



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



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ УКРТБ
И.В. Нуйкин
«1» апреля 2026 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (по состоянию на 01.04.2026)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО
На заседании педагогического совета
Протокол № 4.2 от «01» апреля 2026 г.

Уфа 2026

Содержание

Введение	3
1 Общая характеристика образовательной деятельности	3
2 Система управления ГБПОУ УКРТБ	8
3 Содержание подготовки обучающихся	11
3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	11
3.2 Соответствие ППССЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	13
4 Качество подготовки обучающихся	16
4.1 Итоговые данные контроля знаний студентов по специальностям	16
4.2 Сведения об участии обучающихся в региональных, всероссийских, международных олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах	40
5 Организация учебного процесса	46
6 Воспитательная работа	48
7 Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	51
8 Востребованность выпускников	54
9 Кадровое обеспечение образовательного процесса	59
10 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	60
11 Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	60
12 Материально-техническая база	63
13 Внутренняя система оценки качества образования	70
13.1 Информация о состоянии развития внутренней системы оценки качества образования	70
13.2 Результаты опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования по образовательной программе	74
13.3 Результаты опросов педагогических работников профессиональной образовательной организации об удовлетворенности условиями организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы	76
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	80
14 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	84

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

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации регистрационный номер № А007-01198-02/01171323

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 ППССЗ 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	Оператор информационных систем и ресурсов	1 год 10 месяцев	Оператор информационных систем и ресурсов

3.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
4.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
5.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	Программист
6.	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	2 года 10 месяцев	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
7.	09.02.09	Веб-разработка	2 года 10 месяцев	Разработчик веб-приложений
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	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций (5 курс) Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций (1-4курс)
11.	15.02.08	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник (4 курс)
12.	15.02.16	Технология машиностроения	3 года 10 месяцев	Техник-технолог (1-2 курс)
13.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	3 года 10 месяцев	Техник-мехатроника (4 курс)
14.	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	3 года 10 месяцев	Специалист по мехатронике и робототехнике (1-3 курс)
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	Специалист по пожарной безопасности
17.	23.01.09	Машинист локомотива	3 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава - Помощник машиниста тепловоза
18.	23.01.09	Машинист локомотива	2 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава - Помощник машиниста тепловоза

19.	23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)	2 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста
20.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 года 10 месяцев	Оператор беспилотных летательных аппаратов
21.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам
22.	43.01.09	Повар, кондитер	2 года 10 месяцев	Повар кондитер

Ведется подготовка по очно-заочной форме обучения на специальностях:

1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев на базе полного общего образования	Программист
2.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	3 года 10 месяцев на базе полного общего образования	Техник по защите информации

Ведется подготовка по заочной форме обучения на специальности:

1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев на базе полного общего образования	Техник по компьютерным системам
----	----------	----------------------------------	--	---------------------------------

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, WEB–приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, гостелерадиокомпаниях, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдения, ПАО «Башинформсвязь», АО Уфимское агрегатное производственное объединение, Сервисное локомотивное депо Дема ООО «СТМ-Сервис», Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО «РЖД», ООО «БашРТС», ПАО «ОДК-УФИМСКОЕ МОТОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ», ООО «Лисичкин хлеб», Филиал ООО «Русджам Стеклотара Холдинг», Вагонный участок Уфа Куйбышевской железной дороги АО «Федеральная пассажирская компания» и др.

Всего за время существования колледжем выпущено 20328 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, организация и подготовка студентов к участию в конкурсах «Профессионалы» и «Абилимпикс», внедрение «Профессионалитета» 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, внедрение «Профессионалитета» и целевого обучения.

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, внедрение «Профессионалитета».

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

Заместитель директора – Тарбеев Анатолий Александрович, возглавляет административно-хозяйственную часть (АХЧ). Целью деятельности административно –

хозяйственной части является обеспечение выполнения лицензионных требований для осуществления образовательной деятельности в части соблюдения требований СанПиН, госпожнадзора, хозяйственное обслуживание деятельности колледжа.

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

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

Начальник отдела кадров – Леонтьева Вера Александровна, возглавляет отдел кадров. Основной целью работы отдела кадров является обеспечение учебного заведения квалифицированными кадрами (преподавательский, административно- управленческий, обслуживающий и вспомогательный персонал), правильное ведение кадрового и архивного делопроизводства, соблюдение требований профстандартов и трудового законодательства, взаимодействие с военкоматами и фондом пенсионного и социального страхования, формирования базы ФРДО выпускников.

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

Начальник отдела дополнительного образования – Степанова Людмила Васильевна, возглавляет ОДО, проводит работу по организации деятельности обучающихся, направленной на освоение программ профессионального обучения, дополнительного профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых.

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 и вступлением в 2025 году в ФП «Профессионалитет» образовательное учреждение самостоятельно разработало ППССЗ и ППКРС по всем специальностям и профессиям, 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 и квалифицированных рабочих и служащих, 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 выполнены. В учебные планы в рамках ФП «Профессионалитет» введен цифровой модуль или цифровая дисциплина. Увеличена практическая подготовка.

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».

Рабочие учебные планы утверждены директором колледжа.

Специфика ППССЗ, ППКРС, виды профессиональной деятельности, вариативная часть согласована с работодателями актами согласования.

Обеспеченность рабочими программами по специальностям

№	Код	Наименование	Срок обучения	Квалификация
ППКРС				
1.	08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	1 г 10 м	Электромонтажник
2.	09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	1 г 10 м	Оператор информационных систем и ресурсов
3.	23.01.09	Машинист локомотива	2 г 10 м	Слесарь по ремонту подвижного состава. Помощник машиниста тепловоза.
4.	23.01.09	Машинист локомотива	3 г 10 м	Слесарь по ремонту подвижного состава. Помощник машиниста тепловоза.
5.	23.01.09	Помощник машиниста локомотива (приём с 2025 года)	2 г 10 м	Слесарь по ремонту подвижного состава и помощник машиниста.
6.	43.01.09	Повар, кондитер	2 г 10 м	Повар ↔ кондитер
ППССЗ				
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 г 10 м	Техник по компьютерным системам (приём 22 года) Специалист по компьютерным системам (приём с 23 года)
2.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 г 10 м	Сетевой и системный администратор (приём с 22 года) Системный администратор (приём с 24 года)
3.	09.02.07	Информационные системы и программирование	3 г 10 м	Программист
4.	09.02.08	Интеллектуальные интегрированные системы	2 г 10 м	Техник по интеллектуальным интегрированным системам
5.	09.02.09	Веб-разработка	2 г 10 м	Разработчик веб-приложений
6.	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	3 г 10 м	Программист
7.	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	3 г 10 м	Техник по защите информации
8.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	3 г 10 м	Техник по защите информации
9.	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	4 г 10 м	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций (приём 21,22 года)
			3 г 10 м	Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций (приём с 23 года)
10.	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3 г 10 м	Техник мехатроник
11.	15.02.10	Мехатроника и робототехника (поотраслям)	3 г 10 м	Специалист по мехатронике и робототехнике
12.	15.02.08	Технология машиностроения	3 г 10 м	Техник (приём с 22 года)

13.	15.02.16	Технология машиностроения	3 г 10 м	Техник-технолог (приём с 23 года)
14.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 г 10 м	Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях
15.	20.02.04	Пожарная безопасность	3 г 10 м	Техник (приём 22 года) Специалист по пожарной безопасности (приём с 23 года)
16.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	3 г 10 м	Оператор беспилотных летательных аппаратов
17.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	2 г 10 м	Менеджер по продажам

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 и ППКРС (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 образовательной программы требованиям ФГОС СПО	Профессиональные образовательные программы соответствуют ФГОС СПО
2	Соответствие учебного плана требованиям ФГОС СПО	Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО, утверждены директором колледжа. Все дисциплины и МДК ФГОС включены в учебный план, нарушений логической последовательности изучения учебных дисциплин и МДК нет.
3	Наличие программ учебных дисциплин и профессиональных модулей	Рабочие программы УД и ПМ разработаны в соответствии с учебными планами, требованиями ФГОС к содержанию подготовки выпускников
4	Своевременность обновления содержания учебной документации	Учебная документация обновляется в соответствии с рекомендациями Минобрнауки РФ, РБ
5	Наличие локальных актов по организации учебного процесса	Приведены в соответствие с действующим законодательством по состоянию на 1 апреля 2024 г.
6	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки	Аудиторная нагрузка соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН и учебных планов. Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Для специальностей ТОП-50 – 34 часа в неделю.
7	Наличие документов по учебной и производственной практике	Имеются: - графики прохождения практик; - дневники по производственной практике; - журнал о практике. - отчеты по учебной и производственной практике.

8	Наличие приказов о выходе на практику групп обучающихся	Приказы о практиках
9	Соблюдение объема времени, отводимого на практику	Объем времени соблюдается в соответствии с программами профессиональных модулей. Время прохождения практик соответствует графику учебного процесса. Имеются договора о базах практик. По итогам практики оформляются отчетные документы.
10	Наличие учебных журналов теоретического и практического обучения, проверка их заполнения	Имеются, проверяются заместителем директора, заведующими отделения, методистом, диспетчером учебной части.
11	Соблюдение объема каникулярного времени	Объем каникулярного времени соответствует требованиям ФГОС.
12	Общая оценка соответствия расписания учебному плану	Расписание соответствует учебному плану, утверждается директором на каждый семестр.
13	Соблюдение процедуры отчисления студентов	Процедура отчисления осуществляется в соответствии с Уставом колледжа и локальным актом
14	Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация предусмотрена 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 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	52	52	100	14	27	32	62	6	11	0	0	4,15
Математика	1	52	52	100	9	17	23	45	20	38	0	0	3,79
Физика	1	52	52	100	14	27	14	27	24	46	0	0	3,81
Основы электротехники и электронной техники	1	52	52	100	23	45	15	28	14	27	0	0	4,17
Элементы высшей математики	2	44	44	100	4	10	22	50	18	40	0	0	3,68
Операционные системы и среды	2	44	44	100	6	13	22	47	16	38	1	2	3,73
Архитектура аппаратных средств	2	44	44	100	43	97	1	3	0	0	0	0	4,98
МДК. Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части КСК	3	65	65	100	63	96	2	4	0	0	0	0	4,97

МДК. Настройка и обеспечение функционирования программных средств КСК	3	65	65	100	19	30	30	46	16	24	0	0	4,05
МДК. Основы проектирования цифровой техники	3	65	65	100	16	24	25	40	24	36	0	0	3,88

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2023-2024 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	49	49	100	17	35	27	55	5	10	0	0	4,24
Математика	1	49	49	100	8	17	20	40	21	43	0	0	3,73
Физика	1	49	49	100	16	32	25	52	8	16	0	0	4,16
Электротехника и электроника	1	49	49	100	23	46	15	32	11	22	0	0	4,24
Математика	2	50	50	100	12	24	19	38	19	38	0	0	3,86
Основы экономики воздушного транспорта	2	50	50	100	7	14	28	56	15	30	0	0	3,84
Психология саморегуляции и профессиональная адаптация	2	50	50	100	30	60	18	36	2	4	0	0	4,56

МДК. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	3	50	50	100	22	44	25	50	3	6	0	0	4,38
МДК. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа	3	50	50	100	31	62	19	38	0	0	0	0	4,62

**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 2025-2026 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	26	26	100	13	50	10	38	3	12	0	0	4,38
Математика	1	26	26	100	12	47	8	30	6	23	0	0	4,23
Физика	1	26	26	100	11	43	11	43	4	14	0	0	4,27
Элементы высшей математики	2	21	21	100	2	9	6	30	13	61	0	0	3,48
Психология саморегуляции и профессиональная адаптация	2	21	21	100	6	29	10	48	5	23	0	0	4,05
МДК. Цифровая схемотехника	2	21	21	100	6	29	10	48	5	23	0	0	4,05

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 2025-26 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	54	54	100	1	1,8	18	33,4	35	64,8	0	0	3,4
Физика	1	54	54	100	9	16,6	17	31,5	28	51,9	0	0	3,64
Математика	1	54	54	100	1	1,8	16	29,6	37	68,6	0	0	3,33
Вычислительная техника	2	67	67	100	48	71,6	7	10,4	12	18	0	0	4,53
Основы информационной безопасности	2	67	67	100	56	83,6	8	11,9	3	4,5	0	0	4,7
Математика	2	67	67	100	18	26,8	22	32,9	26	38,8	1	1,5	3,85
Физика	2	67	67	100	17	25,3	27	40,3	23	34,4	0	0	3,9
МДК Криптографическая защита информации	3	103	103	100	37	35,9	25	24,3	41	39,8	0	0	3,9
Учебная практика по ПМ. Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-	3	103	103	100	57	55,4	17	16,5	28	27,2	1	0,9	4,3

аппаратных средств защиты информации													
МДК Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	3	103	103	100	41	39,8	37	35,9	25	24,3	0	0	4,15

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 2025-26 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	54	54	100	28	51,8	22	40,7	4	7,5	0	0	4,44
Физика	1	54	54	100	10	18,5	25	46,3	19	35,2	0	0	3,83
Математика	1	54	54	100	8	15,9	26	48,1	20	36	0	0	3,77
Математика	2	25	25	100	4	16	4	16	17	68	0	0	3,5
Основы информационной безопасности	2	25	25	100	16	64	4	16	5	20	0	0	4,44
Информатика	2	25	25	100	11	44	12	48	2	8	0	0	4,36

Основы алгоритмизации и программирования	3	24	24	100	10	41,6	7	29,2	7	29,2	0	0	4,1
Организационное и правовое обеспечение ИБ	3	24	24	100	8	33,3	12	50	4	16,7	0	0	4,1
Экономика и управление	3	24	24	100	0	0	14	58,3	10	41,7	0	0	3,6

**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 2025-26 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	42	42	100	3	7,1	16	38	23	54,9	0	0	3,52
Физика	1	42	42	100	17	40,5	21	50	4	9,5	0	0	4,2
Русский язык	1	42	42	100	10	23,8	32	76,1	0	0	0	0	4,23
Теория горения и взрыва	2	56	56	100	22	39,2	20	35,8	12	21,3	2	3,7	4,1
Инженерная графика	2	56	56	100	10	17,8	22	39,2	22	39,3	2	3,7	3,71
МДК. Термодинамика, теплопередача и гидравлика	2	56	56	100	20	35,8	19	33,9	15	26,6	2	3,7	
Пожарно-строевая подготовка	2	56	56	100	17	30,3	27	48,2	9	16	3	5,5	4,0
Автоматизированные системы управления и связь	3	44	44	100	14	31,8	16	36,4	14	31,8	0	0	4,0
МДК Анализ пожарной опасности объекта защиты	3	44	44	100	21	47,7	15	34	8	18,3	0	0	4,29
МДК Пожарно-спасательная техника и оборудование	3	44	44	100	10	22,7	11	25	23	52,3	0	0	3,7
МДК. Тактика тушения пожаров	3	44	44	100	16	36,3	18	40,9	10	22,8	0	0	4,1

Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 15.02.16 Технология машиностроения (оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	74	74	100	8	10,5	44	59,5	22	30	0	0	3,8
Математика	1	74	74	100	7	9,5	40	54	27	36,5	0	0	3,7
Физика	1	74	74	100	14	19	31	42	29	39	0	0	3,33
Математика	2	56	56	100	7	12,5	24	43	25	44,5	0	0	3,7
Физика	2	56	56	100	14	25,5	27	48	15	26,5	0	0	4,0
Технология машиностроения	2	56	56	100	11	19,6	32	57,1	13	23,3	0	0	4,0
МДК Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве	2	56	56	100	28	50	26	46,4	2	3,6	0	0	4,46

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	50	50	100	31	62	19	38	0	0	0	0	4,62
Физика	1	50	50	100	20	40	22	44	8	12	0	0	4,24
Математика	1	50	50	100	7	14	30	60	13	26	0	0	3,9
Технология машиностроения	1	50	50	100	8	12	33	66	10	22	0	0	4,04
Физика	2	65	65	100	48	73	17	27	0	0	0	0	4,74
Материаловедение	2	65	65	100	43	66	22	34	0	0	0	0	4,66
МДК. Техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных систем	2	65	65	100	43	66	21	32,5	1	1,5	0	0	4,64
УП. Техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных систем	2	65	65	100	43	66	21	32,5	1	1,5	0	0	4,64
Электротехника	3	21	21	100	15	71,5	5	24	1	4,5	0	0	4,66
МДК. Техническое обслуживания программного обеспечения мехатронных устройств и систем	3	21	21	100	18	85,7	3	14,3	0	0	0	0	4,85

УП. Техническое обслуживание узлов и агрегатов мехатронных систем	3	21	21	100	9	43	11	52,5	1	4,5			4,4
---	---	----	----	-----	---	----	----	------	---	-----	--	--	-----

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-2026 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
Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	3	20	20	95	2	10	9	45	8	40	1	5	3,6
Бухгалтерский учет	3	20	20	100	3	15,1	12	60	3	18	2	10	3,9
Иностранный язык	3	20	20	100	5	25	6	30	8	41,5	1	13	3,7

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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

Информационные технологии	2	35	35	100	28	80	7	20	0	0	0	0	4,8
Операционные системы и среды	2	35	35	100	23	65,7	8	22,8	4	11,4	0	0	4,5
Введение в специальность	2	35	35	100	19	54,2	13	37,1	2	5,7	0	0	4,3
МДК. Графический дизайн и мультимедиа	3	24	24	100	5	20,8	7	29,1	12	50	0	0	3,7
МДК. Проектирование и разработка веб-приложений	3	24	24	100	4	16,6	9	37,5	11	45,8	0	0	3,7
МДК. Проектирование и разработка интерфейсов	3	24	24	100	1	4,1	8	33,3	15	62,5	0	0	3,4

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	25	25	100	3	12	4	16	18	72	0	0	3,4
Математика	1	25	15	100	1	4	4	16	20	80	0	0	3,2
Физика	1	25	25	100	1	4	6	24	18	72	0	0	3,3
Физическая культура	1	25	25	100	9	36	11	44	5	20	0	0	4,2

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-2026 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	4	16	12	48	9	36	0	0	3,8
Русский язык	1	25	25	100	6	24	13	52	6	24	0	0	4
Физика	1	25	25	100	10	40	10	40	5	20	0	0	4,2
Инженерная графика	2	26	26	100	8	31	12	46,1	6	23	0	0	4
Техническая механика	2	26	26	100	10	38,4	11	42,3	5	19,2	0	0	4,1
Метрология и стандартизация	2	26	26	100	9	34,6	17	65,3	0	0	0	0	4,3
Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	2	26	26	100	14	53,8	9	34,6	3	11,5	0	0	4,4
МДК Основы ведения аварийно-спасательных работ	3	26	26	100	21	80,7	5	19,2	0	0	0	0	4,8
Выживание в природной среде	3	26	26	100	22	84,6	4	15,3	0	0	0	0	4,8

МДК Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование	3	26	26	100	21	80,7	5	19,2	0	0	0	0	4,8
---	---	----	----	-----	----	------	---	------	---	---	---	---	-----

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	28	28	100	1	3,5	20	71,4	7	25	0	0	3,7
Русский язык	1	28	28	100	4	14,2	18	64,2	6	21,4	0	0	3,9
Физика	1	28	28	100	6	21,4	18	64,2	4	14,2	0	0	4
Электротехника	1	28	28	100	10	35,7	14	50	4	14,2	0	0	4,3
МДК Правила обследования объектов и определения мест	2	23	23	100	6	26	9	39,1	8	34,7	0	0	3,9
МДК Технология установки и монтажа технических средств	2	23	23	100	8	34,7	6	26	9	39,1	0	0	3,9
Общая технология электромонтажных работ	2	23	23	100	3	13	13	56,5	7	30,4	0	0	3,8

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	25	25	100	2	8	10	40	12	48	1	8	3,4
Математика	1	25	25	100	0	0	8	32	16	64	1	8	3,3
Физика	1	25	25	100	1	8	11	44	12	48	1	8	3,5
Электротехника	2	26	26	100	13	50	11	42,3	8	38	0	0	3,8
Материаловедение	2	26	26	100	2	7,6	16	61,5	7	26,9	1	3,8	3,6
Основы технического черчения	2	26	26	100	0	0	20	76,9	6	23	0	0	3,8
Общий курс железных дорог	2	26	26	100	7	26,9	15	57,6	4	15,3	0	0	4,1
МДК Управление и техническая эксплуатация	2	26	26	100	0	0	23	88,4	3	11,5	0	0	3,8

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-2026 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	53	53	100	4	7,5	15	28,3	30	56,6	4	7,5	3,3
Русский язык	1	53	53	100	7	13,2	24	45,2	18	33,9	4	7,5	3,4
Физика	1	53	53	100	6	11,3	29	54,7	14	26,4	4	7,5	3,7
Основы информационных технологий	2	71	71	100	48	67,6	20	28,1	3	4,2	0	0	4,6
Базы данных	2	71	71	100	28	39,4	37	52,1	5	7	2	2,8	4,2
МДК Технология оформления и компоновки	2	71	71	100	15	21,1	38	53,5	17	23,9	1	1,4	3,9
МДК Технология обработки и размещения	2	71	71	100	11	15,4	38	53,5	20	28,1	2	2,8	3,8

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 09.02.09 Веб-разработка
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств) Дема**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-2026 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	25	25	100	1	4	6	24	17	68	1	4	3,3
Русский язык	1	25	25	100	1	4	13	52	11	44	0	0	3,6
Физика	1	25	25	100	3	12	16	64	6	24	0	0	3,8
Информатика	1	25	25	100	9	36	12	48	4	16	0	0	4,2

**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 2025-2026 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	51	51	100	18	35,3	29	56,9	4	7,8	0	0	4,3
Математика	1	51	51	100	12	23,5	23	45,1	16	31,4	0	0	3,9
Физика	1	51	51	100	9	17,7	25	49,0	17	33,3	0	0	3,8
Основы электротехники	2	51	51	100	21	41,2	17	33,3	13	25,5	0	0	4,2
Архитектура аппаратных средств	2	51	51	100	38	74,5	11	21,6	2	3,9	0	0	4,7
Операционные системы и среды	2	51	51	100	11	21,6	27	52,9	12	23,5	1	2,0	3,9
Учебная практика по ПМ. Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	3	38	38	100	15	39,5	8	21,0	15	39,5	0	0	4,0
Основы алгоритмизации и программирования	3	38	38	100	12	31,6	20	52,6	6	15,8	0	0	4,2
Дискретная математика	3	38	38	100	16	42,1	18	47,4	4	10,5	0	0	4,3

**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 2025-26 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	80	80	100	29	36,3	34	42,5	16	20,0	1	1,2	4,1
Русский язык	1	80	80	100	12	15,0	51	63,8	17	21,2	0	0	4,0
Информатика	1	80	80	100	25	31,2	39	48,8	16	20,0	0	0	4,1
Информационные технологии	2	101	101	100	51	50,5	30	29,7	19	18,8	1	1	4,3
Операционные системы и среды	2	101	101	100	62	61,4	33	32,7	6	5,9	0	0	4,6
Введение в специальность	2	101	101	100	28	27,7	68	67,3	5	5,0	0	0	4,2
Численные методы	3	130	130	100	56	43,1	35	26,9	35	26,9	4	3,1	4,1
МДК. Проектирование и разработка интерфейсов пользователей	3	23	23	100	12	52,2	4	17,4	7	30,4	0	0	4,2
МДК. Проектирование и разработка веб-приложений	3	23	23	100	12	52,2	3	13,0	8	34,8	0	0	4,2
МДК. Технология разработки и защиты баз данных	3	107	107	100	29	27,1	32	29,9	46	43	0	0	3,8

МДК. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4	112	112	100	40	35,7	44	39,3	28	25,0	0	0	4,1
МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	4	112	112	100	37	33,0	38	34,0	37	33,0	0	0	4,0
Менеджмент в профессиональной деятельности	4	135	135	100	28	20,7	76	56,3	30	22,2	1	0,8	4,0
МДК. Проектирование и дизайн информационных систем	4	23	23	100	15	65,2	4	17,4	4	17,4	0	0	4,5
МДК. Разработка кода информационных систем	4	23	23	100	12	52,2	9	39,1	2	8,7	0	0	4,4

**Итоговые данные контроля знаний студентов по специальности 09.02.09 Веб-разработка
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2025-26 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	30	30	100	8	26,6	14	46,7	8	26,6	0	0	4,0
Русский язык	1	30	30	100	14	46,7	14	46,7	2	6,6	0	0	3,7
Информатика	1	30	30	100	5	16,7	13	43,3	11	36,7	1	3,3	4,4

**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 2025-26 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	50	50	100	13	26,0	33	66,0	3	6,0	1	2,0	4,2
Математика	1	50	50	100	11	22,0	26	52,0	12	24,0	1	2,0	3,9
Физика	1	50	50	100	15	30,0	19	38,0	15	30,0	1	2,0	3,9
Инженерная графика и компьютерная графика	2	20	20	100	7	35,0	8	40,0	5	25,0	0	0	4,2
Основы бережливого производства	2	20	20	100	15	75,0	4	20,0	1	5,0	0	0	4,7
Физика	2	20	20	100	2	10,0	13	65,0	5	25,0	0	0	3,9
Теория электрических цепей	2	20	20	100	8	40,0	10	50,0	2	10,0	0	0	4,3
МДК. Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	3	26	26	100	14	53,8	3	11,5	8	30,9	1	3,8	4,2
МДК. Монтаж и эксплуатация направляющих систем	3	26	26	100	14	53,8	7	27,0	4	15,4	1	3,8	4,3
Учебная практика по ПМ. Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	3	26	26	100	18	69,2	4	15,4	4	15,4	0	0	4,5

МДК. Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	19	19	100	6	31,6	6	31,6	7	36,8	0	0	3,9
МДК. Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	19	19	100	8	42,1	5	26,3	6	31,6	0	0	4,1
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	19	19	100	4	21,0	8	42,1	6	31,6	1	5,3	3,8

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

В 2025 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 XI Регионального отборочного этапа Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан
24 марта по 11 апреля 2025г.**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Наставник	Результат
1.	Информационная безопасность	Игнатьева Дарья Игоревна	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
2.		Яппаров Ильфир Саматович		2 место
3.	Сетевое системное администрирование	Ардаширов Искандер Рифович	Хуснулин Марсель Марсович	1 место
4.		Шагапов Эмиль Эльвирович		1 место
5.	Робототехника	Салышев Айдар Ильдарович	Петров Николай Андреевич	2 место
6.	Оператор беспилотных летательных аппаратов	Яндуганов Николай Васильевич	Павлов Александр Георгиевич	2 место
7.		Рыбакова Екатерина Дмитриевна	Хурматуллин Ильнур Санирович	3 место

**Итоги Финала Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»
30 октября – 1 ноября 2025г.**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Наставник	Результат
1.	Сетевое системное администрирование	Ардаширов Искандер Рифович	Хуснулин Марсель Марсович	1 место

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

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
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 Гумеров Дамир мунавирович	1 место
9.		Левит Марк Олегович		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
-----	--	---------------------------	---------------------------	---------

**Итоговый межрегиональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»
Апрель 2025 года**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Рамеев Тимур Тагирович	Бокуменко Алекс Витальевич	3 место
2.	Пожарная безопасность	Хлыбов Константин Васильевич	Гумеров Дамир Мунавирович	Медальон «За профессионализм»
3.	Электроника	Шарипов Руслан Ильдарович	Альметова Лилия Илфатовна	Медальон «За профессионализм»
4.	Сетевое и системное администрирование	Зайнагутдинова Алина Наилевна	Хуснулин Марсель Марсович	3 место
5.	Структурированные кабельные системы	Низамов Ленар Илшатович	Елистратова Эльвина Ринатовна	Медальон «За профессионализм»

Итоги Финала Национального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2025

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат	
Нижний Новгород 25-30 мая 2025г					
1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Рамеев Тимур Тагирович	Бокуменко Алекс Витальевич	Основной зачет	3 место
				Командный зачет	2 место
Калуга 25-30 августа 2025г					
2.	Сетевое и системное администрирование	Зайнагутдинова Алина Наилевна	Хуснулин Марсель Марсович	Основной зачет	2 место
				Командный зачет	3 место
3.	Пожарная безопасность	Хлыбов Константин Васильевич	Гумеров Дамир Мунавирович	Командный зачет	1 место
4.	Электроника	Шарипов Руслан Ильдарович	Альметова Лилия Илфатовна	Основной зачет	1 место
				Командный зачет	3 место
				Индустриальный зачет	1 место
				Международный зачет	1 место

**Итоги Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Башкортостан
2-14 февраля 2026 года**

№п/п	Компетенция	Конкурсант	Эксперт-компатриот	Результат
1.	Интернет –вещей	Валиуллин Равиль Альфритович	Галлямов Альберт Римович	1 место

2.		Хусаинова Малика Руслановна		2 место
3.	Информационная безопасность	Сахратуллина Виктория Игоревна	Лушников Никита Дмитриевич	1 место
4.		Мальцев Александр Олегович		3 место
5.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Антипин Никита Даниилович	Бокуменко Алекс Витальевич	1 место
6.		Клементьев Илья Иванович		2 место
7.		Орлов Никита Александрович		3 место
8.	Нейросети и большие данные	Прасолов Антон Андреевич	Уразбахтин Ильшат Ильфатович	1 место
9.		Куфтерин Артур Андреевич		2 место
10.	Мехатроника	Арефьев Георгий Константинович	Мочалов Андрей Николаевич	1 место
11.		Шакиров Виль Вадимович		3 место
12.	Облачные технологии	Галимова Айгиза Римовна	Зайнагутдинова Алина Наилевна	1 место
13.		Ефремов Артём Альбертович		2 место
14.		Мифтахов Камиль Маратович		3 место
15.	Пожарная безопасность	Рахимов Динар Данилович	Валиев Рустем Рафимович	1 место
16.		Мусин Владимир Алексеевич	Куц Вячеслав Викторович	2 место
17.	Спасательные работы	Яковлев Никита Сергеевич	Султанова Алена Алексеевна	1 место
18.		Арсланбеков Вадим Динарович		3 место
19.	Цифровой двойник пациента	Сафин Кирилл Русланович	Паладин Александр Евгеньевич	1 место
20.		Воропаева Елизавета Юрьевна		2 место
21.		Курбангалиева Полина Маратовна		3 место
22.		Тимохин Александр Сергеевич	Павлов Александр Георгиевич	1 место

23.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Кондратенко Марат Максимович		2 место
24.	Электроника	Баграмов Арсель Марселевич	Альметова Лилия Илфатовна	1 место
25.		Чуриков Даниил Владимирович		3 место
26.	Веб технологии	Кильматова Лейла Денисовна	Булатов Дамир Ирекович	2 место
27.	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Кравченко Александр Андреевич	Климов Александр Анатольевич	1 место
28.		Степанов Никита Андреевич	Хурматуллин Ильнур Санирович	3 место
29.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Дмитриченко Павел Александрович	Маннанов Айдар Камилевич	2 место
30.	Сетевое и системное администрирование	Бакиров Денис Ильдарович	Пиндюрин Никита Александрович	2 место
31.		Вершинин Артем Егорович		3 место
32.	Структурированные кабельные системы	Чернова Дарья Сергеевна	Елистратова Эльвина Ринатовна	1 место
33.		Мясников Андрей Евгеньевич	Кабирова Эльмира Ринатовна	2 место
34.	Оптоэлектроника	Пашин Семён Владимирович	Альметова Лилия Илфатовна	1 место
35.		Прокофьева Кристина Дмитриевна		2 место
36.		Усков Марк Павлович		3 место

5 Организация учебного процесса

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

В 2025 году колледж вступил в федеральный проект «Профессионалитет» с 13 специальностями и профессиями СПО:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

15.02.16 Технология машиностроения

08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

В колледже осуществляется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Всего по очной форме обучения на 1 апреля 2026г 2947 студента, по очной форме обучения - 2713, по очно-заочной форме – 217 студентов, по заочной форме – 17 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, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих в рамках ФП «Профессионалитет» изучают общеобразовательные дисциплины, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, практик. В учебные планы введен цифровой модуль или дисциплина.

В рамках программ подготовки специалистов среднего звена, обучающиеся осваивают профессию рабочего (одну или несколько) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальности среднего профессионального образования.

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

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

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 программ КРС сдают в рамках ИГА демонстрационный экзамен по профессии, программ ССЗ - демонстрационный экзамен по специальности и защищают дипломную работу (проект).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

6. Воспитательная работа

1. Целевые установки в воспитательной деятельности	Наличие, да/нет
1.1. Наличие программы воспитания в образовательной организации	Да
1.2. Наличие утвержденного директором плана воспитательной работы	Да
1.3. Наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план внутренних мероприятий образовательного учреждения, расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов и т.д.	Да
2. Система управления воспитательной деятельностью	Наличие, да/нет
2.1. Наличие должности зам. директора по воспитательной работе	Да
2.2. Наличие отдела по воспитательной работе	Да
2.3. Наличие должности начальника отдела по воспитательной работе	Нет
2.4. Наличие должностной инструкции начальника отдела по воспитательной 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	Нет
3. Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций	Наличие, да/нет
3.1. Наличие студенческой профсоюзной организации	Нет
3.2. Наличие студенческого совета	Да
3.3. Количество студентов, входящих в Студенческий совет на данный момент	186
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организаций (объединений)	77
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	125
4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы	Наличие, да/нет
4.1. Наличие актового зала	Да
4.2. Наличие спортивных залов	Да
4.3. Наличие тренажерного зала	Да
4.4. Наличие стадиона (спортплощадки)	Да
4.5. Наличие оборудования, обеспечивающего культурно-массовые мероприятия	Да
4.6. Наличие оборудования и инвентаря для спортивных мероприятий	Да
5. Организация и проведение внеучебной работы	Наличие, да/нет

5.1. Проведение фестивалей, смотров, конкурсов и пр. в образовательном учреждении	Да
5.2. Количество фестивалей, смотров, конкурсов и пр. проведенных в предыдущем учебном году	13
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	11
5.4. Достижения участвующих в фестивалях, смотрах, конкурсах различного уровня в предыдущем учебном году (количество призовых мест, дипломов, грамот)	Диплом за участие 3 место -1 1 место -1
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	439
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	194
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	42
5.9. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Да
5.10. Наличие в колледже музея(ев)	Да
6. Психолого-консультационная работа	Наличие, да/нет
6.1. Наличие службы социально-психологической поддержки	Да
6.2. Наличие положения о службе социально-психологической поддержки (СПП)	Нет
6.3. Количество педагогов-психологов	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
7. Специальная профилактическая работа	Наличие, да/нет
7.1. Наличие утвержденного плана работы по профилактике наркотической, алкогольной, табакокурения и иных видов зависимости	Да
7.2. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	36
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций	Да
7.4. Количество мероприятий, проведенных в рамках плана в предыдущем учебном году	19
7.5. Наличие утвержденного плана работы по профилактике правонарушений	Да
7.6. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	26
7.7. Количество правонарушений, совершенных учащимися образовательного учреждения в предыдущем учебном году (по данным территориальных органов МВД)	0
8. Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы	Наличие, да/нет

8.1. Проводятся ли опросы обучающихся с целью выявления и учета их мнения об организации внеучебной деятельности	Да
8.2. Накапливаются ли данные опросов об оценке учащимися внеучебной работы (об отдельных мероприятиях)	Да
8.3. Проводятся ли совещания, семинары, конференции и пр. с целью проведения анализа состояния воспитательной работы в образовательном учреждении	Да
8.4. Имеются ли отчеты, протоколы, тезисы выступлений с сообщениями на совещаниях, семинарах, конференциях, лиц ответственных за воспитательную работу	Да
8.5. Разработаны ли критерии внутренней оценки воспитательной работы	Да

7 Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования

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

Колледж реализует:

1. Программы дополнительного профессионального образования:
 - повышение квалификации (от 16 часов до 144 часов) с выдачей удостоверения о повышении квалификации;
 - профессиональная переподготовка (от 252 часов до 592 часов) с выдачей диплома о профессиональной переподготовке;
2. Программы дополнительного образования детей и взрослых:
 - технической направленности (16-72 ч.);
 - естественно-научной направленности (16-72 ч.);
3. Программы основного профессионального обучения
 - получение профессии с присвоением разряда (96-228 ч.).

По программам дополнительного образования детей и взрослых обучились – 0 чел., по программам дополнительного профессионального образования на курсах повышения квалификации – 255 чел., на курсах профессиональной переподготовки – 41 чел., прошли профессиональное обучение – 279 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.

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

№	Наименование программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации	Количество часов
1.	КПК Оказание первой помощи	36
2.	КПК Конструирование образовательных программ среднего профессионального образования в рамках проекта "Профессионалитет"	36
3.	КПК Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлётной массой 30 кг и менее	36
4.	Профессиональная переподготовка по направлению Организационное и документационное обеспечение управления организацией	252
5.	Профессиональная переподготовка по направлению «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»	252

6.	Профессиональная переподготовка по направлению «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	252
7.	Профессиональная переподготовка по направлению «Программирование в компьютерных системах»	252
8.	Профессиональная переподготовка по направлению «Компьютерные системы и комплексы»	252
9.	Профессиональная переподготовка в области обеспечения пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов	592
10.	Профессиональная переподготовка по направлению «Монтажник ОПС»	576
11.	Повышение квалификации командиров отделения пожарной охраны по обеспечению пожарной безопасности промышленных объектов и населенных пунктов	72
12.	КПК Организация управленческой деятельности образовательной организации на примере «1С-колледж» (для пользователей)	36
13.	КПК Разработка и использование электронных образовательных ресурсов в профессиональной деятельности педагога	36
14.	КПК Применение информационных технологий для преподавателей математики	24
15.	КПК Защита интеллектуальной собственности	36
16.	КПК Интеллектуальные технологии в образовании	36
17.	КПК Применение Smart-технологий в обучении IT-специалистов	36
18.	Курсы повышения квалификации для преподавателей информатики и информационных технологий	24
19.	КПК Моделирование и анализ программного обеспечения	36
20.	КПК Технология разработки программного обеспечения	36
21.	КПК Разработка и управление электронными образовательными ресурсами в LMS Moodle	16
22.	КПК Проектирование современного образовательного процесса	16
23.	КПК «Разработка решений на платформе 1С: Предприятие 8»	72

Сведения по программам профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих

№	Наименования программы	Кол-во часов
1	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Веб-дизайна»	158
2	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Информационной безопасности»	158
3	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Разработка мобильных приложений»	158
4	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Разработка компьютерных игр»	158
5	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», реализуемой в рамках программы с углублённым изучением «Мобильная робототехника»	158
6	Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом	72
7	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограмм и менее)	72
8	Электромонтажник по кабельным сетям	72
9	Слесарь по ремонту автомобилей	72
10	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	72
11	Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности	72
12	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	72
13	Делопроизводитель	72

8 Востребованность выпускников

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

- компьютерные системы и комплексы;
- информационные системы и программирование;
- обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- пожарная безопасность;
- сетевое и системное администрирование;
- мехатроника и мобильная робототехника;
- инфокоммуникационные сети и системы связи;
- машинист локомотива;
- оператор информационных систем и ресурсов;
- технология машиностроения;
- электромонтажник слаботочных систем.

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 – 96.

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

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

1. Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ,
2. МВД по Республике Башкортостан,
3. ООО «СК Безопасность»,
4. АО «Позитив Технолоджиз»,
5. ООО «Башкирская генерирующая компания»,
6. ГУП Центр Информационно-коммуникационных технологий РБ,
7. ОАО «Инфотекс»,
8. 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»,
3. ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),
4. Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»),

5. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
6. Филиал ПАО «МТС» в Республике Башкортостан,
7. ООО «Интегрированные сети Урала» (монтаж кабельных сетей),
8. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»,
9. ООО «СпецТехМонтаж» (настройка и монтаж кабельных сетей),
10. ПАО «Башинформсвязь» (монтаж кабельных сетей).
11. АО «БПО "Прогресс».

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

1. ООО «Ниистис»,
2. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
3. ООО «Алекс ИНТЕГРО»,
4. ООО «НПП «Авиатрон»,
5. Акционерное общество «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
6. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,
7. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»,
8. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
9. АО «БПО «ПРОГРЕСС»,
10. ООО «НПП «АВИАТРОН».

09.02.07 Информационные системы и программирование

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

09.02.09 Веб-разработка

1. ПАО «БАНК УРАЛСИБ»,
2. ООО «Онлайн-консалтинг» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С),
3. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг).
4. ООО «Производственная безопасность и экологи»,
5. ООО «Интегральные роботизированные технологии»,
6. ООО «Метта»,
7. ООО «РосКомТех»,
8. ООО «Вектор»,
9. Школа программирования «KIBERone»,
10. АНО развития системы подготовки кадров в IT-сфере «Школа 21. Башкортостан»,
11. АО «Башкирский регистр социальных карт».

20.02.04 Пожарная безопасность

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

1. Структуры МЧС, производственные предприятия,
2. МБУ «Управление пожарной охраны ГО г. Уфа Республики Башкортостан»,
3. ФГКУ «22 Отряд ФПС по Республике Башкортостан»,
4. ГБУ Аварийно-спасательная служба РБ,
5. АО «БПО "Прогресс»,
6. ООО «Интегральные роботизированные технологии».

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

1. ООО «Авиатех»,
2. АО «БПО «Прогресс»,
3. ООО «Союз машиностроителей России»,
4. ООО «Русждам».
5. ПАО «ОДК-УМПО»,
6. АО «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,
7. АО Научно-производственное предприятие «Полигон»,

8. АО «Уфимское агрегатное производственное объединение», 9. АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение», 10. АО «БПО "ПРОГРЕСС».
13.01.30 Электромонтажник слаботочных систем 1. ООО «Гарант-СБ», 2. ООО «Системы комплексной безопасности», 3. ООО Строительная компания «Модуль», 4. АО «БПО «Прогресс», 5. ООО «АКМ-Система», 6. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети», 7. АО «Уфимское агрегатное объединение», 8. ООО «Спецпроект», 9. АО «Форд Диалог».
09.02.06 Сетевое и системное администрирование 1. АО «Уфанет», 2. ООО «Авиатех», 3. ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг), 4. ООО «Технопром», 5. ООО «Интегральные роботизированные технологии».
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, 5. АО «БПО «Прогресс», 6. ПАО «ОДК-УМПО».
43.01.09 Повар, кондитер 1. АО Уфимское хлебообъединение «Восход»; 2. Столовая АО УАПО; 3. Столовая БГПУ им. М. Акмуллы, 4. Сеть детских садов «Теремок», 5. Сеть ресторанов «Лидер Групп».
23.01.09 Машинист локомотива 23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава) 1. Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО РЖД, 2. Сервисное локомотивное депо Дема ОАО СТМ-Сервис, 3. Вагонный участок Уфа АО ФПК.
38.02.04 Коммерция (по отраслям) 1. ПАО «БАНК УРАЛСИБ», 2. ООО «Онлайн-консалтинг», 3. АО «Уфанет», 4. ООО «Алекс ИНТЕГРО».

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

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, веб-приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, гостелерадиокомпаниях, инспекциях государственного пожарного

надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в 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.	+	+	+

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

№ п/п	Наименование специальности	Выпуск всего	Трудоустроены	Продолжают обучение	Призваны в ряды РА	Находясь в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
1.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	35	27	5	3	0	0
2.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	90	71	4	15	0	0
3.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	23	18	3	2	0	0
4.	09.02.07 Информационные системы и программирование	132	107	15	10	0	0
5.	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	22	21	0	1	0	0
6.	20.02.04 Пожарная безопасность	49	32	3	13	1	0
7.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	17	9	5	3	0	0
8.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	62	40	12	10	0	0
9.	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	17	10	2	4	0	1
10.	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	56	37	2	17	0	0
11.	08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем	19	12	2	5	0	0
12.	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	48	34	6	8	0	0
13.	15.02.08 Технология машиностроения	37	16		21	0	0
14.	23.01.09 Машинист локомотива	36	8	0	28	0	0
15.	43.01.09 Повар, кондитер	40	21	2	15	2	0

9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

	Все го	Категория				Преподават ели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподават ели, имеющие ученные степени
		высш ая	перв ая	втор ая	без категор ии		
Штатные преподаватели	104	67	6	-	31	15	7
Преподаватели-совместители	28	13	2	-	13		
Внутренние преподаватели-совместители	32	21	4	-	7		
ИТОГО	164	101	12	-	51	11	7

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 УКРТЬБ выступает учебно-методический материал, разработанный преподавателями колледжа в соответствии с ФГОС в в LMS MOODLE. Колледж имеет доступ к электронным библиотечным системам «Znanium» и «Академия».

Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

I

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

II

	Выбыло	Представлено в открытом доступе	Читатели			Количество посетителей	Книговыдача					МБА		
			По единому читательскому билету		Обслужено структурными подразделениями		Всего	в том числе				Абоненты	выслано литературы	Получено литературы
				В т. ч. Студентов				Научная	Учебная	Художественная	Зарубежные издания			
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	14040	-	2427	2284	-	22567	34666	203	33637	826	-	-	-	-

III

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

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

IV

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

12 Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

12.1 Информатизация

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1.	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает учебными кабинетами, лабораториями, мастерскими и зонами по видам работ, объединенными локальной сетью с выходом в Интернет. В аудиториях имеется мультимедийная техника (интерактивные доски, проекторы, ТВ панели), оргтехника, необходимое программное обеспечение
2.	Наличие локальных актов, регламентирующих использование ИКТ (правила работы в интернете, политика информационной безопасности, положение об электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)).	Имеется: Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ УКРТБ
3.	Наличие достаточного количества учебных аудиторий с компьютерной техникой	Имеется 20 учебных аудиторий с персональными компьютерами (от 10 до 18 шт.
4.	Общее количество персональных компьютеров, в том числе используемых в учебных целях	Общее количество ПК – 446 шт., из них для проведения учебных занятий используется 324 шт.
5.	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	12 шт. на 100 чел. (хороший уровень оснащённости)
6.	Наличие электронной почты, веб-сайта в интернете, локальной сети	<ul style="list-style-type: none"> – Колледж имеет 18 адресов корпоративной электронной почты Яндекс (основной адрес info@ukrtb.ru), – Веб-сайт колледжа https://ukrtb.ru (информация актуализирована в марте 2026г.), – Имеется локальная вычислительная сеть, объединяющая учебные корпуса, в том числе посредством сети Интернет.
7.	Наличие выхода в глобальную сеть Интернет с компьютеров, задействованных в учебном процессе, скорость выхода в Интернет, провайдеры	<ul style="list-style-type: none"> – Здание колледжа по адресу г. Уфа, ул. Г. Горбатова, д. 11 - провайдер ПАО «Ростелеком» (ЕСПД с контент-фильтрацией (СКФ), скорость подключения 100 МБит/с. – Здание колледжа по адресу г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29 - провайдер АО «Уфанет», скорость подключения 100 МБит/с.
8.	Наличие и количество в колледже точек доступа Wi-Fi	Имеется, 11 шт.

9.	Количество мультимедийных проекторов, использующихся в учебном процессе	50 шт.
10.	Количество интерактивных досок, использующихся в учебном процессе	24 шт.
11.	Наличие электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС), используемые платформы, собственные системы.	<ul style="list-style-type: none"> – Система дистанционного обучения LMS Moodle (электронные курсы по дисциплинам), доступ: https://moodle.ukrtb.ru – Цифровая (электронная) библиотека ЭБС «Знаниум», доступ: https://znanium.ru – Личный кабинет студента на учебном портале УКРТБ (расписание занятий, электронный дневник, зачетная книжка, портфолио), доступ: https://study.ukrtb.ru – приложение «Расписание занятий УКРТБ» (IOS - https://apps.apple.com/us/app/расписание-занятий-укртб/id6758517276?l=ru, Android - https://www.rustore.ru/catalog/app/ru.damirbulatov.ukrtbstudy) – Облако (файловое хранилище), доступ https://cloud.ukrtb.ru – Яндекс календарь мероприятий УКРТБ, доступ: https://calendar.360.yandex.ru – Онлайн форма для публикации новостей, доступ: https://media.ukrtb.ru/news – Онлайн форма для размещение заявок в Медиа центр, доступ https://media.ukrtb.ru/events – ИКОП «Сферум».
12.	Наличие системы автоматизации управления образовательным процессом (используемые программные комплексы, для автоматизации деятельности колледжа, систем электронного документооборота, систем бухгалтерского и кадрового учета)	<ul style="list-style-type: none"> – Информационно-управляющая система на базе 1С: Колледж ПРОФ (в т.ч. электронный журнал, расписание, рабочий стол куратора, система ЭДО), доступ: https://college.ukrtb.ru – Используется программа 1С: Зарплата и кадры – Используются системы электронного документооборота «Контур», 1С: Колледж, ЕЦП «Работа России»
13.	Информационная безопасность	Используется система контент-фильтрации от Ростелеком (ЕСПД), лицензия от антивируса Касперский на 1 год (ежегодная пролонгация договора), организована защита персональных данных (назначено ответственное лицо, закуплена лицензия КриптоПро, проводятся инструктажи и уроки по кибербезопасности для студентов)

12.2 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 (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

12.3 Учебные помещения. Общие сведения

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Наличие необходимого количества помещений для проведения учебных занятий	Количество кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО. Количество учебных аудиторий: Площадка «Зеленая роща» - 41, из них: Лабораторий – 7 Мастерских – 13 Зон по видам работ - 6 Площадка «Дема» - 20, из них: Лабораторий – 3 Мастерских – 6 Зон по видам работ - 0

	Сведения о средствах обучения и воспитания	<p>В образовательной деятельности колледж использует следующие средства обучения:</p> <p>мультимедийные (интерактивные доски, проекторы, телевизоры, видеопанели - установлены в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях);</p> <p>печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал – библиотека, УМК педагогов - в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях);</p> <p>электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии - в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях);</p> <p>аудиовизуальные (презентации, образовательные видеофильмы, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях - в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях);</p> <p>наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски - в учебных аудиториях, мастерских, лабораториях);</p> <p>демонстрационные (муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные – в учебных мастерских, лабораториях);</p> <p>тренажеры и спортивное оборудование (в мастерских и спортивных залах).</p>
2	Степень использования необходимого оборудования и материалов в мастерских и лабораториях	Степень - высокая, помещения колледжа используются для проведения учебных, практических, лабораторных занятий, учебных практик, мастер-классов, олимпиад, семинаров.
3	Использование оргтехники в учебных целях	Оргтехника в учебном процессе используется при проведении практических и лабораторных занятий, учебной практики, семинаров, тестового контроля знаний студентов

12.4 Перечень учебных помещений

Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, д. 11	
№ ауд	Название аудитории
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 проектирования цифровых устройств
206	Мастерская по компетенции «Мобильная робототехника»

301	Кабинет общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
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 общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
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	Зона по видам работ «Мехатроника»
409	Лаборатория электротехники и электроники
410	Зона по видам работ «Квантовые технологии»
411	Зона по видам работ «Нейросети и большие данные»
412	Зона по видам работ «Инженерный дизайн САПР»
413	Зона по видам работ «Программные решения для бизнеса»
414	Зона по видам работ «Облачные технологии»
415	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
416а, б	Лаборатория электротехники, Мастерская электромонтажная
500	Библиотека
501	Спортивный зал
502	Кабинет иностранного языка
503	Кабинет иностранного языка
601	Тренажерный 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	Кабинет электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок
29а-2	Мастерская слесарная
б/н	Дымокамера
б/н	Конструкторское бюро
б/н	Полигон БПЛА

Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29

№ ауд	Название аудитории
101д	Медиацентр (библиотека)
102д	Мастерская по компетенции «Спасательные работы»
106д	Кабинет информатики
111д	Кабинет технологии машиностроения
112д	Лаборатория мультимедийных технологий
114д	Конференц-зал
столовая	Мастерская «Учебный кулинарный, кондитерский цех»
201д	Кабинет физики
202д	Кабинет ЖД дисциплин
210д	Мастерская БАС. Ремонтная и полетная зона БАС
211д	Мастерская БАС
301д	Кабинет естественно-научных дисциплин
302д	Кабинет общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
304д	Кабинет иностранного языка
308д	Лаборатория информационных технологий
309д	Кабинет общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
401д	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
402д	Кабинет математических дисциплин
404д	Кабинет башкирского языка и литературы
405д	Кабинет русского языка и литературы
407д	Мастерская электромонтажа
408д	Кабинет социально-экономических дисциплин
215д	Спортивный зал
213д	Актальный зал
УАПО	Мастерская технологии машиностроения

12.5 Объекты спорта

№ аудитории	Наименование
Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, д. 11	
501	Спортивный зал
601	Тренажерный зал
б/н улица	Универсальная спортивная площадка
б/н цокольный этаж	Тир для пулевой (пневматической) стрельбы
Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29	
215д	Спортивный зал
215-1д	Тренажерный зал
б/н улица	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
б/н цокольный этаж	Тир для пулевой (пневматической) стрельбы

12.6 Помещения для самостоятельной подготовки, библиотеки

№ аудитории	Наименование
Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, д. 11	
500	Библиотека (Инфоцентр), читальный зал, рабочие места с ПК и выходом в интернет
Фойе 5 этажа	Каворкинг
Объекты, расположенные в УКРТБ по адресу, г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29	
101д	Библиотека (Медиацентр), каворкинг, читальный зал, рабочие места с ПК и выходом в интернет

13 Внутренняя система оценки качества образования

13.1 Информация о состоянии развития внутренней системы оценки качества образования

В ГБПОУ УКРТБ внутренняя система оценки качества осуществляется на основе нормативных локальных актов «Положение об обеспечении функционирования внутренней системы оценки качества образования» (размещено на сайте ГБПОУ УКРТБ <https://ukrtb.ru/about/documents/>) и «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся УКРТБ» (размещено на сайте ГБПОУ УКРТБ <https://clck.ru/3SVTCE>).

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

За прошедший период была проведена оценка по следующим показателям:

Показатель	Инструмент оценки	Документ	Критерии оценки	Периодичность, вид контроля	Ответственные
Качество знаний вновь поступивших обучающихся	Анализ документов Входной контроль по предметам	Аттестаты Ведомости входного контроля по группам	Средний балл аттестата Средний балл входного контроля	Ежегодно, выборочно	Зав. отделениями, приемная комиссия Казина И.Г.
Качество организации работы по трудоустройству и профориентации выпускников	Анализ документов Опрос	Данные о трудоустройстве (аналитическая справка) Анкеты работодателей	% трудоустроенных по специальности, % трудоустроенных % нетрудоустроенных, % обучающихся в вузах	Ежегодно, сплошной	Специалист по трудоустройству Садыкова С.Р., Зав.практикой Артамонова О.А. Класс.руководители
Качество электронной информационно-образовательной среды	Анализ документов Анализ информации на сайте образовательной организации Опрос	Информационная справка по наполняемости сайта Информационная справка по наличию ЭОР Анкеты 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 Кабилова Э.Р. зав.кафедрами, ведущий специалист технической поддержки
Качество умений, навыков, знаний	Подведение итогов успеваемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости по группам Форма «Отчёт по успеваемости»	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	1 раз в семестр, сплошной	Зав. отделениями

		студентов по итогам промежуточной аттестации»			
Качество организации образовательного процесса для сирот и лиц с ОВЗ	Анализ документов	Аналитическая справка	Число студентов сирот и лиц с ОВЗ Условия обучения, доступная среда	Ежегодно, сплошной	Зам.директора Котков К.В. Соц. педагоги Глав.бухгалтер Гильманова Р.Н.
Качество организации образовательного процесса	Анализ документов Опрос	Аналитическая справка Анкеты преподавателей	Число студентов, наполняемость учебных групп, сбалансированность учебной нагрузки, расписание, государственная аккредитация программ % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, сплошной	Зам. директора Туктарова Л.Р., Никонова Д.С. Зав. отделениями Методисты Кабилова Э.Р. Гордеева В.В.
Качество кадрового педагогического состава	Анализ документов	Информационная справка: - дипломы об образовании - документы о повышении квалификации, стажировке - документ о профессиональной переподготовке - портфолио - трудовая книжка/справка	Квалификационная категория (в%), возраст, периодичность повышения квалификации и прохождения стажировки, стаж работы по специальности	Ежегодно, выборочно	Специалист по управлению персоналом Леонтьева В.А., зам. директора Туктарова Л.Р.
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Диагностическая карта урока Анализ выполнения графика контроля	Критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами

Качество работы с талантливыми обучающимися	Анализ документов	Информационная справка по участию в олимпиадах, конкурсах, чемпионатах	Количество победителей и призеров	Ежегодно, выборочно	Зав. кафедрами, Мастера производственного обучения
Качество 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
Качество образовательной услуги	Опрос Подсчет среднего балла	Анкеты студентов Анкеты родителей	Средний балл % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Зам.директора Котков К.В. кураторы групп
Качество умений, навыков, знаний	Подведение итогов успеваемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости по группам Форма «Отчёт по успеваемости студентов по итогам промежуточной аттестации»	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	1 раз в семестр, выборочно	Зав. отделениями
Качество дополнительных образовательных услуг	Анализ документов Внутренний аудит Опрос	Информационная справка Анкеты слушателей	Число обучающихся по дополнительным образовательным программам Количество дополнительных образовательных услуг Актуальность % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Зам. директора Туктарова Л.Р., нач. отдела доп. образования Насибуллина Р.Р.

Качество учебных и производственных практик	Наблюдение, анализ Опрос	Информационная справка Сводные ведомости учебных и производственных практик Отчеты по практикам Анкета работодателей	Средний балл учебных и производственных практик	На момент проведения оценки, выборочно	Заведующий практикой Артамонова О.А.
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Информационная справка Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Диагностическая карта урока Анализ выполнения графика контроля	Критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами
Качество подготовки выпускников согласно требованиям ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	Отчёты председателей ГАК Программы ГИА Результаты демонстрационных экзаменов	Абсолютная успеваемость, качественная успеваемость, средний балл % допущенных к ГИА % прошедших ГИА Количество дипломов «с отличием»	Ежегодно, сплошной	Зав.кафедрами, зав. отделениями, зам. директора Туктарова Л.Р.
Удовлетворенность качеством подготовки выпускников	Опрос	Анкета о качестве образовательной услуги от выпускника	% удовлетворенности замечания и пожелания	На момент проведения оценки, выборочно	Кураторы групп

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

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

Опрос прошел с использованием сервиса Яндекс Формы.

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

В опросе приняли участие следующие предприятия:

- Филиал ООО РСХ в городе Уфа
- Общество с ограниченной ответственностью «Системы Комплексной Безопасности»
- АО «Форт Диалог»
- АО «СКАД тех»
- ООО «ПБЭ»
- АО «БПО «Прогресс»
- Акционерное общество Научно-производственное предприятие «Полигон»
- Управление МВД России по городу Уфе
- Башкортостанское региональное отделение Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды»
- АО «Уфанет»
- ООО «НПП «Авиатрон»

Укажите сферу деятельности Вашей организации (предприятия)

11 ответов

сфера информационных технологий	4	36.4%
промышленное предприятие, производство	3	27.3%
другое (указать)	2	18.2%
торговля, коммерческое предприятие	1	9.1%
государственное учреждение	1	9.1%

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

45 ответов

09.02.07 Информационные системы и программирование	8	17.8%
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	6	13.3%
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	6	13.3%
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	5	11.1%
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	4	8.9%
08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем	4	8.9%
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3	6.7%
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2	4.4%
20.02.04 Пожарная безопасность	2	4.4%
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	2	4.4%
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	1	2.2%
09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы	1	2.2%
15.02.16 Технология машиностроения	1	2.2%
09.02.09 Веб-разработка	0	
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	0	
23.01.09 Машинист локомотива	0	
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	0	
43.01.09 Повар, кондитер	0	
23.01.09 Помощник машиниста (по видам подвижного состава)	0	

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

10 ответов

да	10	100%
нет	0	
затрудняюсь ответить	0	

Укажите имеющийся опыт взаимодействия Вашей организации (предприятия) с ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности (Выберите один или несколько вариантов)

31 ответ

организация прохождения производственной практики студентов колледжа	11	35.5%
трудоустройство выпускников	8	25.8%
организация совместных мероприятий (конкурсы, конференции, выставки и др.)	6	19.4%
реализация совместных проектов	4	12.9%
участие в итоговой аттестации выпускников (руководство дипломными работами, участие в работе Государственной аттестационной комиссии)	2	6.5%
участие специалистов организации в преподавании специальных дисциплин, курсов	0	

Удовлетворены ли Вы качеством подготовки специалистов в ГБПОУ УКРТБ?

11 ответов

полностью удовлетворены;	7	63.6%
скорее удовлетворены, чем нет;	4	36.4%
скорее неудовлетворены, чем да;	0	
полностью неудовлетворены	0	

Что, по Вашему мнению, следует улучшить в подготовке выпускников колледжа? (несколько вариантов)

18 ответов

повысить навыки производственной дисциплины;	5	27.8%
улучшить уровень практической подготовки;	4	22.2%
повысить навыки саморазвития и самообразования;	4	22.2%
ничего, всё в порядке	2	11.1%
повысить уровень теоретических знаний;	2	11.1%
повысить уровень общей культуры;	1	5.6%
другое (указать)	0	

Удовлетворены ли Вы результатами сотрудничества с ГБПОУ УКРТБ?

11 ответов

полностью удовлетворены	9	81.8%
скорее удовлетворены, чем нет	2	18.2%
скорее неудовлетворены, чем да	0	
полностью неудовлетворены	0	

По каким причинам Вы сотрудничаете с ГБПОУ УКРТБ? (несколько вариантов)

45 ответов

колледж активно проявляет инициативу по сотрудничеству в рамках трудоустройства	10	22.2%
ведется долговременное сотрудничество	8	17.8%
высокое качество подготовки выпускников	7	15.6%
взаимодействие с колледжем удовлетворяет потребность в кадрах	7	15.6%
в организации работают выпускники колледжа, довольны их работой	5	11.1%
имидж колледжа, рекомендации других работодателей	5	11.1%
территориальный фактор, близкое расположение	2	4.4%
наличие государственной аккредитации	1	2.2%

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

11 ответов

намерены безусловно	7	63.6%
намерены, но при наличии определенных условий	4	36.4%
не намерены	0	

По каким направлениям Вы могли бы развивать деловые связи и сотрудничать с ГБПОУ УКРТБ? (несколько вариантов)

47 ответов

принятие студентов на производственную практику	11	23.4%
трудоустройство студентов и выпускников в Вашу организацию (предприятие)	9	19.1%
проведение совместных мероприятий	7	14.9%
проведение экскурсий в Вашей организации (предприятии)	6	12.8%
привлечение студентов для работы в организации (предприятии) в летнее время	4	8.5%
участие в итоговой аттестации выпускников	3	6.4%
участие сотрудников Вашей организации (предприятия) в образовательном процессе	2	4.3%
подготовка дипломных работ по тематике, актуальной для Вашей организации (предприятия)	2	4.3%
целевая подготовка специалистов для Вашей организации (предприятия)	1	2.1%
реализация совместных проектов, в том числе предпринимательских	1	2.1%
другое (указать)	1	2.1%
содействие в улучшении материально-технической базы колледжа	0	

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

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

Опрос прошел с использованием сервиса Яндекс Формы.

Укажите Ваш возраст

46-60 лет	14	37.8%
36-45 лет	8	21.6%
25-35 лет	7	18.9%
более 60 лет	5	13.5%
до 25 лет	3	8.1%

Насколько в целом Вы удовлетворены условиями работы в ГБПОУ УКРТБ

скорее удовлетворены, чем нет	22	59.5%
полностью удовлетворены	13	35.1%
скорее не удовлетворены, чем да	2	5.4%
не удовлетворены	0	

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

достаточно	21	56.8%
скорее достаточно, чем нет	11	29.7%
скорее не достаточно, чем да	3	8.1%
не достаточно	2	5.4%

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

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

Насколько в целом Вы удовлетворены графиком работы и расписанием занятий?

полностью удовлетворены	21	56.8%
скорее удовлетворены, чем нет	15	40.5%
скорее не удовлетворены, чем да	1	2.7%
не удовлетворены	0	

Насколько Вы удовлетворены взаимодействием с администрацией ГБПОУ УКРТБ?

полностью удовлетворены	19	51.4%
скорее удовлетворены, чем нет	17	45.9%
скорее не удовлетворены, чем да	1	2.7%
не удовлетворены	0	

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

скорее удовлетворены, чем нет	19	51.4%
полностью удовлетворены	11	29.7%
скорее не удовлетворены, чем да	4	10.8%
не удовлетворены	3	8.1%

Насколько Вы удовлетворены качеством фонда библиотеки?

полностью удовлетворены	16	43.2%
скорее достаточно, чем нет	16	43.2%
скорее не удовлетворены, чем да	5	13.5%
не достаточно	0	

Насколько Вы удовлетворены качеством и наполнением электронно-образовательных ресурсов?

полностью удовлетворены	20	54.1%
скорее достаточно, чем нет	16	43.2%
скорее не удовлетворены, чем да	1	2.7%
не достаточно	0	

Насколько Вы удовлетворены качеством и наполнением электронной образовательной средой колледжа (сайт, расписание)?

полностью удовлетворены	27	73%
скорее достаточно, чем нет	10	27%
скорее не удовлетворены, чем да	0	
не достаточно	0	

Насколько Вы удовлетворены возможностью профессионального развития (повышение квалификации, стажировки по профилю преподаваемых дисциплин)?

полностью удовлетворены	22	59.5%
скорее достаточно, чем нет	13	35.1%
не достаточно	2	5.4%
скорее не удовлетворены, чем да	0	

Насколько Вы удовлетворены возможностью участия в различных семинарах, конференциях, конкурсах?

полностью удовлетворены	25	67.6%
скорее достаточно, чем нет	10	27%
скорее не удовлетворены, чем да	2	5.4%
не достаточно	0	

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

часто	32	86.5%
редко	5	13.5%
не использую	0	

Ваш стаж работы в ГБПОУ УКРТБ

до 3 лет	10	27%
более 20 лет	10	27%
5-10 лет	5	13.5%
10-15 лет	5	13.5%
3-5 лет	4	10.8%
15-20 лет	3	8.1%

Условия привлечения

штатный преподаватель	28	75.7%
внутренний совместитель	5	13.5%
другое	3	8.1%
внешний совместитель	1	2.7%

Ваша педагогическая категория

высшая категория	28	75.7%
без категории	7	18.9%
первая категория	2	5.4%

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

Организация расписания- короткий период
Нехватка аудиторного фонда
меня всё устраивает
Не во всех аудиториях площадка Дема есть доски для объяснения материала, мало учебников по английскому языку
Подход к реализации системы 5С бережливого производства
Неподходящие кабинеты для занятий, отсутствие какой-либо доски, кроме смарт, которая не подключается
Все устраивает
все устраивает
Все устраивает
Не во всех кабинетах есть доска.
шестидневка, цены в столовой высокие
более-менее
Отсутствие расписания на полную неделю
Дежурство преподавателей
Все устраивает
Все устраивает
Нет замечаний
Всё устраивает
Мало компьютеров в аудитории 409
Все устраивает

Все устраивает, предложений нет
Более просторная преподавательская
Сделать отдельную комнату для обеда
Закупить хорошие швабры для мытья полов студентами
не хватает коворкинг зоны для преподавателей и мастеров
Найти возможность организации новых аудиторий
предложение отсутствуют
Улучшить освещение в кабинетах, сделать ремонт в кабинетах, площадка Дема
Провести обучение сотрудников и студентов системе 5С бережливого производства
Обеспечить каждый кабинет маленькой белой доской.
Все хорошо
Нет предложений
Нет
нет предложений
Так держать
Нет
Нет
Нет таковых
Комната для отдыха
комната психологической разгрузки

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
447 ответов

достаточно	343	76.7%
скорее достаточно, чем не достаточно	87	19.5%
скорее недостаточно, чем достаточно	14	3.1%
не достаточно	3	0.7%

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

да, удовлетворен	321	71.8%
скорее удовлетворен, чем нет	97	21.7%
скорее не удовлетворен, чем да	19	4.3%
нет, не удовлетворен	10	2.2%

Проводится ли процесс трудового воспитания в организации?

447 ответов

да, проводятся	352	78.7%
частично проводятся	85	19%
не проводятся вообще	10	2.2%

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

447 ответов

да, проводятся	375	83.9%
частично проводятся	55	12.3%
не проводятся вообще	17	3.8%

Проводятся ли факультативные занятия, предметные кружки в организации?

447 ответов

да, проводятся	362	81%
частично проводятся	73	16.3%
не проводятся вообще	12	2.7%

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

447 ответов

да, удовлетворен	303	67.8%
скорее удовлетворен, чем нет	105	23.5%
нет, не удовлетворен	24	5.4%
скорее не удовлетворен, чем да	15	3.4%

Привлекаются ли обучающиеся к волонтерской деятельности?

447 ответов

да, привлекаются	346	77.4%
частично привлекаются	84	18.8%
не привлекаются	17	3.8%

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

446 ответов

доброжелательны	300	67.3%
скорее доброжелательны, чем нет	115	25.8%
скорее не доброжелательны, чем да	24	5.4%
не доброжелательны	7	1.6%

Оцените, пожалуйста, насколько компетентны работники организации

447 ответов

компетентны	318 71.1%
скорее компетентны, чем нет	107 23.9%
скорее не компетентны, чем да	14 3.1%
не компетентны	8 1.8%

Удовлетворены ли Вы качеством услуг, оказываемых организацией?

447 ответов

определенно да	316 70.7%
скорее да, чем нет	107 23.9%
скорее нет, чем да	17 3.8%
однозначно нет	7 1.6%

Готовы ли Вы рекомендовать эту организацию родственникам и знакомым?

447 ответов

да, я буду рекомендовать	313 70%
скорее да, чем нет	79 17.7%
скорее нет, чем да	36 8.1%
нет, не буду рекомендовать	19 4.3%

Что Вас не устраивает в работе организации?

141 ответ

Что Вас не устраивает в работе организации?

1. Все устраивает / Все хорошо
Цитата: «Все устраивает», «Все норм», «Все отлично»
Статистика: ~40-45 ответов (это самая многочисленная группа, примерно 35-38% от общего числа). Многие студенты не имеют претензий или не захотели их писать.
2. Ничего не устраивает / Без конкретики
Цитата: «Ничего», «Нечего», «Нет такого»
Статистика: ~12 ответов (около 10%).
3. Предвзятость и занижение оценок
Цитата: «Преподаватель пытается занижить оценку», «Несправедливость и предвзятость со стороны преподавателей», «проверяет работы не справедливо»
Статистика: ~4-5 жалоб.
4. Отсутствие скамеек в коридорах
5. Цитата: «нет скамеек в коридорах», «Скамеек на 4 этаже нету», «Убрали скамейки в коридорах»
Статистика: ~6-7 упоминаний. Очень конкретная и повторяющаяся бытовая проблема.
6. Цены в столовой
Цитата: «большие цены в столовой», «цены в буфете»
Статистика: ~3-4 прямых упоминания, плюс несколько косвенных (про халяль).
7. Шестидневная учебная неделя
Цитата: «Пары в субботу, остальное шикарно», «Недоволен тем, что учимся по 6 дней. Хочу 5-дневную систему обучения»

- Статистика: ~3-4 запроса на пятидневку.
8. Проблемы с расписанием
Цитата: «Расписание, а точнее её отсутствие хотя бы на неделю, а не день-два вперёд», «Расписание известно на малое количество дней вперёд»
Статистика: ~2-3 жалобы, но выражены эмоционально.
 9. Отсутствие халяльного меню и мест для намаза
Цитата: «Нет халяльного меню. Нет мест для чтения намаза.»
Статистика: 2 развернутых ответа на религиозную тему.
 10. Строгость преподавателей
Цитата: «излишняя строгость учителей, которая выглядит неуместно», «Педагог требовательные», «Слишком строгие преподаватели по второстепенным предметам»
Статистика: ~3-4 упоминания.
 11. Отсутствие медработника
Цитата: «Нет у мед работника, репетиции проводятся не часто и на них нет совершеннолетнего художественного руководителя»
Статистика: 1 комплексная жалоба от творческих студентов.

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

1. Полностью удовлетворены (варианты «все хорошо», «отлично», «и так сойдёт», «имба», «ничего не надо» и т.п.): 39 ответов (примерно 42.9%).
2. Затруднились ответить / Не знают: 12 ответов (примерно 13.2%).
3. Считают, что улучшения не требуется (категоричные «никак», «ничего», «все идеально»): 10 ответов (примерно 11%).
4. Касаются организации учебного процесса и расписания: 5 ответов
5. Касаются материально-технической базы и ремонта: 4 ответа
6. Предложения по улучшению питания (цены в столовой/буфете, автоматы с водой/шоколадками): 5 ответов
7. Касаются питания: 5 ответов
8. Предложения по музыкальному сопровождению на переменах: 5 ответов
9. Предложения вернуть скамейки в коридорах: 2 ответа
10. Касаются системы пропусков: 2 ответа
11. Предложения по внеклассной деятельности и мероприятиям: 3 ответа
12. Касаются работы медиа-центра и информирования: 1 ответ
13. Предложения по улучшению интернета / Wi-Fi: 1 ответ
14. Предложения по работе с персоналом- найти медработника: 2 ответа
15. Предложения по расширению парковки: 1 ответ
16. Предложения по созданию коворкинга: 1 ответ
17. Предложения по изменению подхода к образованию: 2 ответа — усилить психологическую работу.
18. Предложения по вовлечению студентов и выпускников: 2 ответа.
19. Обобщающие предложения (собрать всё, что сверху, или быть чемпионом): 2 ответа

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

1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	395 человек
1.1.1	По очной форме обучения	395 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:	2552 человека
1.2.1	По очной форме обучения	2318 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	217 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	17 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	898 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	41 человек/ 1,4%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	571 человек/ 84%
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)	612 человек/ 20,4 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	928 человека/ 31,5%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	104 человек/ 63%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	75человек/ 72%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	73человека/ 70%
1.11.1	Высшая	67человек/ 91%
1.11.2	Первая	6 человек/8%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	103 человек/ 99 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	84 человек/ 80,8%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	237544,1 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2284,1 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1159,0 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,06 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,08 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

Зам. директора	Л.Р. Туктарова
Зам. директора	А.В. Арефьев
Зам. директора	Д.С. Никонова
Зам. директора	Ю.В. Анянова
Зам. директора	К.В. Котков
Специалист по управлению персоналом	В.А. Леонтьева