



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ УКРТБ  
И.В. Нуйкин  
«3» апреля 2023 года

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ (по состоянию на 01.04.2023)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО  
На заседании педагогического совета  
Протокол № 4.2 от «3» апреля 2023 г.

Уфа 2023

## Содержание

Введение	3
1 Общая характеристика образовательной деятельности	3
2 Система управления ГБПОУ УКРТБ	5
3 Содержание подготовки обучающихся	8
3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена	8
3.2 Соответствие ППСЗ СПО по реализуемым специальностям требованиям ФГОС	9
4 Качество подготовки обучающихся	11
5 Организация учебного процесса	29
6 Воспитательная работа	31
7 Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования	33
8 Востребованность выпускников	40
9 Кадровое обеспечение	43
10 Учебно-методическое обеспечение	44
11 Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса	44
12 Материально-техническая база	47
13 Внутренняя система оценки качества образования	53
14 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	57

## Введение

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности, он же в разные времена колледж радиоэлектроники, техникум радиоэлектронного приборостроения, радиотехнический техникум, электротехнический техникум, создан в апреле 1943 года Постановлением Совета Народных Комиссаров № 438 как Уфимский электротехнический техникум связи на базе эвакуированного из Ленинграда цеха завода «Красная заря».

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», законом Республики Башкортостан «Об образовании в Республике Башкортостан» и другими законодательными актами Российской Федерации и Республики Башкортостан, а также Уставом и локальными актами образовательного учреждения.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности ведет образовательную деятельность в соответствии с лицензией №3194 от 08 сентября 2015 года, серия 02 Л 01 № 004934, выданной Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан.

Колледж имеет свидетельство о государственной аккредитации № 1831 от 18 сентября 2015 года, серия 02А03 № 0000063, выданное Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан. Срок действия свидетельства: бессрочное.

### 1. Общая характеристика образовательной деятельности

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

№ п/п	Код специальности	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ПССЗ СПО на базе основного общего образования *	Наименование квалификации
1	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Базовая	3 года 6 месяцев	Техник
2	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Базовая	3 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник-программист

5	20.02.04	Пожарная безопасность	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник
6	09.02.07	Информационные системы и программирование (ТОП 50)	Базовая	3 г. 10 месяцев	Программист
7	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник-мехатроник
8	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник по защите информации
9	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)	Базовая	4 года 10 месяцев	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
10	15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации		2 года 10 месяцев	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
11	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Базовая	2 года 10 месяцев	Менеджер по продажам
12	15.02.08	Технология машиностроения	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник
13	15.01.25	Станочник (металлообработка)		2 года 10 месяцев	Станочник широкого профиля и оператор станков с программным управлением
14	23.01.03	Автомеханик		2 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту автомобилей

15	23.01.09	Машинист локомотива		3 года 10 месяцев	Слесарь по ремонту подвижного состава - Помощник машиниста тепловоза
16	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		2 года 10 месяцев	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
17	15.01.26	Токарь-универсал		2 года 10 месяцев	Токарь
18	09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации		2 года 10 месяцев	Мастер по обработке цифровой информации
19	43.01.06	43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте		2 года 10 месяцев	Проводник пассажирского вагона
20	43.01.09	43.01.09 Повар, кондитер		3 года 10 месяцев	Повар кондитер
21	19.01.04	Пекарь		2 года 10 месяцев	Пекарь
22	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник-технолог

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

№ п/п	Код специальности	Наименование	Уровень подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования *	Наименование квалификации
1	11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Базовая	3 года 6 месяцев	Техник
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник по компьютерным системам
3	11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Базовая	3 года 6 месяцев	Техник
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Базовая	3 года 10 месяцев	Техник-программист

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, WEB–приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, гостелерадиокомпании, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдения, эксплуатационном локомотивном депо Уфа, АО Хлебообъединении «Восход», АО УАПО, ОАО «РЖД» и др.

**Всего за время существования колледжем выпущено более 18000 специалистов.**

## 2. Система управления ГБПОУ УКРТБ

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с законодательством и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Структура органов управления Колледжем:

- 1) Директор Колледжа;
- 2) Коллегиальные органы управления Колледжем: Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Колледжа, Совет Колледжа, Педагогический совет, Методический совет, Кафедры.

Единоличным исполнительным органом Колледжа является его директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Колледжа, назначаемый и освобождаемый от должности Учредителем.

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

Министерства образования Республики Башкортостан, руководство колледжем осуществляет **директор – Нуйкин Игорь Вячеславович**.

**Заместитель директора – Туктарова Лейла Робертовна**, возглавляет отдел по учебной работе. Основной целью отдела по учебной работе (ОУР) является организация и ведение учебного, учебно-воспитательного процесса, учебно-методической и научной работы; организация работы ряда советов, организация участия преподавателей и студентов колледжа в различного вида конкурсах и олимпиадах, организация и проведение республиканских и всероссийских олимпиад профессионального мастерства, технического творчества, подготовка колледжа к процедурам лицензирования и аккредитации, инновационная деятельность, организация работы спортивных секций.

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

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

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

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

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

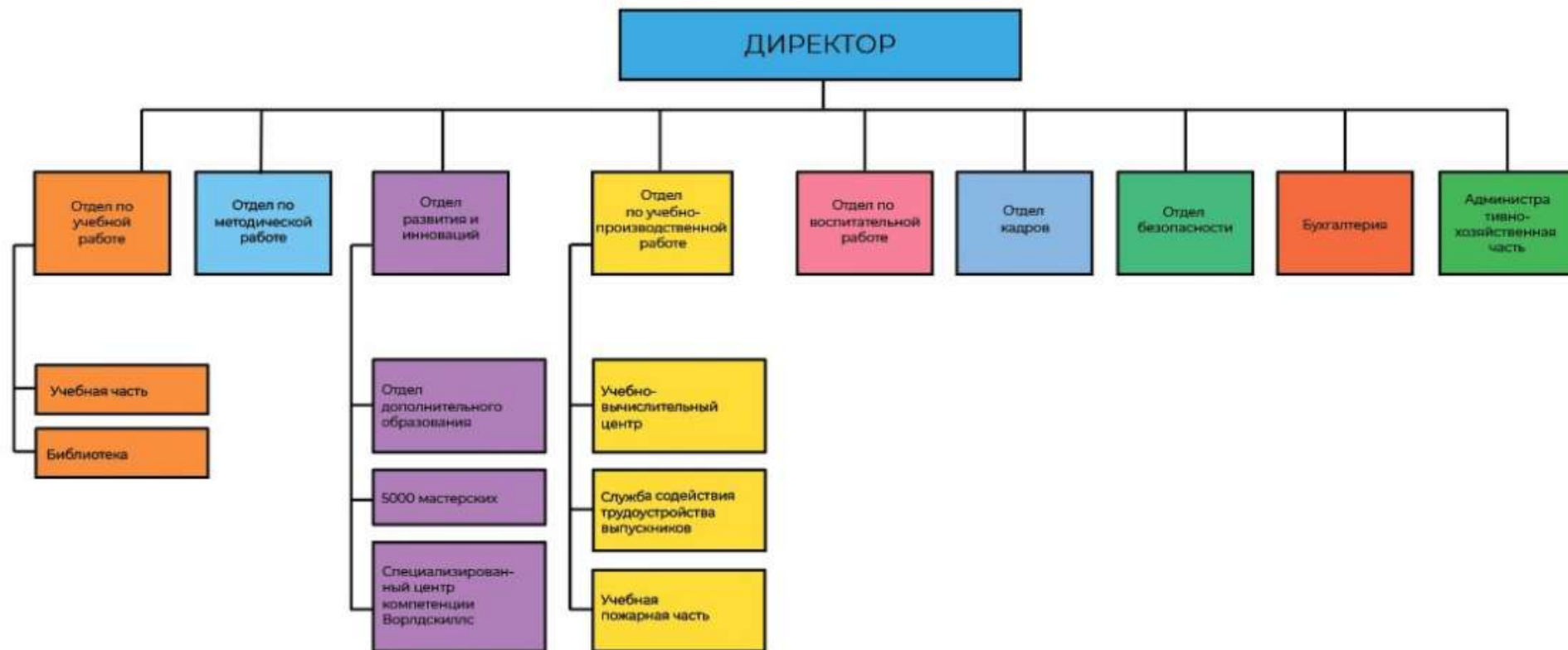
**Заместитель директора – Набиуллин Рамиль Робирович**, возглавляет работу по общим вопросам площадки «Дема»: административная и управленческая составляющая, обеспечение выполнения лицензионных требований для осуществления образовательной деятельности в части соблюдения требований СанПиН, госпожнадзора, хозяйственное обслуживание деятельности колледжа.

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

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

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

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА  
ГБПОУ УФИМСКИЙ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ



### 3. Содержание подготовки обучающихся

#### 3.1 Реализуемые программы подготовки специалистов среднего звена

В соответствии с требованиями к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы образовательное учреждение самостоятельно разработало ППССЗ по всем специальностям, по которым ведется подготовка. Перед началом этой работы было проведено изучение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизированы конечные результаты обучения.

Для внедрения и реализации ФГОС были разработаны программы подготовки специалистов среднего звена, состоящие из:

- рабочих учебных планов;
- рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- календарного графика учебного процесса.
- фондов оценочных средств;
- программ государственной итоговой аттестации.

Структура рабочего учебного плана, перечень, объем и последовательность изучения циклов дисциплин и отдельных дисциплин, соотношение объема часов между теоретической и практической подготовкой соответствуют структуре основной профессиональной образовательной программы, приведенной в ФГОС СПО. Установленные нормативные сроки обучения по аккредитуемым специальностям выдержаны.

Анализ рабочих учебных планов показывает, что они соответствуют требованиям ФГОС:

- по нормативному сроку освоения основной профессиональной образовательной программы;
- по сроку обучения по учебным циклам;
- по продолжительности всех видов практик;
- по продолжительности промежуточной аттестации;
- по продолжительности государственной (итоговой) аттестации выпускников.

Рабочие учебные планы обеспечивают:

- 100% наличия учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов;
- выполнение требований к объему часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;
- выполнение требований к общему объему максимальной и обязательной учебной нагрузки;
- выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;
- выполнение требований к продолжительности каникулярного времени в учебном году;
- выполнение требований к дисциплине «Физическая культура»;
- выполнение требований к объему часов на консультации в учебном году.

Рабочие учебные планы утверждены директором колледжа.

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

## Обеспеченность рабочими программами по специальностям

№ п/п	Наименование специальности	Процент обеспеченности
1	Многоканальные телекоммуникационные системы	100 %
2	Компьютерные системы и комплексы	100 %
3	Программирование в компьютерных системах	100 %
4	Пожарная безопасность	100 %
5	Информационные системы и программирование (ТОП 50)	100 %
6	Мехатроника и мобильная робототехника (ТОП 50)	100 %
7	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем (ТОП 50)	100 %
8	Инфокоммуникационные сети и системы связи (ТОП 50)	100 %
9	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	100 %
10	Коммерция (по отраслям)	100 %
11	Мастер по обработке цифровой информации	100 %
12	Сетевое и системное администрирование	100 %
13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	100 %
14	Станочник (металлообработка)	100 %
15	Токарь-универсал	100 %
16	Технология машиностроения	100 %
17	Мехатроника и мобильная робототехника	100 %
18	Пекарь	100 %
19	Технология продукции общественного питания	100 %
20	Защита в чрезвычайных ситуациях	100 %
21	Автомеханик	100 %
22	Машинист локомотива	100 %
23	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	100 %
24	Проводник на железнодорожном транспорте	100 %
25	Повар, кондитер	100 %

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

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

### 3.2 Соответствие 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 2023 г.
6	Соблюдение допустимой аудиторной нагрузки	Аудиторная нагрузка соблюдается в соответствии с требованиями СанПиН и учебных планов. Аудиторная нагрузка составляет 36 часов в неделю. Для специальностей ТОП-50 – 34 часа в неделю.
7	Наличие документов по учебной и производственной практики	Имеются: - графики прохождения практик; - дневники по производственной практике; - журнал о практике. - отчеты по учебной и производственной практике.
8	Наличие приказов о выходе на практику групп обучающихся	Приказы о практиках
9	Соблюдение объема времени, отводимого на практику	Объем времени соблюдается в соответствии с программами профессиональных модулей. Время прохождения практик соответствует графику учебного процесса. Имеются договора о базах практик. По итогам практики оформляются отчетные документы.
10	Наличие учебных журналов теоретического и практического обучения, проверка их заполнения	Имеются, проверяются заместителем директора, заведующими отделения, методистом, диспетчером учебной части.
11	Соблюдение объема каникулярного времени	Объем каникулярного времени соответствует требованиям ФГОС.
12	Общая оценка соответствия расписания учебному плану	Расписание соответствует учебному плану, утверждается директором на каждый семестр.
13	Соблюдение процедуры отчисления студентов	Процедура отчисления осуществляется в соответствии с Уставом колледжа и локальным актом
14	Государственная итоговая аттестация	Государственная итоговая аттестация предусмотрена ФГОС СПО в виде защиты выпускной квалификационной работы на всех специальностях и демонстрационного экзамена на специальностях из перечня ТОП-50. Утверждение кандидатуры председателя осуществляется Министерством образования Республики Башкортостан.

#### 4. Качество подготовки обучающихся

##### 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 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	1	104	104	100	33	31,7	41	39,4	30	28,9	0	0	4,03
Физика	1	104	104	100	26	25	54	52	24	23	0	0	4,02
Математика	1	104	104	100	12	11,5	57	54,8	35	33,7	0	0	3,57
Инженерная и компьютерная графика	2	77	77	100	22	28,6	29	37,6	24	31,2	2	2,6	3,77
Электротехника	2	77	77	100	62	80,5	9	11,7	6	7,8	0	0	4,74
Основы информационной безопасности	2	77	77	100	24	31,2	39	50,6	12	15,6	2	2,6	4,07
Информатика	2	77	77	100	8	10,4	38	49,4	27	35	4	5,2	3,6
Математика	2	77	77	100	23	29,8	41	53,2	10	13	3	4	3,85
Физика	2	77	77	100	10	13	29	37,6	35	45,4	3	4	3,7
МДК Криптографическая защита информации	3	55	55	100	11	20	17	30,9	23	41,8	4	7,3	3,7
Экономика и управление	3	55	55	100	15	27,3	24	42,7	14	25,5	2	3,6	4,04

МДК Физическая защита линий связи информационно-телекоммуникационных систем и сетей	3	55	55	100	19	34,5	18	32,7	18	32,7	0	0	4,01
МДК Защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных средств защиты информации	3	55	55	100	8	14,5	21	38,2	22	40	4	7,3	3,62

**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 2022-23 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	47	47	100	2	4,2	16	34	30	63,8	0	0	3,4
Физика	1	47	47	100	13	27,7	23	48,9	11	23,4	0	0	4,06
Русский язык	1	47	47	100	11	23,4	24	51	12	25,6	0	0	4,1
Экологические основы природопользования	2	58	58	100	10	17,2	30	51,7	17	29,3	1	1,8	3,91
Инженерная графика	2	58	58	100	15	25,8	28	48,4	15	25,8	0	0	3,8
Математика	2	58	58	100	12	20,6	26	44,8	20	34,6	0	0	3,97
МДК. Пожарно-строевая подготовка	2	58	58	100	25	43,1	25	43,1	8	13,8	0	0	4,4
Автоматизированные системы управления и связь	3	72	72	100	24	33,3	32	44,4	16	22,2	3	4,1	4,07
МДК Правовые основы профессиональной деятельности	3	72	72	100	20	27,8	23	31,9	28	38,8	1	1,5	3,82
МДК Пожарная профилактика	3	72	72	100	13	18	21	29,1	37	51,4	2	2,7	3,7
Психология экстремальных ситуаций	3	72	72	100	25	34,7	33	45,8	13	18	1	1,4	4,0

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	24	24	100	2	8,3	9	37,5	13	54,2	0	0	3,54
Физика	1	24	24	100	4	16,7	11	45,8	9	37,5	0	0	3,79
Русский язык	1	24	24	100	7	29,2	14	58,3	3	12,5	0	0	4,17
Русский язык	2	23	23	100	9	39,1	12	52,2	2	8,7	0	0	4,30
Информатика	2	23	23	100	6	26	10	43,5	7	30,5	0	0	3,96
Математика	2	23	23	100	9	39,1	5	21,8	9	39,1	0	0	4,0
Физика	2	23	23	100	7	30,4	9	39,2	7	30,4	0	0	4,00

**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 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	77	77	100	20	26	47	61	10	13	0	0	4,07
Математика	1	77	77	100	7	9	16	20,7	52	67,5	2	2,6	3,77
Физика	1	77	77	100	13	16,9	30	38,9	33	42,9	1	1,3	3,7
Основы электротехники	2	75	75	100	26	34,6	24	32	25	33,4	0	0	3,7
История	2	75	75	100	22	29,3	36	48	17	22,7	0	0	4,01
МДК. Цифровая схемотехника	3	74	74	100	25	33,7	29	39,2	16	21,6	4	5,5	3,9
Операционные системы и среды	3	74	74	100	28	37,8	41	55,4	2	2,7	3	4,1	4,25
Метрология, стандартизация и сертификация	3	74	74	100	10	13,5	44	59,4	19	25,7	1	1,4	3,77

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	25	25	100	12	48	8	32	5	20	0	0	4,28
Русский язык	1	25	25	100	5	20	18	72	2	8	0	0	4,12
Физика	1	25	25	100	13	52	10	40	2	8	0	0	4,44
Материаловедение	2	25	25	100	20	80	5	20	0	0	0	0	4,8
Информатика	2	25	25	100	12	48	10	40	3	12	0	0	4,36
Математика	2	25	25	100	13	52	12	48	0	0	0	0	4,52
МДК. Программирование мехатронных систем	3	20	20	100	10	50	7	35	3	15	0	0	4,35
МДК. Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	3	20	20	100	9	45	10	50	1	5	0	0	4,40
МДК Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем	3	20	20	100	15	75	3	15	2	10	0	0	4,65

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	24	24	100	2	8	8	33	14	59	0	0	3,44
Русский язык	1	24	24	100	9	37,5	13	54,2	2	8,3	0	0	4,2
Экономика	1	24	24	100	11	45,8	13	54,2	0	0	0	0	4,36

**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 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	30	30	100	4	13,3	17	56,7	9	30,0	0	0	3,8
Математика	1	30	30	100	5	16,7	9	30,0	16	53,3	0	0	3,6
Физика	1	30	30	100	6	20,0	6	20,0	18	60,0	0	0	3,6
Основы электротехники	2	45	45	100	13	28,9	25	55,5	7	15,6	0	0	4,1
Операционные системы и среды	2	45	45	100	26	57,8	13	28,9	6	13,3	0	0	4,4
МДК. Организация, принципы построения и функционирование компьютерных сетей	3	24	24	100	10	41,7	9	37,5	4	16,6	1	4,2	4,2

**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 2022-23 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	155	155	100	57	36,8	61	39,3	37	23,9	-	-	4,1
Информатика	1	155	155	100	99	63,9	56	36,1	-	-	-	-	4,6
Математика	1	155	155	100	37	23,9	73	47,1	45	29,0	-	-	3,9
Информационные технологии	2	138	138	100	51	37,0	64	46,4	20	14,5	3	2,1	4,2
Операционные системы и среды	2	138	138	100	69	50,0	60	43,5	7	5,1	2	1,4	4,4
Введение в специальность	2	138	138	100	91	66,0	36	26,1	10	7,2	1	0,7	4,6
Численные методы	3	75	75	100	34	45,3	24	32,0	17	22,7	-	-	4,2
МДК. Графический дизайн и мультимедиа	3	49	49	100	18	36,7	15	30,6	16	32,7	-	-	4,0
МДК. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	3	49	49	100	22	44,9	17	34,7	10	20,4	-	-	4,2
МДК. Проектирование и разработка веб-приложений	3	49	49	100	22	44,9	18	36,7	9	18,4	-	-	4,3

МДК. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	4	16	16	100	15	93,7	-	-	1	6,3	-	-	4,9
МДК. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем	4	16	16	100	15	93,7	1	6,3	-	-	-	-	4,9
Менеджмент в профессиональной деятельности	4	42	42	100	19	45,2	21	50	2	4,8	-	-	4,4
МДК. Проектирование и дизайн информационных систем	4	26	26	100	23	88,5	2	7,7	1	3,8	-	-	4,8
МДК. Разработка кода информационных систем	4	26	26	100	20	77,0	5	19,2	1	3,8	-	-	4,7

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 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
Безопасность жизнедеятельности	3	41	41	100	21	51,2	15	36,6	5	12,2	-	-	4,4
Логистика	3	41	41	100	23	56,1	11	26,8	5	12,2	2	4,9	4,3
Основы программирования	3	41	41	100	4	9,8	13	31,7	23	56,1	1	2,4	3,5

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительн о		Неудовлетворитель но		
			Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	Абс	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДК. Технология монтажа и обслуживание цифровых систем коммутации	3	25	25	100	6	24,0	10	40,0	9	36,0	-	-	3,9
МДК. Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей	3	25	25	100	11	44,0	9	36,0	5	20,0	-	-	4,2
МДК. Технология монтажа и обслуживание направляющих систем	3	25	25	100	14	56,0	6	24,0	4	16,0	1	4,0	4,3
Интеллектуальные информационные системы	4	18	18	100	10	55,6	6	33,3	2	11,1	-	-	4,3
МДК. Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передач	4	18	18	100	5	27,8	13	72,2	-	-	-	-	4,1

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 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	5	20,0	15	60,0	5	20,0	-	-	4,0
Математика	1	25	25	100	6	24,0	16	64,0	3	12,0	-	-	4,2
Физика	1	25	25	100	5	20,0	11	44,0	9	36,0	-	-	3,6
Инженерная графика и компьютерная графика	2	25	25	100	9	36,0	10	40,0	6	24,0	-	-	4,1
Теория электросвязи	2	25	25	100	7	28,0	16	64,0	2	8,0	-	-	4,2
Физика	2	25	25	100	5	20,0	12	48,0	8	32,0	-	-	3,9
Теория электрических цепей	2	25	25	100	10	40,0	13	52,0	2	8,0	-	-	4,3
Энергоснабжение телекоммуникационных систем	3	24	24	100	13	54,2	11	45,8	-	-	-	-	4,5
МДК. Технология выполнения работ по монтажу оборудования связи	3	24	24	100	17	70,8	5	20,9	2	8,3	-	-	4,6
МДК. Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	3	24	24	100	16	66,7	6	25,0	2	8,3	-	-	4,6

МДК. Применение комплексной системы защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	20	20	100	12	60,0	3	15,0	5	25,0	-	-	4,4
МДК. Применение программно-аппаратных средств защиты информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	4	20	20	100	8	40,0	2	10,0	10	50,0	-	-	3,9

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Русский язык	2	19	19	100	2	10,5	8	42,1	8	42,1	1	5,3	3,47
Химия	2	19	19	100	4	21	6	31,6	8	42,1	1	5,3	3,57
Математика	2	19	19	100	4	21	6	31,6	8	42,1	1	5,3	3,57
Обществознание	3	14	14	100	7	50	0	0	7	50	0	0	4
МДК 04.01 Технологии выпекания хлеба, хлебобулочных, бараночных изделий и сушки сухарных изделий	3	14	14	100	2	14,3	4	28,6	8	57,1	0	0	3,57
МДК 04.02 Технология приготовления выпеченных полуфабрикатов и отделки мучных кондитерских изделий	3	14	14	100	2	14,3	6	42,8	6	42,8	0	0	3,7
МДК 05.01 Технологии упаковки и укладки готовой продукции	3	14	14	100	3	21,4	5	35,7	6	42,8	0	0	3,78

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 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
Техническое оснащение и организация рабочих мест	3	21	21	100	3	14,3	13	61,9	5	23,8	0	0	3,9
МДК 01.01 Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	3	21	21	100	5	23,8	9	42,8	7	33,3	0	0	3,9
МДК 03.01 Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	4	21	21	100	4	19	13	61,9	4	19	0	0	4
МДК 04.01 Технология приготовления	4	21	21	100	5	23,8	13	61,9	3	14,2	0	0	4,09

сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий													
МДК 05.01 Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	4	21	21	100	4	19	13	61,9	4	19	0	0	4
МДК 06.01 Управление структурным подразделением организации	4	21	21	100	4	19	13	61,9	4	19	0	0	4

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДК 04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	10	10	100	2	20	5	50	3	30	0	0	4,3
МДК 04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	4	10	10	100	2	20	5	50	3	30	0	0	4,3
МДК 05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных,	4	10	10	100	1	10	6	60	3	30	0	0	3,8

мучных кондитерских изделий													
МДК 05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	4	10	10	100	2	20	5	50	3	30	0	0	3,9
МДК 02.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	3	15	15	100	1	6,6	10	66,6	4	31,1	0	0	3,8
МДК 02.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	3	15	15	100	1	6,6	11	73,3	3	20	0	0	3,86
Физика	2	51	51	100	13	25,4	29	56,8	8	15,6	1	1,96	4,1
Математика	2	51	51	100	3	5,9	19	37,2	28	54,9	1	1,96	3,47
Русский язык	2	51	51	100	2	3,9	28	54,9	20	39,2	1	1,96	3,56

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	1	55	55	100	5	9	20	36,3	30	54,5	0	0	3,6
Математика	1	55	55	100	0	0	15	27,2	40	72,7	0	0	3,3
Физика	1	55	55	100	11	20	22	40	22	40	0	0	3,85
Математика	2	73	73	100	3	4,1	29	39,7	41	56,1	0	0	3,4
Русский язык	2	73	73	100	5	6,8	48	65,7	20	27,3	0	0	2,3
Физика	2	73	73	100	16	21,9	42	57,5	15	20,5	0	0	2,68
Обществознание	3	30	30	100	16	53,3	11	36,6	3	10	0	0	4,43
МДК 02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	3	30	30	100	3	10	7	23,3	20	66,6	0	0	3,4
Экономика организации	3	30	30	100	4	13,3	21	70	5	16,6	0	0	3,9

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	2	22	22	100	2	9,0	0	0	20	90,9	0	0	3
Русский язык	2	22	22	100	2	9,0	3	13,6	17	77,2	0	0	3,3
Физика	2	22	22	100	5	22,7	13	59,0	4	18,1	0	0	4
МДК 02.01 Устройство и оборудование пассажирских вагонов и спецвагонов	3	17	17	100	6	35,2	4	23,5	7	41,1	0	0	3,9
МДК 03.01 Технология сопровождения грузов и спецвагонов	3	17	17	100	6	35,2	5	29,4	6	35,2	0	0	4
МДК04.01 Технология выполнения работ кассира билетного	3	17	17	100	5	29,4	6	35,2	6	35,2	0	0	3,9

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	21	21	100	0	0	3	14,2	17	80,9	1	4,7	3,0
Русский язык	1	21	21	100	0	0	8	38,0	13	61,9	0	0	3,38
Физика	1	21	21	100	5	23,8	6	28,5	10	47,6	0	0	3,76

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 23.01.03 Автомеханик  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Обществознание (вкл. право и экономику)	3	42	42	100	22	52,3	5	12	15	35,7	0	0	4,1
Экология	3	42	42	100	11	26,2	20	47,6	11	26,2	0	0	4
МДК. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	3	42	42	100	18	42,9	18	42,9	6	14,3	0	0	4,7

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

Наименование дисциплины, МДК	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-23 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Математика	1	25	25	100	0	0	6	24	13	52	4	16	2,8
Материаловедение	1	25	25	100	0	0	14	56	10	40	1	4	3,5
Русский язык	1	25	25	100	0	0	13	52	11	44	1	4	3,5
4Русский язык	2	37	37	100	1	2,7	22	59,5	14	37,8	0	0	4
Математика	2	37	37	100	0	0	17	46	20	54	0	0	3,5
Обществознание	3	59	57	96,6	12	20,3	23	39	19	32,2	3	5	3,6
Экология	3	59	59	100	10	17	33	56	14	23,7	2	3,3	4,0
Охрана труда	3	59	58	98	14	23,7	27	45,7	16	27	1	1,6	3,9
МДК. Конструкция и управление локомотивом	4	42	42	100	9	21,4	16	38	16	38	1	2,3	3,8

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 15.01.25 Станочник (металлообработка)  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Обществознание (вкл. право и экономику)	3	20	14	70	4	20	2	10	8	40	0	0	3,7
МДК. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	3	20	14	70	0	0	5	25	9	45	0	0	3,4
Экология	3	20	14	70	2	10	5	25	7	35	0	0	3,6

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
МДК. Виды и технология диагностики технического состояния узлов и деталей подвижного состава	3	12	9	75	2	16,7	3	25	4	33,3	0	0	3,8
Экология	3	12	10	83	3	25	4	33,3	3	25	0	0	4,0
Обществознание (вкл. право и экономику)	3	12	9	75	2	16,7	6	50	1	8,3	0	0	4,1

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Математика	1	25	23	92	0	0	9	36	14	56	0	0	3,4
Русский язык	1	25	22	88	1	4	10	40	11	44	0	0	3,5
Информатика	1	25	23	92	5	20	17	68	1	4	0	0	4,2
Математика	2	46	41	89	4	8,6	23	50	14	30,4	0	0	3,8
Инженерная графика	2	46	40	87	2	4,3	17	37	21	45,6	1	2	3,5
МДК Теоретическая подготовка по профессии 19149 Токарь	2	46	43	93	14	30,4	15	32,6	14	30,4	0	0	4
Инженерная графика	3	24	23	96	4	16,7	6	25	9	37,5	2	8,3	3,3
Технологическое оборудование	3	24	23	96	3	12,5	9	37,5	9	37,5	2	8,3	3,6
Технологическая оснастка	3	24	23	96	3	12,5	9	37,5	9	37,5	2	8,3	3,2
Современное оборудование	4	20	20	100	5	40	9	45	6	30	0	0	3,95

машиностроительного производства													
МДК. Технологические процессы изготовления деталей машин	4	20	20	100	5	40	9	45	6	30	0	0	3,5
Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание	4	20	20	100	2	10	9	45	9	45	0	0	3,65

**Итоговые данные контроля знаний студентов по профессии 15.01.26 Токарь-универсал  
(оцениваемые по собственным фондам оценочных средств)**

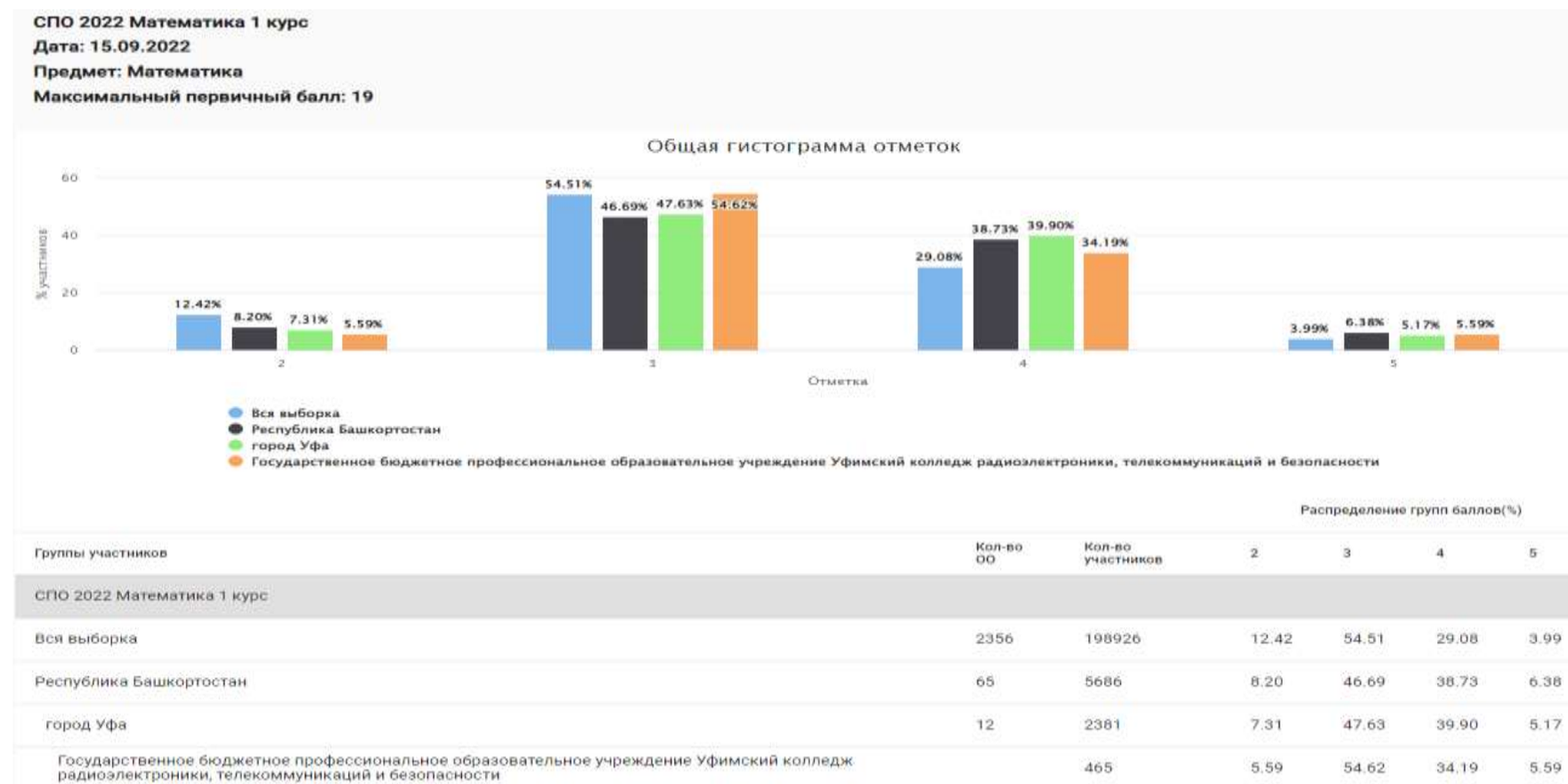
Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Обществознание (вкл.право и экономику)	3	8	8	100	2	25	1	12,5	5	62,5	0	0	3,63
МДК.Технология работ на токарно-расточных станках	3	8	8	100	2	25	3	37,5	2	25	1	0	3,8
МДК.Технология работ на токарно-карусельных станках	3	8	8	100	2	25	2	25	4	50	0	0	3,3

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

Наименование дисциплины	Курс	Контингент студентов	При самообследовании в 2022-2023 учебном году										Средний балл
			Количество опрошенных студентов		Отлично		Хорошо		Удовлетворительно		Неудовлетворительно		
			Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%	
Русский язык	2	65	56	86	2	3	32	49	22	39	9	13,8	4
Математика	2	65	63	97	0	0	30	46	32	50	1	1,5	3,5
МДК. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	2	65	60	92	14	21,5	19	29	25	39	2	3	3,75
МДК. Организация и технология проверки электрооборудования	3	43	42	98	5	11,6	17	40	20	46,5	1	2,3	3,6
МДК. Контрольно-измерительные приборы	3	43	43	100	14	46,5	20	46,5	9	21	0	0	4,1
МДК. Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	3	43	42	98	5	11,1	17	40	20	46,5	1	2,3	3,7

## Результаты ВПР СПО в 2022 году

В сентябре 2022 года студенты 1 и 2 курсов участвовали во Всероссийских проверочных работах по предметам: математика – 884 человека (465 человек -1 курс, 419 человек - завершившие освоение дисциплины), а также по оценке метапредметных результатов – 917 человек (479 человек - 1 курс, 438 - завершившие общеобразовательную подготовку). Результаты приведены ниже в графической и табличной формах. По результатам ВПР были проведены заседания кафедр, где принято решение включить ряд заданий ВПР при решении практических задач и в экзаменационные тесты (КОС) на первом курсе.



ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 2022 1 курс

Дата: 15.09.2022

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 46

Общая гистограмма оценок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО Метапредмет (ЕПР) 2022 1 курс						
Вся выборка	3949	633826	9.91	45.28	39.71	5.10
Республика Башкортостан	109	23155	5.74	34.94	<b>50.55</b>	<b>8.77</b>
город Уфа	14	5760	1.74	30.10	<b>59.97</b>	<b>8.19</b>
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		479	0.63	33.40	<b>62.84</b>	<b>3.13</b>

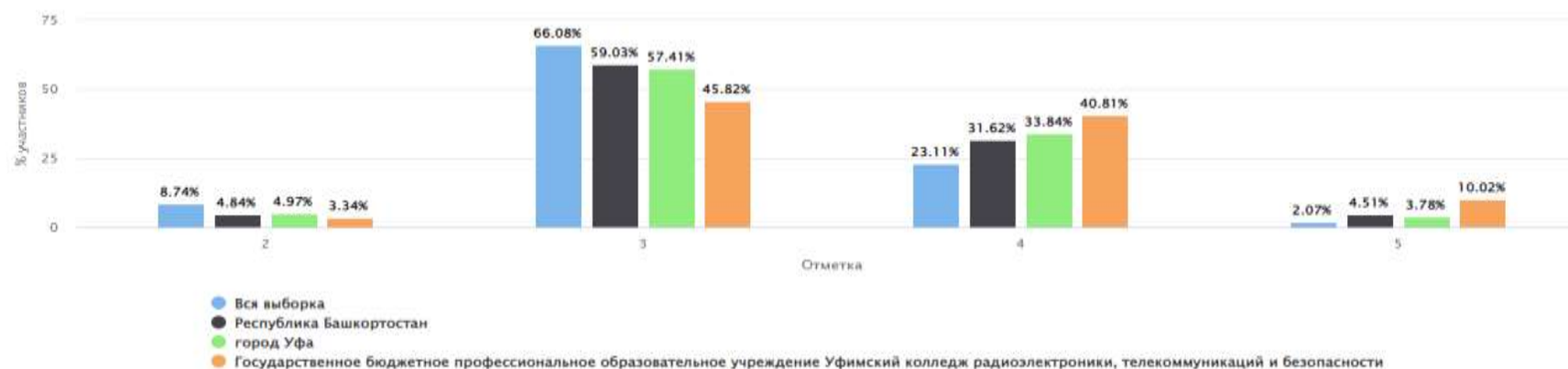
СПО 2022 Математика Завершившие общеобразовательную подготовку

Дата: 15.09.2022

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 19

Общая гистограмма оценок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
СПО 2022 Математика Завершившие общеобразовательную подготовку						
Вся выборка	2290	171599	8.74	66.08	23.11	2.07
Республика Башкортостан	63	4940	4.84	59.03	31.62	4.51
город Уфа	12	2092	4.97	57.41	33.84	3.78
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		419	3.34	45.82	<b>40.81</b>	<b>10.02</b>

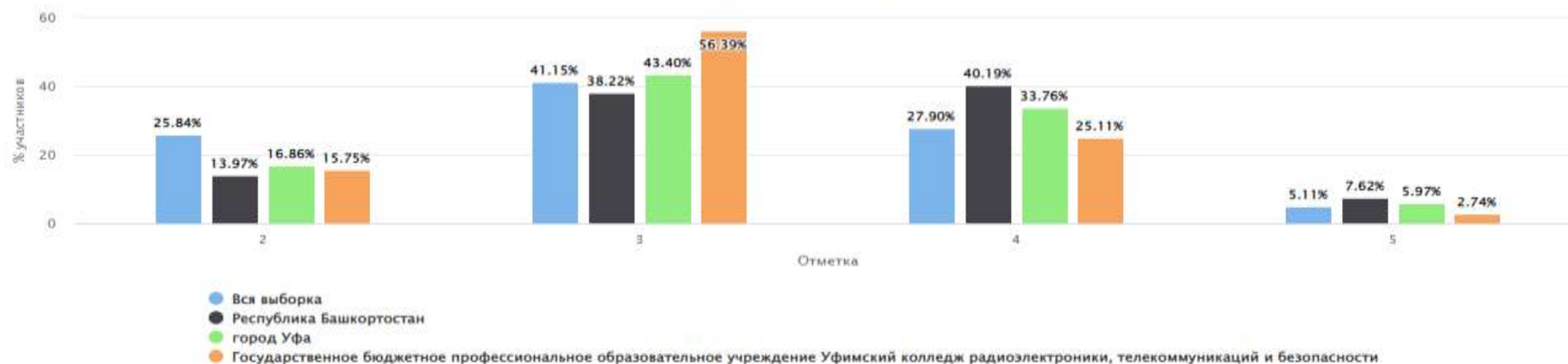
СПО 2022 Метапредмет (ЕПР) 2022 Завершившие общеобразовательную подготовку

Дата: 15.09.2022

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 46

Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
СПО 2022 Метапредмет (ЕПР) 2022 Завершившие общеобразовательную подготовку						
Вся выборка	3853	534947	25.84	41.15	27.90	5.11
Республика Башкортостан	108	20637	13.97	38.22	40.19	7.62
город Уфа	14	5426	16.86	43.40	33.76	5.97
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		438	15.75	56.39	25.11	2.74

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

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Наименование специальности, профессии	Во внутриколледжских этапах олимпиад, конференциях, конкурсов профессионального мастерства в отчетом периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетом периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетом периоде		ФИО победителей и призеров и места
			Всего	Из них победителей и призеров	Всего	Из них победителей и призеров		Всего	Из них победителей и призеров	
Республиканский форум "Моя профессия - залог успеха"	Апрель 2022	09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы			1	1	2 место – Киямов Фадис Юнильевич,			
Открытая Олимпиада на кубок ректора УГАТУ	Апрель 2022	09.02.03 Программирование в компьютерных системах			3	1	Призер - Ильясов Эмиль Алмазович			
Всероссийская онлайн олимпиада	Апрель 2022	09.02.03 Программирование в						3	3	1 место – Мамыкин

2021-2022 года по Программиро ванию		компьютерны х системах								Сергей Дмитриевич 1 место - Мухамадеев Родион Дамирович 2 место – Хуснияров Данил Илфарович
Национальны й Чемпионат «Молодые профессионал ы»	Апрель 2022	09.02.01 Компьютерны е системы и комплексы						2	2	Медальон за профессиона лизм Агеев Кирилл Эдуардович Галиуллин Вадим Венерович
		09.02.07 Информацион ные системы и программиров ание						1	1	Медальон за профессиона лизм Ахмеров Руслан Асфарович
		20.02.02 Пожарная безопасность						5	5	Медальон за профессиона лизм Шарин Роман Витальевич

										Аминев Айнур Ришатович Аслаев Амир Айбулатови ч Акатьев Георгий Олегович Валиуллин Рафаэль Ульфатович
Национальный Чемпионат «Молодые профессионалы»	Сентябрь 2022	09.02.06 Сетевое и системное администрирование						2	0	
		10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						1	1	3 место Нифталиев Руслан Муслимович
		15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)						2	0	

Национальный Чемпионат «Абилимпикс»	Апрель 2022	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)			1	1	1 место Салышев Айдар Ильдарович			
Национальный Чемпионат «Абилимпикс»	Сентябрь 2022	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)						1	1	3 место Салышев Айдар Ильдарович
		43.01.09 Повар, кондитер						1	1	3 место Губайдуллина Эвелина Марсовна
		15.01.26 Токарь-универсал						1	0	

## 5. Организация учебного процесса

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

В колледже осуществляется подготовка по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Всего по очной форме обучения на 1 апреля 2023г 2593 студента, по очно-заочной форме – 137 студентов, по заочной форме – 107 студентов.

Образовательная деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования организуется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе, по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих – на первом и втором курсах обучения, в том числе одновременно с изучением обучающимися курсов, дисциплин (модулей) гуманитарной и социально-экономической направленности (профиля), общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (модулей).

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

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

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

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки специалистов среднего звена, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой государственной аттестацией (ИГА), которая является обязательной. Выпускники специальностей, входящих в перечень ТОП-50, сдают в рамках ИГА демонстрационный экзамен по одной из компетенций.

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

## 6. Воспитательная работа

<b>1. Целевые установки в воспитательной деятельности</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
1.1. Наличие программы воспитания в образовательной организации	Да
1.2. Наличие утвержденного директором плана воспитательной работы	Да
1.3. Наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план внутренних мероприятий образовательного учреждения, расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов и т.д.	Да
<b>2. Система управления воспитательной деятельностью</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
2.1. Наличие должности зам. директора по воспитательной работе	Да
2.2. Наличие отдела по воспитательной работе	Да
2.3. Наличие должности начальника отдела по воспитательной работе	Нет
2.4. Наличие должностной инструкции начальника отдела по воспитательной	Да
2.5. Наличие внутренних локальных актов, регламентирующих воспитательную деятельность	Да
2.6. Наличие инструкций, методических рекомендаций по организации и проведению воспитательной деятельности	Да
2.7. Наличие попечительского совета	да
<b>3. Наличие и эффективность работы студенческих общественных организаций</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
3.1. Наличие студенческой профсоюзной организации	Нет
3.2. Наличие студенческого совета	Да
3.3. Количество студентов, входящих в Студенческий совет на данный	36
3.4. Наличие центра волонтерского движения	Да
3.5. Наличие студенческих организаций (объединений)	Да
3.6. Количество студентов вовлеченных в работу студенческих организации (объединений)	143
3.7. Количество мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году студенческими организациями (объединениями)	46
<b>4. Наличие материально – технической базы для проведения внеучебной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
4.1. Наличие актов зала	Да
4.2. Наличие спортивных залов	Да
4.3. Наличие тренажерного зала	Да
4.4. Наличие стадиона (спортплощадки)	Да
4.5. Наличие оборудования, обеспечивающего культурно-массовые мероприятия	Да
4.6. Наличие оборудования и инвентаря для спортивных мероприятий	Да
<b>5. Организация и проведение внеучебной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
5.1. Проведение фестивалей, смотров, конкурсов и пр. в образовательном учреждении	Да

5.2. Количество фестивалей, смотров, конкурсов и пр. проведенных в предыдущем учебном году	8
5.3. Участие в фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня в предыдущем учебном году	6
5.4. Достижения участвующих в фестивалях, смотрах, конкурсах различного уровня в предыдущем учебном году (количество призовых мест, дипломов, грамот)	Диплом за участие 2 место-1 3 место -1 1 место -1
5.5. Количество студентов участвующих в работе студенческих клубов, творческих коллективов, кружков и пр. на данный момент	286
5.6. Число спортивных секций, клубов	10
5.7. Количество занимающихся в спортивных секциях, клубах на данный момент (в учебном заведении)	344
5.8. Количество спортивных мероприятий, проведенных в предыдущем учебном году в образовательном учреждении	36
5.9. Наличие многотиражной (малотиражной) газеты	Нет
5.10. Наличие в колледже музея(ев)	Да
<b>6. Психолого-консультационная работа</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
6.1. Наличие службы социально-психологической поддержки	Да
6.2. Наличие положения о службе социально-психологической поддержки (СПП)	Нет
6.3. Количество педагогов-психологов	2
6.4. Наличие должностной инструкции педагога психолога	Да
6.5. Количество социальных педагогов	3
6.6. Наличие должностной инструкции социального педагога	Да
6.7. Другое: Работа со студентами с ограниченными возможностями здоровья	Да
<b>7. Специальная профилактическая работа</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
7.1. Наличие утвержденного плана работы по профилактике наркотической, алкогольной, табакокурения и иных видов зависимости	Да
7.2. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году)	16
7.3. Наличие утвержденного плана по профилактике ВИЧ-инфекций	Да
7.4. Количество мероприятий, проведенных в рамках плана в предыдущем учебном году	6
7.5. Наличие утвержденного плана работы по профилактике правонарушений	Да
7.6. Количество мероприятий, проведенных в рамках программы в предыдущем учебном году	14
7.7. Количество правонарушений, совершенных учащимися образовательного учреждения в предыдущем учебном году (по данным территориальных органов МВД)	5
<b>8. Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы</b>	<b>Наличие, да/нет</b>
8.1. Проводятся ли опросы обучающихся с целью выявления и учета их мнения об организации внеучебной деятельности	Да

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

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

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

Колледж реализует:

1. Программы дополнительного профессионального образования:

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

2. Программы дополнительного образования детей и взрослых:

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

3. Программы основного профессионального обучения

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

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

Концепция предлагаемых программ рассчитана в первую очередь на специалистов, стремящихся повысить свой профессиональный уровень.

В таблицах представлены перечни курсов дополнительного образования, для студентов колледжа, для внешних слушателей, а также для школьников.

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

## 8. Востребованность выпускников

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

- компьютерные системы и комплексы;
- обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- пожарная безопасность;
- программирование в компьютерных системах;
- мехатроника и мобильная робототехника;
- инфокоммуникационные сети и системы связи;
- машинист локомотива;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- повар, кондитер;
- автомеханик;
- пекарь;
- мастер по обработке цифровой информации.

Подготовка рабочих и специалистов по программам СПО осуществляется при поддержке социальных партнеров, работодателей, участвующих в проектировании профессиональных образовательных программ, в формировании комплекса лабораторно-технических средств обучения, в предоставлении баз практик для студентов колледжа, в работе Государственных экзаменационных комиссий.

Социальными партнерами – работодателями - являются крупнейшие предприятия города и республики, работающие в области государственной безопасности, оборонной промышленности, отрасли связи и телекоммуникаций, электроники и других отраслях, вносящих весомый вклад в стратегическое развитие государства.

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 23.10.2019 г.	+	-	-
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»	Индивидуальные договоры	+	+	Согласование договора о целевом обучении,

				внесение изменений в ОПОП
АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»	имеется от 31.08.2020г.	+	+	-
АО "БПО "ПРОГРЕСС"	имеется от 09.01.2020г.	+	-	-

**Предприятия и организации – социальные партнеры, базы практик по специальностям**

**10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем**

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

**11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы**

**11.02.11 Сети связи и системы коммутации**

**11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи**

- АО «Уфанет» (ведущий провайдер телекоммуникационных услуг на территории Республике Башкортостан и Оренбургской области),
- АО Монтажно-Технологическое Управление «Кристалл» (строительно-монтажные пусконаладочные работы телекоммуникационных комплексов, техническое обслуживание систем связи, внедрение сопровождения информационных систем автоматизированного управления, интернет и кабельное телевидение, услуги связи, представительства в Приволжском Федеральном округе, развертывание Федеральной системы ГАС «Правосудия» и ГАС «Выборы» в уральском регионе, создание структурированной кабельной системы «ПАК-регион» Федеральной миграционной службы Республики Башкортостан и Оренбургской области),
- ООО «Спутник-Телеком» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи),
- ОАО «Вымпел-Ком»(билайн) (оператор сотовой связи),
- ООО «Канон» (системный интегратор сетей связи),

- Филиал Федерального Государственного Унитарного предприятия «Всероссийская Государственная телевизионная и радиовещательная компания» «ГТРК Башкортостан» (телеканал «Россия 1»),
- ООО «Тайлерус» (дистрибьютор структурированных кабельных сетей),
- АО «Спутниковые телекоммуникации Башкортостана» (строительство защищенных объектов связи, создание телекоммуникационных сетей, аренда спутниковых каналов, услуги связи),
- АО «Башнефтегеофизика» (интегрированная группа компаний, объединяющая предприятия геофизического сервиса и приборостроения, одно из крупнейших предприятий России по объемам и видам выполняемых работ),
- ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг),
- Филиал ПАО «МТС» в Республике Башкортостан,
- ООО «Интегрированные сети Урала» (монтаж кабельных сетей),
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть»,
- ООО «СпецТехМонтаж» (настройка и монтаж кабельных сетей).

#### **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**

- ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (производство и ремонт военных турбореактивных авиационных двигателей вертолетной технике, выпуск оборудования для нефтегазовой промышленности),
- ОАО «Электрозавод» (ведущий российский мировой производитель электротехнического оборудования),
- ООО «Башнефть-Информ»,
- ОАО НПП «Полигон»,
- ОАО «Уфимское приборостроительное производственное объединение»,
- ООО «Сервисная Компания ПОС-АТМ» (сопровождение устройств самообслуживания и POS-терминалов),
- ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
- ООО «Алекс ИНТЕГРО»,
- ООО «РН\_БашНИПИнефть».

#### **09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации**

- ООО «Софт Лайн» (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения),
- ООО «Аир-софт» (Российский лидер по продаже и сопровождению широкого спектра лицензионного программного обеспечения),
- ПАО «БАНК УРАЛСИБ»,
- ООО «Черепеха» (разработкой и поддержкой информационных систем, сайтов и IT-продуктов),
- ООО «Онлайн-консалтинг» (центр разработки и дистрибьютор компании 1С),
- ООО «Медиалюкс»,

- ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг).

#### **20.02.04 Пожарная безопасность**

##### **20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

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

#### **15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)**

- ООО Медстальконструкция (роботизированные комплексы),
- ООО «Кроношпан Башкортостан»,
- ООО «Авиатех»,
- АО «БПО «Прогресс»,
- ООО «Союз машиностроителей России»,
- ООО «Русждам».

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

##### **13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)**

- ООО «Гарант-СБ»,
- ООО «Системы комплексной безопасности»,
- ООО Строительная компания «Модуль» (строительство и устройства банковских офисов, электромонтажные работы, системы охраны и пожарной сигнализации, телевизионные системы охранного наблюдения, системы автоматического и автономного пожаротушения, системы контроля и доступа, системы офисной связи, структурированные кабельные сети, системы оповещения и радиодиффракции, управление эвакуации людей),
- АО «БПО «Прогресс»,
- ООО «АКМ-Система» (внедрении и обслуживании систем мониторинга транспорта ГЛОНАСС/GPS),
- ООО «Башкирские распределительные тепловые сети»,
- АО «Уфимское агрегатное объединение»,
- ООО «Спецпроект».

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

- АО «Уфанет»,
- ООО «Авиатех»,
- ООО «Арес» (специализация – IT аутсорсинг).

#### **38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

- ООО «Полифорт»,
- АО «Почта России»,
- ООО «Вивокомп»,
- ООО «Абсолют Информ».

<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– АО Уфимское агрегатное производственное объединение,</li> <li>– АО Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»,</li> <li>– Сервисное локомотивное депо Дема ООО СТМ-Сервис.</li> </ul>
<b>19.02.10 Технология продукции общественного питания</b>
<b>43.01.09 Повар, кондитер</b>
<b>19.01.04 Пекарь</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– АО Уфимское хлебообъединение «Восход»,</li> <li>– Столовая АО УАПО,</li> <li>– Столовая БГПУ им. Акмуллы.</li> </ul>
<b>23.01.03 Автомеханик</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– УПАП-3 ГУП Башавтотранс,</li> <li>– ООО Альянс СКД.</li> </ul>
<b>23.01.09 Машинист локомотива</b>
<b>43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте</b>
<b>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</b>
<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО РЖД,</li> <li>– Сервисное локомотивное депо Дема ОАО СТМ-Сервис,</li> <li>– Вагонный участок Уфа АО ФПК.</li> </ul>

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

Выпускники колледжа работают на предприятиях по обслуживанию, ремонту, производству средств вычислительной техники, периферийных устройств, оргтехники, разработки и внедрения программного обеспечения, веб-приложений, городских и междугородных телефонных станциях, в компаниях интернет-провайдеров, предприятиях услуг мобильной связи, гостелерадиокомпании, инспекциях государственного пожарного надзора, подразделениях ГПС, профессиональных и ведомственных пожарных охранах, в компаниях по проектированию и монтажу автоматической пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдения.

Основными предприятиями, предоставляющими работу выпускникам, являются ПАО «Башинформсвязь», АО «Уфанет», ОАО МТУ «Кристалл», Отряд государственной противопожарной службы МЧСРБ, ГУП ТРК «Башкортостан», ПАО «МТС», ООО «Башкирские распределительные тепловые сети», ООО «Авиатех», АО Уфимское хлебообъединение «Восход», АО Уфимское агрегатное производственное объединение, Эксплуатационное локомотивное депо Уфа Куйбышевской дирекции тяги ОАО РЖД Сервисное локомотивное депо Дема ОАО СТМ-Сервис и другие организации.

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

№ п/п	Наименование специальности	Выпуск всего	Трудоустроены	Продолжают обучение	Призваны в ряды РА	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	Не трудоустроены
1.	Пожарная безопасность	79	20	12	47	0	0
2.	Компьютерные системы и комплексы	89	38	20	31	0	0
3.	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	47	15	17	15	0	0
4.	Программирование в компьютерных системах	33	20	4	9	0	0
5.	Информационные системы и программирование	75	45	16	14	0	0
6.	Мехатроника и мобильная робототехника	22	8	10	4	0	0
7.	Многоканальные телекоммуникационные системы	22	11	5	6	0	0
8.	Сети связи и системы коммутации	2	2	0	0	0	0
9.	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации (рабочая профессия)	19	2	1	16	0	0
10.	Инфокоммуникационные сети и системы связи	17	9	3	5	0	0
11.	Мастер по обработке цифровой информации	27	10	2	12	1	0
12.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	19	8	2	8	0	0
13.	Станочник (металлообработка)	24	12	0	9	0	0
14.	Токарь-универсал	13	2	0	0	0	0
15.	Слесарь	22	11	0	8	0	0
16.	Технология машиностроения	25	9	2	12	0	0
17.	Пекарь	26	12	0	8	6	0

18.	Технология продукции общественного питания	19	10	1	6	1	0
19.	Автомеханик	51	16	2	24	0	0
20.	Машинист локомотива	62	18	2	38	0	0
21.	Проводник на железнодорожном транспорте	24	8	2	10	1	0

### 9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

	Всего	Категория				Преподаватели, имеющие почетные звания РФ и РБ	Преподаватели, имеющие ученые степени
		высшая	первая	вторая	без категории		
Штатные преподаватели	74	54	10	-	10	11	8
Преподаватели-совместители	26	13	4	-	9		
Внутренние преподаватели-совместители	34	13	12	-	9		
<b>ИТОГО</b>	<b>134</b>	<b>80</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>8</b>

## 10. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Комплект учебно-методического обеспечения включает:

- рабочие программы по всем дисциплинам и МДК образовательной программы;
- учебники, учебные пособия, справочную литературу;
- нормативную документацию;
- методические указания по выполнению лабораторных, практических и курсовых работ;
- электронные учебники и теоретические материалы по дисциплинам и МДК в модуле в LMSMOODLE, видео-уроки записанные в студии Jalinga для организации дистанционной формы обучения;
- комплекты фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации;
- комплекты тестовых заданий для текущего и остаточного контроля знаний студентов с помощью информационно-управляющей системы (модуль «Тестирование»);
- программы государственной итоговой аттестации.

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

Обеспеченность основной учебной литературой составляет не менее 1 экз. на 1 студента; требования к состоянию библиотечного фонда соответствуют ФГОС.

## 11. Библиотечно-информационное обеспечение учебного процесса

Библиотека составляет основную часть информационной системы колледжа. В своей деятельности библиотека руководствуется законодательными и нормативными актами Российской Федерации и Республики Башкортостан.

Цель работы библиотеки заключается в формировании учебно-программного и учебно-методического обеспечения образовательного процесса, воспитания информационной культуры студентов.

Общая площадь библиотеки составляет 178 кв.м, читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест. Библиотека проводит работу по пропаганде чтения книг среди студентов. Регулярно оформляются книжные выставки, посвященные писателям-юбилярам, к знаменательным датам. При поступлении новой литературы делаются устные обзоры. В целях воспитательной работы в читальном зале проводятся беседы, информационные часы, оформляются тематические выставки.

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

Дополнительными источниками информации для обучающихся в ГБПОУ УКРТБ выступает учебно-методический материал, разработанный преподавателями колледжа в соответствии с ФГОС в в LMS MOODLE. Колледж имеет доступ к электронным библиотечным системам «Znanium» и «Академия».

## Показатели библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса

### I

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

### II

	Выбыло	Представлено в открытом доступе	Читатели			Количество посетителей	Книговыдача					МБА		
			По единому читательскому билету		Обслужены структурными подразделениями		Всего	в том числе				Абоненты	выслано литературы	Получено литературы
				В т. ч. Студентов				Научная	Учебная	Художественная	Зарубежные издания			
			15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25
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 поводы	ББЗ		Всего	Высшее образование		Среднее	Средне-специальное		Обра- щаемость	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 кур сы	Стар -ше кур сы			Числ е Выс спе ц.			Библ и о- теч ное				
	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 площад ь библио- теки	Мно жите льна я техн ика	Парк ЭВМ		Нали чие АИБС сетево й	Наличи е АИБС локальн ой	Нали чие прогр а-ммы	Подсистема в том числе				Базы данных		Электронный каталог		
				Всег о шт.	В том числе АРМ для читате лей				Всег о	Компл ектова ние	Книго- обеспеч енность	Единая регистра ционная картотек а читателе й	Всего	Запис и	Запи сей всего	В том числе	
																За год	В Инте рнет
	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	30		1	6	4	-	1	1	1	1	1	-	-	-	8191	-	-

## 12. Материально-техническая база

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Состояние информатизации	Для реализации образовательных программ колледж располагает учебными кабинетами, лабораториями и мастерскими объединенными локальной сетью с выходом в Интернет. В каждой аудитории имеется мультимедийная техника, интерактивные доски, оргтехника, программное обеспечение.
1.1	Наличие достаточного количества учебных аудиторий с компьютерной техникой	17 компьютерных классов с выходом в интернет
1.2	Наличие современных компьютеров (ноутбуков) с процессором Core2Duo и выше используемых в учебном процессе	370
1.3	Оценка количества компьютеров на 100 человек контингента обучающихся, приведенного к очной форме	25 компьютеров на 100 человек контингента
1.4	Наличие электронной почты, веб-сайта в интернете, локальной сети	Имеется электронная почта (info@ukrtb.ru), сайт в Интернете (https://ukrtb.ru), локальная сеть
1.5	Наличие выхода в глобальную сеть Интернет с компьютеров, задействованных в учебном процессе	100%
1.6	Скорость выхода в Интернет компьютеров, задействованных в учебном процессе	до 1000 Мбит/сек
1.7	Провайдеры предоставляющие услуги доступа к сети Интернет	Ростелеком (ЕСПД), Уфанет

### Учебные лаборатории, кабинеты, мастерские. Виды помещений и площади

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

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

#### Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские. Общие сведения

№	Наименование содержания	По данным образовательного учреждения
1	Наличие необходимого количества лабораторий, кабинетов	Количество кабинетов и лабораторий соответствует требованиям ФГОС СПО
1.1	Степень использования необходимого оборудования и материалов в мастерских и лабораториях	Степень использования необходимого оборудования в лабораториях и кабинетах высокая, помещения колледжа используются для проведения учебных, практических, лабораторных занятий, учебных практик, мастер-классов, олимпиад, семинаров.
1.2	Использование оргтехники в учебных целях	Оргтехника в учебном процессе используется при проведении практических и лабораторных занятий, учебной практики, семинаров, тестового контроля знаний студентов
1.3	Количество мультимедийных проекторов, используемых в учебном процессе	59 шт.
1.4	Количество интерактивных досок, используемых в учебном процессе	25 шт.

#### Перечень кабинетов и лабораторий в соответствии с ГОС и ФГОС

№ каб.	Наименование кабинетов и лабораторий по ФГОС
201	1. Мастерская по компетенции «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» 2. Кабинет алгоритмизации и программирования (ОИБТкС) (ССА) 3. Кабинет программирования
202	1. Мастерская по компетенции «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ИСИП)</li> <li>3. Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (КСК)</li> <li>4. Мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии (ОИБТкС)</li> <li>5. Полигон вычислительной техники (ПКС)</li> <li>6. Полигон учебных баз практики (ПКС)</li> <li>7. Кабинет информатики (ОИБТкС) (МР) (ИСИП) (МТС) (ССА)</li> <li>8. Кабинет иностранного языка (лингвфонный) (ОИБТкС) (ИСИП)</li> </ul>
203	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Интернет вещей»</li> <li>2. Кабинет автоматизации производства (ЭМ)</li> <li>3. Кабинет черчения (ЭМ)</li> <li>4. Кабинет инженерной графики (ОИБТкС) (ССиСК) (МР) (КСК) (ПБ)</li> <li>5. Кабинет подготовки к ИГА</li> <li>6. Кабинет информатики (ОИБТкС) (МР) (ИСИП) (МТС) (ССА)</li> <li>7. Лаборатория технического оснащения торговых организаций и охраны труда (К)</li> <li>8. Лаборатория программирования (КСК)</li> <li>9. Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики (ССА)</li> </ul>
204	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Разработка мобильных приложений»</li> <li>2. Лаборатория технологии разработки баз данных (ПКС)</li> <li>3. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (К)</li> <li>4. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (ИСИП)</li> <li>5. Лаборатория программирования и баз данных (ИСИП) (ССА)</li> <li>6. Лаборатория системного и прикладного программирования (ПКС)</li> <li>7. Лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных (ССА)</li> <li>8. Кабинет компьютерного моделирования (ССиСК) (МТС)</li> </ul>
205	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кабинет проектирования цифровых устройств (КСК)</li> <li>2. Лаборатория цифровой схемотехники (КСК)</li> <li>3. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (КСК)</li> </ul>
206	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Мобильная робототехника»</li> <li>2. Лаборатория мехатроники (автоматизации производства) (МР)</li> <li>3. Лаборатория автоматизированных информационных систем (КСК)</li> <li>4. Лаборатория программируемых логических контроллеров (МР)</li> <li>5. Лаборатория электронной и вычислительной техники (МР)</li> <li>6. Мастерская модульных производственных систем (МР)</li> </ul>
214	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Конференц-зал</li> <li>2. Кабинет защиты дипломных проектов</li> </ul>
301	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Кабинет иностранного языка (ССиСК) (МР) (МТС) (К) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (ПБ)</li> <li>2. Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности (ССА)</li> </ul>
303	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Веб-дизайн и разработка»</li> <li>2. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ИСИП)</li> <li>3. Лаборатория разработки веб-приложений (ИСИП)</li> <li>4. Студия инженерной и компьютерной графики (ИСИП)</li> <li>5. Студия дизайна веб-приложений (ИСИП)</li> </ul>
307	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»</li> <li>2. Лаборатория информатики</li> <li>3. Лаборатория интернет-технологий (КСК)</li> <li>4. Лаборатория дистанционных обучающих технологий (КСК)</li> </ul>

	5. Лаборатория управления проектной деятельностью (ПКС)
308	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование»</li> <li>2. Компьютерный класс (ОИБТкС)</li> <li>3. Лаборатория информационных технологий (КСК)</li> <li>4. Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры (ССА)</li> <li>5. Лаборатория информационных ресурсов (ССА)</li> <li>6. Полигон администрирования сетевых операционных систем (ССА)</li> <li>7. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры (ССА)</li> </ol>
309	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаборатория вычислительной техники (ССиСК) (МТС)</li> <li>2. Лаборатория операционных систем и сред (КСК)</li> <li>3. Мастерская компьютерная (МТС) (ССиСК)</li> <li>4. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций (КСК)</li> <li>5. Лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем (ССА)</li> <li>6. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем (ИСиП)</li> </ol>
310	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Информационные кабельные сети»</li> <li>2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС)</li> <li>3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)</li> </ol>
311	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаборатория телекоммуникационных систем (ССиСК)</li> <li>2. Лаборатория сетей абонентского доступа (ССиСК) (С)</li> <li>3. Лаборатория энергоснабжения телекоммуникационных систем (МТС) (ССиСК)</li> <li>4. Лаборатория систем мобильной связи (МТС)</li> <li>5. Лаборатория цифровых систем электросвязи (МТС)</li> <li>6. Лаборатория основ телекоммуникаций (ССиСК)</li> </ol>
314	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаборатория информационно- телекоммуникационных систем и сетей (ОИБТкС)</li> <li>2. Лаборатория технических средств информатизации (ОИБТкС)</li> <li>3. Лаборатория электронной техники (ССиСК)</li> <li>4. Лаборатория мультисервисных сетей (ССиСК) (МТС)</li> <li>5. Лаборатория направляющих систем электросвязи (МТС) (ССиСК)</li> <li>6. Лаборатория многоканальных телекоммуникационных систем (ССиСК)</li> </ol>
315	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лаборатория защиты информации от утечки по техническим каналам (ОИБТкС)</li> <li>2. Лаборатория технической защиты информации</li> <li>3. Мастерская электромонтажная охранно-пожарной сигнализации (ССиСК)</li> </ol>
317	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кабинет нормативного правового обеспечения информационной безопасности (ОИБТкС)</li> <li>2. Кабинет информационной безопасности (ЭМ)</li> <li>3. Кабинет защиты информации</li> </ol>
318	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Кибербезопасность»</li> <li>2. Кабинет информатики и информационных технологий (ЭМ)</li> <li>3. Лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации (ОИБТкС)</li> <li>4. Лаборатория информационной безопасности (МТС) (ССиСК)</li> <li>5. Лаборатория информационной безопасности телекоммуникационных систем (ССиСК)</li> <li>6. Лаборатория программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности</li> <li>7. Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры (ССА)</li> </ol>
322	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мастерская по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»</li> <li>2. Лаборатория информационно-коммуникационных сетей связи (МТС)</li> <li>3. Лаборатория информационно-коммуникационных систем (ПКС)</li> </ol>
401	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кабинет математических дисциплин (ПКС) (ИСиП)</li> <li>2. Кабинет математики (ПБ) (К)</li> </ol>

402	1. Кабинет русского языка, культуры речи и литературы (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (К) (ССА) 2. Кабинет русского языка и культуры речи (МР)
403	1. Кабинет истории (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (К) (ССА)
404	1. Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ЭМ) (МТС) (ПБ) (ССиСК) 2. Кабинет социально-экономических дисциплин (ОИБТкС) (МР) (ИСиП) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) 3. Кабинет экономических и правовых дисциплин (ССиСК) 4. Кабинет экономики организации (К) 5. Кабинет статистики (К) 6. Кабинет бухгалтерского учета (К) 7. Кабинет финансов, налогов и налогообложения (К) 8. Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики (К) 9. Лаборатория товароведения (К)
406а	1. Кабинет экономики отрасли и организации (ЭМ) 2. Кабинет экономики и менеджмента (МР) (КСК) (ПКС) 3. Кабинет экономических и правовых дисциплин (ССиСК) 4. Кабинет менеджмента (К) 5. Кабинет маркетинга (К) 6. Кабинет документационного обеспечения управления (К) 7. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ССА) (К)
407	1. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ИСиП) 2. Кабинет физики (ССиСК) 3. Кабинет технической механики (МР) (ПБ) 4. Лаборатория физики, технической механики (ЭМ) 5. Лаборатория физики (ОИБТкС) (ССА) 6. Лаборатория естествознания и астрономии (К)
408	1. Лаборатория теории электросвязи (ССиСК) (МТС) 2. Лаборатория электротехники (ССА) 3. Лаборатория электроники и схемотехники
409	1. Кабинет математических дисциплин (ИСиП) (КСК) 2. Кабинет математики (ОИБТкС) (ССиСК) (МТС) (К) (ССА) (МР)
410	1. Кабинет вычислительной техники (МР) 2. Лаборатория периферийных устройств, технических средств автоматизации, источников питания СВТ (ЭМ) 3. Лаборатория электронной техники 4. Лаборатория периферийных устройств (КСК) 5. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ССА)
411	1. Кабинет философии (ОИБТкС) (ССиСК) (ССА) 2. Кабинет социальной психологии (ПКС) 3. Кабинет психологии (ПБ) 4. Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (К) 5. Кабинет междисциплинарных курсов (К) 6. Кабинет биологии (ОИБТкС) (ССиСК) (К) (ССА) 7. Кабинет экологии и биологии (ЭМ)
412	1. Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники (ЭМ) 2. Лаборатория электротехники и вычислительной техники (МР) 3. Лаборатория электроники и схемотехники (ОИБТкС) 4. Лаборатория электротехники (ОИБТкС) (КСК) 5. Лаборатория электронной техники (ССиСК) (МТС) (КСК) 6. Лаборатория электротехники и электроники 7. Лаборатория теории электрических цепей (МТС)
413	1. Кабинет информатики (ОИБАС)

	2. Кабинет естественнонаучных дисциплин (ОИБТкС) (ССиСК) (ССА) 3. Кабинет химии, теории горения и взрыва (ЭМ) 4. Лаборатория теории горения и взрыва (ПБ) 5. Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
414	1. Кабинет башкирского языка (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (К) (ССА)
415	1. Кабинет охраны труда (ЭМ) 2. Кабинет безопасности жизнедеятельности (ОИБТкС) (ИСиП) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (К) (ССА) 3. Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности (МР) 4. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ССиСК) (МТС) (МР) (ПБ) 5. Лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности (ПБ)
416	1. Кабинет метрологии и стандартизации (ОИБТкС) (ИСиП) (ССА) 2. Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации (МР) (КСК) 3. Кабинет технического регулирования и метрологии 4. Кабинет стандартизации и сертификации (ПКС) 5. Кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (ПБ) (К) 6. Лаборатория электротехнических измерений (КСК) 7. Лаборатория электрорадиоизмерений (ССиСК) (МТС) 8. Лаборатория электроматериаловедения (ЭМ) 9. Мастерская электромонтажная (ССиСК) (МР) (ЭМ) (МТС) (КСК)
500	Библиотека (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (ССА)
501	1. Спортивный зал
502	1. Кабинет истории (ОИБТкС) (ССиСК) (ЭМ) (МТС) (С) (КСК) (К) (ССА)
503	1. Кабинет иностранного языка (лингвфонный) (ОИБТкС) (ИСиП) (ОИБАС) 2. Кабинет иностранного языка (ССиСК) (МР) (МТС) (К) (ЭМ) (КСК) (ПКС) (ПБ) 3. Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности (ССА)
505	1. Актальный зал (ОИБТкС)(ССиСК)(ЭМ)(МТС)(С)(КСК)(ССА)
600	1. Помещение для самостоятельной работы 2. Читальный зал с выходом в Интернет (ИСиП)
601	1. Тренажерный зал
602	1. Полигон (ЭМ)
201-2	1. Лаборатория по обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (ПБ)
202-2	1. Кабинет профилактики пожаров (ПБ)
301-2	1. Лаборатория электротехники, электроники, связи и пожарной безопасности электроустановок (ПБ)
203-2	1. Кабинет аварийно-спасательной и пожарной техники (ПБ) 2. Лаборатория пожарной и аварийно-спасательной техники (ПБ) 3. Лаборатория термодинамики, теплопередачи и гидравлики (ПБ) 4. Лаборатория пожарной автоматики (ПБ) 5. Кабинет технологии работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации (ЭМ)
204-2	1. Кабинет тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ (ПБ)
Бокс-2	1. Мастерская ремонта и обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования (ПБ) 2. Лаборатория противопожарного водоснабжения (ПБ)
29а-2	1. Мастерская слесарная (МР) (ПБ) 2. Мастерская слесарных работ (ЭМ)
б/н	Бассейн (по договору)
б/н	Дымокамера (ПБ)
б/н	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
б/н	Стрелковый тир
б/н	Тренажеры для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций(завалов)

б/н	Тренажеры для работы на высотных объектах
б/н	Тренажеры для работы с дорожно-транспортными происшествиями
УГАТУ 8-001-8	Лаборатория электрических машин (ММР) (по договору)
УГАТУ 8-221-8	Лаборатория пневматики и гидравлики (ММР) (по договору)
б/н	Учебная пожарная башня
б/н	Учебная пожарно-спасательная часть
101д	Библиотека
102д	Мастерская по компетенции «Спасательные работы»
106д	Кабинет математики
111д	Мастерская технологии машиностроения Лаборатория металлообработки Лаборатория обработки на станках с ЧПУ
115д	Мастерская «Учебный кулинарный, кондитерский цех»
201д	Кабинет физики
202-д	Мастерская конструкции локомотива
210-д	Кабинет пищевых технологий, кафедра
211-д	Кабинет охраны труда
301-д	Кабинет химии и биологии
302-д	Мастерская «Устройство тепловоза»
304-д	Кабинет информационных технологий
308-д	Кабинет мультимедийных технологий
309-д	Компьютерный класс
401-д	Кабинет ОБЖ
402-д	Мастерская «Организация перевозок автотормоза» Лаборатория устройства и оборудования пассажирских вагонов и спецвагонов Лаборатория автоматических тормозов
404-д	Кабинет башкирского языка и литературы
405-д	Кабинет русского языка и литературы
407-д	Мастерская электромонтажа
408-д	Кабинет специальных дисциплин
215-д	Спортивный зал
213-д	Актный зал

### 13. Внутренняя система 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/docs/about/documents/lokact/loc\\_acty\\_2017/24.2.pdf](https://ukrtb.ru/docs/about/documents/lokact/loc_acty_2017/24.2.pdf)) и «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся УКРТБ» (размещено на сайте ГБПОУ УКРТБ [https://ukrtb.ru/docs/about/documents/lokact/loc\\_acty\\_2017/3\\_1\\_Polozheniye\\_o\\_formakh\\_periodichnosti\\_i\\_poryadke\\_provedeniya\\_kontrolya\\_uspevayemosti\\_i\\_promezhutochnoy\\_attestatsii\\_obuchayushchikhsya2020.pdf.pdf](https://ukrtb.ru/docs/about/documents/lokact/loc_acty_2017/3_1_Polozheniye_o_formakh_periodichnosti_i_poryadke_provedeniya_kontrolya_uspevayemosti_i_promezhutochnoy_attestatsii_obuchayushchikhsya2020.pdf.pdf)).

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

За прошедший период была проведена оценка по следующим показателям:

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

Качество кадрового педагогического состава	Анализ документов	Информационная справка: - дипломы об образовании - документы о повышении квалификации, стажировке - документ о профессиональной переподготовке - портфолио - трудовая книжка/справка	квалификационная категория (в%), возраст, имеющиеся ученые степени, звания и награды за педагогический труд (кол-во и %), периодичность повышения квалификации и прохождения стажировки, стаж работы по специальности	Ежегодно, выборочно	Специалист по управлению персоналом Леонтьева В.А., зам. директора Туктарова Л.Р
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Анализ выполнения графика контроля	- критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами
Оценка качества воспитательной работы	Внутренний аудит системы воспитательной работы	Информационная справка Дневники классных руководителей Соц. паспорта группы Протоколы родительских собраний	Периодичность проведения родительских собраний, тренингов, наполняемость соц. карт и дневников классных руководителей	Ежегодно, выборочно	Начальник отдела по ВР Котков К.В., социальные педагоги, педагог-психолог
Оценка качества образовательной услуги	Анкетирование студентов Анкетирование родителей Подсчет среднего балла	Анкеты студентов	средний балл % удовлетворенности основные замечания и пожелания	Ежегодно, выборочно	Начальник отдела по ВР Котков К.В. кураторы групп
Качество умений, навыков, знаний	Подведение итогов успеваемости за установленный период	Сводные ведомости успеваемости по группам Форма «Отчёт по успеваемости студентов по итогам промежуточной аттестации»	абсолютная успеваемость, (%) качественная успеваемость, (%)	1 раз в семестр, выборочно	Зав. отделениями
Оценка дополнительных образовательных услуг	Анализ документов Внутренний аудит Анкетирование студентов	Информационная справка Анкеты слушателей Анкеты родителей	Число студентов по дополнительным образовательным программам	Ежегодно, выборочно	Зам. директора Туктарова Л.Р., нач. отдела доп. образования

	Анкетирование родителей		Количество дополнительных образовательных услуг Актуальность % удовлетворенности основные замечания и пожелания		Степанова Л.В.
Качество учебных занятий	Посещение (взаимопосещение) учебного занятия	Информационная справка Бланк анализа посещения (взаимопосещения) учебного занятия. Анализ выполнения графика контроля	- критерии оценки качества учебного занятия (бланк анализа Приложение Б, В, Г) Применение педагогических технологий	1 раз в семестр, выборочный	Зам. директора Никонова Д.С., зав.кафедрами
Оценка качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО	Государственная итоговая аттестация	- отчёты председателей ГАК - протокол педагогического совета - программы ГИА - бланк ознакомления обучающихся с программой ГИА	абсолютная успеваемость, качественная успеваемость, средний балл % допущенных к ГИА % прошедших ГИА количество дипломов «с отличием»	Ежегодно, сплошной	Зав.кафедрами, зав. отделениями, зам. директора Туктарова Л.Р.
Удовлетворенность качеством подготовки выпускников	Анализ документов	Анкета о качестве образовательной услуги от выпускника	% удовлетворенности замечания и пожелания	На момент проведения оценки, выборочно	Кураторы групп

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

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	702 человек
1.1.1	По очной форме обучения	702 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:	2135 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1891 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	137 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	107 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	22 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	641 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	35 человек/ 1,2%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки “хорошо” и “отлично”, в общей численности выпускников	382 человек/ 91,8%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, победители и призеры чемпионата WSR в общей численности студентов (курсантов)	342 человек/ 11,6 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	882 человека/ 46,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	99 человек/ 63%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	84 человек/ 85%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	83 человека/ 83%

1.11.1	Высшая	63 человек/ 64%
1.11.2	Первая	20 человек/20%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	99 человек/ 100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в региональных, всероссийских, международных конкурсах, проектах и т.д., в общей численности педагогических работников	74 человек/ 74,7%
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	272155, 3 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2749,0 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	564,2 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,06 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,14 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-

Зам. директора

 - 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