



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ УКРТБ  
\_\_\_\_\_ И.В. Нуйкин  
«25» марта 2025 года

## **ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ** (по состоянию на 01.04.2025)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО  
На заседании педагогического совета  
Протокол № 4.2 от «25» марта 2025 г.

## 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	11
4 Качество подготовки обучающихся	12
4.1 Итоговые данные контроля знаний студентов по специальностям	12
4.2 Результаты ВПР СПО в 2024 году	36
4.3 Сведения об участии обучающихся в региональных, всероссийских, международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах	40
5 Организация учебного процесса	55
6 Воспитательная работа	57
7 Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	60
8 Востребованность выпускников	61
9 Кадровое обеспечение	68
10 Учебно-методическое обеспечение	69
11 Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	69
12 Материально-техническая база	72
13 Внутренняя система оценки качества образования	76
13.1 Информация о состоянии развития внутренней системы оценки качества образования	76
13.2 Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе	81
13.3 Результаты опросов педагогических работников профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы	86
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	90
14 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	95

## 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 ШССЗ 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.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
6.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Программист
7.	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	2 года 10 месяцев	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
8.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	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.	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	4 года 10 месяцев 3 года 10 месяцев	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций
11.	15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	2 года 10 месяцев	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
12.	15.02.08	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник
13.	15.02.16	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник-технолог

14.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)  Мехатроника и робототехника (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Техник-мехатроник  Специалист по мехатронике и робототехнике
15.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 года 10 месяцев	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях
16.	20.02.04	Пожарная безопасность	3 года 10 месяцев	Техник
17.	23.01.09	Машинист локомотива	3 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава - Помощник машиниста тепловоза
18.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 года 10 месяцев	Оператор беспилотных летательных аппаратов
19.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам
20.	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.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Программист
3.	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, гостелерадиокомпании, 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 «Баш РТС», 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 19645 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 – Гарбеев 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.

**Заместитель директора – Климов Александр Анатольевич**, возглавляет Центр БАС, решает общие вопросы. Целью Центра является подготовка кадров для отрасли беспилотных авиационных систем.

**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	Электромонтажник слаботочных систем	100 %
2	Мастер по обработке цифровой информации	100 %
3	Оператор информационных систем и ресурсов	100 %
4	Компьютерные системы и комплексы	100 %
5	Сетевое и системное администрирование	100 %
6	Информационные системы и программирование	100 %
7	Интеллектуальные интегрированные системы	100 %
8	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	100%
9	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100 %
10	Инфокоммуникационные сети и системы связи	100 %
11	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	100 %
12	Технология машиностроения	100 %
13	Технология машиностроения	100 %
14	Мехатроника и мобильная робототехника	100 %
15	Защита в чрезвычайных ситуациях	100 %
16	Пожарная безопасность	100 %
17	Машинист локомотива	100 %
18	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	100 %
19	Коммерция (по отраслям)	100 %
20	Повар, кондитер	100 %
21	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	100 %

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

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

### 3.2 Соответствие ППССЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС

№ п/п	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Соответствие профессиональной	Профессиональные образовательные программы соответствуют ФГОС СПО

	образовательной программы требованиям 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 2024-25 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	77	77	100	18	23,4	24	31,1	33	42,8	2	2,7	3,75
Физика	1	77	77	100	10	12,6	27	35,4	38	49,3	2	2,7	3,58
Математика	1	77	77	100	10	12,6	34	44,3	31	40,4	2	2,7	3,67
Вычислительная техника	2	100	100	100	54	54	31	31	15	15	0	0	4,39
Основы информационной безопасности	2	100	100	100	56	56	31	31	12	12	1	1	4,42
Инженерная и компьютерная графика	2	100	100	100	25	25	38	38	36	36	1	1	3,62
Математика	2	100	100	100	14	14	40	40	45	45	1	1	3,67
Физика	2	100	100	100	21	21	43	43	35	35	1	1	3,86
МДК. Криптографическая защита информации	3	105	105	100	36	34,3	40	38,1	27	25,7	2	1,9	4,04
ПМ. Выполнение работ по профессии	3	105	105	100	61	58	22	21	19	18	3	3	4,68

«Монтажник оборудования связи»													
МДК. Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	3	105	105	100	33	31,2	36	34,2	35	33,1	2	1,6	4,0

**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 2024-25 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	1	26	26	100	0	0	5	19,3	21	80,7	0	0	3,2
Физика	1	26	26	100	2	7,8	12	46,1	12	46,1	0	0	3,61
Математика	1	26	26	100	3	11,5	3	11,5	21	77	0	0	3,3
Математика	2	27	27	100	2	7,4	8	29,7	17	62,9	0	0	3,4
Основы информационной безопасности	2	27	27	100	8	29,7	10	37	9	33,3	0	0	3,96
Технические средства информатизации	2	27	27	100	13	48,2	7	25,9	7	25,9	0	0	4,2

**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 2024-25 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	61	61	100	8	13,1	19	31,1	31	50,8	3	4,91	3,52
Физика	1	61	61	100	6	9,9	25	41	24	39,4	1	1,8	3,34
Русский язык	1	61	61	100	4	6,55	16	26,2	39	63,9	2	3,35	3,36
Теория горения и взрыва	2	46	46	100	6	13	9	19,5	30	65,3	1	2,2	3,43
Инженерная графика	2	46	46	100	4	8,8	9	19,7	30	65,2	3	6,5	3,30
МДК. Основы караульной службы	2	46	46	100	5	10,9	15	32,6	23	50	3	6,5	3,3
Пожарно-строевая подготовка	2	46	46	100	15	32,6	23	50	7	15,2	1	2,2	3,8
Автоматизированные системы управления и связь	3	45	45	100	11	24,4	18	40	13	28,9	3	6,7	3,71
МДК Правовые основы профессиональной деятельности	3	45	45	100	12	26,7	16	35,55	17	37,8	0	0	3,9
МДК Пожарная профилактика	3	45	45	100	17	37,8	13	28,9	13	28,9	2	4,4	4,0
Психология экстремальных ситуаций	3	45	45	100	10	22,2	21	46,6	14	32,2	0	0	3,91

**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 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	51	51	100	6	11,8	30	58,7	14	27,5	1	2	3,80
Математика	1	51	51	100	2	4	16	31,4	31	60,6	2	4	3,35
Физика	1	51	51	100	12	23,6	23	45,1	15	29,3	1	2	3,90
Элементы высшей математики	2	70	70	100	5	7,2	14	20	50	71,3	1	1,5	3,33
Операционные системы и среды	2	70	70	100	32	45,8	23	32,7	14	20	1	1,5	4,23
Архитектура аппаратных средств	2	70	70	100	39	55,8	21	30	9	12,7	1	1,5	4,40
МДК. Цифровая схемотехника	3	64	64	100	28	43,6	20	31,3	14	21,9	2	3,2	4,16
Операционные системы и среды	3	64	64	100	19	29,7	26	40,6	19	29,7	0	0	4,0
Метрология, стандартизация и сертификация	3	64	64	100	11	17,1	27	42,2	23	36	3	4,7	3,72

**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 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	50	50	100	23	46	24	48	2	4	1	2	4,38
Математика	1	50	50	100	8	16	28	56	13	26	1	2	3,86
Физика	1	50	50	100	18	36	27	54	5	10	0	0	4,26
Математика	2	51	51	100	27	53	16	31,4	8	15,6	0	0	4,37
Основы авиационной метрологии	2	51	51	100	43	84,2	7	13,8	0	0	1	2	4,80

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	23	23	100	5	21,8	16	69,5	2	8,7	0	0	4,13
Математика	1	23	23	100	0	0	6	26,1	17	73,9	0	0	3,26
Физика	1	23	23	100	1	4,4	8	34,6	13	56,6	1	4,4	3,39

**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 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	51	51	100	5	9,8	14	27,5	31	60,8	1	1,9	3,5
Математика	1	51	51	100	8	15,7	18	35,3	19	37,2	6	11,8	3,5
Физика	1	51	51	100	13	25,5	23	45,1	14	27,5	1	1,9	3,9
Основы электротехники	2	40	40	100	24	60,0	9	22,5	6	15,0	1	2,5	4,4
Архитектура аппаратных средств	2	40	40	100	25	62,5	11	27,5	4	10,0	0	0	4,5
Операционные системы и среды	2	40	40	100	14	35,0	17	42,5	9	22,5	0	0	4,1
МДК. Организация, принципы построения и функционирование компьютерных сетей	3	26	26	100	14	53,9	7	26,9	4	15,4	1	3,8	4,3
Основы алгоритмизации и программирования	3	26	26	100	6	23,1	13	50,0	7	26,9	0	0	4,0

Дискретная математика	3	26	26	100	2	7,7	7	26,9	15	57,7	2	7,7	3,3
-----------------------	---	----	----	-----	---	-----	---	------	----	------	---	-----	-----

**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 2024-2025 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	138	138	100	33	23,9	40	29,0	65	47,1	0	0	3,8
Русский язык	1	138	138	100	29	21,0	65	47,1	43	31,2	1	0,7	3,9
Информатика	1	138	138	100	64	46,4	53	38,4	21	15,2	0	0	4,3
Информационные технологии	2	164	133	81,1	66	49,6	42	31,6	13	9,8	12	9,0	4,2
Операционные системы и среды	2	164	108	66	67	62,0	32	29,6	9	8,4	0	0	4,5
Введение в специальность	2	164	164	100	73	44,5	75	45,7	16	9,8	0	0	4,3
История	2	164	31	19	14	45,2	9	29,0	8	25,8	0	0	4,2
Психология общения	2	164	164	100	78	47,6	71	43,3	13	7,9	2	1,2	4,4
Управление производственным предприятием	2	164	108	66	56	51,9	35	32,4	17	15,7	0	0	4,4
Архитектура аппаратных средств	2	164	31	19	14	45,2	5	16,1	12	38,7	0	0	4,1

Компьютерные сети	2	164	56	34	4	7,1	25	44,6	22	39,3	5	9,0	3,5
Бухгалтерский и налоговый учет	2	164	56	34	16	28,6	15	26,8	23	41,1	2	3,5	3,8
Численные методы	3	143	143	100	64	44,7	46	32,2	33	23,1	0	0	4,2
МДК. Графический дизайн и мультимедиа	3	143	27	19	13	48,1	10	37,0	4	14,8	0	0	4,3
МДК. Проектирование и разработка веб-приложений	3	143	27	19	8	29,6	10	37,0	9	33,3	0	0	4,0
МДК. Технология разработки и защиты баз данных	3	143	116	81	25	21,6	52	44,8	34	29,3	5	4,3	3,8
МДК. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4	117	73	62	48	65,8	21	28,8	4	5,4	0	0	4,6
МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	4	117	73	62	43	58,9	16	21,9	13	17,8	1	1,4	4,4
Менеджмент в профессиональной деятельности	4	117	117	100	14	12,0	59	50,4	41	35,0	3	2,6	3,7
Основы философии	4	117	117	100	41	35,0	40	34,2	35	30,0	3	0,8	4,0
МДК. Проектирование и	4	117	44	38	11	25,0	21	47,7	10	22,8	2	4,5	3,9

дизайн информационных систем													
МДК. Тестирование информационных систем	4	117	44	38	14	31,8	19	43,2	11	25	0	0	4,1

**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 2024-2025 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	22	21	100	10	47,6	11	52,4	0	0	0	0	4,8
Математика	1	22	21	100	15	71,4	6	28,6	0	0	0	0	4,7
Физика	1	22	21	100	4	19,0	11	52,4	6	28,6	0	0	3,9
Инженерная графика и компьютерная графика	2	26	26	100	6	23,1	13	50,0	6	23,1	1	3,8	3,9
Математические методы решения типовых прикладных задач	2	26	26	100	8	30,8	13	50,0	5	19,2	0	0	4,1
Физика	2	26	26	100	6	23,1	12	46,2	7	26,9	1	3,8	3,9
Теория электрических цепей	2	26	26	100	8	30,8	14	53,8	4	15,4	0	0	4,2
Энергоснабжение телекоммуникационных систем	3	19	19	100	6	31,6	12	63,2	1	5,2	0	0	4,3

МДК. Технология выполнения работ по монтажу оборудования связи	3	19	19	100	8	42,1	6	31,6	5	26,3	0	0	4,2
МДК. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	3	19	19	100	9	47,4	6	31,6	4	21,0	0	0	4,3
МДК. Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	25	25	100	8	32,0	12	48,0	5	20,0	0	0	4,1
МДК. Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	25	25	100	11	44,0	8	32,0	6	24,0	0	0	4,2
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	25	25	100	9	36,0	11	44,0	5	20,0	0	0	4,2

**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 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительн		Неудовлетворитель		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
История	2	22	22	100	14	63,6	4	18,2	4	18,2	0	0	4,4
Математика	2	22	22	100	2	9	5	22,7	15	68,2	0	0	3,4
Башкирский язык	2	22	22	100	8	36,3	8	36,4	6	27,3	0	0	4,0
Основы философии	2	22	22	100	15	68,1	3	13,6	4	18,2	0	0	4,5
МДК Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда	2	22	22	100	0	0	14	63,6	8	36,4	0	0	3,6
МДК Организация коммерческой деятельности	2	22	22	100	8	36,3	10	45,4	4	18,2	0	0	4,2
МДК Маркетинг	2	22	22	100	13	59,0	9	41,0	0	0	0	0	4,6

**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 2024-25 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	42	42	100	4	9.5	20	47.6	18	42,8	0	0	3,6
МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	42	41	97.6	5	12,1	25	60.9	11	26.8	0	0	3,8
МДК 05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	42	41	97.6	3	7.3	26	63,4	12	29,2	0	0	3,8
Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	42	42	100	22	52,3	12	28,5	8	19,0	0	0	4,3

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2024-2025 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
Производственная практика	3	47	47	100	35	74,5	12	25,5	0	0	0	0	4,7

**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 2024-2025 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	2	8,1	14	56,0	9	36,0	0	0	3,7
Русский язык	1	25	25	100	8	32,0	12	48,0	5	20,0	0	0	4,1
Физика	1	25	25	100	5	20,0	13	52,0	7	28,0	0	0	3,9
Физическая культура	1	25	25	100	21	84,0	4	16,0	0	0	0	0	4,8
Инженерная графика	2	26	26	100	5	19,2	15	57,6	6	23,0	0	0	4,0
Психология само регуляции и профессиональная адаптация	2	26	26	100	18	69,2	8	30,8	0	0	0	0	4,7
Техническая механика	2	26	26	100	7	26,9	16	61,5	3	11,5	0	0	4,2
Физическая культура	2	26	26	100	18	69,2	8	30,8	0	0	0	0	4,7
История России	2	26	26	100	13	50,0	12	46,2	1	3,8	0	0	4,5
Метрология и стандартизация	2	26	26	100	13	50,0	5	19,2	8	30,7	0	0	4,1
Основы финансовой грамотности и предпринимательства	2	26	26	100	14	53,8	12	46,2	0	0	0	0	4,5
МДК Организация защиты населения и территорий	3	24	24	100	11	45,8	7	29,1	4	16,6	2	8,3	4,1

Физическая культура	3	24	24	100	11	45,8	12	50,0	0	0	1	4,2	4,4
Организация защиты населения и территорий	3	24	24	100	11	45,8	7	29,1	4	16,6	2	8,3	4,1
Выживание в природной среде	3	24	24	100	9	37,5	10	41,6	3	12,5	2	8,3	4,0
Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	3	24	24	100	12	50,0	9	37,5	1	4,1	2	8,3	4,3

**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 2024-25 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	4	16,0	21	84,0	0	0	3,2
Русский язык	1	25	25	100	0	0	9	36,0	16	64,0	0	0	3,4
Физика	1	25	25	100	2	8,0	8	32,0	15	60,0	0	0	3,5
Физическая культура	1	25	25	100	12	48,0	5	20,0	8	32,0	0	0	4,2

Электротехника	2	21	21	100	11	52,4	7	33,3	3	14,3	0	0	4,4
Общая технология электромонтажных работ	2	21	21	100	8	38,0	5	23,8	8	38,0	0	0	4,0
Технология установки монтажа технических средств систем	2	21	21	100	5	23,8	7	33,3	9	42,8	0	0	3,8
Выполнение работ по установке и монтажу оборудования	2	21	21	100	7	33,3	3	14,3	11	53,0	0	0	3,8
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	21	21	100	8	38,0	7	33,3	6	28,6	0	0	4,0
Физическая культура	2	21	21	100	8	38,0	9	42,8	4	19,0	0	0	4,2
История России	2	21	21	100	7	33,3	5	23,8	9	42,8	0	0	3,9
Правила обследования объектов и определение мест установки	2	21	21	100	7	33,3	3	14,3	11	53,0	0	0	3,8

**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 2024-25 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	24	24	100	1	4,1	6	25,0	17	70,8	0	0	3,3
Физика	1	24	24	100	5	20,8	5	20,8	14	58,3	0	0	3,6
Русский язык	1	24	24	100	1	4,1	13	54,1	10	41,6	0	0	3,6
Физическая культура	1	24	24	100	10	41,6	12	50,0	2	8,3	0	0	4,3
Материаловедение	2	25	25	100	2	8,0	17	68,0	6	24,0	0	0	3,8
Электротехника	2	25	25	100	0	0	23	92,0	2	8,0	0	0	3,9
Охрана труда	2	25	25	100	10	40,0	14	56,0	1	4,0	0	0	4,4
Основы технического черчения	2	25	25	100	0	0	21	84,0	4	16,0	0	0	3,8
Слесарное дело	2	25	25	100	10	40,0	14	56,0	1	4,0	0	0	4,4
Общий курс железных дорог	2	25	25	100	6	24,0	18	72,0	1	4,0	0	0	4,2
МДК Управление и техническая эксплуатация локомотива	2	25	25	100	6	24,0	7	28,0	12	48,0	0	0	3,8

Безопасность жизнедеятельности	3	21	21	100	6	28,6	8	38,0	7	33,3	0	0	4,0
Устройство, техническое обслуживание и ремонт узлов локомотива	3	21	21	100	4	19,0	12	57,1	5	23,8	0	0	4,0
Россия в мире	3	21	21	100	3	14,3	12	57,1	6	28,6	0	0	3,9
Конструкция и управление локомотивом	4	37	37	100	19	51,4	13	35,1	5	13,5	0	0	4,4
Физическая культура	4	37	37	100	35	94,6	2	5,4	0	0	0	0	4,9

**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 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	70	70	100	6	8,6	22	31,4	41	58,6	1	1,4	3,5
Русский язык	1	70	70	100	11	15,7	21	30,0	37	52,9	1	1,4	3,6
Физика	1	70	70	100	16	22,9	27	38,6	26	37,1	1	1,4	3,8
Физическая культура	1	70	70	100	24	34,2	34	48,5	12	17,1	0	0	4,2

Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	48	48	100	14	29,2	14	29,2	20	41,7	0	0	4,0
Безопасность жизнедеятельности	2	48	48	100	1	2,0	30	62,5	17	35,4	0	0	3,7
Основы информационных технологий	2	48	48	100	20	41,7	21	43,7	6	12,5	1	2,0	4,3
История России	2	48	48	100	24	50,0	14	29,2	10	20,8	0	0	4,3
Документальное и правовое обеспечение управления	2	48	48	100	6	12,5	12	25,0	29	60,4	1	2,0	3,5
Технология оформления и компоновки технической документации	2	48	48	100	1	2,0	23	48,0	24	50,0	0	0	3,5
Технология обработки и размещения информационных ресурсов на сайте	2	48	48	100	2	23,0	18	37,5	28	58,3	0	0	3,4
ПМ Оформление и компоновка технической документации	2	48	48	100	1	2,0	24	50,0	23	48,0	0	0	3,5

**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 2024-2025 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
Обществознание	1	73	73	100	22	30	46	63	5	7	0	0	4,2
МДК. Технология изготовления деталей на металлорежущих станках различного вида и типа по стадиям технологического процесса	1	73	73	100	21	29	43	59	9	12	0	0	4,2
Психология общения	3	23	23	100	2	9	12	52	9	39	0	0	3,7
Технологическое оборудование	3	23	23	100	8	35	8	35	7	30	0	0	4,0
Технологическая оснастка	3	23	23	100	8	35	12	52	3	13	0	0	4,2
Основы финансовой грамотности	3	23	23	100	4	18	13	56	6	26	0	0	3,9

Русский язык и культура речи	3	23	23	100	8	35	9	39	6	26	0	0	4,0
Технологические процессы изготовления деталей машин	4	38	38	100	11	29	20	53	6	15,4	1	2,6	4,0
Современное оборудование машиностроительного производства	4	38	38	100	11	29	19	50	7	17,4	1	2,6	4,0
Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание	4	38	38	100	10	26	21	56	6	15,4	1	2,6	4,0

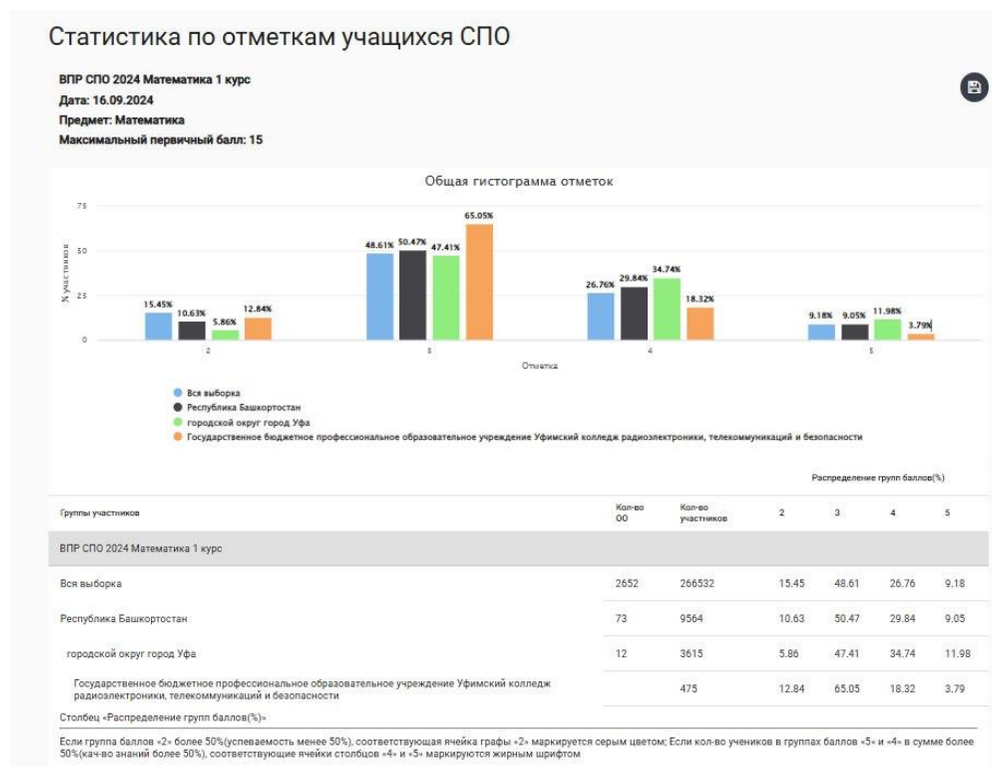
**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2024-2025 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Технология машиностроения	1	71	71	100	32	45	38	53,5	1	1,5	0	0	4,4
Материаловедение	2	21	21	100	16	76	5	24	0	0	0	0	4,76
Информатика	2	21	21	100	11	52	8	38	2	10	0	0	4,43
Физика	2	21	21	100	18	86	3	14	0	0	0	0	4,9

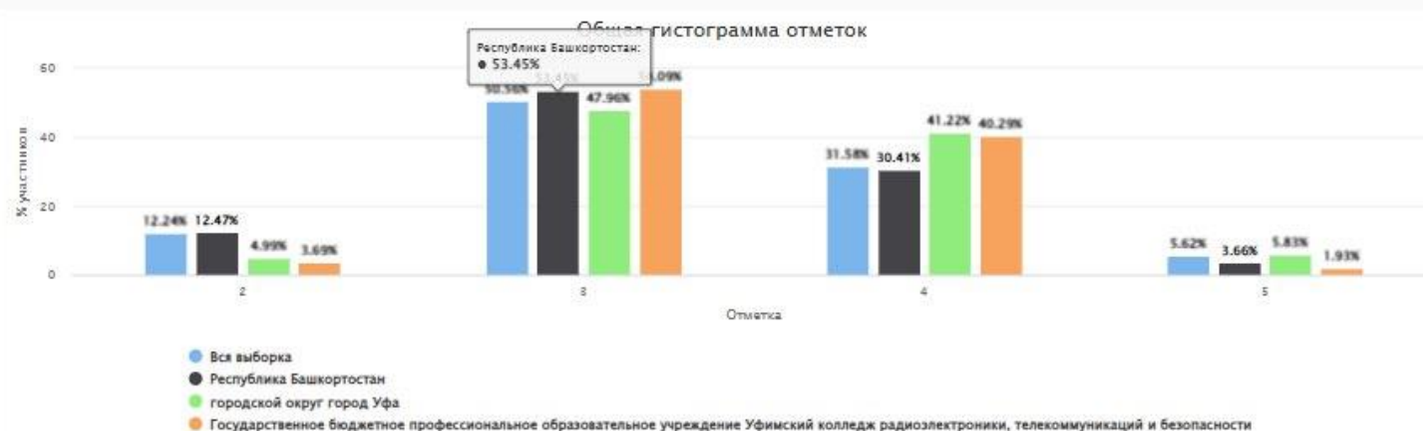
МДК. Программирование мехатронных систем	3	23	23	100	17	74	4	18	2	8	0	0	4,6
МДК. Технология слесарных и слесарно- сборочных работ	3	23	23	100	11	48	7	30	5	22	0	0	4,3

## 4.2 Результаты ВПР СПО в 2024 году

В сентябре 2024 года студенты 1 и 2 курсов участвовали во Всероссийских проверочных работах по предметам: математика – 924 человека (475 человек -1 курс, 449 человек - завершившие освоение дисциплины), информатика – 168 человек (75 человек – 1 курс, 93 человека - 2 курс), а также по оценке метапредметных результатов – 1234 человека (623 человека - 1 курс, 611 - 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.



ВПр СПО 2024 Метапредмет 1 курс  
 Дата: 16.09.2024  
 Предмет: Метапредмет  
 Максимальный первичный балл: 42



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПр СПО 2024 Метапредмет 1 курс						
Вся выборка	4188	758781	12.24	50.56	31.58	5.62
Республика Башкортостан	106	27444	12.47	53.45	30.41	3.66
городской округ город Уфа	14	7081	4.99	47.96	41.22	5.83
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		623	3.69	54.09	40.29	1.93

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

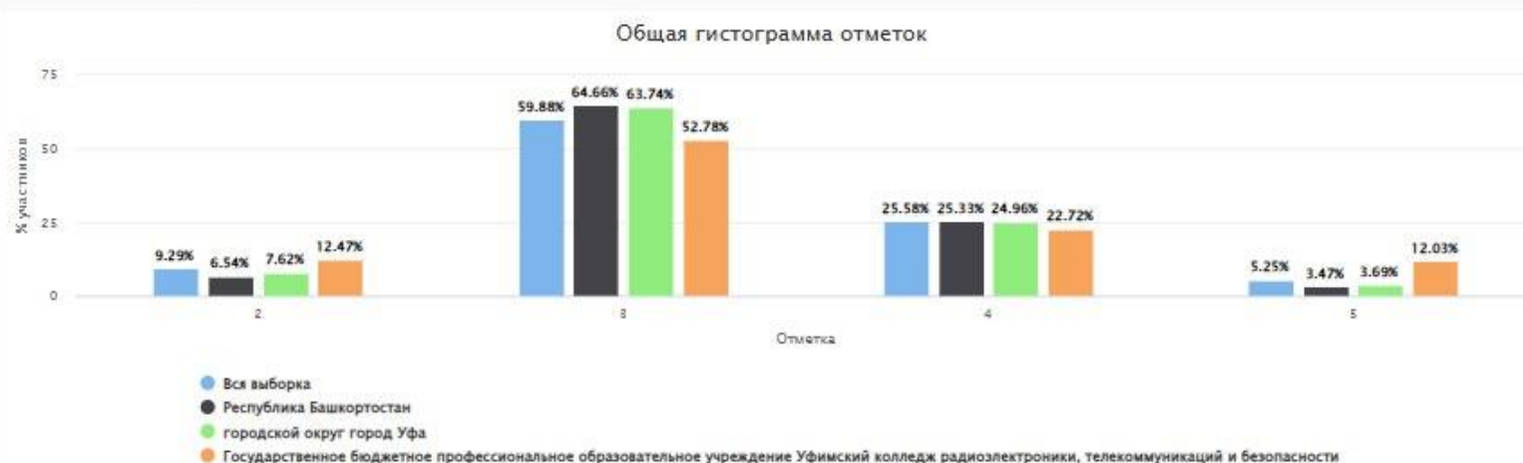
Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

ВПР СПО 2024 Математика Завершившие СОО

Дата: 16.09.2024

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 15



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2024 Математика Завершившие СОО						
Вся выборка	2483	223430	9.29	59.88	25.58	5.25
Республика Башкортостан	67	8934	6.54	64.66	25.33	3.47
городской округ город Уфа	13	3414	7.62	63.74	24.96	3.69
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		449	12.47	52.78	22.72	12.03
Столбец «Распределение групп баллов(%)»						

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

ВПР СПО 2024 Метапредмет Завершившие СОО

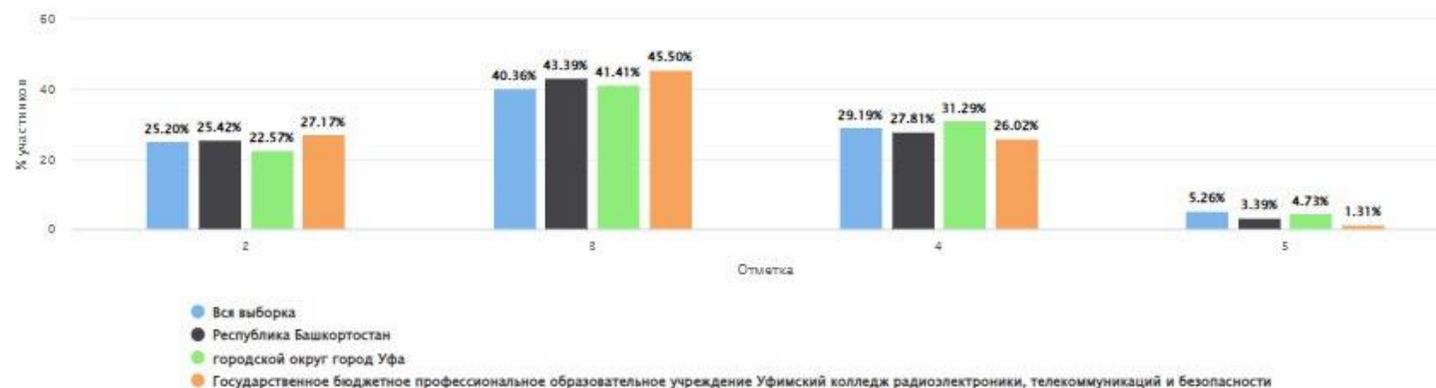
Дата: 16.09.2024

Предмет: Метапредмет

Максимальный первичный балл: 34



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2024 Метапредмет Завершившие СОО						
Вся выборка	4024	633891	25.20	40.36	29.19	5.26
Республика Башкортостан	104	24964	25.42	43.39	27.81	3.39
городской округ город Уфа	14	6047	22.57	41.41	31.29	4.73
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		611	27.17	45.50	26.02	1.31

Столбец «Распределение групп баллов(%)»

Если группа баллов «2» более 50%(успеваемость менее 50%), соответствующая ячейка графы «2» маркируется серым цветом; Если кол-во учеников в группах баллов «5» и «4» в сумме более 50%(кач-во знаний более 50%), соответствующие ячейки столбцов «4» и «5» маркируются жирным шрифтом

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

В 2024 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 X Регионального отборочного этапа Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан 3 - 18 апреля 2024г.

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Информационная безопасность	Игнатьева Дарья Игоревна	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
2.	Сетевое системное администрирование	Ардаширов Искандер Рифович	Пиндюрин Никита Александрович	1 место
3.	Слесарное дело	Байков Нияз Илфатович	Залилов Явдат Баязитович	3 место
4.	Робототехника	Сальшев Айдар Ильдарович	Мочалов Андрей Николаевич	2 место
5.	Интернет вещей	Ахмадишин Булат Рустемович	Галлямов Альберт Римович	3 место

#### Итоги Финала Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 26-29 октября 2024г.

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Сетевое системное администрирование	Ардаширов Искандер Рифович	Плотникова Виктория Константиновна	1 место

**Итоги Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий  
Республики Башкортостан  
20-22 март 2024 года**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Автоматизация бизнес-процессов организаций основная возрастная категория	Галлянурова Амалия Рустамовна	Кизилев Максим Вячеславович	3 место
2.	Интернет –вещей	Бикташев Рушан Рашитович	Галлямов Альберт Римович	1 место
3.		Латыпов Артур Ильгизович		
4.		Громов Евгений Вячеславович		2 место
5.		Пашин Семён Владимирович		
6.	Информационная безопасность	Тимирбаев Владислав Владимирович	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
7.		Карпов Никита Евгеньевич		
8.		Йонушавичюс Юрий Витасович		2 место
9.		Ягафарова Алия Вадимовна		
10.		Хусаинов Динар Альбертович		3 место
11.		Филиппов Артур Георгиевич		
12.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Кутлов Инзиль Линарович	Кислицин Никита Алексеевич	1 место
13.		Рамеев Тимур Тагирович		2 место
14.	Нейросети и большие данные	Уразбахтин Ильшат Ильфатович	Кашина Марина Анатольевна	1 место
15.		Мамалимова Камила Маратовна		2 место

16.		Гордеева Диана Дмитриевна		3 место
17.	Пожарная безопасность	Абдуллин Биалал Ильдусович	Валиев Рустем Рафимович	1 место
18.		Байболдин Илья Валерьевич		
19.		Хуснутдинов Линат Ришатович		
20.		Горланов Никита Михайлович		
21.		Сайфутдинов Расим Расилович		
22.		Артемьев Артем Александрович	Макаренко Сергей Владимирович	2 место
23.		Бархаев Тимур Рустамович		
24.		Зиннатуллин Ратмир Русланович		
25.		Хлыбов Константин Васильевич		
26.		Левит Марк Олегович		
27.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Яковлев Лев Андреевич	Маврдиев Леони Константинович Павлов Александр Георгиевич	1 место
28.		Гималтдинов Тимур Фаритович		2 место
29.		Васенков Вячеслав Валентинович		3 место
30.	Электроника	Чернов Илья Григорьевич	Альметова Лилия Илфатовна	1 место
31.	Спасательные работы	Агзямов Динислам Фанисович	Галикеева Лия Рамилевна	3 место
32.		Алимгулов Азамат Салаватович		
33.		Бикбулатов Амир Маратович		
34.		Герасимов Георгий Андреевич		
35.		Никитина Анна Алексеевна		
36.		Каримов Эмиль Динарович	Шахов Евгений Валерьевич	2 место
37.		Никулин Алексей Сергеевич		

38.		Никитин Иван Владимирович	Кузьмин Артур Валерьевич	1 место
39.		Галиев Рафаэль Альбертович		
40.		Бочарова Полина Викторовна		
41.		Моисеенков Роман Васильевич		
42.		Ганеев Радислав Рамилевич		
43.		Гимранов Радмир Русланович		
44.		Зиянгиров Ильназ Радикович		
45.		Сагадатов Аделина Загировна		
46.	Веб технологии	Булатов Дамир Ирекович	Сафаров Владислав Маратович	1 место
47.	Изготовление прототипов	Фаритов Айдар Ниязович	Мочалов Андрей Николаевич	3 место
48.		Поленок Степан Денисович		2 место
49.	Летающая робототехника	Пальчиковский Кирилл Артемович	Петров Никита Александрович	3 место
50.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Динуллин Азат Айдарович	Паладин Александр Евгеньевич	2 место
51.	Сетевое и системное администрирование	Хуснулин Марсель Марсович	Пиндюрин Никита Александрович	1 место
52.	Структурированные кабельные системы	Сорокин Артем Андреевич	Елистратова Эльвина Ринатовна	1 место
53.		Мясников Андрей Евгеньевич	Кабилова Эльмира Ринатовна	2 место

**Итоги Финала Национального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»  
26-30 ноября 2024года**

<b>№п/п</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Конкурсант</b>	<b>Эксперт-компатриот</b>	<b>Результат</b>
1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Кутлов Инзиль Линарович	Кислицин Никита Алексеевич	3 место
2.	Сетевое и системное администрирование	Хуснулин Марсель Марсович	Плотникова Виктория Константинована	2 место
3.	Структурированные кабельные системы	Сорокин Артем Андреевич	Елистратова Эльвина Ринатовна	3 место

**Итоги Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»  
Республики Башкортостан  
17-22 февраля 2025 года**

<b>№п/п</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Конкурсант</b>	<b>Эксперт-компатриот</b>	<b>Результат</b>
1.	Интернет –вещей	Громов Евгений Вячеславович	Галлямов Альберт Римович	1 место
2.		Пашин Семён Владимирович		2 место
3.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Рамеев Тимур Тагирович	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
4.		Марченко Даниил Сергеевич		2 место
5.	Нейросети и большие данные	Звездин Никита Дмитриевич	Кашина Марина Анатольевна	1 место
6.		Прасолов Антон Андреевич		2 место
7.		Кульмухаметов Линар Маратович		3 место
8.	Пожарная безопасность	Хлыбов Константин Васильевич	Валиев Рустем Рафимович	1 место

9.		Левит Марк Олегович	Гумеров Дамир мунавирович	2 место
10.		Артемьев Артем Александрович		3 место
11.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Гималтдинов Тимур Фаритович	Мавродиев Леонид Константинович	1 место
12.		Васенков Вячеслав Валентинович		2 место
13.		Вяткин Никита Александрович		3 место
14.	Электроника	Шарипов Руслан Ильдарович	Альметова Лилия Илфатовна	1 место
15.	Спасательные работы	Ахметов Арслан Русланович	Султанова Алена Алексеевна	1 место
16.		Арсланбеков Вадим Динарович		3 место
17.	Разработка мобильных игр	Токарева Мария Васильевна	Маннанов Айдар Камилевич	3 место
18.	Изготовление прототипов	Поленок Степан Денисович	Залилов Явдат Баязитович	1 место
19.		Фаритов Айдар Ниязович		2 место
20.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Ишназаров Тимур Артемович	Паладин Александр Евгеньевич	2 место
21.	Сетевое и системное администрирование	Зайнагутдинова Алина Наилевна	Хуснулин Марсель Марсович	1 место
22.	Структурированные кабельные системы	Низамов Ленар Илшатович	Елистратова Эльвина Ринатовна	1 место
23.		Мясников Андрей Евгеньевич	Кабирова Эльмира Ринатовна	2 место
24.		Чернова Дарья Сергеевна	Сорокин Артем Андреевич	3 место
25.	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Степанов Никита Андреевич	Мочалов Андрей Николаевич	2 место

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

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>ФИО участников</b>	<b>Уровень</b>	<b>Место</b>
1.	60я юбилейная научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР, г.Минск	Абзалилова Зарина Ильдаровна	Международный	2 место
2.	Олимпиада с международным участием по ИТ им.Б.И.Рамеева	Абзалилова Зарина Ильдаровна	Международный	3 место
3.	Международный конкурс для детей и молодежи "Кибербезопасность"	Арсланов Аскар Азатович	Международный	3 место
4.	Международный конкурс для детей и молодежи "Умные и талантливые"	Зарипов Эдиль Эльбрусович	Международный	1 место
5.	Международная онлайн-конференция "Интернет XXI века: КОД БЕЗ ГРАНИЦ"	Звездин Никита Дмитриевич	Международный	1 место
6.	Международный конкурс для детей и молодежи "Умные и талантливые"	Киряев Артём Валерьевич	Международный	3 место
7.	Международный онлайн-конкурс "Компьютерная графика 2024"	Котова Екатерина Валерьевна	Международный	3 место
8.	Международная онлайн-конференция "Интернет XXI века: КОД БЕЗ ГРАНИЦ"	Матвеев Данил Романович	Международный	2 место
9.	Международный конкурс для детей и молодежи "Умные и талантливые"	Ронжин Семён Витальевич	Международный	1 место
10.	Международная онлайн-конференция "Интернет XXI века: КОД БЕЗ ГРАНИЦ"	Хмель Мирон Евгеньевич Миниахметов Салим Рафикович	Международный	3 место
11.	Международный конкурс для детей и молодежи "Умные и талантливые"	Ямалетдинов Данияр Дамирович	Международный	1 место

12.	Международная онлайн-конференция "Интернет XXI века: КОД БЕЗ ГРАНИЦ"	Сайфуллин Эмиль Тимурович	Международный	1 место
13.	"Уральский Киберцит"	1. Тимирбаев Владислав; 2. Филипов Артур; 3. Хусаинов Динар; 4. Карпов Никита.	Всероссийский	3 место
14.	Региональный этап всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Комлева Рената Андреевна	Республиканский	3 место
15.	XIII Международный дистанционный конкурс «Старт»	Яблоков Кирилл Игоревич	Международный	3 место
16.	Международный конкурс по философии "Античная философия"	Кураева Дарья Андреевна	Международный	2 место
17.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»	Акимова Полина Максимовна	Всероссийский	1 место
18.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»	Карунас Софья Александровна	Всероссийский	1 место
19.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций	Малыгина Самира Фирдавсовна	Всероссийский	2 место

	Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»			
20.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»	Мальшева Дарья Николаевна	Всероссийский	1 место
21.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»	Прозорова Виктория Степановна	Всероссийский	2 место
22.	Защита проектов участников практико-ориентированного обучения по квалификации «Предпринимательские компетенции и разработка стартапа «Модуль: Бизнес с нуля» в Центре предпринимательских компетенций Российского университета кооперации «Бизнес с нуля»	Сальманова Азалия Азатовна	Всероссийский	1 место
23.	Кубок В.П Шешерина по Пожарно-прикладному спорту, г. Тюмень	Нафиков Тагир Рушанович	Всероссийский	1 место
24.	Всероссийские соревнования МЧС России «Кубок образовательных организаций высшего образования МЧС России», г. Екатеринбург	Луценко Максим Викторович	Всероссийский	2 место
25.	Всероссийские соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор»	Полонская Милена Викторовна	Республиканский	3 место

26.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Мухтарова Амалия Руслановна	Республиканский	1 место
27.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Поленок Степан Денисович	Республиканский	1 место
28.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Сальшев Айдар Ильдарович	Республиканский	2 место
29.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Гарипов Амир Ильдарович	Республиканский	2 место
30.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Гиладифеева Гульнафис F[fnjdyf	Республиканский	2 место
31.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Арефьев Георгий Константинович	Республиканский	2 место
32.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Салимов Владислав Sthuttdbx	Республиканский	3 место
33.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Коротун Максим Дмитриевич	Республиканский	3 место
34.	Чемпионат РБ по спортивной радиопеленгации	Кокшаров Никита Алексеевич	Республиканский	2 место
35.	Городской конкурс радиолюбителей-конструкторов "радиоэлектроник-2024"	Чернов Илья Григорьевич	Республиканский	1 место
36.	Городской конкурс радиолюбителей-конструкторов "радиоэлектроник-2024"	Валиев Дамир Робертович	Республиканский	2 место
37.	Городской конкурс радиолюбителей-конструкторов "радиоэлектроник-2024"	Гарипов Амир Ильдарович	Республиканский	3 место
38.	Городской конкурс радиолюбителей-конструкторов "радиоэлектроник-2024"	Акатьев Никита Алексеевич	Республиканский	3 место
39.	Студенческая межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"	Валиев Дамир Робертович	Федеральный	2 место
40.	Студенческая межрегиональная научно-практическая конференция по направлению	Чернов Илья Григорьевич	Федеральный	3 место

	09.00.00 "Информатика и вычислительная техника"			
41.	Республиканский этап Интеллектуальной олимпиады ПФО по направлению "Робототехника"	Стрельцов Никита Павлович, Хасанов Амир Айдарович	Республиканский	2 место
42.	Республиканский этап Интеллектуальной олимпиады ПФО по направлению "Робототехника"	Рахманов Илья Айратович, Хазиахметов Артем Рустамович	Республиканский	3 место
43.	П студенческая Международная научно-практическая конференция "Созидание-2024"	Поленок Степан Денисович, Фаритов Айдар Ниязович	Международный	1 место
44.	П студенческая Международная научно-практическая конференция "Созидание-2024"	Акатьев Никита Алексеевич, Кизилев Артем Вячеславович	Международный	2 место
45.	П студенческая Международная научно-практическая конференция "Созидание-2024"	Смешнов Роман Алексеевич Гумеров К	Международный	2 место
46.	П студенческая Международная научно-практическая конференция "Созидание-2024"	Золин Степан Андреевич	Международный	3 место
47.	П студенческая Международная научно-практическая конференция "Созидание-2024"	Матараццо Даниэль	Международный	1 место
48.	Международный конкурс по Электронике	Чернов Илья Григорьевич, Акатьев Никита Алексеевич	Международный	2 место
49.	Международная интернет-олимпиада по учебному предмету "Теоретические основы электротехники"	Выдрин Дмитрий Евгеньевич	Международный	3 место
50.	Всероссийский конкурс для детей и молодежи Творчество и интеллект	Князев Павел Дмитриевич	Республиканский	1 место

51.	Всероссийский конкурс "Россия - страна возможностей"	Князев Павел Дмитриевич	Республиканский	1 место
52.	Первенство Республики Башкортостан по дзюдо	Хафизова Динара Венеровна	Республиканский	1 место
53.	Первенство Удмуртской республики по Киокусинкай раздел Ката	Танситов Тимур Эдуардович	Республиканский	1 место
54.	Всероссийские соревнования по борьбе на поясах	Муринов Юрий Игоревич	Всероссийский	3 место
55.	Всероссийские соревнования по борьбе на поясах	Каримов Альфред Фангилович	Всероссийский	3 место
56.	VIII Международный конкурс обучающих видеороликов «Математика и физика в фокусе»	Шалагин Сергей Владимирович,	Международный	2 место
57.	III Международная научная олимпиада по математике	Евдокимов Тимофей Константинович	Международный	1 место
58.	Двойной зачет по России во всероссийском флешмобе Mathcat-2024	Арефьев Георгий Константинович	Всероссийский	2 место
59.	Двойной зачет по России во всероссийском математическом флешмобе Mathcat-2024	Коротун Максим Дмитриевич	Всероссийский	2 место
60.	Республиканский конкурс видеороликов «Неизвестные имена» по дисциплине Математика среди обучающихся ПОО Республики	Михайлов Никита Дмитриевич, Яблоков Кирилл Игоревич, Ялилов Эдуард Азатович,	Республиканский	дипломанты I степени
61.	IV Международная олимпиада по математике от Ростоконкурс	Евдокимов Тимофей Константинович	Международный	2 место
62.	IV Международная олимпиада по предмету "Математика" 1 курс	Ялаев Егор Витальевич	Международный	диплом 2 степени
63.	Международный конкурс научно-исследовательских работ "Научные рубежи-2024	Шалагин Сергей Владимирович,	Международный	диплом 2 степени

64.	Международный конкурс по математике «Основы тригонометрии» для студентов	Родионов Егор Алексеевич	Международный	1 место
65.	Международный конкурс «Старт» по математике	Орлов Матвей Сергеевич	Международный	3 место
66.	Международный конкурс «Старт» по математике	Васькин Макар Константинович	Международный	3 место
67.	Всероссийская олимпиада по математике для студентов СПО	Носков Кирилл Игоревич	Всероссийский	2 место
68.	Всероссийская онлайн олимпиада по дискретной математике	Гильманов Данис Айдарович	Всероссийский	2 место
69.	Всероссийская онлайн олимпиада по дискретной математике	Агилев Роман Дмитриевич	Всероссийский	2 место
70.	Всероссийская онлайн олимпиада по дискретной математике	Галеев Эльдар Ильшатович	Всероссийский	2 место
71.	Всероссийская онлайн олимпиада по дискретной математике	Самниев Степан Львович	Всероссийский	3 место
72.	Всероссийская онлайн олимпиада по дискретной математике (1)	Смешнов Роман Алексеевич	Всероссийский	3 место
73.	Всероссийской онлайн олимпиады по дискретной математике	Хасанов Даниил Владимирович	Всероссийский	3 место
74.	Всероссийской онлайн олимпиады по дискретной математике (2)	Смешнов Роман Алексеевич	Всероссийский	3 место
75.	Международная олимпиада «Солнечный свет» по математике	Масалимов Арсений Тимурович	Международный	1 место
76.	Международная олимпиада по математике	Туманов Алексей Максимович	Международный	1 место
77.	Всероссийский творческий конкурс «Лучший предметный кроссворд»	Муртазин Динис Альбертович	Всероссийский	1 место
78.	Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Мунасипова Рамиля Ирековна	Всероссийский	2 место
79.	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Алферова Мелисса Алиевна	Всероссийский	2 место

80.	Всероссийская олимпиада по дискретной математике	Булатова Амина Румильевна	Всероссийский	3 место
81.	Всероссийская олимпиада по дискретной математике	Борков Андрей Васильевич	Всероссийский	3 место
82.	Всероссийский творческий конкурс «Презентация — 2024» «Дискретная математика. Теория графов»	Мадрахимова Карина Айбековна	Всероссийский	1 место
83.	Всероссийская олимпиада по математике для студентов (1)	Волков Данил Сергеевич	Всероссийский	2 место
84.	Всероссийская блиц-олимпиада по дискретной математике	Ковалев Сергей Александрович	Всероссийский	2 место
85.	Всероссийская олимпиада по математике для школьников(2)	Волков Данил Сергеевич	Всероссийский	3 место
86.	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по дисциплине «Дискретная математика»	Решетникова Ксения Евгеньевна	Всероссийский	1 место
87.	Республиканский конкурс видеороликов "Неизвестные имена" по дисциплине Математика среди обучающихся ПОО РБ	Садрисламов Ратмир Денисович, Зайнагутдинова Алина Наилевна, Шамсиев Амир Русланович	Республиканский	2 место
88.	Всероссийский конкурс по математике MathCat'2024	Мифтахов Камиль Маратович	Всероссийский	2 место
89.	Международный Экологический диктант	Ахметов Иршат Ильнурович,	Международный	Диплом III степени
90.	Международный Экологический диктант	Исхаков Рафаэль Маратович,	Международный	Диплом III степени
91.	Международный Экологический диктант	Курбанова Карина Венеровна	Международный	Диплом III степени
92.	Международный Экологический диктант	Саяпов Булат Русланович	Международный	Диплом III степени
93.	Международный Экологический диктант	Тимофеева Арина Владимировна	Международный	Диплом III степени

94.	ЭкоГранд: Международный конкурс научных проектов по экологическим вызовам для студентов и учащихся	Ялилов Эдуард Азатович	Международный	2 место
95.	ЭкоГранд: Международный конкурс научных проектов по экологическим вызовам для студентов и учащихся	Яблоков Кирилл Игоревич	Международный	2 место
96.	ЭкоГранд: Международный конкурс научных проектов по экологическим вызовам для студентов и учащихся	Михайлов Никита Дмитриевич	Международный	2 место
97.	Всероссийский творческий конкурс для дошкольников, школьников, студентов и педагогов "Мир Заповедной природы" в номинации: "Вокальное и музыкальное творчество"	Шабрин Матвей Васильевич,	Всероссийский	1 место
98.	Всероссийский творческий конкурс для дошкольников, школьников, студентов и педагогов "Мир Заповедной природы" в номинации: "Литературное творчество"	Горюхина Анна Евгеньевна	Всероссийский	1 место
99.	Всероссийский творческий конкурс для студентов и педагогов «Мир заповедной природы» в номинации «Актёрское мастерство»	Сиразетдинов Айнур Айратович	Всероссийский	1 место

## 5. Организация учебного процесса

Организация учебного процесса опирается на требования федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с учетом примерных образовательных программ профессий и специальностей среднего профессионального образования.

В колледже осуществляется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Всего по очной форме обучения на 1 апреля 2025г 2590 студента, по очно-заочной форме – 217 студентов, по заочной форме – 40 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).

Для групп целевого набора для предприятий ОПК на первых курсах введены общепрофессиональные дисциплины и МДК, учебные и производственные практики. Общеобразовательные дисциплины изучаются и на последующих курсах.

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 материал, описания лабораторных, практических, курсовых работ, видеоматериалы, видеоуроки 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 специальности.

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

<b>1. Целевые установки в воспитательной деятельности</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
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
<b>2. Система управления воспитательной деятельностью</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
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 работе	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
<b>3. Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
3.1. Наличие студенческой профсоюзной организации	Нет
3.2. Наличие студенческого совета	Да
3.3. Количество студентов, входящих в Студенческий совет на данный момент	84
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организаций (объединений)	43
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	128
<b>4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
4.1. Наличие актов зала	Да
4.2. Наличие спортивных залов	Да
4.3. Наличие тренажерного зала	Да
4.4. Наличие стадиона (спортплощадки)	Да
4.5. Наличие оборудования, обеспечивающего культурно-массовые мероприятия	Да
4.6. Наличие оборудования и инвентаря для спортивных мероприятий	Да
<b>5. Организация и проведение внеучебной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
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 1 место -1
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	424
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	486
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	54
5.9. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Да
5.10. Наличие в колледже музея(ев)	Да
<b>6. Психолого-консультационная работа</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
6.1. Наличие службы социально-психологической поддержки	Да
6.2. Наличие положения о службе социально-психологической поддержки (СПП)	Нет
6.3. Количество педагогов-психологов	2
6.4. Наличие должностной инструкции педагога психолога	Да
6.5. Количество социальных педагогов	2
6.6. Наличие должностной инструкции социального педагога	Да
6.7. Другое: Работа со студентами с ограниченными возможностями здоровья	Да
<b>7. Специальная профилактическая работа</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
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)	6
<b>8. Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
8.1. Проводятся ли опросы обучающихся с целью выявления и учета их мнения об организации внеучебной деятельности	Да
8.2. Накапливаются ли данные опросов об оценке учащимися внеучебной работы (об отдельных мероприятиях)	Да

8.3. Проводятся ли совещания, семинары, конференции и пр. с целью проведения анализа состояния воспитательной работы в образовательном учреждении	Да
8.4. Имеются ли отчеты, протоколы, тезисы выступлений с сообщениями на совещаниях, семинарах, конференциях, лиц ответственных за воспитательную работу	Да
8.5. Разработаны ли критерии внутренней оценки воспитательной работы	Да

## **7. Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования**

ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности реализует программы дополнительного образования с целью совершенствования деловых качеств, подготовки к выполнению новых трудовых функций, повышения уровня профессиональных компетенций, повышения квалификации и конкурентоспособности на рынке труда для студентов колледжа, а также для внешних слушателей.

Колледж реализует:

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 (72-228 ч.).

По программам дополнительного образования детей и взрослых обучились – 607 чел., по программам дополнительного профессионального образования на курсах повышения квалификации – 29 чел., на курсах профессиональной переподготовки – 0 чел., прошли профессиональное обучение – 329 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 робототехника;
- Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- Машинист локомотива;
- Повар, кондитер;
- Мастер по обработке цифровой информации;
- Технология машиностроения.
- Коммерция (по отраслям)

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 – 89.

### **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. АО «Башкирский регистр социальных карт»,
6. ООО «D-link трейд» (поставщик коммутационного оборудования),
7. ООО «Код безопасности»,
8. АО «Позитив Технолоджиз»,
9. ГУП Центр Информационно-коммуникационных технологий РБ,
10. ОАО «Инфотекс»,

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

#### **11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи**

1. АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республики 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 «Газпром трансгаз Уфа»,
4. Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»),
5. АО «Башнефтегеофизика» (интегрированная группа компаний, объединяющая предприятия геофизического сервиса и приборостроения, одно из крупнейших предприятий России по объемам и видам выполняемых работ),
6. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
7. Филиал ПАО «МТС» в Республике Башкортостан,
8. ООО «Интегрированные сети Урала» (монтаж кабельных сетей),
9. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»,
10. ООО «СпецТехМонтаж» (настройка и монтаж кабельных сетей),
11. 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. ООО «НПП «ОЗНА-Инжиниринг»,
3. ООО «КТС ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ»,
4. АО «НПП «Солитон»,
5. ООО «Сервисная Компания ПОС-АТМ» (сопровождение устройств самообслуживания и POS-терминалов),
6. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
7. ООО «Алекс ИНТЕГРО»,

8. ООО «РН\_БашНИПИнефть»,
9. Акционерное общество «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
10. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,
11. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»,
12. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
13. АО «БПО "ПРОГРЕСС»,
14. ООО «НПП «АВИАТРОН».

#### **09.02.07 Информационные системы и программирование**

##### **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

1. АО «Башкирский регистр социальных карт»,
2. ООО «Производственная безопасность и экология»
3. ПАО «БАНК УРАЛСИБ»,
4. ООО «Черепаша» (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»,
11. ООО «НПП «ОЗНА-Инжиниринг»

#### **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 «НПП «ОЗНА-Инжиниринг»,
3. АО «ХОЛДИНГ ЭРСО»,
4. ООО «КТС ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНТ»,

5. АО «НПП «Солитон»,
6. АО «СКАД тех»,
7. ООО «Кроношпан Башкортостан»,
8. ООО «Авиатех»,
9. АО «БПО «Прогресс»,
10. ООО «Союз машиностроителей России»,
11. ООО «Русждам».
12. ПАО «ОДК-УМПО»,
13. Акционерное общество «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
14. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,
15. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»,
16. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
17. АО «БПО "ПРОГРЕСС».

#### **15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации**

1. АО «БПО «Прогресс»,
2. АО «АРТ-Оснастка»,
3. ООО «АКМ-Система» (внедрении и обслуживании систем мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS),
4. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
5. АО «Уфимское агрегатное объединение»,
6. ООО «Спецпроект»,
7. АО «Форд Диалог»,
8. АО «ХОЛДИНГ ЭРСО»,
9. ООО «Башкирэнерго»,
10. ООО «Вертикаль»

#### **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

1. АО «Уфанет»,
2. ООО «Авиатех»,
3. АО «Башкирский регистр социальных карт»
4. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
5. ООО «Технопром»,
6. ООО «Интегральные роботизированные технологии».

**38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

1. ООО «Полифорт»,
2. АО «Почта России»,
3. ООО «Алекс Интегро»,
4. ООО «Абсолют Информ»,
5. ООО «Агроторг»,
6. ООО «Гарант Уфа»,
7. ПАО «МТС»

**15.02.08 Технология машиностроения**

1. АО Уфимское агрегатное производственное объединение,
2. АО Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
3. Сервисное локомотивное депо Дема ООО СТМ-Сервис,
4. ООО Арт Оснастка.

**43.01.09 Повар, кондитер****19.01.04 Пекарь**

1. АО Уфимское хлебообъединение «Восход»;
2. Столовая АО УАПО;
3. Столовая БГПУ им. Акмуллы;
4. Сеть детских садов «Теремок».

**23.01.09 Машинист локомотива****09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

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, гостелерадиокомпании, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдения, на предприятиях железнодорожной отрасли и оборонно-промышленного комплекса.

**Взаимодействие с предприятиями  
оборонно-промышленного комплекса (ОПК)**

Предприятие ОПК	Наличие договора о сотрудничестве / о практической подготовке	Прохождение практики студентами	Трудоустройство студентов (выпускников) на предприятии	Целевой прием / обучение
Акционерное общество "Уфимское агрегатное предприятие "Гидравлика"	имеется от 08.04.2023г.	+	+	-
АО Монтажно-технологическое управление «Кристалл»	имеется от 18.11.2022г.	+	+	-
АО Научно-производственное предприятие "Полигон"	имеется от 12.03.2015г.	+	+	-
АО "Уфимское агрегатное производственное объединение"	имеется от 06.10.2022г	+	+	+
ОДК «Уфимское моторостроительное производственное объединение»	имеется от 04.05.2023г.	+	+	+
АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»	имеется от 31.08.2020г.	+	+	-
АО "БПО "ПРОГРЕСС"	имеется от 06.12.2023г.	+	+	-
АО «НПП «Солитон»	имеется от 11.09.2024г.	+	-	-

**Фактическое распределение выпускников очной формы обучения за предыдущий год по каналам занятости**

Специальность	Суммарный выпуск к 2024	Трудоустроены	из них по специальности трудоустроены	ИП	Самозанятые	Армии по призыву	Продолжат обучение	Неформальная занятость	Планируют трудоустроиться
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	22	8	5		4	2	4	1	3
09.02.01 Компьютерные	78	25	18	1	12	16	11	7	6

системы и комплексы									
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	20	8	7		1	5	2	2	2
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	31	21	20	1		2	4		3
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	47	24	19		2	10	8		3
09.02.07 Информационные системы и программирование	67	21	19	1	9	17	8	5	6
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	20	11	10	1	2		3		
20.02.04 Пожарная безопасность	67	28	26		5	20	11	2	1
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	53	24	24		10	6	10	1	1
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	22	11	8		1	7	2	1	
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	4	4	4						
23.01.09 Машинист локомотива	55	6	6		1	34	7		8
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	70	28	23	2		17	2		21
19.01.04 Пекарь	16	3	2			2	4	2	5
43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте	19	5	5					4	10

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудов ания (по отраслям)	54	20	16			14	2	9	9
43.01.09 Повар, кондитер	15	2	2			2			11
15.02.08 Технология машиностроения	21	2	2		11	8			
19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	12	12			3			3
<b>ИТОГО</b>	<b>699</b>	<b>268</b>	<b>233</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>166</b>	<b>75</b>	<b>34</b>	<b>92</b>

### 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	77	58	5	-	14	11	6
Преподаватели- совместители	25	10	2	-	13		
Внутренние преподаватели- совместители	32	23	3	-	6		
<b>ИТОГО</b>	<b>134</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>6</b>

## 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 LMS MOODLE, видео-уроки записанные в студии Jalinga для организации дистанционной формы обучения;
- комплекты фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- комплекты тестовых заданий для текущего и остаточного контроля знаний студентов с помощью информационно-управляющей системы (модуль «Тестирование»);
- программы государственной итоговой аттестации.

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

Обеспеченность основной учебной литературой составляет не менее 1 экз. на 1 студента; требования к состоянию библиотечного фонда соответствуют 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Библиотека УКРТБ	57083	1903	43108	12072	-	-	1350	-	1350	-	-

**II**

	Выбыло	Представлено в открытом доступе	Читатели		Количество посетителей	Книговыдача						МБА		
			По единому читательскому билету			Обслужены структурными подразделениями	Всего	в том числе				Абонементы	выслано литературы	Получено литературы
				В т. ч. Студентов				Научная	Учебная	Художественная	Зарубежные издания			
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	4177	35	2295	2259	1993	21080	32791	124	31968	699	-	-	-	-

**III**

Справочно-информационная работа						Библиотечные работники				Относительные показатели			
Справки	Темы ИРИ	дни инфо-	дни кафедр/дип	Научновспомога	ББЗ	Всего	Высшее Образование	Среднее	Средне-специальное	Обраще-	Книгообес-	Читаемость	Посещаем-

	Всего	в том числе тематические /письменные	/ ДОР	рмации	ло-мников	тель-ные указатели	всего часов	Программа в часах			Всего	В том числе высш.спец.		всего	В т.ч. Библиотечное	мост	печенность		мост
								Младшие курсы	Старшие курсы										
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
1	75	60	-	-	-	-	238	34	-	3	2	1	-	1	1	0,57	24,8	14	9

#### IV

	Количество мест в читальных залах	Общая площадь библиотеки	Множительная техника	Парк ЭВМ		Наличие АИБ Сетевой	Наличие АИБС локальной	Наличие программы	Подсистема в том числе				Базы данных		Электронный каталог		
				Всего шт.	В том числе АРМ для читателей				Всего	Комплектование	Книгообеспеченность	Единая регистрационная картотека читателей	Всего	Записи	Записей всего	В том числе	
																За год	В Интернет
	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1	60		2	10	8	1	1	1	1		1	1	1		8197	8200	-

## 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	400
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	50 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	Мастерская по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»
202	Мастерская по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»
203	Мастерская по компетенции «Интернет вещей»
204	Мастерская по компетенции «Разработка мобильных приложений»
205	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем
206	Мастерская по компетенции «Мобильная робототехника»
301	Кабинет иностранного языка
303	Мастерская по компетенции «Веб-дизайн и разработка»
307	Мастерская по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»
308	Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование»
309	Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций
310	Мастерская по компетенции «Информационные кабельные сети»
311	Лаборатория телекоммуникационных систем
314	Лаборатория информационно-телекоммуникационных систем и сетей
315	Лаборатория технической защиты информации
317	Кабинет информационной безопасности
318	Мастерская по компетенции «Кибербезопасность»
322	Мастерская по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»
401	Кабинет математических дисциплин
402	Кабинет русского языка, культуры речи и литературы
403	Кабинет истории и обществознания
404	Кабинет социально-экономических дисциплин
406а	Кабинет экономики и менеджмента
407	Кабинет естественнонаучных дисциплин
408	Лаборатория электротехники и электроники
409	Кабинет математических дисциплин
410	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
411	Кабинет естественно-научных дисциплин
412	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
413	Кабинет информатики
414	Кабинет башкирского языка
415	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
416а	Лаборатория электротехники
416б	Мастерская электромонтажная
№500	Библиотека (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (ССА)
б/н	Каворкинг
501	1. Спортивный зал
601	1. Тренажерный зал
502	1. Кабинет истории
503	Кабинет иностранного языка
505	Актовый зал
201-2	Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания

202-2	Кабинет профилактики пожаров
203-2	Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники
204-2	Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ
301-2	Мастерская «Пожарная безопасность»
302-2	Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
29а-2	Мастерская слесарная
501	Спортивный зал
601	Тренажерный зал
502	Кабинет истории
б/н	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
цок.этаж б/н	Стрелковый тир / полигон ЭБАС
б/н	Учебная пожарная башня, тренажеры для работы на высотных объектах
б/н	Тренажеры для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций(завалов)
б/н	Дымокамера
б/н	Учебная пожарно-спасательная часть
б/н	Тренажеры для работы с дорожно-транспортными происшествиями
б/н	Лыжная база
101д	Медиацентр
102д	Мастерская по компетенции «Спасательные работы»
106д	Кабинет математики
111д	Мастерская технологии машиностроения
114д	Конференц-зал
115д	Мастерская «Учебный кулинарный, кондитерский цех»
201д	Кабинет физики
202д	Кабинет ЖД дисциплин
210д	Ремонтная и полетная зона БАС
211д	Мастерская БАС
301д	Кабинет химии и биологии
302д	Кабинет ЖД дисциплин
304д	Кабинет иностранного языка
308д	Лаборатория мультимедийных технологий
309д	Компьютерный класс
401д	Кабинет ОБЖ
402д	Кабинет ЖД дисциплин
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](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](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	Срок проверки
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.	сентябрь, октябрь, 2024
Качество организации работы по трудоустройству и профориентации выпускников	Анализ документов Опрос	Данные о трудоустройстве (аналитическая справка) Анкету работодателей	% трудоустроенных по специальности, % трудоустроенных % нетрудоустроенных, % обучающихся в вузах	Ежегодно, сплошной	Специалист по трудоустройству Садыкова С.Р., Зав.практикой Артамонова О.А. Класс.руководители	сентябрь, 2024
Качество электронной информационно-образовательной среды	Анализ документов Анализ информации на сайте образовательной организации Опрос	Информационная справка по наполняемости сайта Информационная справка по наличию ЭОР Анкету 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 Плотникова В.К. зав.кафедрами, ведущий специалист технической поддержки	сентябрь, 2024

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	октябрь, 2024
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.	ноябрь, 2024
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. отделениями Методисты Плотникова В.К. Гордеева В.В.	ноябрь, 2024
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.	декабрь, 2024

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	декабрь, 2024
Оценка результатов Всероссийских проверочных работ	Анализ документов	Результаты ВПР СПО Аналитическая справка	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	Ежегодно, сплошной	Зам.директора Туктарова Л.Р., методист Плотникова В.К.	январь, 2025
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	февраль, 2025
Качество воспитательной работы и работы с отстающими обучающимися	Внутренний аудит системы воспитательной работы	Информационная справка Дневники классных руководителей Протоколы родительских 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	март, 2025
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	март, 2025
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	апрель, 2025

Качество дополнительных образовательных услуг	Анализ документов Внутренний аудит Опрос	Информационная справка Анкеты слушателей	Число обучающихся по дополнительным образовательным программам Количество дополнительных образовательных услуг Актуальность % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Зам. директора Туктарова Л.Р., нач. отдела доп. образования Насибуллина Р.Р.	май, 2025
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.	май, 2025
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	июнь, 2025
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.	июнь, 2025
Удовлетворенность качеством подготовки выпускников	Опрос	Анкета о качестве образовательной услуги от выпускника	% удовлетворенности замечания и пожелания	На момент проведения оценки, выборочно	Кураторы групп	июнь, 2025

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:

- ООО "АКС-система"
- АО "Уфанет"
- ООО "Арес"
- "Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Р.О.С.КОМТЕХ»»
- Акционерное общество «Уфимское агрегатное производственное объединение»
- АО БПО ПРОГРЕСС
- АО СКАД тех
- ПАО "ОДК- Уфимское моторостроительное производственное объединение"
- Акционерное общество «Форт Диалог»
- Общество с ограниченной ответственностью «Системы Комплексной Безопасности»
- ООО "НПП "Авиатрон"
- ИП Шакиров Михаил Алексеевич

Укажите сферу деятельности Вашей организации (предприятия):

12 ответов

сфера информационных технологий

промышленное предприятие, производство

торговля, коммерческое предприятие

государственное учреждение

другое

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

61 ответ

[09.02.07 Информационные системы и программирование](#)

[09.02.01 Компьютерные системы и комплексы](#)

[11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи](#)

[10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем](#)

[15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации](#)

[08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем](#)

[15.02.10 Мехатроника и робототехника \(по отраслям\)](#)

[10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем](#)

[09.02.06 Сетевое и системное администрирование](#)

[15.02.16 Технология машиностроения](#)

[20.02.04 Пожарная безопасность](#)

[38.02.04 Коммерция \(по отраслям\)](#)

[25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем](#)

[09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы](#)

[20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях](#)

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

12 ответов

да

затрудняюсь ответить

нет

Укажите имеющийся опыт взаимодействия Вашей организации (предприятия) с ГБПОУ УКРТБ

29 ответов

организация прохождения производственной практики студентов колледжа

трудоустройство выпускников

организация совместных мероприятий (конкурсы, конференции, выставки и Др.)

участие в итоговой аттестации выпускников( руководство дипломными работами, участие в работе ГИА)

участие специалистов организации в преподавании специальных дисциплин, курсов

реализация совместных проектов

Удовлетворены ли Вы качеством подготовки специалистов с ГБПОУ УКРТБ?"

12 ответов

полностью удовлетворен

скорее удовлетворены, чем нет

скорее не удовлетворены, чем да

полностью не удовлетворен

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

19 ответов

улучшить уровень практической подготовки

повысить навыки саморазвития и самообразования

повысить уровень теоретических знаний

повысить навыки производственной дисциплины

ничего, все в порядке

повысить уровень общей культуры

другое

Удовлетворены ли Вы результатами сотрудничества с ГБПОУ УКРТБ?

12 ответов

полностью удовлетворен

скорее удовлетворены, чем нет

скорее не удовлетворены, чем да

полностью не удовлетворен

По каким причинам Вы сотрудничаете с ГБПОУ УКРТБ?

38 ответов

взаимодействие с колледжем удовлетворяет потребность в кадрах

колледж активно проявляет инициативу по сотрудничеству в рамках трудоустройства

высокое качество подготовки выпускников

в организации работают выпускники колледжа, довольны их работой

ведется долговременное сотрудничество

территориальный фактор, близкое расположение

имидж колледжа, рекомендации других работодателей

наличие государственной аккредитации

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

12 ответов

намерены безусловно

намерены, но при наличии определенных условий

не намерены

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

70 ответов

трудоустройство студентов и выпускников в Вашу организацию (предприятие)

принятие студентов на производственную практику

проведение экскурсий в Вашей организации (предприятии)

участие в итоговой аттестации выпускников

целевая подготовка специалистов для Вашей организации (предприятия)

привлечение студентов для работы в организации (предприятии) в летнее время

проведение совместных мероприятий

участие сотрудников Вашей организации (предприятия) в образовательном процессе

подготовка дипломных работ по тематике, актуальной для Вашей организации (предприятия)

содействие в улучшении материально-технической базы колледжа

реализация совместных проектов, в том числе предпринимательских

другое

### 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 УКРТЬБ?

81 ответ

Полностью удовлетворены

Скорее удовлетворены, чем нет

Скорее не удовлетворены, чем да

Не удовлетворены

Насколько вы удовлетворены взаимодействием с администрацией ГБПОУ УКРТЬБ?

81 ответ

Полностью удовлетворены

Скорее удовлетворены, чем нет

Скорее не удовлетворены, чем да

Не удовлетворены

Насколько вы удовлетворены графиком работы и расписанием занятий?

81 ответ

Полностью удовлетворены

Скорее удовлетворены, чем нет

Скорее не удовлетворены, чем да

Не удовлетворены

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

81 ответ

Полностью удовлетворены

Скорее удовлетворены, чем нет

Скорее не удовлетворены, чем да

Не удовлетворены

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

81 ответ

Достаточно	43	53.1%
Скорее достаточно, чем не достаточно	24	29.6%
Скорее не достаточно, чем достаточно	12	14.8%
Не достаточно	2	2.5%

Насколько вы удовлетворены качеством фондов библиотеки?

81 ответ

Полностью удовлетворены	45	55.6%
Скорее удовлетворены, чем нет	30	37%
Скорее не удовлетворены, чем да	4	4.9%
Не удовлетворены	2	2.5%

Насколько вы удовлетворены качеством и наполнением электронных образовательных ресурсов?

81 ответ

Достаточно	55	67.9%
Скорее достаточно, чем не достаточно	22	27.2%
Скорее не достаточно, чем достаточно	3	3.7%
Не достаточно	1	1.2%

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

81 ответ

Достаточно	60	74.1%
Скорее достаточно, чем не достаточно	16	19.8%
Скорее не достаточно, чем достаточно	3	3.7%
Не достаточно	2	2.5%

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

81 ответ

Достаточно	55	67.9%
Скорее достаточно, чем не достаточно	18	22.2%
Скорее не достаточно, чем достаточно	5	6.2%
Не достаточно	3	3.7%

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

81 ответ

Достаточно	59	72.8%
Скорее достаточно, чем не достаточно	17	21%
Скорее не достаточно, чем достаточно	3	3.7%
Не достаточно	2	2.5%

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

81 ответ

Часто	58	71.6%
Редко	18	22.2%
Не использую	5	6.2%

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

1. Хотелось бы чтобы везде были темные жалюзи и подключение компьютера и экрана. потому что не во всех кабинетах работает на площадке Дема
2. Расписание слишком короткое
3. Ставят пары в аудитории, которые не подходят для данного предмета
4. Немного устаревшие некоторые детали во внешности колледжа
5. Непостоянное расписание
6. Преподаватели, очень интересного характера и квалификации. Точность и постановка расписание желает иметь лучшего.
7. Нужен кабинет для отдыха преподавателей
8. Уборка помещений
9. Не всегда равномерно распределена нагрузка 1 и 2 семестра
10. Необходимо ввести вступительные испытания для коммерческих групп с определённым набором МИНИМУМА знаний для абитуриентов
11. Недостаточно оснащённые аудитории (колонки, проектор, интерактивная доска)
12. Больше мероприятий с работодателями, встреч на предприятии, выездные экскурсии.
13. Работа по субботам
14. Наличие аудиторий с нужным оснащением, не во всех аудиториях имеются нормальные проекторы

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

15. Хотелось бы чтобы везде были темные жалюзи и подключение компьютера и экрана. потому что не во всех кабинетах работает на площадке Дема
16. Сократить количество социальных мероприятий со студентами, для студентов, больше внимания развитию профессиональных компетенций.
17. Составлять расписание хотя бы на неделю
18. Можно ввести- Час директора -для студентов
19. Доделать ремонт до конца и везде
20. Составление расписания на более длительный период заранее,
21. Все хорошо организовано
22. отфильтровать состав преподавателей, начать делать расписание на несколько недель вперед вместо 3 дня проставим, а потом ближе 3/четвергу посмотрим

23. Чаще убираться и заменить все старое, на более-менее пригодное к использованию
24. Библиотечный фонд
25. Побольше интерактивных занятий для обучающихся, где студенты смогут проявить свои способности и научиться работать в команде.
26. Ввести прозрачный рейтинг для студентов, учет учебных, спортивных, социальных достижений.
27. Расписание занятий составлять хотя бы на одну полную неделю
28. В компьютерных классах на 4 этаже большая часть не работает, а если работает, то без интернета
29. Установить магнитные доски во все аудитории

#### Укажите ваш возраст

81 ответ

до 25 лет	37	45.7%
46-65 лет	22	27.2%
25-35 лет	11	13.6%
36-45 лет	11	13.6%
более 66 лет	0	

#### Ваш стаж работы в ГБПОУ УКРТБ

81 ответ

до 3 лет	36	44.4%
более 20 лет	14	17.3%
3-5 лет	12	14.8%
15-20 лет	10	12.3%
5-10 лет	6	7.4%
10-15 лет	3	3.7%

#### Условия привлечения

81 ответ

Штатный преподаватель	42	51.9%
Другое	32	39.5%
Внешний совместитель	4	4.9%
Внутренний совместитель	3	3.7%

#### Ваша педагогическая категория

81 ответ

Высшая категория	40	49.4%
Без категории	36	44.4%
Первая категория	5	6.2%

### 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

775 ответов

Достаточно	508	65.5%
Скорее достаточно, чем не достаточно	206	26.6%
Скорее недостаточно, чем достаточно	38	4.9%
Не достаточно	23	3%

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

775 ответов

Да, удовлетворен	531	68.5%
Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен	174	22.5%
Нет, не удовлетворен	46	5.9%
Скорее не удовлетворен, чем удовлетворен	24	3.1%

Проводится ли процесс трудового воспитания в организации?

775 ответов

Да, проводится	775	100%
Частично проводится	0	0%
Не проводится вообще	0	0%

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

775 ответов

Да, проводятся	775	100%
Частично проводятся	0	0%
Не проводятся вообще	0	0%

Проводятся ли факультативные занятия, предметные кружки в организации?

775 ответов

Да, проводятся

Частично проводятся

Не проводятся вообще

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

775 ответов

Да, удовлетворен

Скорее удовлетворен, чем не удовлетворен

Нет, не удовлетворен

Скорее не удовлетворен, чем удовлетворен

Привлекаются ли обучающиеся к волонтерской деятельности?

775 ответов

Да, привлекаются

Частично привлекаются

Не привлекаются

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

775 ответов

Доброжелательны

Скорее доброжелательны, чем не доброжелательны

Скорее не доброжелательны, чем доброжелательны

Не доброжелательны

Оцените, пожалуйста, насколько компетентны работники организации

775 ответов

Компетентны

Скорее компетентны, чем не компетентны

Скорее не компетентны, чем компетентны

Не компетентны

Удовлетворены ли Вы качеством услуг, оказываемых организацией?

775 ответов

Определённо да

Скорее да, чем нет

Скорее нет, чем да

Однозначно нет

Готовы ли Вы рекомендовать эту организацию родственникам и знакомым?

775 ответов

Да, я буду рекомендовать

Скорее да, чем нет

Скорее нет, чем да

Нет, я не буду рекомендовать

### Что Вас не устраивает в работе организации?

1. Не уважение со стороны определённых преподавателей к ученикам колледжа. Нету с их стороны стремления понять и поддержать. Найти способ исправиться - про это я вообще молчу. Половина преподавателей не понимают, что у студентов есть личная жизнь, кто-то работает возможно ночами, для того чтобы содержать себя не за счёт родителей. Будьте немного реалистами и научитесь пожалуйста выслушивать нас.
2. Организация учебного процесса, отсутствие расписания занятий на несколько дней вперёд, занятия часто отменяются, меняется поздно вечером или утром.
3. Нехватка преподавателей
4. Нету туалетной бумаги и не закрываются кабинки
5. Хотелось бы, чтобы расписании составлялось за месяц. Тогда значительно поднялась бы успеваемость и посещение пар студентами колледжа
6. Отсутствие медицинской помощи, кабинет есть, а никого там нет
7. Строгий дресс-код

8. В кабинетах, преимущественно на 4 этаже стоит старое оборудование.
9. Старый тренажерный зал
10. Волонтерство
11. То, что не ставят дистанционные занятия по субботам и из за города не очень удобно ездить
12. Качество воды в коридорах, состояние дверей в женской раздевалке
13. Гардероб с мокрыми куртками
14. Устарелые методички и некоторое ПО для работы
15. Большое количество некомпетентных преподавателей будь то незнание своего предмета или неумение преподавать.
16. В столовый очень дорого и на входе пропускная карточка иногда не срабатывает

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

1. Сделать много мастерских для обучающихся.
2. Повысить стипендию
3. Появление мед работников
4. Добавлять расписание на месяц
5. Открыть Киберспорт в Демском корпусе
6. Добавить зону для курения.
7. Понизить цены в столовой
8. Ослабить дресс-код, и разрешить носить шорты при +28°C
9. Сократить время занятий с 1:20 до 1 часа
10. Добавить плестейшен и ковёр, который чистит обувь
11. Обновить старую технику на новую.
12. Создать сборную по волейболу в Демском корпусе.
13. Аппаратура в актовом зале в Демском корпусе для выступающих: музыкальные инструменты, гитара, выходы для гитары (аукс).
14. Обновить тренажерный зал
15. Увеличить количество мест в студенческом совете. Нужно понимать всё пожелания волонтеров и участников студенческого совета, а не определённого количества лиц
16. Нанять молодых специалистов, знающих свою специальность.
17. Улучшить спортзал
18. Цены в столовке снизить
19. Больше обучать и практиковать предметы по специальности.
20. Уменьшить количество часов/предметов непрофильных предметов
21. Нужно уравнивать группы одного курса, чтобы чередовались кто учиться в первую, кто во вторую смену.
22. Отменить дежурства.
23. Убрать дресс-код и сменную обувь
24. Масштабными конкурсами
25. Уделять внимание всем группам не зависимо от курса и профессии
26. Автомата с батончиками или кофе не хватает.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	387 человек
1.1.1	По очной форме обучения	387 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:	2455 человек
1.2.1	По очной форме обучения	2201 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	214 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	40 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	20 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	785 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	34 человек/ 1,2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	517 человек/ 80 %
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)	634 человек/ 26 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	927 человека/ 36%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	98 человек/ 67%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	87 человек/ 89%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	81 человека/ 83%

1.11.1	Высшая	75 человек/ 77%
1.11.2	Первая	7 человек/7%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	98 человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	71 человек/ 72,4 %
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	248662,2 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2537,4 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1018,7 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 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
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

А.В. Арефьев

Зам. директора

Д.С. Никонова

Зам. директора

Ю.В. Анянова

Зам. директора

Л.Р. Туктарова

Зам. директора

К.В. Котков

Специалист по управлению персоналом

В.А. Леонтьева