 10 месяцев	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях
20.	20.02.04	Пожарная безопасность	3 года 10 месяцев	Техник
21.	23.01.09	Машинист локомотива	3 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава - Помощник машиниста тепловоза
22.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 года 10 месяцев	Оператор беспилотных летательных аппаратов
23.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам
24.	43.01.06	Проводник на железнодорожном транспорте	2 года 10 месяцев	Проводник пассажирского вагона
25.	43.01.09	Повар, кондитер	3 года 10 месяцев	Повар кондитер

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

№ п/п	Код специальности	Наименование	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования *	Наименование квалификации
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	3 года 10 месяцев	Техник-программист
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Программист
4.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	2 года 10 месяцев	Техник по защите информации

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, ПАО «Башинформсвязь», АО Уфимское агрегатное производственное объединение, Сервисное локомотивное депо Дема ООО «СТМ-Сервис», Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО «РЖД», ООО «БашРТС», ПАО «ОДК-УФИМСКОЕ МОТОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», ООО «Лисичкин хлеб», Филиал ООО «Русджам Стеклотара Холдинг», Вагонный участок Уфа Куйбышевской железной дороги АО «Федеральная пассажирская компания» и др.

Всего за время существования колледжем выпущено 18980 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 учебной 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 – Анянова Юлия Владимировна, возглавляет отдел по учебно-производственной работе. Основной целью отдела по учебно-производственной работе (ОУПР) является осуществление учебно-производственного процесса, обеспечение работы вычислительного центра, обеспечение учебного процесса комплексом технических и программных средств, современных информационных технологий, оснащение кабинетов, лабораторий, учебных полигонов необходимым оборудованием и наглядными пособиями, организация всех видов практик.

Заместитель директора – 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, подготовка колледжа к процедурам лицензирования и аккредитации.

Заместитель директора – 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.

Заместитель директора – Тарбеев Анатолий Александрович, возглавляет административно-хозяйственную часть (АХЧ). Целью деятельности административно – хозяйственной части является обеспечение выполнения лицензионных требований для осуществления образовательной деятельности в части соблюдения требований СанПиН, госпожнадзора, хозяйственное обслуживание деятельности колледжа.

Начальник отдела безопасности – Филяев Дмитрий Александрович, 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, обязательной подготовке, антитеррористическая деятельность.

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

Начальник отдела кадров – 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 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 «Основы безопасности и защиты Родины»;
- 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	Многоканальные телекоммуникационные системы	100 %
2	Компьютерные системы и комплексы	100 %
3	Программирование в компьютерных системах	100 %
4	Пожарная безопасность	100 %
5	Информационные системы и программирование (ТОП 50)	100 %
6	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)	100 %
7	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)	100 %
8	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (ТОП 50)	100%
9	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)	100 %
10	Эксплуатация беспилотных авиационных систем (ТОП 50)	100 %
11	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	100 %
12	Коммерция (по отраслям)	100 %
13	Мастер по обработке цифровой информации	100 %
14	Сетевое и системное администрирование	100 %
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100 %
16	Станочник (металлообработка)	100 %
17	Токарь-универсал	100 %
18	Технология машиностроения	100 %
19	Мехатроника и мобильная робототехника	100 %
20	Пекарь	100 %
21	Технология продукции общественного питания	100 %
22	Защита в чрезвычайных ситуациях	100 %
23	Автомеханик	100 %
24	Машинист локомотива	100 %
25	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	100 %
26	Проводник на железнодорожном транспорте	100 %
27	Повар, кондитер	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 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
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 2024 г.
6	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки	Аудиторная нагрузка соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН и учебных планов. Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Для специальностей ТОП-50 – 34 часа 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 ФГОС СПО в виде защиты выпускной

		квалификационной работы на всех специальностях и демонстрационного экзамена на специальностях из перечня ТОП-50. Утверждение кандидатуры председателя осуществляется Министерством образования Республики Башкортостан.
--	--	--

4. Качество подготовки обучающихся

4.1 Итоговые данные контроля знаний студентов по специальностям

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 2023-24 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	104	104	100	15	14,4	53	50,9	36	34,7	0	0	3,76
Физика	1	104	104	100	10	9,6	59	56,9	35	33,6	0	0	3,75
Математика	1	104	104	100	15	14,5	39	37,5	50	48	0	0	3,66
Электротехника	2	105	105	100	62	80,5	9	11,7	6	7,8	0	0	4,74
Основы информационной безопасности	2	105	105	100	71	67,6	26	24,8	8	7,6	0	0	4,6
Информатика	2	105	105	100	58	55,2	37	35,2	10	9,6	0	0	4,6
Математика	2	105	105	100	18	17,1	44	41,9	40	38	3	2,86	3,7
Физика	2	105	105	100	21	20	34	32,4	50	47,6	0	0	3,8
МДК Криптографическая защита информации	3	69	69	100	16	23,1	32	46,3	18	26	3	4,7	3,88
Экономика и управление	3	69	69	100	21	30,4	17	24,6	28	40,5	3	4,7	3,6

МДК Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	3	69	69	100	16	23,2	33	47,8	16	23,2	4	5,8	3,88
--	---	----	----	-----	----	------	----	------	----	------	---	-----	------

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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	27	27	100	2	7,4	9	33,3	16	59,3	0	0	3,5
Физика	1	27	27	100	4	14,8	14	51,8	9	33,4	0	0	4,14
Математика	1	27	27	100	4	14,8	10	37	13	48,2	0	0	3,66

**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 2023-24 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	48	48	100	2	4,2	8	16,6	38	79,2	0	0	3,3
Физика	1	48	48	100	12	25	20	41,8	15	31,2	1	2	3,9
Русский язык	1	48	48	100	4	8,33	22	45,8	21	173	1	2	3,6
Экологические основы природопользования	2	52	52	100	14	26,9	21	40,4	16	30,7	1	2	3,9
Инженерная графика	2	52	52	100	7	13,5	12	23	31	59,6	2	3,8	3,46
Математика	2	52	52	100	6	11,5	14	27	32	61,5	0	0	3,5
МДК. Пожарно-строевая подготовка	2	52	52	100	19	36,5	24	46,1	8	15,4	1	2	4,2
Автоматизированные системы управления и связь	3	53	53	100	20	37,8	21	39,7	10	18,8	2	3,8	4,2
МДК Правовые основы профессиональной деятельности	3	53	53	100	22	41,5	18	34	13	24,5	0	0	4,2
МДК Пожарная профилактика	3	53	53	100	16	30,4	17	32	17	32	3	5,6	3,86
Психология экстремальных ситуаций	3	53	53	100	11	20,7	31	58,6	11	20,7	0	0	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 2023-24 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	2	19	19	100	2	10,5	4	21	13	68,5	0	0	3,4
Информатика	2	19	19	100	18	94,7	0	0	1	5,2	0	0	94,7
Математика	2	19	19	100	2	10,5	6	31,5	11	58	0	0	3,5
Физика	2	19	19	100	4	22	7	36,8	8	42,2	0	0	3,8

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Технология машиностроения	1	23	23	100	0	0	13	56,5	10	44,5	0	0	3,6
Учебная практика по ПМ Выполнение работа по профессии «Станочник широкого профиля»	1	23	23	100	8	34,8	15	65,2	0	0	0	0	4,34
Материаловедение	2	25	25	100	14	56	9	36	1	4	1	4	4,44
Информатика	2	25	25	100	18	72	5	20	1	4	1	4	4,6
Математика	2	25	25	100	10	40	6	24	7	28	2	8	4,0
МДК. Программирование мехатронных систем	3	26	26	100	14	53,8	4	15,3	7	26,9	1	4	4.19
МДК. Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	3	26	26	100	13	50	8	30,7	4	15,3	1	4	4,26
МДК Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	3	26	26	100	18	69,2	4	15,5	3	11,5	1	4	4,5

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 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	23	23	100	1	4,3	5	21,7	17	74	0	0	3,2
Математика	1	23	23	100	1	4,3	6	26	16	69,5	0	0	3,2
Обществознание	1	23	23	100	12	52,2	11	47,8	0	0	0	0	4,5
Математика	2	19	19	100	4	21	9	47,3	6	31,5	0	0	3,9
МДК Организация коммерческой деятельности	2	19	19	100	1	5,2	14	73,7	4	21	0	0	3,9
МДК. Маркетинг	2	19	19	100	8	42,1	6	31,5	5	26,3	0	0	4,15

**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 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	80	80	100	9	11,25	42	52,5	28	35	1	1,25	3,73
Математика	1	80	80	100	9	11,25	24	30	47	58,75	0	0	3,52
Физика	1	80	80	100	5	6,25	38	47,5	36	45	1	1,25	3,58
Основы электротехники	2	75	75	100	39	52	20	26,6	16	21,4	0	0	4,30
МДК. Цифровая схемотехника	3	71	71	100	23	32,4	34	47,9	11	15,5	3	4,20	4,08
Операционные системы и среды	3	71	71	100	40	56,4	27	38	3	4,2	1	1,4	4,49
Метрология, стандартизация и сертификация	3	71	71	100	15	21,3	34	47,8	21	29,5	1	1,4	3,88

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	50	50	100	20	40	23	46	7	14	0	0	4,3
Математика	1	50	50	100	12	24	29	58	9	18	0	0	4,0
Физика	1	50	50	100	10	20	25	50	15	30	0	0	3,9
Физическая культура	1	50	50	100	32	64	16	32	2	4	0	0	4,6

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	52	52	100	7	13,5	23	44,2	22	42,3	0	0	3,7
Математика	1	52	52	100	6	11,5	15	28,8	31	59,6	0	0	3,5
Физика	1	52	52	100	5	9,6	21	40,4	26	50	0	0	3,6
Основы электротехники	2	29	29	100	12	41,3	8	27,6	8	27,6	1	3,4	4,1
Архитектура аппаратных средств	2	29	29	100	2	6,9	9	31,0	17	58,6	1	3,4	3,4
Операционные системы и среды	2	29	29	100	1	3,4	11	37,9	16	55,2	1	3,4	3,4
МДК. Программное обеспечение компьютерных сетей	3	40	40	100	12	30,0	14	35,0	14	35,0	0	0	4,0
Основы алгоритмизации и программирования	3	40	40	100	11	27,5	14	35,0	15	37,5	0	0	3,9
Дискретная математика	3	40	40	100	6	15,0	16	40,0	18	45,0	0	0	3,7

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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	160	160	100	28	17,5	80	50,0	52	32,5	0	0	3,9
Русский язык	1	160	160	100	27	16,9	64	40,0	70	43,8	0	0	3,8
Информатика	1	160	160	100	77	48,1	64	40,0	28	17,5	0	0	4,5
Информационные технологии	2	157	157	100	76	48,4	53	33,8	28	17,8	0	0	4,3
Операционные системы и среды	2	157	157	100	111	70,7	31	19,7	15	9,6	0	0	4,6
Введение в специальность	2	157	157	100	73	46,5	81	51,6	3	1,9	0	0	4,4
Численные методы	3	130	130	100	38	29,2	35	26,9	57	43,8	0	0	3,9
МДК. Графический дизайн и мультимедиа	3	54	54	100	13	24,1	31	57,4	10	18,5	0	0	4,1
МДК. Проектирование и разработка веб-приложений	3	54	54	100	23	42,6	15	27,8	16	29,6	0	0	4,1
МДК. Технология разработки и защиты баз данных	3	76	76	100	28	36,8	19	25,0	29	38,2	0	0	4,0
МДК. Обеспечение качества функционирования	4	25	25	100	18	72,0	3	12,0	4	16,0	-	-	4,6

компьютерных систем													
МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	4	25	25	100	20	80,0	5	20,0	0	0	0	0	4,8
Менеджмент в профессиональной деятельности	4	68	68	100	27	39,7	36	52,9	5	7,4	0	0	4,3
МДК. Проектирование и дизайн информационных систем	4	43	43	100	13	30,2	14	32,6	16	37,2	0	0	3,9
МДК. Разработка кода информационных систем	4	43	43	100	17	39,5	19	44,2	2	4,7	0	0	3,9

**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 2023-24 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
Интеллектуальные информационные системы	4	24	24	100	11	45,8	5	20,8	8	33,3	0	0	4,1
МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передач	4	24	24	100	6	25,0	9	37,5	9	37,5	0	0	3,9
МДК. Планирование и организация работы структурного подразделения	4	24	24	100	5	20,8	10	41,6	9	37,5	0	0	3,8

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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	23	23	100	4	17,4	13	56,5	6	26,1	0	0	3,9
Математика	1	23	23	100	10	43,5	9	39,1	4	17,4	0	0	4,3
Физика	1	23	23	100	5	21,7	14	60,9	4	17,4	0	0	4,0
Инженерная графика и компьютерная графика	2	23	23	100	10	43,5	10	43,5	3	13,0	0	0	
Теория электросвязи	2	23	23	100	12	52,2	9	39,1	2	8,7	0	0	4,4
Физика	2	23	23	100	6	26,0	8	34,8	9	39,1	0	0	3,9
Теория электрических цепей	2	23	23	100	7	30,4	16	69,6	-	-	0	0	4,3
Энергоснабжение телекоммуникационных систем	3	25	25	100	10	40,0	10	40,0	5	20,0	0	0	4,2
МДК. Технология выполнения работ по монтажу оборудования связи	3	25	25	100	8	32,0	10	40,0	7	28,0	0	0	4,0
МДК. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	3	25	25	100	12	48,0	8	32,0	5	20,0	0	0	4,1
МДК. Применение комплексной системы	4	24	24	100	12	50,0	9	37,5	3	12,5	0	0	4,4

защиты информации в инфокоммуникацион ных системах и сетях связи													
МДК. Применение программно- аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникацион ных системах и сетях связи	4	24	24	100	4	16,7	17	70,8	3	12,5	0	0	4,0
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	24	24	100	14	58,3	8	33,3	2	8,3	0	0	4,5

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 19.01.04 Пекарь
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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
Физическая культура	3	16	16	100	7	43,7	4	25	5	31,2	0	0	4,1
МДК.04.01 Технология выпекания хлеба, хлебобулочных, бараночных изделий и сушка сухарных изделий	3	16	16	100	2	12,5	6	25	8	50	0	0	3,6
МДК.04.02 Технология приготовления выпечных полуфабрикатов и отделки мучных кондитерских изделий	3	16	16	100	2	12,5	6	25	8	50	0	0	3,6
МДК.05.01 Технология упаковки и укладки готовой продукции	3	16	16	100	3	18,7	6	25	7	43,7	0	0	3,8

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 19.02.10 Технология производства общественного питания
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДК 03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	4	18	18	100	5	27,7	9	50	4	22,2	0	0	4
МДК 04.01 Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	18	18	100	4	22,2	8	44,4	6	33,3	0	0	3,8
МДК 05.01 Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	4	18	18	100	2	11,1	10	55,5	6	33,3	0	0	3,7

МДК 06.01 Управление структурным подразделением организации	4	18	18	100	2	11,1	10	55,5	6	33,3	0	0	3,7
Физическая культура	4	18	18	100	12	66,66	4	22,22	3	16,66	0	0	4,5
Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание	4	18	18	100	10	55,55	3	16,66	5	27,77	0	0	4,3

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 43.01.21 Повар, кондитер
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДК 04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	15	15	100	2	13,3	7	46,6	6	40	0	0	3,7

МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	15	15	100	4	26,6	7	46,6	4	26,6	0	0	4
МДК 05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	15	15	100	4	26,6	7	46,6	4	26,6	0	0	4
МДК 05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	15	15	100	4	26,6	7	46,6	4	26,6	0	0	4
МДК 02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих	3	45	45	100	7	16,6	19	45,2	16	38	3	7,1	3,8

Основы безопасности жизнедеятельности	2	50	50	100	11	22,4	15	30,6	23	46,9	1	2	3,72
Экономика организации	3	71	71	100	35	49,2	17	23,9	19	26,7	0	0	4,2
МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	3	71	71	100	4	5,6	23	32,3	44	61,9	0	0	3,4
Физическая культура	3	71	71	100	26	36,6	27	38	18	25,3	0	0	4,1

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 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
МДК04.01 Технология выполнения работ кассира билетного	3	19	19	100	5	26,3	9	47,3	5	26,3	0	0	3,5

Обществознание	3	19	19	100	3	15,7	11	57,8	5	26,3	0	0	3,8
Физическая культура	3	19	19	100	4	21	8	42	7	36,8	0	0	3,8

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 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	25	25	100	0	0	16	64	9	36	0	0	3,6
Русский язык	1	25	25	100	3	12	16	64	6	24	0	0	3,9
Физика	1	25	25	100	6	24	13	52	6	24	0	0	4
Инженерная графика	2	25	25	100	0	0	13	52	12	48	0	0	3,5
Техническая механика	2	25	25	100	8	32	9	36	8	32	0	0	4

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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	22	22	100	0	0	6	27,2	16	72,7	0	0	3,2
Русский язык	1	22	22	100	1	4,5	8	36,3	13	59	0	0	3,4
Физика	1	22	22	100	1	4,5	9	41	12	54,5	0	0	3,5

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 23.01.09 Машинист локомотива
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-24 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	25	25	100	0	0	7	28	15	60	3	12	3,2
Физика	1	25	25	100	2	8	11	44	9	36	3	12	3,5
Русский язык	1	25	25	100	1	4	11	44	10	40	3	12	3,4

Основы безопасности жизнедеятельности	2	21	21	100	15	71,4	4	19	2	9,5	0	0	4,6
Электротехника	2	21	21	100	4	19	9	42,8	8	38	0	0	3,8
Физическая культура	3	38	38	100	22	57,8	13	34,2	3	7,8	0	0	4,50
Безопасность жизнедеятельности	3	38	38	100	0	0	32	84,2	6	15,8	0	0	3,8
Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	3	38	38	100	10	26,3	21	55,2	17	44,7	0	0	4,8
Физическая культура	4	54	54	100	24	44,4	13	24	6	11,1	0	0	3,5
Конструкция и управление локомотивом	4	54	54	100	18	33,3	22	41	14	26	0	0	4

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 15.02.08 Технология машиностроения
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 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
Инженерная графика	2	26	26	100	2	7,7	10	38,4	13	50	1	3,8	3,5
Материаловедение	2	26	26	100	1	3,8	12	46,1	12	46,1	1	3,8	3,5
Информатика	2	26	26	100	10	38,4	14	53,8	1	3,8	1	3,8	4,2
Психология общения	3	41	41	100	15	36,6	21	51,2	5	12,1	0	0	4,2
Технологическое оборудование	3	41	41	100	13	31,7	21	51,2	7	17	0	0	4,1
Технологическая оснастка	3	41	41	100	13	31,7	21	51,2	7	17	0	0	4,1
Основы финансовой грамотности	3	41	41	100	10	24,4	21	51,2	10	24,4	0	0	4
Русский язык и культура речи	3	41	41	100	12	29,2	20	48,8	9	21,9	0	0	4
Технологические процессы изготовления деталей машин	4	21	21	100	5	23,8	9	42,8	7	33,3	0	0	3,9

Современное оборудование машиностроительного производства	4	21	21	100	5	23,8	9	23,8	7	23,8	0	0	3,9
Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание	4	21	21	100	11	52,3	4	19	6	28,5	0	0	4,2
Иностранный язык	4	21	21	100	5	23,8	9	23,8	7	23,8	0	0	3,9

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	53	53	100	1	2,8	15	28,3	37	70	0	0	3,3
Русский язык	1	53	53	100	3	5,6	26	49	24	45,3	0	0	3,6
Физика	1	53	53	100	9	17	20	37,7	24	45,3	0	0	3,7

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
МДК. Организация и технология проверки электрооборудования	3	54	54	100	19	35,2	17	31,5	18	33,3	0	0	4
МДК. Контрольно-измерительные приборы	3	54	54	100	14	26	23	42,6	17	31,5	0	0	3,9
МДК. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	54	54	100	16	29,6	22	40,7	16	29,6	0	0	4

4.2 Результаты ВПР СПО в 2024 году

В сентябре 2023 года студенты 1 и 2 курсов участвовали во Всероссийских проверочных работах по предметам: математика – 953 человека (485 человек -1 курс, 468 человек - завершившие освоение дисциплины), информатика 101 человек – 1 курс, а также по оценке метапредметных результатов – 1216 человек (670 человек - 1 курс, 546 - завершившие общеобразовательную подготовку). Результаты приведены ниже в графической и табличной формах. По результатам ВПР были проведены заседания кафедр, где принято решение включить ряд заданий ВПР при решении практических задач и в экзаменационные тесты (КОС) на первом курсе.

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Математика 1 курс

Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 18



Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов(%)			
			2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Математика 1 курс						
Вся выборка	2589	244156	12.69	54.29	29.14	3.89
Республика Башкортостан	69	7788	9.22	56.81	30.95	3.03
город Уфа	11	3216	6.19	53.86	36.04	3.92
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		485	12.37	60.82	25.36	1.44

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПр СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс

Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 42



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПр СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс						
Вся выборка	4041	701387	12.15	52.44	31.05	4.37
Республика Башкортостан	105	25228	11.21	55.63	30.48	2.68
город Уфа	14	6701	7.13	53.13	35.52	4.22
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		670	7.61	70.45	19.40	2.54

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО

Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 19



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО						
Вся выборка	2512	222613	8.21	64.53	25.11	2.15
Республика Башкортостан	65	7363	5.51	66.03	27.48	0.98
город Уфа	12	3113	6.10	63.15	29.94	0.80
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		468	7.05	58.33	32.26	2.35

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО

Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 34



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) Завершившие СОО						
Вся выборка	3934	582483	25.40	42.55	28.06	4.13
Республика Башкортостан	104	21316	23.13	45.96	28.37	2.62
город Уфа	14	6031	25.24	44.30	27.43	3.05
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		546	37.73	48.17	12.27	1.83

4.3 Сведения об участии обучающихся в региональных, всероссийских, международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах

В 2023 году студенты Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности принимали активное участие в олимпиадах, чемпионатах, форумах и мероприятиях городского, Республиканского, Всероссийского и Международного уровней, где уверенно занимали лидирующие позиции по ряду направлений.

Итоги IX Регионального отборочного этапа Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан 6 по 24 апреля 2023г.

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Информационная безопасность	Тарасов Матвей Михайлович	Кислицин Никита Алексеевич	1 место
2.	Кондитерское дело	Губайдуллина Эвелина Марсовна	Никишина Марина Витальевна	1 место
3.	Слесарное дело	Саранцев Максим Вячеславович	Залилов Явдат Баязитович	2 место
4.	Робототехника	Сальшев Айдар Ильдарович	Мочалов Андрей Николаевич	2 место
5.	Интернет вещей	Ахмадишин Булат Рустемович	Галлямов Альберт Римович	3 место

Итоги Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2023г.

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Кондитерское дело	Губайдуллина Эвелина Марсовна	Никишина Марина Витальевна	1 место

**Итоги Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий
Республики Башкортостан
14-22 апреля 2023 года**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Автоматизация бизнес-процессов организаций основная возрастная категория	Кизилов Максим Вячеславович	Гирфанов Вадим Марселевич	1 место
2.	Интернет-вещей	Шабалин Григорий Сергеевич	Галлямов Альберт Римович	1 место
3.		Жилинская Дарья Николаевна		
4.		Уразбахтин Ильшат Ильфатович		2 место
5.		Андреев Никита Павлович		
6.	Информационная безопасность	Валеев Арслан Маликович	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
7.		Яшин Дмитрий Юрьевич		
8.		Тимирбаев Владислав Владимирович		2 место
9.		Сандаков Илья Иванович		
10.		Хусаинов Динар Альбертович		3 место
11.		Филиппов Артур Георгиевич		
12.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Фомин Иван Дмитриевич	Кислицин Никита Алексеевич	1 место
13.		Кутлов Инзиль Линарович		2 место
14.		Вафин Данил	Мочалов Андрей	1 место

		Азаматович	Николаевич	
15.	Мобильная робототехника основная возрастная категория	Спирин Павел Валерьевич	Николаевич	2 место
16.		Амиров Амир Радмирович		
17.		Гиндуллин Айнур Рамилевич		
18.		Донцов Иван Геннадьевич		3 место
19.		Рахманов Илья Айратович		
20.		Пожарная безопасность		Чистяков Денис Алексеевич
21.	Афанасьев Арсений Антонович			
22.	Камалов Линар Рафилевич			
23.	Шальков Роман Алексеевич			
24.	Детцов Евгений Олегович			
25.	Абдуллин Биалал Ильдусович		Халикова Олеся Данисовна	2 место
26.	Байболдин Илья Валерьевич			
27.	Горланов Никита Михайлович			
28.	Галимзянов Эльмир Эмилевич			
29.	Андреянов Алексей Олегович			
30.	Лукманов Владислав Русланович			

31.		Сайфутдинов Расим Расилович		
32.		Сулейманов Радим Русланович		
33.		Хайруллин Альберт Эдуардович		
34.		Хуснутдинов Линат Ришатович		
35.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Садиков Джамал Русланович	Атауллина Амалия Ильдаровна	1 место
36.		Юмагузин Урал Вильевич	Айдаров Рамин Русланович	2 место
37.		Кокшаров Никита Алексеевич	Ахмадуллин Артур Рустемович	3 место
38.	Электроника	Акатьев Никита Алексеевич	Альметова Лилия Илфаовна	1 место
39.	Спасательные работы	Бикмеев Артур Рамисович	Султанова Алена Алексеевна	1 место
40.		Улимов Всеволод Алексеевич		
41.		Моисеев Егор Александрович		
42.		Гурьянов Егор Сергеевич		
43.		Галиева Гульнара Ривалевна	Шахов Евгений Валерьевич	2 место
44.		Бархаев Тимур Рустамович		
5.		Хлыбов Константин Васильевич		
46.		Мухтаров Булат Ильнурович		
47.	Узбеков Тимур			

		Маратович		
48.		Полонская Милена Викторовна		
49.		Зиянгиров Ильназ Радикович	Кузьмин Артур Валерьевич	3 место
50.		Хуссамов Денис Артурович		
51.		Ганеев Радислав Раamilевич		
52.		Жерновков Юрий Алексеевич		
53.		Давыдова Виктория Юрьевна		
54.	Веб-технологии	Шаяхметов Азат Ринатович	Сафаров Владислав Маратович	1 место
55.	Разработка мобильных приложений	Зубарев Артемий Альбертович	Кашина Марина Анатолевна	2 место
56.	Изготовление прототипов	Васильев Егор Валерьевич	Хакимова Галия Габдрахманова	2 место
57.		Яковлев Даниил Евгеньевич		
58.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Емельянов Богдан Павлович	Калякин Александр Евгеньевич	3 место
59.	Сетевое и системное администрирование	Рябцев Павел Викторович	Пиндюрин Никита Александрович	3 место
60.	Структурированные кабельные системы	Кольцов Александр Александрович	Кабирова Эльмира Ринатовна	1 место

Итоги Отборочного (межрегионального) этапа Финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» июнь-август 2023 года

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Пожарная безопасность	Чистяков Денис Алексеевич	Гумеров Дамир Мунавирович	1 место
2.		Афанасьев Арсений Антонович		
3.		Камалов Линар Рафилевич		
4.		Шальков Роман Алексеевич		
5.		Детцов Евгений Олегович		
		Уразбахтин Ильшат Ильфатович		

Итоги участия студентов в олимпиадах, чемпионатах, форумах и мероприятиях различного уровня

№	Мероприятие	ФИО участников	ФИО преподавателя	Уровень	Место
1	Международная конференция научно-исследовательских работ «Наука и признание - 2023»	Геробенюк Б.Л.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Международный	Диплом победителя I степени
2	Международная онлайн-конференция «Интернет XXI века: возможности и перспективы»	Масалимов А.	Кашина Марина Анатольевна	Международный	Диплом I степени
		Нуйкина А.	Анянова Юлия Владимировна	Международный	Диплом II степени
		Нуйкина А.	Анянова Юлия Владимировна	Международный	Диплом III степени
		Абзалилова З. Гибазова А.	Хайфуллина Эльза Ильдусовна	Международный	Диплом I степени
		Ибрагимова Р. Ульданова Р.	Хайфуллина Эльза Ильдусовна	Международный	Диплом II степени
		Ибрагимова Р. Ульданова Р.	Хайфуллина Эльза Ильдусовна	Международный	Диплом II степени
3	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине Элементы высшей математики	Куйдина Д.А.	Минибаева Альбина Альбертовна	Всероссийский	Диплом победителя I место
		Стрельцов Н.П.			Диплом победителя II место
4	Региональная научно-практическая конференция для учащихся, осваивающих программы среднего профессионального образования «Актуальные проблемы науки: взгляд студентов»	Воловский С.М. Решетникова К.Е.	Хайфуллина Э.И.	Региональный	Диплом III степени

5	Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего профессионального образования по математике	Королев Р.С. Гордеев Г.Ю.	Идрисова Гульчачак Равиловна	Городской Городской	Диплом призера Диплом призёра
6	Балтийский научно-инженерный конкурс	Левит М.О.		Всероссийский	Диплом II степени
7	Всероссийский конкурс «Моя профессия – IT 2023» Отборочный этап	Динуллин А.А. Дудин С.В. Емельянов Б.П.	Паладин Александр Евгеньевич	Региональный	Диплом 1 место
8	Международная научная олимпиада по статистике	Дияров А.Р.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Международный	Диплом победителя 2 место
9	Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и техники - 2023»	Булатов Д.И.	Бронштейн Марина Ефимовна	Региональный	Диплом I степени
10	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	Дияров А.Р.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Всероссийский	Диплом победителя
11	Всероссийская олимпиада «Проверка знаний»	Золин С.А.	Мальцев Никита Сергеевич	Всероссийский	Диплом победителя 2 место
12	Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон»	Золин С.А.	Мальцев Никита Сергеевич	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
13	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет»	Исхаков У.Н.	Минибаева Альбина Альбертовна	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
14	Всероссийская интернет-олимпиада «Дом знания»	Исхаков У.Н.	Минибаева Альбина Альбертовна	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
15	XIV Международная олимпиада «Интеллектуал»	Константинова А.А.	Набиева Айгуль Азаматовна	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
16	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по дисциплине Элементы высшей математики	Куйдина Д.А.	Минибаева Альбина Альбертовна	Всероссийский	Диплом победителя II место

17	Всероссийская олимпиада по дисциплине Элементы высшей математики	Шабутдинов В.Ф.	Минибаева Альбина Альбертовна	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
18	Республиканская олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Физика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан (ППССЗ)	Уразбахтин И.И.	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна	Республиканский	Диплом II место
19	Олимпиада по математике в рамках XVIII Всероссийской научно-практической конференции ОТИ НИЯУ МИФИ	Дияров А.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Всероссийский	Диплом II место
20	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Открытая наука - 2023»	Магасумова А.Р.	Султанова Венера Фаритовна	Международный	Диплом победителя 1 место
21	Конкурс проектов учащихся организаций среднего профессионального образования «Сделаем мир лучше»	Зямилов А.Р.	Хайфуллина Эльза Ильдусовна	Республиканский	Диплом I место
22	Открытая всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей «На шаг впереди!» посвященной Году педагога и наставника	Авдокушина Е.В.	Горцева Таисия Николаевна	Всероссийский	Диплом II степени
23	Международная интернет-олимпиада по учебному предмету «Теоретические основы электротехники»	Шабалин Г.С.	Галлямов Альберт Римович	Международный	Диплом III степени
24	Республиканский конкурс презентаций «Наш Пушкин»	Магсумов А.	Хасанова Резеда Ряфатовна	Республиканский	Диплом 3 место
25	Всероссийская олимпиада по Физике 2022-2023 учебного года	Раянова Р.М.	Галеева Светлана Евгеньевна	Всероссийский	Диплом 3 место

26	Международный конкурс по обществознанию «Общество и человек» для студентов	Каримова А.Ф.	Григорьева Елена Владиславовна	Международный	Диплом 3 место
27	XII Международном дистанционном конкурсе «Старт»	Ким А.В. Тюкина Я.А.		Международный	Диплом III степени
28	Международный конкурс выпускных квалификационных работ – 30.08.2023	Гайсина В.Р. Иванова А.А.	Горцева Таисия Николаевна	Международный	Диплом II степени Диплом I степени
29	Международный конкурс выпускных квалификационных работ – 30.08.2023	Иванова А.А.	Горцева Таисия Николаевна	Международный	Диплом лауреата I степени 4 место
30	Открытый турнир по борьбе Корэш на приз главы Администрации Кировского района городского округа город Уфа РБ среди студентов ОО СПО	Хамитов Д. Латыпов Д.	Ибрагимов Рим Рифович	Городской	Грамота II место Грамота II место
31	Всероссийские соревнования по поясной борьбе Корэш г.Зайнск	Латыпов Д.	Ибрагимов Рим Рифович	Всероссийский	Диплом III место
32	Чемпионат и Первенство Республики Башкортостан по спортивной радиопеленгации	Команда УКРТБ	Носков Владимир Витальевич	Республиканский	Диплом I место
33	Первенство Приволжского Федерального округа по боксу среди юниоров 17-18 лет	Рахимов С.	Вылегжанин Василий Тимофеевич	Региональный	Грамота 3 место
34	Мероприятие проекта videouroki.net «Олимпиада по физике 10 класс»	Рашитов А.			Диплом призера II степени
35	Первенство России по борьбе на поясах среди юниоров и юниорок в весовой категории 68 кг г. Раменское	Сухоруков И	Ибрагимов Рим Рифович	Всероссийский	Диплом II степени
36	Чемпионат Республики Башкортостан по борьбе на поясах среди мужчин и женщин,	Хамитов Д.	Ибрагимов Рим Рифович	Республиканский	Грамота 1 место

	посвященном 100-летию со дня образования Министерства спорта Республики Башкортостан в весовой категории 68 кг				
37	Всероссийская летняя Спартакиада среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Хамитов Д.	Вылегжанин Василий Тимофеевич	Всероссийский	Диплом победителя 1 место
38	VI Международная олимпиада по восточным языкам (корейский язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Атнагильдина К.А.	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Международный	Диплом II степени
39	Международный конкурс по электронике	Акатьев Н.А., Кизилов А.В.	Альметова Лилия Ильфатовна	Международный	Диплом III степени
40	VI Международная олимпиада по восточным языкам (арабский язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Атнагильдина К.А.	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Международный	Диплом II степени
41	Всероссийское соревнование по радиоспорту (радиосвязь на КВ телеграф) 2022 года – «Мемориал Г.В.Нехорошева RU9WB»	Команда УКРТБ – Кислицин Н. Елисеев А.	Носков Владимир Витальевич	Всероссийский	Диплом II степени
42	Открытая всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей «На шаг впереди!» посвященной Году педагога и наставника	Коновалова А.Д.	Горцева Таисия Николаевна	Всероссийский	Диплом II степени

43	Всероссийская олимпиада «Новое древо» в номинации: Философия	Кураева Д.А.	Белянина Регина Науфальевна	Всероссийский	Диплом победителя III место
44	Всероссийский конкурс «Цифровая память - 2023»	Зайнуллин Д.И. Ионина Е.С. Ханнанова Р.Р.	Белянина Регина Науфальевна	Всероссийский	Диплом II место Диплом III место Диплом III место
45	Конкурс профессионального мастерства «Радиомонтажник - 2023» посвященного Году педагога и наставника	Шарипов Р.И	Альметова Лилия Ильфатовна	Городской	Диплом 1 место
46	VI Международная олимпиада по восточным языкам (корейский язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Решетникова К.Е.	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Международный	Диплом II степени
47	VI Международная олимпиада по восточным языкам (арабский язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Тимергалеев Р.М.	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Международный	Диплом II степени
48	VI Международная олимпиада по восточным языкам (турецкий язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Исхакова Г.Р.	Исхакова Гульсина Ахметовна	Международный	Диплом III степени

49	VI Международная олимпиада по восточным языкам (арабский язык) для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений (2022-2023 учебный год)	Нурмухаметов А.Х.	Ишмурзина Файруза Рахимовна	Международный	Диплом III степени
50	Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку и литературе среди обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и студентов средних профессиональных учебных заведений РБ	Юсупов Ф.И.	Камалетдинова Гульсия Флюоровна	Республиканский	Диплом 3 место
51	Республиканский конкурс научно-исследовательских проектов «...И сквозь века и поколения он не устанет удивлять», «Как вечно Пушкинское слово...» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан	Оточин М.	Абушахина Регина Магафуровна	Республиканский	Диплом 3 место
52	Международная онлайн-конференция «Интернет XXI века: возможности и перспективы»	Масалимов А.	Кашина Марина Анатольевна	Международный	Диплом III степени
53	II Международная олимпиада по математике «Ростконкурс»	Евдокимов Т.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Международный	Диплом II степени
54	II Международная олимпиада по математике «Ростконкурс»	Дияров А.	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна	Международный	Диплом победителя I степени

5. Организация учебного процесса

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

В колледже осуществляется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Всего по очной форме обучения на 1 апреля 2023г 2556 студента, по очно-заочной форме – 137 студентов, по заочной форме – 107 студентов.

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 профессии и 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.

В колледже созданы электронные образовательные ресурсы в системе Moodle, где представлены учебные материалы, включающие лекционные материалы, описания лабораторных, практических, курсовых работ, видеоматериалы, видеуроки в системе Jalingo, контрольно-оценочные средства тестирования, что позволяет в полном объеме обеспечивать дистанционное образование.

Колледж обладает всеми техническими возможностями для проведения онлайн уроков. Ссылки на онлайн уроки фигурируют в расписании, что позволяет студентам и преподавателям оперативно осуществлять подключения в системе Zoom.

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.

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	Да
2.2. Наличие отдела по воспитательной работе	Да
2.3. Наличие должности начальника отдела по воспитательной работе	Нет
2.4. Наличие должностной инструкции начальника отдела по воспитательной	Нет
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	101
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организации (объединений)	37
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	114
4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы	Наличие, да/нет
4.1. Наличие актового зала	Да
4.2. Наличие спортивных залов	Да
4.3. Наличие 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	14
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	10
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 -1
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	314
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	448
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	44
5.9. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Да
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	3
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	24
7.7. Количество правонарушений, совершенных учащимися образовательного учреждения в предыдущем учебном году (по данным территориальных органов МВД)	4
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 радиозлектроники, 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:

1. Программы дополнительного профессионального образования:

- повышение квалификации (от 16 часов до 144 часов) с выдачей удостоверения о повышении квалификации;
- профессиональная переподготовка (от 252 часов до 592 часов) с выдачей диплома о профессиональной переподготовке;

2. Программы дополнительного образования детей и взрослых:

- технической направленности (16-72 ч.);
- естественно-научной направленности (16-72 ч.);

3. Программы основного профессионального обучения

- получение профессии с присвоением разряда (96-228 ч.).

По программам дополнительного образования детей и взрослых обучились – 335 чел., по программам дополнительного профессионального образования на курсах повышения квалификации – 82 чел., на курсах профессиональной переподготовки – 0 чел., прошли профессиональное обучение – 472 чел.

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.

8. Востребованность выпускников

По данным ГКУ Республиканского Центра занятости населения самыми востребованными профессиями и специальностями, по которым ведется подготовка специалистов и рабочих в ГБПОУ УКРТБ являются:

- Компьютерные системы и комплексы;
- Информационные системы и программирование;
- Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Пожарная безопасность;
- Сетевое и системное администрирование;
- Мехатроника и мобильная робототехника;
- Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- Машинист локомотива;
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- Повар, кондитер;
- Пекарь;
- Мастер по обработке цифровой информации;
- Технология машиностроения.

Подготовка рабочих и специалистов по программам СПО осуществляется по заявке предприятий города и республики. Ими оказывается мощная поддержка в проектировании профессиональных образовательных программ, в формировании комплекса лабораторно-технических средств обучения, в предоставлении баз практик для студентов колледжа, в работе государственных экзаменационных комиссиях, в предоставлении рабочих мест для стажировок, временной занятости и постоянного трудоустройства.

Предприятиями-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. С ними колледж заключает договоры о сотрудничестве и взаимодействии в рамках подготовки кадров. Действующих договоров на отчетный период – 79.

Предприятия и организации – базы практик, места для стажировок и трудоустройства обучающихся и выпускников

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

1. Федеральная служба безопасности России по Республике Башкортостан,
2. Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ
3. ГБУДО «Республиканский детский образовательный технопарк» (современные инновационные технологии),
4. ФГУП Радиочастотный центр ЦФО,
5. ООО «D-link трейд» (поставщик коммутационного оборудования),
6. ООО «Код безопасности»,
7. АО «Позитив Технолоджиз»,
8. ГУП Центр Информационно-коммуникационных технологий РБ,
9. ОАО «Инфотекс»,

10. АО «Международный аэропорт «Уфа» (служба безопасности, информационных технологий и связи).

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

11.02.11 Сети связи и системы коммутации

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

1. АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области),
2. 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),
3. ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи),
4. ОАО «Вымпел-Ком»(билайн) (оператор сотовой связи),
5. ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),
6. Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»),
7. АО «Башнефтегеофизика» (интегрированная группа компаний, объединяющая предприятия геофизического сервиса и приборостроения, одно из крупнейших предприятий России по объемам и видам выполняемых работ),
8. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
9. Филиал ПАО «МТС» в Республике Башкортостан,
10. ООО «Интегрированные сети Урала» (монтаж кабельных сетей),
11. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»,
12. ООО «СпецТехМонтаж» (настройка и монтаж кабельных сетей),
13. ПАО «Башинформсвязь» (монтаж кабельных сетей).

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1. ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (производство и ремонт военных турбореактивных авиационных двигателей вертолетной технике, выпуск оборудования для нефтегазовой промышленности),
2. ОАО «Электростроитель» (ведущий российский мировой производитель электротехнического оборудования),
3. ООО «Башнефть-Информ»,

4. ООО «Сервисная Компания ПОС-АТМ» (сопровождение устройств самообслуживания и POS-терминалов),
5. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
6. ООО «Алекс ИНТЕГРО»,
7. ООО «РН_БашНИПИнефть»,
8. Акционерное общество «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
9. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,
10. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»,
11. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
12. АО «БПО "ПРОГРЕСС»,
13. ООО «НПП «АВИАТРОН».

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

09.02.07 Информационные системы и программирование

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

1. ООО «Софт Лайн» (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения),
2. ООО «Аир-софт» (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения),
3. ПАО «БАНК УРАЛСИБ»,
4. ООО «Черепаха» (разработкой и поддержкой информационных систем, сайтов и IT-продуктов),
5. ООО «Онлайн-консалтинг» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С),
6. ООО «Медиалюкс»,
7. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг).
8. ООО «Производственная безопасность и экологи»,
9. ООО «Технопром»,
10. ООО «Интегральные роботизированные технологии».

20.02.04 Пожарная безопасность

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1. Структуры МЧС, производственные предприятия,
2. Муниципальное бюджетное учреждение "Управление пожарной охраны ГО г. Уфа Республики Башкортостан",
3. ФГКУ "22 Отряд ФПС по Республике Башкортостан",
4. Государственное бюджетное учреждение Аварийно-спасательная служба РБ.

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

1. ООО Медстальконструкция (роботизированные комплексы),
2. ООО «Кроношпан Башкортостан»,
3. ООО «Авиатех»,
4. АО «БПО «Прогресс»,
5. ООО «Союз машиностроителей России»,
6. ООО «Русждам».
7. ПАО «ОДК-УМПО»,
8. Акционерное общество «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
9. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,
10. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»,
11. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
12. АО «БПО "ПРОГРЕСС».

15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

1. ООО «Гарант-СБ»,
2. ООО «Системы комплексной безопасности»,
3. 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 радиификации, управление эвакуации людей),
4. АО «БПО «Прогресс»,
5. ООО «АКМ-Система» (внедрении и обслуживании систем мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS),
6. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
7. АО «Уфимское агрегатное объединение»,
8. ООО «Спецпроект»,
9. АО «Форд Диалог».

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

1. АО «Уфанет»,
2. ООО «Авиатех»,
3. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
4. ООО «Технопром»,

5. ООО «Интегральные роботизированные технологии».
38.02.04 Коммерция (по отраслям) <ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Полифорт», 2. АО «Почта России», 3. ООО «Вивокомп», 4. ООО «Абсолют Информ», 5. ООО «Агроторг», 6. ООО «Гарант Уфа», 7. ПАО «МТС»
15.02.08 Технология машиностроения <ol style="list-style-type: none"> 1. АО Уфимское агрегатное производственное объединение, 2. АО Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика», 3. Сервисное локомотивное депо Дема ООО СТМ-Сервис, 4. ООО Арт Оснастка.
19.02.10 Технология продукции общественного питания 43.01.09 Повар, кондитер 19.01.04 Пекарь <ol style="list-style-type: none"> 1. АО Уфимское хлебообъединение «Восход»; 2. Столовая АО УАПО; 3. Столовая БГПУ им. Акмуллы; 4. Сеть детских садов «Теремок».
23.01.09 Машинист локомотива 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации <ol style="list-style-type: none"> 1. Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО РЖД, 2. Сервисное локомотивное депо Дема ОАО СТМ-Сервис, 3. Вагонный участок Уфа АО ФПК, 4. ООО Арт Оснастка.

В колледже ведется учет трудоустройства выпускников колледжа по всем реализуемым профессиям и специальностям СПО.

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, веб-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

				чен ие		ребенк ом	
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	15	9	3	1	0	2
2.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	55	24	5	19	0	7
3.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	28	10	7	9	0	2
4.	11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	28	20	8	0	0	0
5.	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	54	15	14	17	0	8
6.	09.02.07 Информационные системы и программирование	42	22	12	5	0	3
7.	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	19	7	3	8	0	1
8.	20.02.04 Пожарная безопасность	63	15	14	28	0	6
9.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	22	8	2	7	0	5
10.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	40	15	13	8	0	4
11.	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	24	3	4	16	0	1
12.	11.02.11 Сети связи и системы коммутации	7	4	1	1	0	1
11.	Мастер по обработке цифровой информации	29	15	2	12	0	0
12.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	42	22	1	19	0	0
13.	Станочник (металлообработка)	14	9	1	4	0	0
14.	Токарь-универсал	6	6	0	0	0	0

15.	Слесарь	8	7	0	1	0	0
16.	Технология машиностроения	20	10	2	8	0	0
17.	Пекарь	14	9	0	4	1	0
18.	Технология продукции общественного питания	21	11	1	8	1	0
19.	Автомеханик	42	16	2	24	0	0
20.	Машинист локомотива	41	18	2	21	0	0
21.	Проводник на железнодорожном транспорте	16	8	1	6	1	0

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

	Всего	Категория				Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученые степени
		высшая	первая	вторая	без категории		
Штатные преподаватели	67	48	10	-	9	11	6
Преподаватели-совместители	25	10	2	-	13		
Внутренние преподаватели-совместители	32	18	6	-	8		
ИТОГО	124	76	18	-	30	11	6

10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

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 LMSMOODLE, 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 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 178 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 в LMS MOODLE. Колледж имеет доступ к электронным библиотечным системам «Znanium» и «Академия».

Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

I

	Наименование библиотеки	Фонд						В фонд поступило				
		Всего	В том числе					Всего	В том числе			
			Науч.	Учебн.	Худ.	Заруб.	Обмен.		Науч.	Учебн.	Худ.	Заруб.
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	УКРТБ	60866	2032	45956	12878	-	-	-	-	-	-	-

II

	Выбыло	Представлено в открытое доступе	Читатели			Количество посетителей	Книговыдача					МБА			
			По единому читательскому билету		Обслужены структурными подразделениями		Всего	в том числе				Абоненты	выслано литературы	Получено литературы	
				В т. ч. Студентов				Научная	Учебная	Художественная	Зарубежные издания				
															17
1	14040	-	2427	2284	-	22567	34666	203	33637	826	-	-	-	-	-

III

	Справочно-информационная работа							Библиотечные работники					Относительные показатели					
	Справки		Темы ИРИ/ДОР	дни информации	дни кафедр/дипломников	Научные консультанты	ББЗ		Всего	Высшее образование		Среднее	Среднее специальное		Образаемость	Книгообеспеченность	Читаемость	Посещаемость
	Всего	в том числе					всего	Программа в часах		Всего	В том		всего	В т.ч.				

		темати- ческие/ письмен- ные				указат ели	часо в	Мла д- щие курсы	Стар- шие курсы			Числ е Выс ше пе ц.			Библи о- течное				
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	75	70	-	-	-	-	234	34	-	3	1	1	2	2	2	0,6	25	14.2	9,2

IV

	Колич ество мест в читаль- ных залах	Общая площадь библио- теки	Мно жите льна я техн ика	Парк ЭВМ		Нали- чие АИБС сетево й	Наличи е АИБС локальн ой	Нали- чие прогр а-ммы	Подсистема в том числе				Базы данных		Электронный каталог		
				Всег о шт.	В том числе АРМ для читате- лей				Всег о	Компл ектова ние	Книго- обеспеч енность	Единая регистра ционная картотек а читателе й	Всего	Запис и	Запи- сей всего	В том числе	
																За год	В Инте- рнет
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	30		1	6	4	-	1	1	1	1	1	-	-	-	8191	-	-

12. Материально-техническая база

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает учебными кабинетами, лабораториями и мастерскими объединенными локальной сетью с выходом в Интернет. В каждой аудитории имеется мультимедийная техника, интерактивные доски, оргтехника, программное обеспечение.
1.1	Наличие достаточного количества учебных аудиторий с компьютерной техникой	18 компьютерных классов с выходом в интернет
1.2	Наличие современных компьютеров (ноутбуков) с процессором Core2Duo и выше используемых в учебном процессе	390
1.3	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	15 компьютеров на 100 человек контингента
1.4	Наличие электронной почты, веб-сайта в интернете, локальной сети	Имеется электронная почта (info@ukrtb.ru), сайт в Интернете (https://ukrtb.ru), локальная сеть
1.5	Наличие выхода в глобальную сеть Интернет с компьютеров, задействованных в учебном процессе	100%
1.6	Скорость выхода в Интернет компьютеров, задействованных в учебном процессе	до 300 Мбит/сек
1.7	Провайдеры предоставляющие услуги доступа к сети Интернет	Ростелеком (ЕСПД), Уфанет

Учебные лаборатории, кабинеты, мастерские. Виды помещений и площади

№ п/п	Виды помещений	Площадь помещений (кв.м)	Реквизиты правоустанавливающих документов
1.	Учебный корпус 1 (Генерала Горбатова, 11)	9162,7	Свидетельство 04АД136517
2.	Учебный корпус 2 (Генерала Горбатова, 11)	2086,4	Свидетельство 04АД136518
3.	Учебный корпус 3 (Ухтомского, 29)	4738,3	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484
4.	Медицинский кабинет (Генерала Горбатова, 11)	16,3	Свидетельство 04АД136517
5.	Прививочный кабинет (Генерала Горбатова, 11)	15,8	Свидетельство 04АД136517
6.	Столовая (Генерала Горбатова, 11)	281,1	Свидетельство 04АД136517
7.	Столовая (Ухтомского, 29)	204,3	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484

8.	Учебные кабинеты, лаборатории (Генерала Горбатова, 11)	2341,8	Свидетельство 04АД136517 Свидетельство 04АД136518
9.	Учебные кабинеты, лаборатории (Ухтомского, 29)	1184,2	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484
10.	Компьютерные классы (классы УВЦ) (Генерала Горбатова, 11)	379,4	Свидетельство 04АД136517 Свидетельство 04АД136518
11.	Компьютерные классы (Ухтомского, 29)	145,5	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484
12.	Актальный зал (Генерала Горбатова, 11)	314,3	Свидетельство 04АД136517
13.	Актальный зал (Ухтомского, 29)	217,6	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484
14.	Спортивный зал (Генерала Горбатова, 11)	519,1	Свидетельство 04АД136517
15.	Спортивный зал (Ухтомского, 29)	274,8	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484
16.	Административные кабинеты (Генерала Горбатова, 11)	694,5	Свидетельство 04АД136517
17.	Административные кабинеты (Ухтомского, 29)	307,3	Свидетельство 02-04-01/137/2012-484

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	48 шт.
1.4	Количество интерактивных досок, использующихся в учебном процессе	20 шт.

Перечень кабинетов и лабораторий в соответствии с ГОС и ФГОС

№ каб.	Наименование кабинетов и лабораторий по ФГОС
№201	1. Мастерская по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» 2. Кабинет алгоритмизации и программирования (ОИБТкС) (ССА) 3. Кабинет программирования 4. Тренажерный центр (ЭБАС)

№202	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» 2. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ИСИП) 3. Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (КСК) 4. Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии (ОИБТКС) 5. Полигон вычислительной техники (ПКС) 6. Полигон учебных баз практики (ПКС) 7. Кабинет информатики (ОИБТКС) (МР) (ИСИП) (МТС) (ССА) 8. Кабинет иностранного языка (лингвфонный) (ОИБТКС) (ИСИП) 9. Кабинет безопасности полетов (ЭБАС) 10. Кабинет аэродинамики; (ЭБАС) 11. Кабинет конструкции беспилотных воздушных судов; (ЭБАС) 12. Кабинет воздушной навигации (ЭБАС)
№203	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Интернет вещей» 2. Кабинет автоматизации производства (ЭМ) 3. Кабинет черчения (ЭМ) 4. Кабинет инженерной графики (ОИБТКС) (ССиСК) (МР) (КСК) (ПБ) (ЭБАС) (ОИБАС) 5. Кабинет подготовки к ИГА 6. Кабинет информатики (ОИБТКС) (МР) (ИСИП) (МТС) (ССА) 7. Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда (К) 8. Лаборатория программирования (КСК) 9. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики (ССА)
№204	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2. Лаборатория технологии разработки баз данных (ПКС) 3. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (К) 4. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (ИСИП) 5. Лаборатория программирования и баз данных (ИСИП) (ССА) 6. Лаборатория системного и прикладного программирования (ПКС) 7. Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных (ССА) 8. Кабинет компьютерного моделирования (ССиСК) (МТС)
№205	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет проектирования цифровых устройств (КСК) 2. Лаборатория цифровой схемотехники (КСК) 3. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (КСК) 4. Кабинет аэродинамики и авиационной метеорологии (ЭБАС)
№206	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Мобильная робототехника» 2. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства) (МР) 3. Лаборатория автоматизированных информационных систем (КСК) 4. Лаборатория программируемых логических контроллеров (МР) 5. Лаборатория электронной и вычислительной техники (МР) 6. Мастерская модульных производственных систем (МР) 7. Кабинет автоматики и автоматического управления (ЭБАС)
№214	<ol style="list-style-type: none"> 1. Конференц-зал 2. Кабинет защиты дипломных проектов
№301	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет иностранного языка (ССиСК) (МР) (МТС) (К) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (ПБ) (ЭБАС) 2. Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности (ССА)

№303	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8» 2. Лаборатория информатики 3. Лаборатория интернет-технологий (КСК) 4. Лаборатория дистанционных обучающих технологий (КСК) 5. Лаборатория управления проектной деятельностью (ПКС) 6. Лаборатория интеллектуальных информационных систем (ОИБАС)
№308	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование» 2. Компьютерный класс (ОИБТкС) (ЭБАС), (ОИБАС) 3. Лаборатория информационных технологий (КСК) (ОИБАС) 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория вычислительной техники (СсиСК) (МТС) 2. Лаборатория операционных систем и сред (КСК) 3. Мастерская компьютерная (МТС) (СсиСК) 4. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций (КСК) 5. Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем (ССА) 6. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ИСиП)
№310	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Информационные кабельные сети» 2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС) 3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)
№311	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория телекоммуникационных систем (СсиСК) 2. Лаборатория сетей абонентского доступа (СсиСК) (С) 3. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем (МТС) (СсиСК) 4. Лаборатория систем мобильной связи (МТС) 5. Лаборатория цифровых систем электросвязи (МТС) 6. Лаборатория основ телекоммуникаций (СсиСК)
№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 (СсиСК) 4. Лаборатория мультисервисных сетей (СсиСК) (МТС) 5. Лаборатория направляющих систем электросвязи (МТС) (СсиСК) 6. Лаборатория многоканальных телекоммуникационных систем (СсиСК)
№315	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория защиты информации от утечки по техническим каналам (ОИБТкС) 2. Лаборатория технической защиты информации 3. Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (СсиСК)
№317	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности (ОИБТкС) (ОИБАС) 2. Кабинет информационной безопасности (ЭМ) (ОИБАС) 3. Кабинет защиты информации (ОИБАС)
№318	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мастерская по компетенции «Кибербезопасность» 2. Кабинет информатики и информационных технологий (ЭМ)

	<p>3. Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации (ОИБТкС) (ОИБАС)</p> <p>4. Лаборатория информационной безопасности (МТС) (СсиСК)</p> <p>5. Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем (СсиСК)</p> <p>6. Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности</p> <p>7. 6. Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры (ССА)</p> <p>8. Лаборатория технических средств информатизации (ОИБАС)</p> <p>9. Лаборатория программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности (ОИБАС)</p>
№322	<p>1. Мастерская по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»</p> <p>2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС)</p> <p>3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)</p> <p>4. Лаборатория сетей и систем передачи информации (ОИБАС)</p> <p>5. Кабинет защиты информации (ОИБАС)</p>
№401	<p>1. Кабинет математических дисциплин (ПКС) (ИсиП)</p> <p>2. Кабинет математики (ПБ) (К)</p>
№402	<p>1. Кабинет русского языка, культуры речи и литературы (ОИБТкС) (СсиСК) (ЭМ) (К) (ССА)</p> <p>2. Кабинет русского языка и культуры речи (МР)</p>
№403	<p>1. Кабинет истории (ОИБТкС) (СсиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (К) (ССА) (ЭБАС)</p>
№404	<p>1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ЭМ) (МТС) (ПБ) (СсиСК)</p> <p>2. Кабинет социально-экономических дисциплин (ОИБТкС) (МР) (ИсиП) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) (ЭБАС)</p> <p>3. Кабинет экономических и правовых дисциплин (СсиСК)</p> <p>4. Кабинет экономики организации (К)</p> <p>5. Кабинет статистики (К)</p> <p>6. Кабинет бухгалтерского учета (К)</p> <p>7. Кабинет финансов, налогов и налогообложения (К)</p> <p>8. Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики (К)</p> <p>9. Лаборатория товароведения (К)</p>
№ 406а	<p>1. Кабинет экономики отрасли и организации (ЭМ)</p> <p>2. Кабинет экономики и менеджмента (МР) (КСК) (ПКС)</p> <p>3. Кабинет экономических и правовых дисциплин (СсиСК)</p> <p>4. Кабинет менеджмента (К)</p> <p>5. Кабинет маркетинга (К)</p> <p>6. Кабинет документационного обеспечения управления (К)</p> <p>7. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ССА) (К)</p>
№407	<p>1. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ИсиП)</p> <p>2. Кабинет физики (СсиСК) (ЭБАС)</p> <p>3. Кабинет технической механики (МР) (ПБ)</p> <p>4. Лаборатория физики, технической механики (ЭМ)</p> <p>5. Лаборатория физики (ОИБТкС) (ССА)</p> <p>6. Лаборатория естествознания и астрономии (К)</p>
№408	<p>1. Лаборатория теории электросвязи (СсиСК) (МТС)</p> <p>2. Лаборатория электротехники (ССА)</p> <p>3. Лаборатория электроники и схемотехники (ОИБАС)</p>
№409	<p>1. Кабинет математических дисциплин (ИсиП) (КСК)</p> <p>2. Кабинет математики (ОИБТкС) (СсиСК) (МТС) (К) (ССА) (МР) (ЭБАС)</p>
№410	<p>1. Кабинет вычислительной техники (МР)</p>

	<p>2. Лаборатория периферийных устройств, технических средств автоматизации, источников питания СВТ (ЭМ)</p> <p>3. Лаборатория электронной техники</p> <p>4. Лаборатория периферийных устройств (КСК)</p> <p>5. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ССА)</p>
№411	<p>1. Кабинет философии (ОИБТкС) (ССиСК) (ССА)</p> <p>2. Кабинет социальной психологии (ПКС)</p> <p>3. Кабинет психологии (ПБ)</p> <p>4. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (К)</p> <p>5. Кабинет междисциплинарных курсов (К)</p> <p>6. Кабинет биологии (ОИБТкС) (ССиСК) (К) (ССА)</p> <p>7. Кабинет экологии и биологии (ЭМ)</p>
№412	<p>1. Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники (ЭМ)</p> <p>2. Лаборатория электротехники и вычислительной техники (МР)</p> <p>3. Лаборатория электроники и схемотехники (ОИБТкС)</p> <p>4. Лаборатория электротехники (ОИБТкС) (КСК)</p> <p>5. Лаборатория электронной техники (ССиСК) (МТС) (КСК)</p> <p>6. Лаборатория электротехники и электроники (ЭБАС)</p> <p>7. Лаборатория теории электрических цепей (МТС)</p>
№413	<p>1. Кабинет информатики (ОИБАС) (ЭБАС)</p> <p>2. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ОИБТкС) (ССиСК) (ССА)</p> <p>3. Кабинет химии, теории горения и взрыва (ЭМ)</p> <p>4. Лаборатория теории горения и взрыва (ПБ)</p> <p>5. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (ЭБАС)</p> <p>6. Лаборатория информационных технологий, программирования и баз данных (ОИБАС)</p>
№414	<p>1. Кабинет башкирского языка (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (К) (ССА)</p>
№415	<p>1. Кабинет охраны труда (ЭМ)</p> <p>2. Кабинет безопасности жизнедеятельности (ОИБТкС) (ИСиП) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) (ОИБАС) (ЭБАС)</p> <p>3. Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности (МР)</p> <p>4. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ССиСК) (МТС) (МР) (ПБ)</p> <p>5. Лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности (ПБ)</p>
№416	<p>1. Кабинет метрологии и стандартизации (ОИБТкС) (ИСиП) (ССА)</p> <p>2. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (МР) (КСК)</p> <p>3. Кабинет технического регулирования и метрологии</p> <p>4. Кабинет стандартизации и сертификации (ПКС)</p> <p>5. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (ПБ) (К)</p> <p>6. Лаборатория электротехнических измерений (КСК)</p> <p>7. Лаборатория электрорадиоизмерений (ССиСК) (МТС)</p> <p>8. Лаборатория электроматериаловедения (ЭМ)</p> <p>9. Мастерская электромонтажная (ССиСК) (МР) (ЭМ) (МТС) (КСК)</p> <p>10. Лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования (ЭБАС)</p>
№500	<p>Библиотека (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (ССА)</p>
№501	<p>1. Спортивный зал</p> <p>2. Спортивный комплекс (ОИБАС)</p>
№502	<p>1. Кабинет истории (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (К) (ССА)</p> <p>2. Кабинет социально-экономических дисциплин (ОИБАС)</p> <p>3. Кабинет истории и философии (ОИБАС)</p>

№503	1. Кабинет иностранного языка (лингвфонный) (ОИБТкС) (ИСИП) (ОИБАС) 2. Кабинет иностранного языка (ССиСК) (МР) (МТС) (К) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (ПБ) 3. Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности (ССА)
№505	1. Актовый зал (ОИБТкС)(ССиСК)(ЭМ)(МТС)(С)(КСК)(ССА)
№600	1. Помещение для самостоятельной работы 2. Читальный зал с выходом в Интернет (ИСИП)
№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, №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, №301	Мастерская «Пожарная безопасность»
2 корпус, №302	1. Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок (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)
б/н	1. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
цок.этаж б/н	2. Стрелковый тир / полигон ЭБАС
б/н	1. Учебная пожарная башня 2. Тренажеры для работы на высотных объектах
б/н	1. Тренажеры для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций(завалов)
б/н	1. Дымокамера
б/н	1. Учебная пожарно-спасательная часть
б/н	1. Тренажеры для работы с дорожно-транспортными происшествиями
б/н	1. Лыжная база
101д	Библиотека
102д	Мастерская «Спасательные работы»
106д	Кабинет математики
111д	1. Мастерская «Технология машиностроения» 2. Лаборатория металлообработки 3. Лаборатория обработки на станках с ЧПУ
114д	Конференц-зал
115д	Мастерская «Учебный кулинарный, кондитерский цех»
201д	Кабинет физики
202д	Мастерская «Конструкция локомотива»
210д	Кабинет пищевых технологий, кафедра

211д	Кабинет охраны труда
301д	Кабинет химии и биологии
302д	Мастерская «Устройство тепловоза»
304д	Кабинет информационных технологий
308д	Кабинет мультимедийных технологий
309д	Компьютерный класс
401д	Кабинет ОБЖ
402д	1. Мастерская «Организация перевозок автотормоза» 2. Лаборатория устройства и оборудования пассажирских вагонов и спецвагонов 3. Лаборатория автоматических тормозов
404д	Кабинет башкирского языка и литературы
405д	Кабинет русского языка и литературы
407д	Мастерская электромонтажа
408д	Кабинет специальных дисциплин
215д	Спортивный зал
213д	Актовый зал

13. Внутренняя система оценки качества образования

13.1 Информация о состоянии развития внутренней системы оценки качества образования

В ГПБОУ УКРТБ внутренняя система оценки качества осуществляется на основе нормативных локальных актов «Положение об обеспечении функционирования внутренней системы оценки качества образования» (размещено на сайте ГПБОУ УКРТБ https://ukrtb.ru/docs/about/documents/lokact/loc_acty_2017/24.2.pdf) и «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся УКРТБ» (размещено на сайте ГПБОУ УКРТБ https://ukrtb.ru/docs/about/documents/lokact/loc_acty_2017/3_1_Polozheniye_o_formakh_periodichnosti_i_poryadke_provedeniya_kontrolya_uspevayemosti_i_promezhutochnoy_attestatsii_obuchayushchikhsya2020.pdf.pdf).

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 вновь поступивших обучающихся	Анализ документов Входной контроль по предметам	Аттестаты Ведомости входного контроля по группам	Средний балл аттестата Средний балл входного контроля	Ежегодно, выборочно	Зав. отделениями, приемная комиссия Казина И.Г.
Качество организации работы по трудоустройству и профориентации выпускников	Анализ документов Опрос	Данные о трудоустройстве (аналитическая справка) Анкетные работодателей	% трудоустроенных по специальности, % трудоустроенных % нетрудоустроенных, % обучающихся в вузах	Ежегодно, сплошной	Специалист по трудоустройству Садыкова С.Р., Зав.практикой Артамонова О.А. Классные руководители
Качество электронной информационнообразовательной среды	Анализ документов Анализ информации на сайте образ. организации Опрос	Информационная справка по наполняемости сайта Информационная справка по наличию ЭОР Анкетные студентов, родителей и преподавателей	Личный доступ к материалам на учебном портале Наличие информационных ресурсов Востребованность сотрудниками и студентами Наполняемость и актуальность	На момент проведения оценки, сплошной	Зам.директора Никонова Д.С. Методист Литвинова И.В. зав.кафедрами, ведущий специалист ТП

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, сплошной	Зав. отделениями
Качество организации образовательного процесса для сирот и лиц с ОВЗ	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов сирот и лиц с ОВЗ Условия обучения, доступная среда	Ежегодно, сплошной	Зам.директора Котков К.В. Соц. педагоги Глав.бухгалтер Гильманова Р.Н.
Качество организации образовательного процесса	Анализ документов Опрос	Аналитическая справка Анкеты преподавателей	Число студентов, наполняемость учебных групп, сбалансированность учебной нагрузки, расписание, государственная аккредитация программ % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, сплошной	Зам. директора Туктарова Л.Р., Никонова Д.С. Зав. Отдел. Метод Литвинова И.В. Гордеева В.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, 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. Диагностическая карта урока Анализ выполнения графика контроля	Критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами
Оценка результатов Всероссийских проверочных работ	Анализ документов	Результаты ВПР СПО Аналитическая справка	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	Ежегодно, сплошной	Зам.директора Туктарова Л.Р., методист Литвинова И.В.

Качество работы с талантливыми обучающимися	Анализ документов	Информационная справка по участию в олимпиадах, конкурсах, чемпионатах	Количество победителей и призеров	Ежегодно, выборочно	Зав. кафедрами, Мастера производственного обучения
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 материально-технического обеспечения требованиям ФГОС СПО	На момент проведения оценки, сплошной	Зам. директора Анянова Ю.В., зав. лабораториями зав. мастерскими
Качество воспитательной работы и работы с отстающими обучающимися	Внутренний аудит системы воспитательной работы	Информационная справка Дневники классных руководителей Протоколы род. собраний Протоколы советов профилактики	Периодичность проведения родительских собраний, советов профилактики, тренингов, наполняемость соц. карт и дневников классных руководителей	Ежегодно, выборочно	Зам.директора Котков К.В., социальные педагоги, педагог-психолог
Качество образовательной услуги	Опрос Подсчет среднего балла	Анкеты студентов Анкеты родителей	Средний балл % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Зам.директора 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	Зав. отделениями
Качество дополнительных образовательных услуг	Анализ документов Внутренний аудит Опрос	Информационная справка Анкеты слушателей	Число обучающихся по дополнительным образовательным программам Количество дополнительных образовательных услуг Актуальность	Ежегодно, выборочно	Зам. директора Туктарова Л.Р., нач. отдела доп. образования Степанова Л.В.

			% удовлетворенности основные замечания и пожелания		
Качество учебных и производственных практик	Наблюдение, анализ Опрос	Информационная справка Сводные ведомости учебных и производственных практик Отчеты по практикам Анкета работодателей	Средний балл учебных и производственных практик	На момент проведения оценки, выборочно	Заведующий практикой Артамонова О.А.
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Информационная справка Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Диагностическая карта урока Анализ выполнения графика контроля	Критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами
Качество подготовки выпускников согласно требованиям ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	Отчёты председателей ГАК Программы ГИА Результаты демонстрационных экзаменов	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	Опрос	Анкета о качестве образовательной услуги от выпускника	% удовлетворенности замечания и пожелания	На момент проведения оценки, выборочно	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.

Целью данного исследования является оценка условий, содержания, организации и качества образовательного процесса студентов.

Опрос прошел с использованием сервиса Яндекс Формы.

13.2 Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе

В опросе приняли участие следующие предприятия:

- АО "Уфимское агрегатное производственное объединение";
- Филиал ООО Русджам Стеклотара Холдинг в г. Уфа;
- АО МТУ "Кристалл";
- ООО "Арес";
- ПСК Бриг;
- ОАО "Когалымнефтегеофизика";
- АО Нефтеавтоматика;
- ООО Вивокомп;
- АО «Спутниковые телекоммуникации Башкортостана»;
- ООО НПП «Авиатрон»;
- АО "БПО "Прогресс";
- "Центр развития нового поколения ЛондиниУМ (ИП Шаймуратова Ираида Юрьевна)";
- ООО «Системы Комплексной Безопасности».

Укажите сферу деятельности Вашей организации (предприятия):

промышленное предприятие, производство	36.8%
сфера информационных технологий	31.6%
торговля, коммерческое предприятие	15.8%
другое	15.8%
государственное учреждение	0.0%

Выпускники каких из перечисленных специальностей (профессий) были бы востребованы в Вашей организации (предприятии)?

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	11.8%
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем	9.7%
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	9.7%
09.02.07 Информационные системы и программирование	8.6%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	6.5%
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	6.5%
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	6.5%
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	6.5%
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	5.4%
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	5.4%
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	4.3%
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	4.3%
15.02.16 Технология машиностроения	4.3%
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	3.2%
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	3.2%
20.02.04 Пожарная безопасность	2.2%
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	2.2%
19.01.04 Пекарь	0.0%
19.02.10 Технология продукции общественного питания	0.0%
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	0.0%
23.01.09 Машинист локомотива	0.0%
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	0.0%
43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте	0.0%
43.01.09 Повар, кондитер	0.0%

Считаете ли Вы целесообразным иметь прямые связи с учебным заведением, ведущим подготовку специалистов по профильным для Вашей организации (предприятия) специальностям?

да	92.9%
затрудняюсь ответить	7.1%
нет	0.0%

Укажите имеющийся опыт взаимодействия Вашей организации (предприятия) с ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности

трудоустройство выпускников	40.6%
организация прохождения производственной практики студентов колледжа	34.4%
организация совместных мероприятий (конкурсы, конференции, выставки и др.)	9.4%
участие в итоговой аттестации выпускников (руководство дипломными работами, участие в работе Государственной ...	9.4%
участие специалистов организации в преподавании специальных дисциплин, курсов	3.1%
реализация совместных проектов	3.1%

Удовлетворены ли Вы качеством подготовки специалистов в ГБПОУ УКРТБ?

скорее удовлетворены, чем нет	57.1%
полностью удовлетворены	42.9%
скорее не удовлетворены, чем да	0.0%
полностью не удовлетворены	0.0%

Что, по Вашему мнению, следует улучшить в подготовке выпускников колледжа?

улучшить уровень практической подготовки	40.0%
ничего, всё в порядке	20.0%
повысить уровень теоретических знаний	20.0%
повысить навыки производственной дисциплины	10.0%
повысить навыки саморазвития и самообразования	5.0%
повысить уровень общей культуры	5.0%
другое	0.0%

Удовлетворены ли Вы результатами сотрудничества с ГБПОУ УКРТБ?

полностью удовлетворены	57.1%
скорее удовлетворены, чем нет	35.7%
скорее неудовлетворены, чем да	7.1%
полностью неудовлетворены	0.0%

По каким причинам Вы сотрудничаете с ГБПОУ УКРТБ?

взаимодействие с колледжем удовлетворяет потребность в кадрах	24.2%
колледж активно проявляет инициативу по сотрудничеству в рамках трудоустройства	18.2%
в организации работают выпускники колледжа, довольны их работой	18.2%
ведется долговременное сотрудничество	18.2%
высокое качество подготовки выпускников	15.2%
имидж колледжа, рекомендации других работодателей	6.1%
наличие государственной аккредитации	0.0%
территориальный фактор, близкое расположение	0.0%

Намерены ли Вы в настоящее время и в будущем принимать выпускников ГБПОУ УКРТБ на работу?

намерены безусловно	71.4%
намерены, но при наличии определенных условий	28.6%
не намерены	0.0%

По каким направлениям Вы могли бы развивать деловые связи и сотрудничать с ГБПОУ УКРТБ?

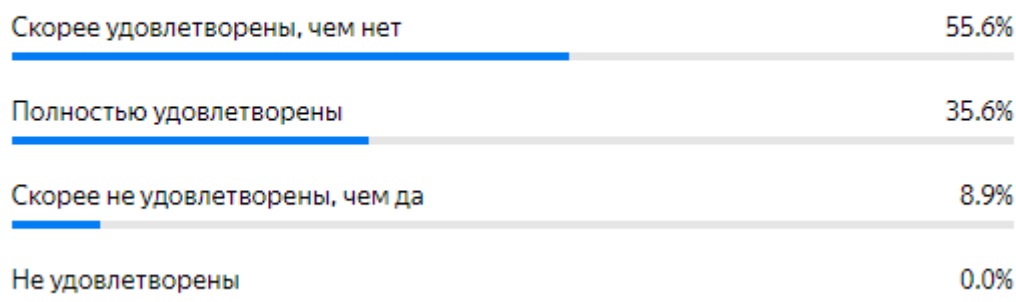
принятие студентов на производственную практику	25.5%
трудоустройство студентов и выпускников в Вашу организацию (предприятие)	23.6%
целевая подготовка специалистов для Вашей организации (предприятия)	14.5%
проведение экскурсий в Вашей организации (предприятии)	9.1%
участие в итоговой аттестации выпускников	7.3%
подготовка дипломных работ по тематике, актуальной для Вашей организации (предприятия)	5.5%
проведение совместных мероприятий	5.5%
содействие в улучшении материально-технической базы колледжа	3.6%
привлечение студентов для работы в организации (предприятии) в летнее время	3.6%
реализация совместных проектов, в том числе предпринимательских	1.8%
участие сотрудников Вашей организации (предприятия) в образовательном процессе	0.0%
другое	0.0%

13.3 Результаты опросов педагогических работников профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы

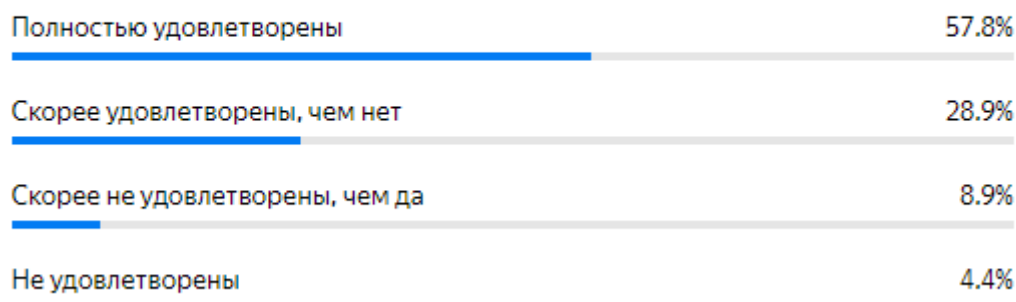
Целью данного исследования является оценка удовлетворенности педагогических работников качеством образовательной деятельности Филиала.

Опрос прошел с использованием сервиса Яндекс Формы.

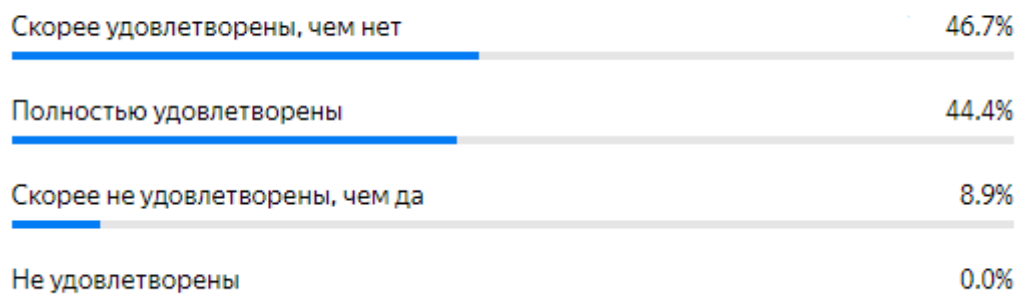
Насколько в целом вы удовлетворены условиями работы в ГБПОУ УКРТБ?



Насколько вы удовлетворены графиком работы и расписанием занятий?



Насколько вы удовлетворены взаимодействием с администрацией ГБПОУ УКРТБ?



Насколько вы удовлетворены оснащением рабочего места в аудиториях и условиями организации труда?

Скорее удовлетворены, чем нет	46.7%
Полностью удовлетворены	35.6%
Скорее не удовлетворены, чем да	15.6%
Не удовлетворены	2.2%

Оцените, достаточно ли укомплектована организация материально-техническим и информационным обеспечением для студентов

Скорее достаточно, чем не достаточно	44.4%
Достаточно	37.8%
Скорее недостаточно, чем достаточно	13.3%
Не достаточно	4.4%

Насколько вы удовлетворены качеством фондов библиотеки?

Полностью удовлетворены	44.4%
Скорее удовлетворены, чем нет	35.6%
Скорее не удовлетворены, чем да	13.3%
Не удовлетворены	6.7%

Насколько вы удовлетворены качеством и наполнением электронных образовательных ресурсов?

Скорее удовлетворены, чем нет	55.6%
Полностью удовлетворены	42.2%
Скорее не удовлетворены, чем да	2.2%
Не удовлетворены	0.0%

Насколько вы удовлетворены электронной информационно-образовательной средой колледжа (сайт, электронное расписание)?

Полностью удовлетворены	60.0%
Скорее удовлетворены, чем нет	31.1%
Скорее не удовлетворены, чем да	8.9%
Не удовлетворены	0.0%

Насколько вы удовлетворены возможностями профессионального развития (повышения квалификации или стажировки по профилю преподаваемых дисциплин)?

Полностью удовлетворены	55.6%
Скорее удовлетворены, чем нет	40.0%
Скорее не удовлетворены, чем да	4.4%
Не удовлетворены	0.0%

Насколько вы удовлетворены возможностями участия в различных семинарах, конференциях, конкурсах?

Полностью удовлетворены	57.8%
Скорее удовлетворены, чем нет	42.2%
Скорее не удовлетворены, чем да	0.0%
Не удовлетворены	0.0%

Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемой дисциплины?

Часто	73.3%
Редко	24.4%
Не использую	2.2%

Что Вас не устраивает в условиях и организации образовательного процесса в ГБПОУ УКРТБ?

Нет пишущих маркеров в некоторых кабинетах

1. Учеба в субботу, прежде всего для студентов. Не успевают отдохнуть, съездить домой. И вялость в этот день.

2. Расписание на 1 или 2 дня. Не можем планировать методическую работу, подготовку к занятиям.

3. Отсутствие ремонта в кабинетах многие годы, требования СанПИН

4. Отсутствие новых компьютеров и мультимед.установки.

Расписание ставят на 1 или 2 дня невозможно организовать посещение соц.учреждений

Зп

Все устраивает

Расписание составляется на короткий период времени

Иногда не хватает кабинетов для проведения занятий

Расписание на 2 или 3 дня

Оснащение

Ваши предложения по улучшению условий и организации образовательного процесса в ГБПОУ УКРТБ

По возможности обновить маркеры для доски в аудиториях

1. Не отвлекать преподавателей во время занятий

2.Активизировать старостат, помощников кураторов.

3. Стимулировать работу в Год педагога и Наставника морально и материально. Наградить званиями тех, кто работает в системе более 30 лет

Обновить мультимедийную технику в кабинете.

Если есть возможность, организовать уборку в кабинетах уборщицами.

По возможности не отвлекать преподавателей электронными сообщениями, и всевозможными конкурсами, встречами и оперативками на учебных занятиях.

Обновить компьютеры преподавателей в кабинетах.

Поднять зп, премирование адекватное

Предложений нет

Повышение комфортности условий предоставления образовательных услуг в организации, ремонт в кабинетах (площадка Дема)

Премии всем преподавателям

Удобно было бы, если бы расписание было, минимум на неделю вперед

Оснащение

Укажите ваш возраст

36-45 лет	22.2%
25-35 лет	20.0%
46-55 лет	20.0%
До 25 лет	15.6%
56-65 лет	15.6%
Более 66 лет	6.7%

Ваш стаж работы в ГБПОУ УКРТБ

До 3 лет	35.6%
Более 20 лет	26.7%
3-5 лет	13.3%
5-10 лет	11.1%
15-20 лет	8.9%
10-15 лет	4.4%

Условия привлечения

Штатный преподаватель	80.0%
Внутренний совместитель	13.3%
Другое	4.4%
Внешний совместитель	2.2%

Ваша педагогическая категория

Высшая категория	57.8%
Первая категория	22.2%
Без категории	20.0%

13.4 Результаты опроса обучающихся профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы

Анонимный опрос о качестве предоставления образовательной услуги прошли 570 студентов колледжа ГБПОУ УКРТБ.

Оцените, пожалуйста, достаточно ли укомплектована организация материально-техническим и информационным обеспечением
570 ответов

Достаточно	386 67.7%
Скорее достаточно, чем не достаточно	140 24.6%
Скорее недостаточно, чем достаточно	25 4.4%
Не достаточно	19 3.3%

Оцените, пожалуйста, насколько Вы удовлетворены возможностью участия в конкурсах, выставках, смотрах, физкультурных, спортивных и других массовых мероприятиях
570 ответов

Да, удовлетворен	391 68.6%
Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен	126 22.1%
Нет, не удовлетворен	37 6.5%
Скорее не удовлетворен, чем удовлетворен	16 2.8%

Проводится ли процесс трудового воспитания в организации?
570 ответов

Да, проводится	400 70.2%
Частично проводится	146 25.6%
Не проводится вообще	24 4.2%

Проводятся ли с обучающимися общеобразовательные беседы (патриотической направленности, о правилах дорожного движения, профилактика табакокурения, алкоголя и наркотических средств)?
570 ответов

Да, проводятся	472 82.8%
Частично проводятся	74 13%
Не проводятся вообще	24 4.2%

Проводятся ли факультативные занятия, предметные кружки в организации?
570 ответов

Да, проводятся	392 68.8%
Частично проводятся	139 24.4%
Не проводятся вообще	39 6.8%

Оцените, пожалуйста, насколько Вы удовлетворены оказанием психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся

570 ответов

Да, удовлетворен	313	54.9%
Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен	149	26.1%
Нет, не удовлетворен	68	11.9%
Скорее не удовлетворен, чем удовлетворен	40	7%

Привлекаются ли обучающиеся к волонтерской деятельности?

570 ответов

Да, привлекаются	410	71.9%
Частично привлекаются	129	22.6%
Не привлекаются	31	5.4%

Оцените, пожалуйста, насколько доброжелательны, вежливы и внимательны работники организации

570 ответов

Доброжелательны	309	54.2%
Скорее доброжелательны, чем не доброжелательны	179	31.4%
Скорее не доброжелательны, чем доброжелательны	53	9.3%
Не доброжелательны	29	5.1%

Оцените, пожалуйста, насколько компетентны работники организации

570 ответов

Компетентны	340	59.6%
Скорее компетентны, чем не компетентны	163	28.6%
Скорее не компетентны, чем компетентны	43	7.5%
Не компетентны	24	4.2%

Удовлетворены ли Вы качеством услуг, оказываемых организацией?

570 ответов

Определённо да	324	56.8%
Скорее да, чем нет	186	32.6%
Скорее нет, чем да	35	6.1%
Однозначно нет	25	4.4%

Готовы ли Вы рекомендовать эту организацию родственникам и знакомым?

570 ответов

Да, я буду рекомендовать	321	56.3%
Скорее да, чем нет	114	20%
Скорее нет, чем да	74	13%
Нет, я не буду рекомендовать	61	10.7%

Что Вас не устраивает в работе организации?

- Давно не могут поставить проекторы, из за этого пропало множество интересных лекций
- Часто не работает расписание занятий.
- Цены в столовой
- Не всё оборудование нового образца
- Не хватка муз. оборудования
- Качество обучения, преподаватели и нагрузка на студентов
- Вся программа обучения устарела на десятки лет назад, после колледжа на работу не возьмут.
- Нехватка преподавателей
- Туалетную бумагу ставят только в том случае, когда приезжают гости.
- Система обучения хромает, недостаточно теории. По темам преподаватели скачут, закрепление идет только практическими и тестами.
- Маленькая стипендия
- Я не доволен услугами столовой, времени от времени привозят не годную пищу для употребления
- Сделайте медпункт
- Охрана, злые и плохие мужчины, распускают руки, корпус дема
- Туалеты постоянно сломанные двери в туалетах, которые не закрываются

Как, с вашей точки зрения, можно улучшить работу организации?

- Закупить новое оборудование парты, стулья тока мягкие, чтоб после занятий спина не болела.
- Составлять нормальное расписание
- Более большее количество развлечений
- Нанять молодых педагогов
- Отправить преподавателей на курсы по ораторскому мастерству.
- Освежить 4 этаж.
- Заменить пол в спортзале.
- Почаще делать мероприятия, и общаться с студентами
- Решить проблему с серверами.
- Уменьшить цены в столовой
- Добавить шахматный клуб и создание клубов
- Добавить мед. пункт.
- Вернуть дистанционное обучение по субботам
- Верстнуть нормальный сайт с 0, добавить тему сайта на черную, сделать открытое API для всех пользователей сайта (многим не удобно ждать подтверждение API юзера).
- Убрать у 1-ых курсов обучение информатике 10-11 класса, это не кому не нужно, для ОИБ и ИСП это не нужно, люди хотят уже на 1 курсе получать нормальные знания, а не работать в Word
- Поставить операционные системы Linux которые удобные для использования различных выполнений задач, даже в университете возле телевизки стоят операционные системы Linux
- Выпустить заново приложение УКРТБ на устройство "Apple"

- Предоставление на занятиях не устаревшей информации, а новой, более современной, которая действительно пригодится в будущем на работе.
- Закупать много туалетной бумаги заранее.
- Помимо тестов и практических работ, проводить устные опросы без оценивания.
- Сделайте 1 курсам нормальных преподавателей, чтобы теория и практика была хорошей, потому что это основной курс, где закладывается фундамент знаний по информатике. У нас на 1 сменилось около 3 преподавателей.
- Активнее развивать киберспорт
- Чтобы было стабильное расписание
- Сделайте больше тематических дней
- Сделайте побольше физкультуры
- Сделайте нормальные туалеты и кондиционеры в кабинетах
- Сделайте нормальный интернет
- Добавить больше киберспортивных соревнований, так как очень тесно связаны с факультетами, больше мероприятий.
- Более лояльное отношение насчет сменной обуви, так как многие студенты едут в колледж издалека и тащить портфель + сменную обувь очень неудобно, гардероб улучшить, так как вешают грязную сменную обувь вместе с куртками и в итоге соседние куртки оказываются грязными и мокрыми, что очень неприятно

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	523 человек
1.1.1	По очной форме обучения	523 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:	2291 человек
1.2.1	По очной форме обучения	2033 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	191 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	67 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	25 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	736 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	32 человек/ 1,1%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	376 человек/ 92%
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 в общей численности студентов (курсантов)	584 человек/ 25,5 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	893 человека/ 35%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	89человек/ 64%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	78человек/ 88%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	74человека/ 83%

1.11.1	Высшая	57человек/ 77%
1.11.2	Первая	17человек/23%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	87 человек/ 98 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	83 человек/ 93%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	227716,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2558,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	928,8 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)	8,06 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,14 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

Зам. директора

Ю.В. Анянова

Зам. директора

К.В. Котков

Специалист по управлению персоналом

В.А. Леонтьева