



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Нуйкин

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г

**Отчет за 2022 - 2023 учебный год**

**ГБПОУ Уфимский колледж  
радиоэлектроники, телекоммуникаций и  
безопасности**

Уфа, 2023

## Оглавление

1 Общие сведения об учебном заведении.....	5
2 Учебно-материальная база .....	6
3 Состав преподавателей, мастеров, инструкторов.....	9
4 Контингент студентов, трудоустройство выпускников .....	12
4.1 Организация работы по приему .....	12
4.2 Выполнение контрольных цифр по приему в 2022-2023 учебном году.....	13
4.3 Меры по сохранению контингента студентов.....	13
4.4 Наличие договоров с предприятиями и организациями по подготовке специалистов.....	18
4.5 Работа по трудоустройству выпускников.....	20
4.6 Трудоустройство выпускников.....	21
5 Учебная и методическая работа.....	18
5.1 Организация учебного процесса.....	18
5.2 Деятельность структурных подразделений .....	18
5.2.1 Основные задачи, над которыми работал коллектив .....	18
5.2.2 Совершенствование модулей ИУС УКРТБ .....	18
5.2.3 Работа по освещению деятельности колледжа. ....	19
5.2.4 Подключение к государственным платформам. ....	19
5.2.5 Научно-исследовательская, научно-практическая работа .....	21
5.2.6 Работа библиотеки.....	38
5.3 Корректировка учебных планов, подготовка и актуализация рабочих программ и методического обеспечения .....	39
5.4 Выполнение учебных планов и программ .....	40
5.5 Организация методической работы кафедр.....	41
5.6 Внутриколледжские конкурсы.....	109
5.7 Интеграция с ВУЗами по вопросам организации учебного процесса .....	109
5.8 Внутренняя система оценки качества образования.....	109
5.9 Результаты участия в чемпионатном движении .....	116

6 Организация производственного обучения.....	119
6.1 Организация практики на объектах учебного заведения .....	120
7 Заочная форма обучения и дополнительное образование .....	122
8 Демонстрационный экзамен .....	125
9 Итоговая государственная аттестация выпускников.....	126
10 Воспитательная работа .....	175
11 Материально-бытовое обеспечение студентов и работников. Меры социальной защиты коллектива.....	202
11.1 Обеспечение иногородних студентов общежитием, организация общественного питания .....	202
11.2 Порядок выплаты стипендии.....	202
12 Внебюджетная деятельность учебного заведения.....	204
12.1 Организация внебюджетной деятельности в соответствии со статьями 45, 46, 47 Закона РФ «Об образовании» .....	204
12.2 Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств (зарплата, другие выплаты, приобретение оборудования, ремонт).....	205
13 Работа Совета учебного заведения, педсовета.....	205
14 Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности учебного заведения 206	
15 Выводы по итогам работы, задачи на новый учебный год .....	207
Приложение 1.....	208
Приложение 2.....	209
Приложение 3.....	210
Приложение 4.....	211
Приложение 5.....	212



## 1 Общие сведения об учебном заведении

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности был основан в апреле 1943 года по решению Народного Комиссариата электротехнической промышленности под наименованием «Уфимский электротехнический техникум связи». В связи с приказом от 23 мая 1985 года № 43 Министерства промышленности Уфимский радиотехнический техникум переименован в Уфимский техникум радиоэлектронного приборостроения. Приказом Министерства связи СССР №329 от 18.06.90 года ему присвоено новое наименование Уфимский государственный колледж радиоэлектроники. С 1 апреля 1993 года по 1 сентября 1997 года колледж находился в ведении Министерства оборонной промышленности Российской Федерации (Приказ Минобразования России от 02.04.93 № 120). В связи с ликвидацией Министерства оборонной промышленности Российской Федерации на основании постановления Правительства Российской Федерации № 878 от 14.07.97 и Приказа Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации № 1671 от 28.07.97 колледж передан в ведение Министерства образования Республики Башкортостан.

Во исполнение распоряжения Правительства РБ от 21.04.2015 № 393 – р и на основании Приказа Министерства образования РБ от 07.05.2015 г. № 934 «О переименовании государственных учреждений, подведомственных МО РБ» ГБПОУ УГКР переименован в ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности.

В своей деятельности колледж руководствуется Конституцией Российской Федерации, Конституцией Республики Башкортостан, федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и другими законодательными актами Российской Федерации и РБ, а также Уставом образовательного учреждения.

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, гербовую печать со своим полным наименованием, штампы, бланки, лицевые счета, открытые в установленном порядке для учета операций по исполнению расходов государственного бюджета, для учета средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности ведет образовательную деятельность в соответствии с лицензией № Л035-01198-02/00170840 от 08.09.2015 г., выданной Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан по образовательным программам, указанным в приложениях к настоящей лицензии:

- 08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации
- 15.01.25 Станочник (металлообработка)
- 15.01.26 Токарь-универсал
- 15.02.08 Технология машиностроения
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- 19.01.04 Пекарь
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
- 20.02.04 Пожарная безопасность
- 23.01.03 Автомеханик
- 23.01.09 Машинист локомотива
- 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
- 25.02.08 Эксплуатация беспилотных летательных авиационных систем
- 38.02.04 Коммерция (по отраслям)
- 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте
- 43.01.09 Повар, кондитер

Профессиональное обучение

Дополнительное образованное

Колледж аттестован и аккредитован Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостансроком (свидетельство о государственной аккредитации № 1831 от 18 сентября 2015 года).

Колледж отнесен к 1 группе по оплате труда руководящих работников.

## **2.Учебно-материальная база**

Материальная база колледжа включает в себя специальное и лабораторное оборудование, специализированные лабораторные стенды и макеты, электроизмерительные и цифровые приборы и устройства, телефонные станции и телекоммуникационное оборудование, аппаратное и программное обеспечение защиты информации, системы комплексной безопасности, персональные компьютеры и периферийные устройства, технические средства обучения. Все специализированные лаборатории, кабинеты и мастерские оснащены оборудованием на основании учебных планов и федеральных государственных образовательных стандартов и стандартов WSR. Оснащение позволяет

полностью и на должном уровне выполнять учебные программы по всем специальностям и профессиям

## **2.1 Наличие и изменения в базе за учебный год, созданы и реконструированы лаборатории и учебные кабинеты**

В связи с реорганизацией УКРТБ путем присоединения ГБПОУ Уфимский политехнический колледж в 2022 году, были добавлены следующие учебные аудитории и лаборатории в учебном корпусе по адресу г. Уфа, ул. Ухтомского, д. 29:

- 101д Библиотека
  - 106д Кабинет математики
  - 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»
  - 404-д Кабинет башкирского языка и литературы
  - 05-д Кабинет русского языка и литературы
  - 407-д Кабинет электромонтажа
  - 408-д Кабинет специальных дисциплин
  - 215-д Спортивный зал
  - 213-д Актовый зал
  - Мастерская технологии машиностроения, размещенная на базе АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»
- Были созданы и оборудованы следующие аудитории:
- 102 д - мастерская «Спасательные работы»;
  - 114 – конференц-зал.

Оснащен новой компьютерной техникой кабинет мультимедийных технологий № 308-д.

## **2.2 Перечень приобретенного крупного оборудования (машин, станков, компьютеров и т.п.)**

В 2022-2023 учебном году для организации учебного процесса было приобретено следующее оборудование на сумму:

Спортивное оборудование (шведские стенки, щиты баскетбольные) - 79968 руб.

Коммутационное оборудование (коммутационные шкафы, роутеры)- 30500,00 руб.

Компьютерное оборудование (системные блоки, мониторы, ИБП) - 239049,00 руб.

Многофункциональные печатающие устройства - 302410,00 руб.

Звуковое оборудование (микшерный пульт, микрофонные системы, колонки) 137970,88 руб.

Мультимедийное оборудование (экраны, проекторы) - 195564,00 руб.

Интерактивные панели, киоски - 563430,00 руб.

Учебное оборудование (образовательные наборы, наборы для сборки) - 117646,00 руб.

### **3 Состав преподавателей, мастеров, инструкторов**

#### **3.1 Состав преподавателей**

Укомплектованность преподавателями, средний возраст и численность.

В государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности 98 преподавателя, из них:

- 69 штатных;
- 29 совместителей;
- 31 человек – внутренние совместители;

Средний возраст преподавателей 42 лет

Из числа преподавателей:

- высшая квалификационная категория 78 человека;
- первая квалификационная категория 25 человек.

#### **Работники, прошедшие аттестацию на квалификационные категории в 2021-2022 году:**

Конева Лариса Ивановна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Вальтер Анна Сергеевна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Шахов Евгений Валерьевич, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Саламатина Марина Константиновна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Садыкова Светлана Римовна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Зиннурова Елена Юрьевна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Кислицин Никита Алексеевич, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Минибаева Альбина Альбертовна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Михайлова Наталья Андреевна, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Носков Владимир Витальевич, высшая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Кашина Марина Константиновна, высшая квалификационная категория (19.05.2023г.) в должности преподавателя;

Максимова Алина Сергеевна, высшая квалификационная категория (19.05.2023г.) в должности преподавателя;

Сафаров Владислав Маратович, высшая квалификационная категория (19.05.2023г.) в должности преподавателя;

Бокуменко Алекс Витальевич, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Галлямов Альберт Римович, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности мастера производственного обучения;

Каримова Алия Ильшатовна, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Катаргина Анна Сергеевна, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Мочалов Андрей Николаевич, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности мастера производственного обучения;

Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Набиева Айгуль Азаматовна, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Шакирова Анфиса Владимировна, первая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Анянова Юлия Владимировна, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Садыкова Светлана Римовна, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Тарасенко Ирина Владимировна, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Туктаров Ренат Фаритович, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Хакимова Альбина Расыховна, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Хакова Дина Рамилевна, высшая квалификационная категория (21.10.2022г.) в должности преподавателя;

Казина Ирина Геннадиевна, высшая квалификационная категория (16.12.2022г.) в должности преподавателя;

Леонтьева Вера Александровна, высшая квалификационная категория (16.12.2022г.) в должности преподавателя;

Леонтьев Александр Александрович, высшая квалификационная категория (16.12.2022г.) в должности преподавателя;

Епифанов Александр Владимирович, высшая квалификационная категория (16.12.2022г.) в должности мастера;

Ирназарова Екатерина Сергеевна, первая квалификационная категория (20.02.2023г.) в должности преподавателя;

Альметова Лилия Илфатовна, высшая квалификационная категория (16.12.2022г.) в должности преподавателя;

Демиденко Сергей Владимирович, первая квалификационная категория (16.06.2023г.) в должности преподавателя;

Нуйкин Игорь Вячеславович, высшая квалификационная категория (17.03.2023г.) в должности преподавателя;

Хакимова Галия Габдрахмановна, высшая квалификационная категория (17.03.2023г.) в должности преподавателя;

Архангельская Александрина Александровна, высшая квалификационная категория (17.03.2023г.) в должности преподавателя;

Губкина Валентина Сергеевна, высшая квалификационная категория (17.03.2023г.) в должности преподавателя;

### **3.2 Привлечение работников вузов и опытных производственников к проведению занятий**

К проведению занятий в колледже привлекаются работники Академии наук, высших учебных заведений: профессорско-преподавательский состав Башкирского государственного педагогического университета имени М.Акмуллы, Уфимского государственного авиационно-технического университета, Уфимского государственного нефтяного технического университета и опытные производственники с предприятий.

### **3.3 Организация повышения квалификации, стажировки работников**

По программам повышения квалификации прошли обучение:

- педагогических работников 6 человек;
- административные работники 2 человека;

По программам профессиональной переподготовки прошли обучение:

- педагогических работников 2 человека;
- административные работники 2 человека;

### **3.4 Общая оценка уровня педагогической и специальной подготовки, лучшие преподаватели и другие работники**

Общая оценка уровня педагогической и специальной подготовки находит отражение в квалификационных категориях. Лучшими преподавателями колледжа по результатам конкурсов являются:

**1. Конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Мастер года УКРТБ», приуроченному к 80-летию юбилею колледжа**

Гран-при: Баймурзина Минзалия Зайнулловна

1 место: Галлямов Альберт Римович

2 место: Идрисова Гульчачак Равиловна

3 место: Рыжиков Александр Игоревич

Номинации

«Мастер – профессионал»: Елистратова Эльвина Ринатовна

«За профессионализм»: Сафаров Владислав Маратович

«За любовь к профессии»: Гумеров Дамир Мунавирович

«Сердце отдаю детям»: Мазур Ольга Васильевна

**2. Внутриколледжский конкурс «Лучший электронный образовательный курс»**  
Гран-при: Султанова Венера Фаритовна

1 место Белянина Регина Науфальевна

2 место Калякин Александр Евгеньевич, Хакимова Альбина Расыховна

3 место Галлямов Альберт Римович

### **3.5 Штатные работники, имеющие почетные звания России и республик субъектов РФ и награды Минобразования России**

1. Почетное звание «Заслуженный учитель РБ»: Халилова Р.М.;

2. Почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Башкортостан» Туктарова Л.Р.;

3. Почетное звание «Почетный работник СПО РФ»: - Абрамова Л.А., Гурьева Л.К., Гильманова Р.Н., Туктарова Л.Р.

4. Почетное звание «Почетный работник воспитания и просвещения РФ» - Артамонова О.А., Бронштейн М.Е., Казина И.Г.;

5. Медаль «За трудовую доблесть» - Мочалов А.Н., Сабитова Т.В.;

6. Почетное звание «Заслуженный связист РБ» - Якупова А.С.

7. Ученая степень: «Кандидат технических наук»: Туктарова Л.Р., Павлова А.Н.

8. Ученая степень «Кандидат физико-математических наук»: Идрисова Г.Р., Туктаров Р.Ф.

### **Совместители работники, имеющие почетные звания России и республик субъектов РФ и награды Минобразования России**

1. Ученая степень «Доктор физико-математических наук» - Бронштейн Е.М.;

2. Ученая степень: «Кандидат технических наук»: Жданов Р.Р., Казанцев А.В.

3. Ученая степень «Кандидат физико-математических наук»: Туктаров Р.Ф.

## 4 Контингент студентов, трудоустройство выпускников

### 4.1 Организация работы по приему

Приемная комиссия с целью выполнения плана приема и организации набора в 2022-2023 учебном году работала круглогодично.

Организованы группы подготовительных курсов по типу «нулевого семестра», интенсива. Продолжительность курсов 6 месяцев и 3 месяца, 3 недели. а также двухнедельные курсы по физической подготовке, для поступающих на специальность «Пожарная безопасность».

В 2022-2023 учебном году проведен ряд мероприятий по привлечению абитуриентов: проводились Дни открытых дверей в ноябре, феврале, марте, апреле и мае 2023 года.

Размещена информация в справочнике «Куда пойти учиться», «Абитуриенту-2023». Принимали участие в ПРОФФЕСТе, проводимым Минтрудом РБ в Конгресс-холле в апреле 2023 года. В течение года принимали участие в проекте «Билет в будущее», проводимом Министерством образования и науки Республики Башкортостан.

Изготовлена рекламно-сувенирная продукция для абитуриентов. Организованы встречи с учащимися школ города Уфы, городов и районов Республики с мастер-классами. Работает «горячая линия» для абитуриентов, а также возможность получить быстрый ответ через Интернет и подать документы электронно. Организована онлайн-подача документов через сайт колледжа. В 2022-2023 учебном году был объявлен набор на места, финансируемые за счет средств бюджета Республики Башкортостан по специальностям:

№	Код, наименование специальности, профессии	Код, наименование укрупненной группы специальностей, профессий	Контрольные цифры приема			
			всего	в т.ч. по очной форме обучения	по заочной форме обучения	по очно-заочной форме обучения
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	25	25	-	-
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	50	50	-	-
3	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	10.00.00 Информационная безопасность	25	25	-	-
4	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	38.00.00 Экономика и управление	25	25	-	-
5	11.02.15	11.00.00	25	25	-	-

	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Электронная техника, радиотехника и связь				
6	20.02.04 Пожарная безопасность	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	25	25	-	-
7	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	15.00.00 Машиностроение	25	25		
8	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	15.00.00 Машиностроение	25	25		
	всего		225	225	-	-

#### 4.2 Выполнение контрольных цифр по приему в 2022-2023 учебном году

Контрольные цифры приема в 2022-2023 учебном году выполнены полностью.

#### 4.3 Меры по сохранению контингента студентов

Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности осуществляет подготовку специалистов по очной, очно-заочной и заочной формам обучения за счет бюджетных ассигнований Республики Башкортостан и собственных средств обучающихся. Для сохранения контингента студентов в колледже проводятся следующие мероприятия: индивидуальная работа со студентами и родителями, консультации по дисциплинам, дополнительные образовательные курсы.

По итогам промежуточной аттестации по окончании семестра проводятся родительские собрания. Студенты, имеющие академические задолженности и пропуски занятий без уважительных причин, приглашаются вместе с родителями на заседание Совета профилактики. В целях оперативного отслеживания успеваемости студентов проводится полусеместровая аттестация. Все результаты полусеместровой, промежуточной аттестации и посещаемости вносятся в базу 1С: Предприятие, а также отражаются на страницах WEB-сайта и на сенсорных экранах, установленных в холлах, где студенты и их родители могут посмотреть оценки и пропуски занятий. Заполняются электронные журналы, доступные для просмотра родителями.

По итогам промежуточной аттестации организуются дополнительные курсы с целью повторного освоения материала и ликвидации задолженностей.

Результаты работы учебного отдела по сохранению контингента студентов рассматриваются на педагогических советах.

#### 4.4 Наличие договоров с предприятиями и организациями по подготовке специалистов

Договора о взаимном сотрудничестве и взаимодействии в рамках подготовки кадров в 2022-2023 учебном году заключены со следующими предприятиями:

1. ООО «АЛЕКС ИНТЕГРО» (03.10.2022);
2. ООО «СпецТехМонтаж» (04.10.2022);
3. АО «УАПО» (06.10.2022);
4. ООО «Онлайн-консалтинг» (7.10.2022);
5. ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (10.10.2022);
6. ФГБНУ Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (12.10.2022);
7. ООО «КАНОН» (15.11.2022);
8. ООО «Системы Комплексной Безопасности» (15.11.2022);
9. АО «Монтажно-технологическое управление «Кристалл» (18.11.2022);
10. ООО «Интегрированные Сети Урала» (22.11.2022)
11. ООО «Башкирские распределительные тепловые сети» (08.12.2022);
12. ООО «АКМ-Система» (13.12.2022);
13. Филиал ПАО «МТС» (19.12.2023);
14. ООО «Сервисная Компания ПОС-АТМ» (19.01.2023);
15. ООО «Черепаша» (01.02.2023);
16. ООО НПП «Гарант-Уфа» (01.02.2023);
17. Государственный комитет РБ по чрезвычайным ситуациям (09.02.2023)
18. ООО «Руджам Стеклотара Холдинг» (14.02.2023);
19. АО «Башнефтегеофизика» (21.02.2023);
20. АО «Международный аэропорт «Уфа» (22.02.2023);
21. ПАО «БАНК УРАЛСИБ» (06.03.2023);
22. ООО «АРЕС» (07.03.2023);
23. ООО «Энергомир» (28.03.2023);
24. ООО «Научно-производственное предприятие «Авиатрон» (05.04.2023);
25. ООО «Сафети-Альфа» (13.04.2023);

26. АО «УАП «Гидравлика» (08.04.2023);
27. ООО «НПП «Р.О.С.КОМТЕХ» (10.04.2023);
28. ООО «Компания ВиЦыАн» (25.04.2023);
29. АО «Нефтеавтоматика» (25.05.2023);
30. ООО «Агроторг» (22.05.2023);
31. АО «Форт Диалог» (15.06.2023).

#### **4.5 Работа по трудоустройству выпускников**

С целью содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников с 2007 года работает служба содействия трудоустройству выпускников колледжа.

В отчетном учебном году службой осуществлялась следующая деятельность:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- оказание помощи учебным подразделениям в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом;
- организация временной занятости студентов;
- взаимодействие с местными органами власти, с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- мониторинг кадровой потребности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирования банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
- повышение уровня конкурентоспособности и информированности учащихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей).

В единой управляющей системе 1С: Колледж. заполняется модуль «Трудоустройство», где формируется база резюме выпускников.

На официальном сайте колледжа, раздел «Трудоустройство», в Telegram канал УКРТБ |КАРЬЕРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ и в сообществе ВКонтакте размещаются вакансии от работодателей, адреса и контакты центров занятости, полезные ссылки и информационные материалы (рекомендации по составлению резюме, информацию о прохождении собеседования и многое другое).

Мероприятия в 2022-2023 учебном году:

- Организовано и проведено для студентов «Дней работодателей», «Дней Карьеры», презентаций работодателей - 19 встреч;
- Организованы экскурсии на профильных предприятиях – 22;
- Посещены ярмарки вакансий– 7;
- Посещены форумы и выставки, акций – 9;
- Организовано и проведены круглые столы – 8.

#### 4.6 Трудоустройство выпускников

Основными базовыми предприятиями для трудоустройства выпускников являются: Центр информационных технологий, связи и защиты информации МВД по РБ, АО «Уфанет», АО МТУ«Кристалл», Муниципальное бюджетное учреждение "Управление пожарной охраны ГО г. Уфа Республики Башкортостан", ФГКУ "22 Отряд ФПС по Республике Башкортостан", ООО «Овен», АО НПП «Полигон», АО «Уфимское приборостроительное производственное объединение», АО "УАПО", НПП "Авиатрон", МВД по РБ, Кубышевская Дирекция тяги – филиал ООО РЖД, ООО Хлебообъединение «Восход», ОАО Башавтотранс, Вагонный участок Уфа ООО ФПК-филиала ООО РЖД, Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика».

Мониторинг занятости выпускников 2023 года.

Код и наименование профессии/ специальности	Суммарный выпуск 2023 г.	Трудоустроены	Индивидуальные предприниматели	Самозаняты	Продолжит обучение	Армированные по призыву	Неформальная занятость	Планируют трудоустроиться
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	15	3	0	0	3	1	2	6
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	55	12	0	5	5	22	2	9

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	28	4	0	2	5	10	0	7
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	19	2	0	0	9	6	0	2
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	54	4	0	0	14	16	2	18
09.02.07 Информационные системы и программирование	42	11	0	1	14	3	1	17
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	19	5	0	1	3	5	0	5
20.02.04 Пожарная безопасность	63	10	0	4	10	28	1	10
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	22	6	0	0	2	5	4	5
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	40	9	0	1	11	8	1	10
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	24	2	0	0	3	15	0	4
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	5	2	0	0	1	1	0	1
23.01.03 Автомеханик	42	14	0	0	5	12	7	4
23.01.03 Машинист локомотива	41	15	0	0	2	17	2	5
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	29	15	0	0	5	6		3
19.01.04 Пекарь	14	7	0	0		2	3	2
43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте	16	9	0	0	0	1	1	5

43.01.09 Повар, кондитер	9	3	0	0	0	1	3	2
15.01.25 Станочник (металлообработка)	14	4	0	0	0	2	1	7
3.01.10 Слесарь по ремонту и обслуживанию подвижного состава	8	5	0	0	1	2	0	1
15.02.08 Технология машиностроения	20	7	0	0	1	8	3	1
19.02.10 Технология продукции общественного питания	21	7	0	0	1	9	3	0
15.01.26 Токарь-универсал	6	3	0	0	0	0	3	0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	42	16	0	0	2	14	4	6

## **5 Учебная и методическая работа**

### **5.1 Организация учебного процесса**

Организация учебного процесса ведется согласно Федеральным Государственным образовательным стандартам. В 2022-2023 учебном году была проведена работа по следующим направлениям:

- актуализированы рабочие учебные планы очной, очно-заочной и заочной форм обучения;
- актуализированы рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей всех специальностей и профессий;
- сформированы учебные материалы в системе электронного обучения, включающие теоретический материал, методические указания по выполнению практических, лабораторных, курсовых и самостоятельных работ;
- сформированы по специальностям методические рекомендации по выполнению ВКР;
- актуализированы контрольно-оценочные средства по всем специальностям.

### **5.2 Деятельность структурных подразделений**

#### **5.2.1 Основные задачи, над которыми работал коллектив**

1. Развитие современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями

2. Формирование кадрового потенциала профессиональных образовательных организаций для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации

3. Создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ

4. Формирование условий для создания опережающей адаптивной подготовки кадров на базе ПОО, минимизирующей кадровые дефициты в соответствии с текущими и перспективными требованиями рынка труда

5. Создание условий для успешной социализации и самореализации обучающихся

6. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки обучающихся основных профессиональных образовательных программ, дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена

7. Создание условий для развития инклюзивного профессионального образования

### **5.2.2 Совершенствование информационно-управляющей системы**

В отчетном учебном году продолжилась работа по совершенствованию ИУС на платформе 1С: Колледж ПРОФ.

В связи с реорганизацией УКРТБ путем присоединения ГБПОУ Уфимский политехнический колледж в 2022 году, в базу данных были добавлены новые справочники специальностей/профессий, дисциплин, МДК, ПМ, практик, осуществлен перенос оценок студентов из БД УПК.

В отчетном году была проведена работа по совершенствованию следующих модулей:

- Электронный журнал (разграничение занятий двух и более преподавателей).
- Рабочий стол куратора (добавлены протоколы классных часов, возможность формирования характеристик из шаблона).
- Успеваемость (вывод оценок из ЭЖ на учебный портал).
- Электронный документооборот (просмотр входящих писем, напоминание о новых письмах).
- Выпуск (настройка печати приложений к диплому на формате А3, добавление QR-кода в дипломы).

### **5.2.3 Работа по освещению деятельности колледжа**

Деятельность образовательной организации освещается в сети интернет посредством размещения информации на официальном сайте по адресу <https://ukrtb.ru/>, в официальном сообществе колледжа ВКонтакте по адресу [https://vk.com/ufa\\_ukrtb](https://vk.com/ufa_ukrtb) и в телеграмм-канале [https://t.me/ukrtb\\_ufa](https://t.me/ukrtb_ufa) в соответствии с ежемесячными медиапланами утвержденными директором.

Официальный сайт колледжа постоянно обновляется и актуализируется ответственными лицами. Размещаются новости, анонсы, объявления, вакансии от работодателей.

В социальной сети ВКонтакте представлено сообщество УКРТБ (4485 участников). В 2022 году через Госуслуги подтвержден государственный статус сообщества. На странице сообщества размещены виджеты со ссылками на государственные сервисы «Сообщить о проблеме», «Высказать мнение».

В мессенджере Телеграмм функционирует канал УКРТБ (1898 подписчиков). В ВКонтакте и телеграмм-канале размещается информация о студенческих мероприятиях, о волонтерском движении, объявления и информация для студентов, новостные посты. Также добавляются объявления по планируемым мероприятиям, фото и видеотчеты.

Проводится работа по привлечению новых пользователей.

В 2022 году на видеохостинге RUTUBE зарегистрирован официальный канал УКРТБ <https://rutube.ru/channel/29663086/>. На канале размещаются видео с открытых уроков, мероприятий, а также профилактические видео, онлайн-трансляции демоэкзаменов, чемпионатов и др.

### **5.2.4 Подключение к государственным платформам**

Внедрение ИКОП «Сферум».

Во исполнение поручения Главы Республики Башкортостан в 2022-2023 уч. году колледж начал внедрение информационно-коммуникационной платформы «Сферум», рекомендованной Министерством образования и науки Республики Башкортостан к использованию в рамках исполнения должностных обязанностей при организации образовательной деятельности и/или организации коммуникации в сети Интернет с обучающимися и родителями (законными представителями). Создан план по внедрению ИКОП.

На июнь 2023г. достигнуты следующие значения показателей:

«100% образовательных организаций подключены к информационно-коммуникационной платформе «Сферум» (далее – ИКОП «Сферум»)» достигнут в полном объеме – 100%

ГБПОУ УКРТБ подключена к ИКОП «Сферум».

«100% педагогических работников общеобразовательных организаций, 100% преподавателей организаций среднего профессионального образования, 100% педагогических работников организаций дополнительного образования в рамках исполнения должностных обязанностей при организации образовательной деятельности и/или организации коммуникаций в сети Интернет с обучающимися и родителями (законными представителями) используют ИКОП «Сферум»» расчетное значение показателя составляет - 100%. Это 139 зарегистрированных преподавателя УКРТБ.

В сообществе колледжа ИКОП «Сферум» созданы группы обучающихся, в которые были добавлены студенты в количестве 620 человек (по состоянию на июнь 2023 г.).

Создан общеколледжный канал для подключенных к платформе преподавателей и обучающихся, с помощью которого осуществляется информирование всех участников сообщества колледжа.

В рекомендованном для общения приложении ВК Мессенджер, кураторами колледжа созданы рабочие чаты с обучающимися. Также для решения рабочих вопросов созданы: чат преподавателей, чат администрации.

ИКОП «Сферум» начал использоваться для проведения онлайн-уроков и для организации видеоконференций.

Также для ВКС в учебном году была использована платформа Webinar.

Подключение к ЕСИА сотрудников.

В 2023 году сотрудники колледжа были подключены к организации УКРТБ в Федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации». На июнь 2023 г. подключено 100 сотрудников.

Подключение к Платформе обратной связи.

В 2023 году колледж был подключен к Платформе обратной связи (ПОС)

Платформа обратной связи (ПОС) позволяет гражданам через форму на портале Госуслуг, мобильное приложение «Госуслуги. Решаем вместе», а также виджеты на сайтах органов власти субъектов РФ направлять обращения в государственные органы и органы местного самоуправления по широкому спектру вопросов, а также участвовать в опросах, голосованиях и общественных обсуждениях.

Были назначены ответственные за обработку сообщений сотрудники колледжа: руководитель, исполнитель, куратор, координатор.

## 5.2.5 Научно-исследовательская, научно-практическая работа

В колледже ведется научно-исследовательская работа по следующим направлениям:

Исследовательская работа студентов отражается в работе над индивидуальными творческими проектами (1-ый курс), в выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ студентами старших и выпускных групп. Студенты и преподаватели колледжа принимают участие в научно-исследовательских и научно-практических конференциях различного уровня с докладами и публикациями, участвуют в различных конкурсах и олимпиадах научной направленности.

Ежегодно проводятся студенческие научно-практические конференции, где студенты выступают с докладами и презентациями по разрабатываемым темам.

Ежегодно издаются сборник статей студенческих научно-практических конференций «Актуальные вопросы информационно-коммуникационных и компьютерных технологий», «Современные технологии, методы и средства телекоммуникаций». В колледже функционирует студенческое конструкторское бюро под руководством с.н.с. Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра Российской Академии наук к.ф.-м.н. Туктарова Р.Ф., радиоклуб под руководством преподавателя Носкова В.В.

### Кафедра сетевого и системного администрирования и информационной безопасности

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Внедрение SIEM систем в организацию	Филимонов Максим Алексеевич	Елистратова Эльвина Ринатовна
Модернизация локальной сети на площадке Дема ГБПОУ УКРТБ	Костарев Павел Олегович	Мальцев Никита Сергеевич
Развертывание Linux сервера на предприятии ОА «Уфасеть» для автоматизации управления пользователями	Косенко Арсен Ашырович	Плотникова Виктория Константиновна

Построение и защита облачной инфраструктуры на основе свободного ПО	Нифталиев Руслан Муслимович	Кислицин Никита Алексеевич
Модернизация средств защиты в УВО ВНГ РФ Республики Башкортостан	Миннимухаметова Алина Фарисовна	Плотникова Виктория Константиновна
Построение системы антивирусной защиты с централизованным управлением на базе «Kaspersky Security Center»	Игнатьев Святослав Игоревич	Бокуменко Алекс Витальевич
Построение и защита облачной инфраструктуры средствами отечественного ПО	Елизарьев Дмитрий Евгеньевич	Филосова Елена Ивановна

### Кафедра телекоммуникаций

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Разработка устройства для обмен аинформацией на основе азбуки Морзе	Коцин Дмитрий Александрович	Кабирова Эльмира Ринатовна Елистратова Эльвина Ринатовна
Городской конкурс радиолюбителей конструкторов «Паяльник 2022»	Буренин Артем Антонович	Носков Владимир Витальевич Слесарева Наиля Садыковна
Сборник статей студенческой конференции «Проектирование сети 5G в ЖК "Северная звезда" г.Уфа»	Бикбулатова Нелли Дмитриевна	Кабирова Эльмира Ринатовна

Сборник статей студенческой конференции «Защита персональных данных в ЗДУ ПАО АНК «Башнефть-Уфанефтехим» с помощью DLP систем»	Зиннатов Рамиль Рустамович	Кабирова Эльмира Ринатовна
Сборник статей студенческой конференции «Проектирование сети по технологии FTTH в ЖК "Конди Нова"»	Матвеев Тимофей Олегович	Елистратова Эльвина Ринатовна
Сборник статей студенческой конференции «Проектирование виртуальной частной сети в ООО "Профкомплектация"»	Федоров Егор Сегреевич	Елистратова Эльвина Ринатовна
Сборник статей студенческой конференции «Проектирование сети LTE для села "Русский Юрмаш"»	Глушков Вячеслав Александрович	Садыкова Ирина Равилевна
Сборник статей студенческой конференции «Проектирование DWDM АО "Связьтранснефть", Уральский ПТУС, УС Салават - УС Зилаир»	Забилов Арсен Аликович	Якупова Асия Салиховна

## Кафедра математических и естественно-научных дисциплин

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Международный конкурс научно-исследовательских работ «Открытая наука-2023» (1 место)	Магасумова Азалия	Султанова Венера Фаритовна
IX Всероссийский образовательно-развлекательный флэшмоб по математике MathCat 2022	Группа 9ОИБ-25-21, 9КСК-20-21	Султанова Венера Фаритовна
Открытая Всероссийская научно-практическая конференции молодых исследователей «На шаг впереди!»	Магасумова Азалия	Султанова Венера Фаритовна
59-ая международная научно-техническая конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР	Магасумова Азалия	Султанова Венера Фаритовна
Республиканский конкурс тестов среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан «Профессионал-2023» по дисциплине «Математика» (1 место)		Султанова Венера Фаритовна
Конференция – марафон по индивидуальным проектам по математике (УКРТБ)	студенты 1 курса всех специальностей	Султанова Венера Фаритовна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Республиканская олимпиада по математике (2 этап) среди обучающихся ПОО РБ по ППССЗ, ППКРС	Королев Роман Сергеевич (14 место)  Кульбаев Арслан Русланович (4 место)	Набиева Айгуль Азаматовна

Республиканская олимпиада по математике (3 этап) среди обучающихся ПОО РБ по ППКРС (7 место)	Кульбаев Арслан Русланович	Набиева Айгуль Азаматовна	
Конференция – марафон по индивидуальным проектам по математике (УКРТБ)	студенты 1 курса всех специальностей	Набиева Айгуль Азаматовна	
Организация конкурса плакатов среди 1 и 2 курсов, приуроченное ко дню СПО (УКРТБ)	студенты групп 9Э-1-22, 9К-1-22, 9ПБ-1-22, 9ПБ-19к- 22, 9ОИБ-14к-22	Набиева Айгуль Азаматовна	
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования по математике (призер - 4 место)	Королев Роман Сергеевич	Набиева Айгуль Азаматовна	
13 Международная олимпиада «Интеллектуал» (1 место)	Исхаков Азамат Раушанович	Набиева Айгуль Азаматовна	
14 Международная олимпиада «Интеллектуал» (1 место)	Константинова Алиса Андреевна	Набиева Айгуль Азаматовна	
Международная интернет-олимпиада по математике (1 место)	Ардванов Эмиль Линарович	Набиева Айгуль Азаматовна	
Международный педагогический портал «Солнечный Свет» Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике (1 место)	Плесовских Илья Артемович, Гилязов Эмиль Эдуардович, Усманова Камила Шамилевна, Кабанов Егор Владимирович, Ведерников Андрей Олегович	Набиева Айгуль Азаматовна	
Всероссийская олимпиада по математике, центр развития «Умникс» (1 место)	Валова Анна Сергеевна	Набиева Айгуль Азаматовна	

IX Всероссийский образовательно-развлекательный флэшмоб по математике MathCat 2022	студенты группы 9ИСП-114к-22	Набиева Айгуль Азаматовна
II Международная онлайн олимпиада по педагогике «Педагогические аспекты» (Дипломант 1 степени)		Набиева Айгуль Азаматовна
«Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности» в рамках Федерального проекта «Современная школа» (специальность ПБ, Э.) - "Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки" (призер)		Набиева Айгуль Азаматовна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Организация конкурса плакатов среди 1 и 2 курсов, приуроченное ко дню СПО (УКРТБ)	студенты групп 9ИСП-112к-22, 9ИКСС-13-22, 9ИСП-111к-22, 9ОИБ-24к-21, 9ОИБ-241к-21, 9КСК-281к-21, 9ИСП-211к-21, 9ИСП-212к-21, 9ИСП-213к-21	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
Общероссийский конкурс «Разговоры о важном» (Дипломы третьей степени)	Дунюшкин Иван Михайлович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

	Тимергалиев Аскарбай Ильфатович	
IX Всероссийский образовательно-развлекательный флэшмоб по математике MathCat 2022	Студенты групп 9ИСП-112к-22, 9ИКСС-13-22, 9ИСП-111к-22	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
Всероссийский творческий конкурс красота математических формул (сертификаты участников)	Тигунов Георгий Иванович, Иванова Валерия Сергеевна, Алимбеков Аскар Расильевич, Ахунов Эльнар Линарович, Абубакиров Гайсар Венерович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
Финальный этап Республиканского конкурса учебно-исследовательских работ по дисциплине математика среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан (4 место)	Гребенюк Богдан Леонидович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
Республиканский конкурс тестов среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан «Профессионал-2023» по дисциплине «Математика» (2 место)		Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

<p>Всероссийская дистанционная олимпиада, проводимая АНО ЦНПИ (у всех участников 1 место)</p>	<p>Дияров Артур Русланович,  Петров Роман Алексеевич,  Шалагин Сергей Владимирович,  Буйлов Данил Сергеевич,  Курапов Артем Андреевич,  Юнусов Амир Эмилевич</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>
<p>Открытая Всероссийская научно-практическая конференции молодых исследователей «На шаг впереди!»</p>	<p>Тимергалиев Аскарбай Ильфатович,  Шалагин Серей Владимирович,  Урбан Артем Артурович</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>
<p>IX Всероссийская научно-практическая конференция «Феринские чтения», посвященной памяти М.А. Ферина.</p>	<p>Гребенюк Богдан Леонидович</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>
<p>59-ая международная научно-техническая конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР</p>	<p>Гребенюк Богдан Леонидович,  Тимергалиев Аскарбай Ильфатович</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>
<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь XXI века: проблемы, перспективы»</p>	<p>Шалагин Серей Владимирович,  Урбан Артем Артурович</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>
<p>Международная научная олимпиада по статистике, проводимой Казанским федеральным университетом и</p>	<p>Дияров Артур Русланович</p>	<p>Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна</p>

Обществом Науки и Творчества (2 место)		
Олимпиада по математике для абитуриентов ОТИ НИЯУ МИФИ (2 место)	Дияров Артур Русланович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
5-ый Всероссийский статистический диктанте	студенты групп 9ИСП-112к-22, 9ИКСС-13-22, 9ИСП-111к-22	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
Конференция – марафон по индивидуальным проектам по математике	студенты групп 9ИСП-112к-22, 9ИКСС-13-22, 9ИСП-111к-22	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
II Международная научная олимпиада по математике, проводимая научно-образовательной платформой «Цифровая наука» (2 место)	Тимергалиев Аскарбай Ильфатович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
I Всероссийская олимпиада 2022-2023 учебного года по математике для студентов, проводимой Академией Интеллектуального развития (2 место)	Голова Анастасия Игоревна	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
IX Всероссийский педагогический конкурс разработок внеклассных мероприятий «Новые идеи» - 2022, проводимой центром дистанционный поддержки учителей Академия Педагогика (1 место)		Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Республиканская олимпиада по физике (3 этап) среди обучающихся ПОО РБ по ППСЗС (2 место)	Уразбахтин Ильшат	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна

Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования по физике (1 место)	Уразбахтин Ильшат	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна
Всероссийский конкурс коротких научно-популярных видеороликов «Молодёжь XXI века: проблемы, перспективы»	Халилов Аскар	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна
Конференция – марафон по индивидуальным проектам по физике (УКРТБ)	студенты 1 курса всех специальностей	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна
Всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей «Наша шаг вперёд!», посвященное году педагога и наставника	Дияров Артур, Туркин Сергей, Петров Роман  Шалагин Сергей, Урбан Артём	Хакимьянова Гузалия Гайнулловна
«Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности» в рамках Федерального проекта «Современная школа»		Хакимьянова Гузалия Гайнулловна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей «Наша шаг вперёд!», посвященное году педагога и наставника	Тимирбаев Владислав – 3 место	Минибаева Альбина Альбертовна
Международный педагогический портал «Солнечный Свет» Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по математике (1 место)	Исхакова У.Н.	Минибаева Альбина Альбертовна
IX Всероссийский образовательно-развлекательный	группа 9ОИБ-142к-22	Минибаева Альбина Альбертовна

флэшмоб по математике MathCat 2022		
Организация конкурса плакатов среди 1 и 2 курсов, приуроченное ко дню СПО (УКРТБ)	Студенты групп 9ОИБ-142к-22	Минибаева Альбина Альбертовна
«Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности» в рамках Федерального проекта «Современная школа» (специальность ОИБ) - "Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки" (2 место)		Минибаева Альбина Альбертовна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов организаций среднего профессионального образования по математике	Чураева Анастасия - диплом призера  Динуллин Азат - диплом призера	Идрисова Гульчачак Равиловна
Всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей «На шаг вперёд!», посвященное году педагога и наставника	Котова Екатерина, Васильев Андрей, Чураева Анастасия – 2 место	Идрисова Гульчачак Равиловна
Международный конкурс научно-исследовательских работ «Открытая наука-2023»	Васильев Андрей Дмитриевич, Котова Екатерина Валерьевна - 1 место	Идрисова Гульчачак Равиловна

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя

Всероссийский конкурс проектов "Project Show "Green City" на базе Тольяттинского государственного университета	Сафронов Артем – 1 место, Куваев Никита – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Международная молодёжная научно- исследовательская конференция "Росток	Левит Марк, Горшков Андрей, Сафронов Артем – 1 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Региональный этап исследовательских работ по экологии " Открытия-2030"	Левит Марк, Куваев Никита, Горшков Андрей - 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Всероссийская научно-практическая конференция "Возобновляемые ресурсы и продукты на их основе"	Куваев Никита – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Всероссийский конкурс «Вместе Ярче»	Куваев Никита – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Всероссийский конкурс исследовательских работ по энергосбережению	Куваев Никита	Мажитова Салаватовна	Регина
Конкурс научных работ в рамках Фестиваля Земли.	Сафронов Артем - 1 место, Левит Марк, Горшков Андрей – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Всероссийский конкурс научно-технических работ	Левит Марк – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Международная конференция Минского радиотехнического университета	Левит Марк – 1 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Балтийский научно-инженерный конкурс	Левит Марк – 2 место	Мажитова Салаватовна	Регина
Публикация в сборнике тезисов 1 Всероссийской научно-практической конференции «химЭКО»	Куваев Никита	Мажитова Салаватовна	Регина
Публикация в сборнике "Геосфера. Современные проблемы естественных наук»	студенты	Мажитова Салаватовна	Регина

Федеральный пилотный проект по апробации методик преподавания общеобразовательных дисциплин		Мажитова Салаватовна	Регина
Публикация в сборнике тезисов 1 Всероссийской научно-практической конференции «химЭКО»		Мажитова Салаватовна	Регина

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя	
Конференция – марафон по индивидуальным проектам по математике, физике (УКРТБ)	студенты 1 курса всех специальностей	Шакирова Владимировна	Анфиса
IX Всероссийский образовательно-развлекательный флэшмоб по математике MathCat 2022	студенты группы 9ПБ-21-22	Шакирова Владимировна	Анфиса
Организация конкурса плакатов среди 1 и 2 курсов, приуроченное ко дню СПО (УКРТБ)	студенты группы 9ПБ-21-22	Шакирова Владимировна	Анфиса
Разработка ЭОР по дисциплине "Математика" для специальности ИКСС		Шакирова Владимировна	Анфиса
«Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности» в рамках Федерального проекта «Современная школа»		Шакирова Владимировна	Анфиса

### Кафедра программирования и ИТ

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
-----------------	--------------	------------------------------------

Конференция по индивидуальным проектам по информатике (УКРТБ)	Студенты 1 курса специальности ИСП	Павленко Наталья Сергеевна Кашина Марина Анатольевна
Научно-практическая конференция "Создание-2023" с Международным участием	Команда студентов 1го курса специальности ИСП	Кашина Марина Анатольевна
Проблемы несвоевременной обработки получаемых обращений от пользователей. Разработка и введение тикет-системы в сообщество	Булатов Дамир Ирекович	Бронштейн Марина Ефимовна
Разработка телеграмм бота вики-системы для Учебного вычислительного центра УКРТБ	Афанасьев Максим Сергеевич	Сафаров Владислав Маратович
Разработка веб-приложения вики-системы для Учебного вычислительного центра УКРТБ	Гафиатуллин Айдар Маратович	Сафаров Владислав Маратович
Разработка веб-приложения "Умный дневник"	Павлов Кирилл Ильич	Бронштейн Марина Ефимовна
Разработка веб-приложения для автоматизации Agile-процессов "Standuply"	Нурмухаметов Руслан Ханифович	Сафаров Владислав Маратович
Разработка модуля заказов клиентов для работы с маркетплейсом OZON на базе 1С: Управление торговлей 11.4 для ООО «1С-Рарус»	Изилянов Игорь Леонидович	Максимова Алина Сергеевна

### Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

<b>Название работы</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>ФИО руководителя, преподавателя</b>
Разработка рекламной кампании для коммерческого продвижения товара на примере организации ООО «ДНС Ритейл»	Паклин Вадим Владимирович	Павленко Наталья Сергеевна
Организация торгово-технологического процесса в макете учебного торгового предприятия	Иванова Ангелина Алексеевна	Горцева Таисия Николаевна
Исследование психологии делового общения и этики профессионального поведения на примере ИНФОТЕХНИК.УМ	Муллагалиева Элина Эдуардовна	Артамонова Ольга Анатольевна
Открытая всероссийская научно-практическая конференции молодых исследователей "На шаг впереди!", посвященная Году педагога и наставника	Авдокушина Елизавета Владиславовна  Кононова Арина Денисовна	Горцева Таисия Николаевна
III Республиканский конкурс творческих проектов «Телебез беззен кулда»	Тимергалиев Аскарбай Ильфатович	Ишмурзина Файруза Рахимовна

### Кафедра пожарной безопасности и ЭОПС

<b>Название работы</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>ФИО руководителя, преподавателя</b>
Разработка мероприятий по повышению уровня пожарной	Баженова Е.Л.	Халикова О.Д.

безопасности в учебном заведении		
Разработка рекомендаций для создания учебно-тренировочного комплекса подготовки пожарных на базе площадки Дема УКРТБ	Калкаманов Э.И.	Валиев Р.Р.
Разработка мероприятий по повышению пожарной безопасности на объекте	Никитина Н.Л.	Арютин Л.А.
Разработка тактического замысла для ликвидации пожара в жилом здании	Тяпкин Р.В.	Абдуллин Р.М.
Разработка рекомендаций РТП-1 при тушении пожара в школе №159	Каримова Э.И.	Макаренко С.В.
Статья на сайте Всероссийского педагогического сообщества на тему «Выбор профессии»		Каримова А.И.
II Национальная научно-практическая конференция "Перспективные направления развития современного		Валиев Р.Р.

**Кафедра Компьютерных систем и мехатроники**

Название работы	Ф. И. О. студента	Ф.И.О. руководителя, преподавателя
Региональный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению	Панов А.В., Хакимов И.А. – 1е место  Вафин Д.А, Спирин П.В.- 3е место	Мочалов АН.
I Международная студенческая научно- практическая конференция, приуроченная к 80- летнему юбилею колледжа «Созидание -2023»	Батыев Д.Д., Галиуллин В.В., Ибатуллин Д.И. 1-е место  Акатьев Н.А., Кизилов А.В. 2- е место  Селуянов Е.О. 3- е место	Туктаров Р.Ф.   Альметова Л.И.  Литвинова И.В.
IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Салышев А.- 2е место	Мочалов АН.
Городской конкурс радиолюбителей- конструкторов	Акатьев Н. - 1е место  Гарипов А. - 2е место	Носков В.В.

«Радиоэлектроник-2023»	Шабалин Г.- 3е место	
Студенческая Межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Батыев Д., Галиуллин В. и Ибатуллин Д.- 1е место	Туктаров Р.Ф.
Всероссийских соревнованиях по радиосвязи на коротких волнах телеграфом "Мемориал Г.В.Нехорошева RU9WB"	Команда УКРТБ -2е место	Носков В.В.
Разработка системы "антивор" для обеспечения сохранности оборудования	Агеев К.Э.	Галлямов А.Р.
Разработка системы контроля и автоматизации открытия и закрытия двери при помощи WLAN	Батыев Д.Д.	Галлямов А.Р.
Разработка системы контроля безопасности и хранения вещей	Асмаев А. Р. Ибатуллин Д. И.	Галлямов А.Р.
Разработка системы контроля и регулировки микроклимата в помещении	Галиуллин В.В.	Галлямов А.Р.

Разработка системы автоматического управления аквариумом	Гиниятуллина А.Ш. Карпеева К.К.	Альметова Л.И.
Разработка мобильной автоматизированной системы сбора информации"	Королев В.С.	Альметова Л.И.
Разработка регулятора оборотов вентилятора от температуры	Куручкин К.С.	Хакимова Г.Г.
Разработка толщиномера лакокрасочных покрытий на Arduino	Михайлов Д.В.	Литвинова И.В.
Разработка индикатора сточных вод	Мустафина Д.С.	Альметова Л.И.
Разработка системы удаленного мониторинга здоровья пациента	Сафиуллин И.Р.	Хакимова Г.Г.
Разработка устройства контроля доступа по отпечатку пальца	Селуянов Е.О.	Литвинова И.В.
Разработка системы трекинга общественного транспорта	Харисов А.Д.	Альметова Л.И.
Разработка автоматизированного модуля управления шлагбаумом	Хафизов Б.А.	Туктаров Р.Ф.

Разработка счетчика расхода воды	Ойев М.М.	Хакимова Г.Г.
Разработка портативного устройства для анализа качества воды с функцией памяти источника	Шамсияхметов К.И.	Альметова Л.И.
Разработка управляемого подводного дрона с клешней манипулятором	Васильев Е.В.	Петров Н.А.
Разработка стенда контроля и мониторинга качества знаний	Гарипов А.С.	Носков В.В.
Разработка перчатки для перевода языка жестов в текст	Ибрагимов Т.Р.	Мочалов А.Н.
Разработка автоматической закаточной машин	Мавродиев Л.	Туктаров Р.Ф.
Разработка настольного плоттера с ЧПУ	Озеров Д.В.	Мочалов А.Н.
Разработка системы распознавания автомобильных номеров на роботе	Рустумханов С.Г.	Петров Н.А.
Разработка радиоуправляемого макета колледж	Сыснов С.Е. Суворов М.А.	Мочалов А.Н.
Разработка коллаборативного робота - манипулятора на ГОЛОСОВОМ	Татарников Р.А.	Мочалов А.Н.

управлении для помощи в сборке изделий		
Разработка системы автономного полива	Яковлев Д.	Петров Н.А.
Разработка робота газнокосилки	Шабакеев П.В.	Петров Н.А.
Разработка автоматического манипулятора с системой мониторинга и пожаротушения	Гайнуллин А.Р.	Туктаров Р.Ф.
Участие в XIV Международной олимпиаде в сфере информационных технологий IT-Планета 2023	Батыев Д., Галиуллин В. и Ибатуллин Д.-	Туктаров Р.Ф.
Участие в Международной олимпиаде по компетенции «Электроника»	Акатьев Н., Кизилов А.- 3е место	Альметова Л.И.
Участие в XIV Международной олимпиаде в сфере информационных технологий IT-Планета 2023 по направлению "Робофабрика-номинация "Концепт""	Вафин Д.-4е место	Мочалов А.Н.
Внутриколледжевский конкурс ручной пайки по технологии поверхностного монтажа	1е Шабалин Г.; 2-е Васильев Е. , 3-е Алчинов Д., Андреев Н.	Альметова Л.И.

Участие в V открытом межрегиональном конкурсе научных и инженерных проектов обучающихся образовательных организаций "Приволжский научно-инженерный конкурс ""Потенциал" с работой "Устройство звукового оповещения"	Акатьев Н., Кизилов А	Альметова Л.И.
Международная интернет-олимпиады по учебному предмету "Теоретические основы электротехники"	Шабалин Г.С. -3е место Мухаметрахимов И.И.- участник	Галлямов А.Р.

### 5.2.5 Работа библиотеки

В 2022-2023 учебном году вся работа была направлена на выполнение основных задач библиотеки учебного заведения:

- обеспечение информационно-документальной поддержки учебно-воспитательного процесса и самообразования студентов и преподавателей;
- осуществление всестороннего раскрытия фонда библиотеки с использованием различных форм индивидуальной и массовой работы;
- своевременное обеспечение учебного процесса печатной литературой и иными информационными ресурсами;
- комплектование книжного фонда в соответствии с профилем учебного заведения и информационными потребностями читателей;
- своевременная выдача учебников и учебных пособий;
- осуществление библиотечного и информационного обслуживания читателей на абонементе и в читальном зале;
- информирование пользователей библиотеки о поступающих новинках.

Открытие новых специальностей, смена образовательных программ, устаревание учебно-методической литературы требуют постоянного обновления и пополнения как учебной, так и методической литературы. Работники библиотеки в течение учебного года проводили работу по изучению состава и состояния фонда библиотеки колледжа. Велась работа с перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе, с каталогами и прайсами издательств.

Большая работа была проведена по списанию из фонда, устаревших по ветхости и по содержанию, изданий.

В течение учебного года, с учетом индивидуальной и групповой выдачи книг, всего было отпущено 52702 экз. учебной, методической и художественной литературы.

В библиотеке комплектуется фонд учебной, справочной и специальной литературы в виде печатных и электронных учебных изданий, приобретаются методические и периодические издания по всем учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям). Приобретение учебной литературы осуществляется на основе заявок от заведующих кафедрами и преподавателей.

В настоящее время главным в формировании фонда библиотеки является соответствие комплектуемой литературы ФГОС СПО по ТОП-50. С целью обеспечения образовательного процесса и выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования нового поколения, библиотека колледжа продолжала работу по формированию фонда печатных и электронных изданий, которые должны удовлетворять разносторонние учебные и информационные потребности студентов и преподавателей.

Электронный фонд ЭБС формируется с учетом изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания.

В читальном зале библиотеки колледжа оснащено пять рабочих мест для студентов с открытым безлимитным доступом к сети Интернет и возможностью работать с базами данных ЭБС Znanium и ЭБС Академия.

Библиотечный фонд учебной литературы по основным профессиональным образовательным программам соответствует аккредитационным показателям.

Для ознакомления с фондом библиотека колледжа организует просмотры литературы, выставки, которые оформляются к знаменательным событиям и проводимым мероприятиям. В отчетном году было оформлено 10 книжных тематических выставок, посвященных государственным праздникам и юбилейным датам, 3 информационно-иллюстративных стенда. Имеющийся фонд учебной литературы и электронные источники информации обеспечивают выполнение нормативов книгообеспеченности в соответствии со стандартами третьего поколения.

### **5.3 Корректировка учебных планов, подготовка и актуализация рабочих программ и методического обеспечения**

Откорректированы учебные планы по всем специальностям в соответствии с ФГОС.

Преподавателями колледжа актуализированы рабочие программы преподаваемых дисциплин, МДК, ПМ, учебных и производственных практик разработан полный комплект методического обеспечения дисциплин, включающий методические указания по проведению лабораторных и практических работ, методические указания для студентов-заочников, методические указания по самостоятельной работе, по курсовому и дипломному проектированию в соответствии с ФГОС.

Продолжена работа по наполнению базы тестовых заданий, методических указаний и рекомендаций по практическому обучению, курсовому и дипломному проектированию.

### **5.4 Выполнение учебных планов и программ**

Учебные планы и программы выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

## 5.5 Организация методической работы кафедр

### 5.5.1 Кафедра программирования и ИТ

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
Пятнадцатый Международный конкурс выпускных квалификационных работ с использованием программных продуктов "1С"	сентябрь, 2022 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						11		

Региональный этап олимпиады ПФО среди студентов по направлению "Программирование"	апрель, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			4					
Акмуллинская олимпиада по информатике и ИКТ		09.02.07 Информационные системы и программирование			6	1	Уразбахтин Ильшат Ильфатович, 1 место			
Региональный этап Международной олимпиады "Траектория будущего"		09.02.07 Информационные системы и программирование  09.02.03 Программирование в компьютерных системах			7					
XIV Международная олимпиада в сфере информационн		09.02.07 Информационные системы и программирование						2		

ых технологий «IT-планета»										
Студенческий конкурс IT-проектов "Творческая мастерская"		09.02.07 Информационные системы и программирование	12	12						
Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы науки и техники - 2023"		09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Булатов Дамир Ирекович ,1 место
Научно-практическая конференция "Создание-2023" с международным участием		09.02.07 Информационные системы и программирование						3	3	Айрапетян Аргишти Айкович, 3 место Гареев Тимур Рустемович, 3 место Сахаутдинов Рамазан Радикович, 3 место

Правовые дебаты "Искусственный интеллект: за и против"		09.02.07 Информационные системы и программирование  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы			5	5	Команда УКРТБ, 1 место			
Всероссийская онлайн олимпиада "Время знаний"		09.02.03 Программирование в компьютерных системах  11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи			4	4	Рафикова Диана Руслановна, 1 место  Фёдоров Динис Анатольевич, 1 место  Соболев Семен Владимирович, 1 место  Валентинов Данил Дмитриевич, 1 место			
Олимпиада с Международным участием по информационным технологиям		09.02.07 Информационные системы и программирование						5	2	Галлянурова Амалия Рустамовна, 2 место  Ганеев Марсель

										Ильшатович, 3 место
Хакатон #CODE ROX								5		

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, 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	
"Лучший мастер УКРТБ"		1							
«Формула воспитания»		5							
«Лучший массовый открытый онлайн курс»		1							
"Молодые лидеры системы СПО РБ"				1	1	Никонова Дарья Сергеевна, 1 место			

«Лучшие образовательные модели»						Никонова Дарья Сергеевна, 1 место			
Олимпиада по финансовой грамотности		1	1			Хайфуллина Эльза Ильдусовна, 3 место			

### 5.5.2 Кафедра компьютерных систем и комплексов и мехатроники

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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	

Конкурс ручной пайки по технологии поверхностного монтажа	Окт. 2022	Компьютерные системы и комплексы	7	4			Шабалин Г. -1е; 2-е Васильев Е. 3-е Алчинов Д., Андреев Н.			
XIV Международная олимпиада в сфере информационных технологий "IT-планета 2023"	Апрель 2023	Компьютерные системы и комплексы						3	-	-
Международный конкурс по компетенции "Электроника"	Май 2023	Мехатроника и мобильная робототехника						2	2	Акатьев Н., Кизилев А. – 3 е место
Региональный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению	Март 2023	Мехатроника и мобильная робототехника			4	4	Панов А.В., Хакимов И.А. – 1е место  Вафин Д.А, Спирин П.В.- 3е место			
I Международная студенческая научно-практическая конференция,	Апрель 2023	Компьютерные системы и комплексы					Сальшев А.- 2е место	8	6	Батыев Д.Д., Галиуллин В.В., Ибатуллин Д.И. 1-е место

приуроченная к 80-летнему юбилею колледжа «Созидание-2023»		Мехатроника и мобильная робототехника								Акатьев Н.А., Кизилев А.В. 2-е место  Селуянов Е.О. 3-е место
IX Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями и здоровья «Абилимпикс»	Апрель 2023	Мехатроника и мобильная робототехника			1	1				
Городской конкурс радиолюбителей-конструкторов в «Радиоэлектроник-2023»	Апрель 2023	Компьютерные системы и комплексы  Мехатроника и мобильная робототехника			3	3	Акатьев Н. - 1е место  Гарипов А. - 2е место  Шабалин Г.- 3е место			
Студенческая Межрегиональная научно-	Апрель 2023	Компьютерные системы и комплексы						3	3	Батыев Д., Галиуллин В. и

практическая конференция по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»										Ибатуллин Д.- 1е место
Участие в XIVМеждународной олимпиаде в сфере информационных технологий IT-Планета 2023 по направлению "Робофабрика-номинация "Концепт""- 4е место	Май 2023	Мехатроника и мобильная робототехника						1	Финалист 4-е место	Вафин Д.
V открытый межрегиональный конкурс научных и инженерных проектов обучающихся образовательных		Мехатроника и мобильная робототехника						2		Акатьев Н.А., Кизилов А.В

организаций "Приволжский научно-инженерный конкурс ""Потенциал" с работой "Устройство звукового оповещения"										
Международная интернет-олимпиада по учебному предмету "Теоретические основы электротехники"	Май 2023	Компьютерные системы и комплексы						2	1	Шабалин Г.С.- 3е место
Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»		Компьютерные системы и комплексы						1	1	Басареев Д.Д.- 3е место

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях, конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, 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	
Конкурс «Мастер года УКРТБ»		1	1			Галлямов А.Р. – 1е место			
Республиканский конкурс Мастер года	Апрель 2023			1	1	Галлямов А.Р. – 1е место			
Конкурс массового открытого онлайн курса по дисциплине "Интернет вещей" УКРТБ	Май 2023	1				Галлямов А.Р.			
Участие в XII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с докладом "Разработка беспилотного летательного аппарата для проведения работ по	Май 2023						1		Мочалов А.Н.

обслуживанию зданий и сооружений"									
Выступление на вебинаре "Актуальные вопросы подготовки ИТ-специалистов"	Август 2022	1				Хакимова Г.Г.			
V Международная научно-практическая конференция "Актуальные вопросы профессионального образования"	Май 2023						1		Мочалов А.Н.
Участие в кадровом форуме для предпринимателей "Бизнес и кадры"	Апрель 2023					Хакимова Г.Г., Мочалов А.Н., Петров Н.А.			
Конкурс "Формула воспитания"	Декабрь 2022					Носков В.В., Мочалов А.Н., Садыкова С.Р., Альметова С.Р., Петров Н.А.			

### 5.5.3 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

#### 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	
Международная олимпиада «Интеллектуал»	сентябрь, июнь	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности  15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации						2	2	Исхаков Азамат Рушанович – 1 место  Константинова Алиса Андреевна – 1 место

Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	ноябрь	09.02.07 Информационные системы и программирование						12	2	Дунюшкин Иван Михайлович - 3 место  Тимергалиев Аскарбай Ильфатович – 3 место
IX Всероссийский образовательно-развлекательном флэшмоб по математике MathCat'2022	ноябрь	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности  09.02.07 Информационные системы и программирование						20		
Всероссийский конкурс проектов "Project Show "Green City" на базе Тольяттинского	ноябрь	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи						2	2	Сафронов Артем — 1 место, Куваев Никита — 2 место

государственного университета		20.02.04 Пожарная безопасность								
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего профессионального образования по математике	январь-апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  10.02.04 Обеспечение информационной безопасности			9	3	Королев Роман Сергеевич - диплом призера  Чураева Анастасия - диплом призера  Динуллин Азат - диплом призера			
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего	январь-апрель	09.02.07 Информационные системы и			2	1	Уразбахтин Ильшат – победитель			

профессионального образования по физике		программирование 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности								
1 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ по программе подготовки специалистов среднего звена (математика)	февраль	09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности 15.01.21 Электромонитор охранно-пожарной сигнализации	32	6			Королев Роман - 1 место  Тимергалиев Аскарбай - 2 место  Уразбахтин Ильшат, Петров Роман – 3 место  Кульбаев Арслан – 1 место			

							Харисов Арслан – 2 место			
1 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ по программе подготовки специалистов среднего звена (физика)	февраль	09.02.07 Информационные системы и программирование  10.02.04 Обеспечение информационной безопасности	20	6			Уразбахтин Ильшат, –  1 место  Ишмуратов Тимур, Гордеев Глеб – 2 место  Гумеров Камиль, Новокшонова Виктория, Абзалилова Зарена – 3 место			
2 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ по программе	март	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности  15.01.21 Электромонтер			2		Кульбаев Арслан – 4 место			

подготовки специалистов среднего звена (математика)		охранно-пожарной сигнализации								
2 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ по программе подготовки специалистов среднего звена (физика)	март	09.02.07 Информационные системы и программирование			1					
Всероссийский творческий конкурс "Красота математических формул"	март	09.02.07 Информационные системы и программирование  11.02.15 Инфокоммуникационные						5		

		сети и системы связи								
Всероссийская дистанционная олимпиада по математике (АНО Центр научно-педагогических исследований)	март-апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование						3	3	<p>Дияров Артур Русланович – 1 место</p> <p>Петров Роман Алексеевич – 1 место</p> <p>Шалагин Сергей Владимирович – 1 место</p> <p>Буйлов Данил Сергеевич – 1 место</p> <p>Курапов Артем Андреевич – 1 место</p>

										Юнусов Амир Эмилевич – 1 место
Открытая все- российская научно-прак- тическая кон- ференция мо- лодых иссле- дователей "На шаг впе- реди!", посвя- щенная Году педагога и наставника	март							13	4	Котова Екатерина, Васильев Андрей, Чураева Анастасия – 2 место  Тимирбаев Владислав – 3 место
Международ- ная молодёж- ная научно- исследова- тельская кон- ференция "Росток	март	15.01.21 Элек- тронтер охранно-по- жарной сигна- лизации  11.02.15 Инфокомму- никационные сети и си- стемы связи						3	3	Левит Марк, Горшков Андрей, Сафронов Артем – 1 место

Региональ- ный этап ис- следователь- ских работ по экологии " Открытия- 2030"	март	15.01.21 Элек- тронтер охранно-по- жарной сига- лизации  20.02.04 По- жарная без- опасность						3	3	Левит Марк, Куваев Никита, Горшков Андрей — 2 место
Всероссий- ская научно- практическая конференция "Возобновля- емые ресурсы и продукты на их основе"	март	20.02.04 По- жарная без- опасность						1	1	Куваев Никита – 2 место
Всероссийски й конкурс «Вместе Ярче»	март	20.02.04 По- жарная без- опасность						1	1	Куваев Никита – 2 место
Всероссий- ский конкурс исследова- тельских ра- бот по энер- госбереже- нию	март	20.02.04 По- жарная без- опасность			1					
3 этап Рес- публиканской	апрель	15.01.21 Элек- тронтер			1					

олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ по программе подготовки специалистов среднего звена (математика)		охранно-пожарной сигнализации								
3 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО программе подготовки специалистов среднего РБ по звена (физика)	апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование			1	1	Уразбахтин Ильшат – 2 место			
Республиканский конкурс учебно-исследовательских работ по математике	апрель	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности			1					

среди студентов СПО										
IX Всероссийская научно-практическая конференция «Феринские чтения», посвященной памяти М.А. Ферина	апрель	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности						1		
59 Международная научно-техническая конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР	апрель	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности  09.02.07 Информационные системы и программирование						3		
Конкурс научных работ в рамках Фестиваля Земли.	апрель	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации						3	3	Сафронов Артем — 1 место, Левит Марк, Горшков

		11.02.15 Инфокомму- никационные сети и си- стемы связи								Андрей — 2 место
Всероссий- ский конкурс научно-тех- нических ра- бот	апрель	15.01.21 Элек- тронтер охранно-по- жарной сига- лизации						1	1	Левит Марк – 2 место
Международ- ная научная олимпиада по статистике, проводимой Казанским федеральным университе- том и Обще- ством Науки и Творчества	май	09.02.07 Информацион- ные системы и программиро- вание						1	1	Дияров Артур Русланович – 2 место
5 Всероссий- ский стати- стический диктант	май	09.02.07 Информаци- онные си- стемы и про- граммирова- ние						6		

		11.02.15 Инфокомму- никационные сети и системы связи								
Международн ый конкурс научно- исследовател ьских работ Открытая наука-2023"	май	09.02.07 Информаци- онные си- стемы и про- граммирова- ние						3	3	Магсумова Азалия, Васильев Андрей Дмитриевич, Котова Екатерина Валерьевна - 1 место
Всероссийска я олимпиада по математике «Солнечный свет»	июнь	09.02.07 Информаци- онные си- стемы и про- граммирова- ние						7	7	Исхакова У.Н., Плесовских И.А., Рафикова В.Э., Ведерников А.О. Кабанов Е.В., Жилин, Д.Е., Гилязов Э.Э. – 1 место

Всероссийский конкурс коротких научно-популярных видеороликов «Молодёжь XXI века: проблемы, перспективы»	июнь	09.02.07 Информационные системы и программирование						1		
Международная интернет-олимпиада по математике (МЦОиП)	июнь	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности						1	1	Ардванов Эмиль Линарович – 1 место
Международная конференция Минского радиотехнического университета	июнь	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации						4	1	Левит Марк – 1 место
Балтийский научно-инженерный конкурс	июнь	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации						1	1	Левит Марк – 2 место
"Профессионал -2023"	январь			2	2	Султанова Венера				

						Фаритова – 1 место Мухаметрахимова Альбина Ишбулдывна – 2 место				
Конкурс «Мастер года-2022»	март	1	1			Идрисова Гульчачак Равиловна — 2 место				
2 Международная онлайн олимпиада по педагогике «Педагогические аспекты»	апрель						1	1	Набиева Айгуль Азаматовна – 1 место	



### 5.5.4 Кафедра пожарной безопасности и электромонтаж ОПС

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
межрегиональная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 20.00.00 среднего профессионального образования	Декабрь, 2022	20.02.04 Пожарная безопасность						1	1	Бикмеев Артур Рамисович  Улимов Всевоод Алексеевич  Моисеев Егор Александрович

ьного образования										3 место
Первенство г. Уфа среди ССУЗов по настольному теннису	Ноябрь, 2022	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности, 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы			1	1	Чугаев Роман Евгеньевич Макушев Артем Евгеньевич Валиева Адель Вадимовна Байгулова Диана Айратовна			
Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по	Апрель, 2023	20.02.04 Пожарная безопасность			3	3	Камалов Линар Рафилевич			

компетенции "Пожарная безопасность"						<p>Шальков Роман Алексеевич</p> <p>Детцов Евгений Олегович</p> <p>Чистяков Денис Алексеевич</p> <p>Афанасьев Арсений Антонович</p> <p>1 место</p> <p>Абдуллин Билал Ильдусович</p> <p>Байболдин Илья Валерьевич</p> <p>Горланов Никита Михайлович</p> <p>Галимзянов Эльмир Эмилевич</p>			
-------------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

							<p>Андреянов Алексей Олегович</p> <p>2 место</p> <p>Сайфутдинов Расим Расилович</p> <p>Хуснутдинов Линат Ришатович</p> <p>Сулейманов Радим Русланович</p> <p>Гималдинов Максим Рамилевич</p> <p>Хайруллин Альберт Эдуардович</p> <p>3 место</p>			
Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по	Апрель, 2023	20.02.04 Пожарная безопасность,			3	3	Гурьянов Егор Сергеевич			

компетенции "Спасательны е работы"		20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях					Улимов Всеволод Алексеевич  Моисеев Егор Александрович  Галиева Гульнара Ривалевна  Бикмеев Артур Рамисович  1 место  Мухтаров Булат Ильнурович  Хлыбов Константин Васильевич  Узбеков Тимур Маратович  Полонская Милена Викторовна  Бархаев Тимур Рустамович  2 место			
------------------------------------------	--	---------------------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

							<p>Хуссамов Денис Артурович</p> <p>Зиянгиров Ильназ Радинович</p> <p>Жерновков Юрий Алексеевич</p> <p>Давыдова Виктория Юрьевна</p> <p>Ганеев Радислав Рамилович</p> <p>3 место</p>			
Отборочный этап Всероссийских соревнований "Человеческий фактор-2023"	Апрель, 2023	20.02.04 Пожарная безопасность			2	1	<p>Вачаев Ярослав Валерьевич.</p> <p>Валеев Артур Филосович</p> <p>Габдрахманов Урал Игоревич</p> <p>3 место</p>			

Международная Олимпиада ГЛОБУС	Апрель, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)						1	1	Фаритов Айдар Ниязович 1 место
Конкурс по правилам дорожного движения	Октябрь, 2022	20.02.04 Пожарная безопасность			1	1	Чернышев Максим Михайлович Горланов Никита Михайлович 3 место			
Конкурс экологических проектов «Project show «Green-City-2022» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения	Ноябрь, 2022	20.02.04 Пожарная безопасность, 09.02.07 Информационные системы и программирование						5	5	Габдрахманов в Урал Игоревич 2 место Гималдинов Максим Рамилевич 3 место Ромашенко Игорь Васильевич 3 место Фархутдинов в Данил Эдуардович

										3 место Галикеева Лия Рамилевна 3 место
Открытое первенство г.Уфы по пожарно-спасательному спорту	Декабрь, 2022	20.02.04 Пожарная безопасность			1	1	Бурмагин Алексей Дмитриевич 2 место			
Всероссийские соревнования АЧС России по пожарно-спасательному спорту	Октябрь, 2022	20.02.04 Пожарная безопасность						1	1	Луценко Максим Викторович  Бурмагин Алексей Дмитриевич  Агишев Руслан Саматович  Пивцаев Владислав Константинович

											Искакова Эльмира Азатовна 3 место
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, 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	
«Лучший мастер УКРТБ»	Январь, 2023	1							
«Формула воспитания»	Ноябрь, 2022	5							
«Лучший массовый открытый онлайн курс»	Май, 2023	1							
Лучшая образовательная модель реализации общеобразовательной модели по	Декабрь, 2022						1	1	Каримова Алия Ильшатовна

укрупненным группам профессий, специальностей									1 место
Всероссийский дистанционный конкурс «Лучшая методическая разработка	Сентябрь , 2022						1	1	Каримова Алия Ильшатовна 2 место
VII Всероссийский педагогический конкурс «Экологическое воспитание»- 2022	Сентябрь , 2022						1	1	Каримова Алия Ильшатовна 3 место

### 5.5.5 Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
1 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ (русский язык и литература) по программе подготовки	февраль	09.02.07 Информационные системы и программирование  15.02.10 Мехатроника и мобильная	21	8			Абзалилова Зарина Ильдаровна- 1 место  Гордеев Глеб Юрьевич-			

<p>специалистов среднего звена</p>		<p>робототех- ника (по от- раслям)</p> <p>10.02.04</p> <p>Обеспечение информацион- ной безопас- ности</p> <p>09.02.01 Ком- пьютерные си- стемы и ком- плексы</p> <p>09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</p>					<p>2 место</p> <p>Ганиева Милена Фидановна –</p> <p>2 место</p> <p>Шайдулин</p> <p>Арслан Ринатович –</p> <p>3 - место</p> <p>Карунас Софья Александровна - 3 место</p> <p>Колонских Тимур Денисович –</p> <p>3 место</p>			
--------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		15.01.21 Электромонте р охранно- пожарной сигнализации					Куксачев Александр Сергеевич – 1 место  Анасов Тимур Русланович - 2 место			
1 этап Рес- публиканской олимпиады по общеобра- зовательным дисциплинам среди обуча- ющихся ПОО РБ (история) по программе подготовки специалистов среднего звена	февраль	09.02.07  Информацион ные системы и программиров ание  10.02.04  Обеспечение информацион- ной безопас- ности  09.01.03 Мастер по	20	4			Туманов Алексей Максимович–  1 место  Галиев Азат Ильгамович – 2 место  Рамеев Тимур Тагирович- 3 место			

		<p>обработке цифровой информации</p> <p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы</p>					Масалов Семен Дмитриевич– 1 место			
2 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ (русский язык и литература) по программе подготовки специалистов	март	<p>09.02.07 Информационные системы и программирование</p>			1					

среднего звена										
2 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ (история) по программе подготовки специалистов среднего звена	март	09.02.07 Информационные системы и программирование			1					
3 этап Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся ПОО РБ (русский язык и литература) по программе подготовки специалистов	апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование			1					

среднего звена										
Республиканский дистанционный конкурс «#онлайн Пушкин»	июнь	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)			1	1	Куйдина Диана Александровна - 2 место			
Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку и литературе среди обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений и студентов средних профессиональных учебных заведений РБ		09.02.07 Информационные системы и программирование  20.02.04 Пожарная безопасность			3	3	Муратов Алан Булатович – 3 место  Гильманов Гайсар Ильнурович – 3 место  Шамсутдинов Алмаз Батырович – 2 место			
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего	январь-апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование			15	1	Гордеев Глеб Юрьевич - диплом призера			

профессионального образования по русскому языку		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы  15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)								
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего профессионального образования по истории	январь-апрель	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)  09.02.07 Информационные системы и программирование  09.02.01 Компьютерные системы и комплексы			12	1	Оверченко Егор Викторович – диплом призера			
Акмуллинская олимпиада школьников и студентов среднего профессионального об-	январь	09.02.07 Информационные системы и программирование			6					

разования по башкирскому языку		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 20.02.04 Пожарная безопасность								
Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	ноябрь	09.02.07 Информационные системы и программирование						5	2	Булатов Дамир Ирекович - 1 место  Глухов Роман Юрьевич – 2 место
Открытая всероссийская научно-практическая конференция молодых исследователей "Наша шаг впереди!", посвященная Году педагога и наставника	март	38.02.04 Коммерция (по отраслям)						2	2	Авдокушина Елизавета Владиславовна - 2 место  Кононова Арина Денисовна - 2 место

Всероссийский конкурс «Цифровая память-2023»	апрель	09.02.07 Информационные системы и программирование  10.02.04 Обеспечение информационной безопасности						6	4	Зайнуллин Данис Ильдарович – 2 место  Ионина Елизавета Сергеевна – 3 место  Ханнанова Регина Рустамовна - 3 место  Шалагин Сергей Владимирович - диплом призера
Международный конкурс по русскому языку "Кириллица"	октябрь	09.02.07 Информационные системы и						3	3	Ионина Елизавета Сергеевна - 1 место

		программирование								Ульданова Рината Рустамовна – 1 место  Юсупова Милана Маровна - 1 место
VI Международная олимпиада по восточным языкам для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений, студентов средних профессиональных учебных заведений	апрель	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи  38.02.04 Коммерция (по отраслям)						13	6	Исхакова Гульназира Раилевна - 3 место  Атнагильдина Карина Андреевна – 2 место  Нурмухаметов Альберт Ханифович – 3 место

										Оленичева Ирина Игоревна - 3 место
										Решетникова Ксения Евгеньевна – 2 место
										Тимергалеев Радмир Маратович – 2 место

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

<b>Наименование</b>	<b>Период</b>	<b>Во внутриколледжских этапах олимпиад,</b>	<b>В региональных этапах олимпиад, конкурсов</b>	<b>ФИО победителей и призеров и места</b>	<b>Во всероссийских и международных олимпиадах,</b>	<b>ФИО победителей и</b>
---------------------	---------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	------------------------------

конкурса, олимпиады	(месяц, год)	конкурсов профессионального мастерства в отчетом периоде		профессионально го мастерства в отчетом периоде			конкурсах профессиональног о мастерства, в отчетом периоде		призеров и места
		Всего	Из них победителей и призеров	Всего	Из них победителей и призеров		Всего	Из них победителей и призеров	
Международный конкурс "Методические разработки педагогов"	ноябрь						1	1	Саламатина Марина Константиновна
Международный конкурс «ИКТ-компетентность педагога в условиях ФГОС»	январь						1	1	Латыпова Карина Фарзатовна
Всероссийский конкурс «Лучший Бухгалтер России – 2022»	ноябрь						1	1	Горцева Таисия Николаевна
Федеральный конкурс «Лучшие образовательные модели реализации общеобразовательной подготовки» по направлению «Отбор лучших образовательных моделей по укрупненным	ноябрь						5	5	Абушахмина Регина Магафуровна

группам профессий, специальностей (УГПС)»									Саламатина Марина Константиновна
									Белянина Регина Науфальевна
									Баймурзина Минзалия Зайнулловна
									Хасанова Резеда Ряфатовна
Конкурс «Интернет: возможности, компетенции, безопасность»	октябрь						1	1	Белянина Регина Науфальевна - 2 место
Конкурс методических разработок «Такие разные уроки, но в каждом мастера рука»	январь						1	1	Белянина Регина Науфальевна - 3 место
Конкурс по выявлению лучшего педагогического опыта «От	октябрь						1		

Учителя к Ученому. Дорогами гражданственности»									
Республиканский дистанционный конкурс тестовых заданий преподавателей ПОО "Профессионал -2023"	январь			1	1	Белянина Регина Науфальевна - 2 место			
Конкурс отбора финалистов во Всероссийский форум классных руководителей	апрель-июль						1		Саламатина Марина Константиновна
Конкурс для молодых педагогов на лучшую методическую разработку учебного занятия по английскому языку	ноябрь			1	1	Латыпова Карина Фарзатовна - 3 место			
Конкурс «Мастер года- 2022»	март	1	1 (гран-при)			Баймурзина Минзая Зайнулловна			
Олимпиада по финансовой грамотности	март	12	5			Латыпова Карина Фарзатовна – 1 место  Баймурзина Минзая Зайнулловна – 2 место			

						<p>Гильманова Алия</p> <p>Рамилевна, Хакимова Файруза</p> <p>Ахметзакиевна, Хайфуллина Эльза</p> <p>Ильдусовна – 3 место</p>			
Конкурс «Массовый онлайн курс»	май	1							
Конкурс "Формула воспитания"	декабрь	6	6			<p>Абушахмина Регина Магафуровна</p> <p>Латыпова Карина Фарзатовна</p> <p>Лукашова Ольга Викторовна</p> <p>Хасанова Резеда Ряфатовна</p>			

						Туктагулова Лейля Наилевна			
						Ирназарова Екатерина Сергеевна			

### 5.5.6 Кафедра телекоммуникаций

#### 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	Код специальности, профессии	В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места
				Всего	Из них победителей и призеров		Всего	Из них победителей и призеров	
Интеллектуальная олимпиада в области телекоммуникаций «Телеком-планета 2023»	Январь-февраль, 2023 г	Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.02.15				2		

Чемпионат "Профессионалы". Компетенция "Структурированные кабельные системы"	март, 2023	Инфо-коммуникационные сети и системы связи	11.02.15	1	1	1 место Кольцов А.			
Участие в научной конференции учащихся филиала БГУИР Минский радиотехнический колледж	Апрель, 2023	Инфо-коммуникационные сети и системы связи	11.02.15				1		
Финал Региональной Олимпиады по дисциплине "Инженерная графика" в номинациях "Компьютерная графика" и "Традиционная графика"	март, 2023	Компьютерные системы и комплексы	УКРТ Б	2					
Городской конкурс радиолюбителей конструкторов "Радиоэлектроник-2023"	Апрель, 2023 г.	Многоканальные телекоммуникационные системы	РБ	1					

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
"Лучший мастер УКРТБ"	Март, 2023	1							

«Формула воспитания»	Декабрь, 2022	2							
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Декабрь, 2022	-	-	-	-	-	2	2	Кабирова Эльмира Ринатовна Елистратова Эльвина Ринатовна

### 5.5.7 Кафедра железнодорожных дисциплин

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
Конкурс чтецов, посв. Всемирному дню поэзии «Поэзия 19 века»	Апрель 2022	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21	2	2 место Галлямов Руслан						
Международный конкурс «День матери», сочинение на тему «Целую	Ноябрь 2022	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21	1					1	1 место,	Смирнов Никита

твои руки мама...»										
Международн ый конкурс чтецов «Неизвестны й солдат»	Декабрь 2022	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21						1	1 место	Краснов Максим
Международн ая интернет- олимпиада по ОБЖ	Июнь 2023	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21						3 (2 сертифик ата)	1 место	Ноздрин Никита
Международн ая олимпиада по истории	Май 2023	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21						1	1 место	Ноздрин Никита
Международн ая интернет- олимпиада по астрономии	Июнь 2023	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21						1	Диплом участника	Хасанов Рамиль
Международн ая интернет- олимпиада по психологии	Июнь 2023	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21						1	1 место	Хасанов Рамиль
Районная легкоатлетиче ская эстафета «Победа – 78»	Май 2023	Машинист локомотива, гр.9МЛ-20-21, 9МЛ-21-21			4	1 место  3 место	Якибаев Радмир  Исмагилов Артем			

Общероссийский конкурс «Разговоры о важном»	Декабрь 2022	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-20-21, 9МЛ-21-21						9 (7 сертификатов)	2 место 2 место	Родин Александр, Хананов Рамиль
Всероссийская олимпиада на тему «Организация безопасности на ЖД транспорте»	Май 2023	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-21-21						5	Диплом победителя 1 степени	Родин Александр
Всероссийская олимпиада по материаловедению	Июнь 2023	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-21-21						3	Диплом 1 степени	Родин Александр
Научно-практическая конференция «Вперед к Знаниям»	Апрель 2023	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-21-21	1	2 место Родин Александр						
Международный форум регионов России и Белоруссии	26-28 июня	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-20-21, 9МЛ-21-21						20		волонтеры

Солист Башкирского хореографического ансамбля «Веселинка»	В течение всего учебного года	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-21-21						1	Участие во всероссийских и региональных выступлениях в составе ансамбля	Храмов Даниил
XII Викторина на знание Правил технической эксплуатации железных дорог России	22 мая – 30 июня Участие в отборочном туре	Машинист локомотива, гр. 9МЛ-21-21, 9МЛ-1-22, 9МЛ-41-19						6		Лаврентьев Никита Родин Александр Халилов Ислам Храмов Даниил Шапошников Владислав Жаринов Никита
Эксплуатационное локомотивное депо Уфа (практика)	Июнь 2023	Машинист локомотива 9МЛ-40-19				1	Благодарственное письмо	Буренкин Роман		

ООО «СТМ-Сервис» (практика)		Слесарь по ремонту подвижного состава 9СПС-3-20			7	Благодарственное письмо	Курбанов Данил Шафиков Тимур Рыкин Игорь Погосян Оганес Гилязетдинов Динислам Жевновский Владислав Киселев Никита			
Участие в открытой Всероссийской массовой лыжной гонке «Лыжня России 2023» среди юношей.	Февраль 2023	Машинист локомотива 9МЛ-41-19						1	3 место-Грамота.	Каримов Данил
Участие в конкурсе рационализаторских предложений в г.	Сентябрь 2022	Машинист локомотива 9МЛ-41-19						1	Благодарственное письмо	Лаврентьев Никита

Екатеринбург 2022г – Получил Благодарстве нное письмо										
Участие в Первенстве РБ по боксу среди юниоров – 3 место Грамота	Октябрь 2022	Машинист локомотива 9МЛ-1-22			1	3 место	Рахимов Самир			
Посвящение в студенты	Сентябрь 2022	Машинист локомотива 9МЛ-1-22	25	1 место						
Конкурс творческих работ «Мы против наркотиков»	Ноябрь 2022	Машинист локомотива 9МЛ-1-22	3	1 место						
Конкурс «На лучшее Новогоднее видеопоздрав ление»	Декабрь 2022	Машинист локомотива 9МЛ-1-22	25	Диплом						
Интеллектуал ьная викторина,	Ноябрь 2022	Машинист локомотива	3	1 место +						

посвященная Дню матери «Мама главное слово»		9МЛ-1-22		Сертифика ты						
Участие в ежегодном смотре творческих номеров «Точка творчества»	Февраль 2023	Машинист локомотива  9МЛ-1-22	25	Диплом						
КВН «В армии тоже шутят»	Февраль 2023	Машинист локомотива  9МЛ-1-22	3	Диплом  Сертифика ты						

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
II Всероссийский форум классных руководителей	22-23 октября 2022						1	сертификат	Мячина О.Г.
Центр-онлайн тестирования «Сфера педагогики» - «ИКТ в современной педагогике»	25.10.22						1	сертификат	Мячина О.Г.
Центр-онлайн тестирования «Сфера педагогики» - «ИКТ в современной педагогике»	01.11.22						1	сертификат	Журавлева М.В.

Свидетельство на право участия в оценке ДЭ по стандартам WORLD SKILLS	03.11.23						1	свидетельство	Журавлева М.В.
«Формула воспитания»	07.11.22	5							
Всероссийский вебинар «Современные образовательные технологии в организации деятельности учащихся»	11.12.22						1	сертификат	Губкина В.С.
«Мастер года»	06.03.23	1	3 место Рыжиков А. И						
XII Викторина на знание Правил технической эксплуатации железных дорог России	22 мая – 30 июня Участие в отборочн ом туре						1		Рыжиков А.И.
V Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессионального образования»							1	Сертификат	Мячина О.Г.
Сервисное локомотивное депо Дема				2	Благодарствен	Журавлева М.В. Епифанов А.И.			

					ное письмо				
Министерство образования и науки РБ				2	Благод арствен ное письмо	Губкина В.С. Мячина О.Г.			

### 5.5.8 Кафедра пищевых технологий и инжиниринга

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
Всероссийская олимпиада "Время Знаний" по дисциплине Электротехника	Декабрь, 2022	Технология продукции общественного питания						1	1	Глазнев Матвей, 2 место
Викторина «День народного единства»	2022	Технология продукции общественного питания	1	1			Глазнев Матвей, 2 место			
Международная интернет-олимпиада по экономике	Октябрь, 2022	Технология продукции						1	1	Глазнев Матвей, 3 место

«Основы экономики»		общественног о питания								
Национальный чемпионат «Абилимпикс»	Сентябрь, 2022	Повар, кондитер						1	1	Губайдулли на Эвелина, 3 место
Первенство республики Башкортостан по вольной борьбе	2022	Повар, кондитер			1	1	Муфтахутдино в Камиль, 2 место			
Теоретическая олимпиада «Повар, кондитер»	Февраль, 2023	Повар, Кондитер	37	3			Хабибуллина Алина, 1 место; Шарыпов Иван, 2 место; Хайруллина Милана, 3 место.			
IX Региональный чемпионат «Абилимпикс»	Апрель, 2023	Повар, кондитер			1	1	Губайдуллина Эвелина, 1 место			
Разговоры о важном	Март, 2023	Повар, кондитер							3	Хайруллина Милана, 3 место;

										Чистоступов Евгений 3 место;  Вафина Аделина, 3 место
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, 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	
Мастер года	Март, 2023	1	1			Мазур О.В., номинация «Сердце отдаю детям»			
Научно- практическая конференция «Актуальные вопросы образования»	Май, 2023						1		Луговая О.А., участник
Конкурс «Внеурочная деятельность как неотъемлемая часть образовательного процесса»	Ноябрь, 2022						1	1	Конева Л.И, 2 место
Конкурс тестов «Профессионал - 2023», физика	2023			1	1	Конева Л.И, 3 место			

«Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС»	Октябрь, 2022						1	1	Конева Л.И., 3 место
Конференция «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Конференция «ИКТ компетентность пед.работников»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Конференция «Правовая компетентность педагога»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Конференция «Работа с одаренными детьми»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Тестирование педагогов «ФГОС среднего полного общего образования»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Интернет-олимпиада «Здоровый образ жизни»	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Интернет-олимпиада по знанию прав ребенка	Октябрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Тест «Социализация, гражданское и патриотическое воспитание обучающихся в	Ноябрь, 2022						1	1	Конева Л.И., 2 место

условиях реализации требований ФГОС»									
Конференция «Современный урок с использованием электронных образовательных ресурсов»	Декабрь, 2022						1		Конева Л.И., участник
Тест «Доступная среда»	2022						1		Луговая О.А., участник
Подготовка участника к Национальному чемпионату «Абилимпикс», эксперт	Сентябрь, 2022						1	1	Наставник Никишина М.В., 3 место
Подготовка участника к региональному чемпионату «Абилимпикс», эксперт	Апрель, 2023			1	1	Наставник Никишина М.В., 1 место			

### 5.5.9 Кафедра общеобразовательных дисциплин

#### 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 отчетном периоде		В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном 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	
Лучшая новогодняя открытка	Декабрь, 2022	19.01.04 Пекарь	2				Мурзабаева Ильмира -2 место  Хасанова Карина – 3 место			
Всероссийская олимпиада по физике	Октябрь, 2022	23.01.09 Машинист локомотива						1		Чирков Владислав – 3 место
Битва диагностов - 2022	Декабрь, 2022	13.01.10 Электромонтер по ремонту и			1		Габдулманов Назар			

		обслуживанию электрооборудования (по отраслям)								
Республиканская дистанционная олимпиада по башкирскому языку и литературе	Декабрь, 2022	23.01.09 Машинист локомотива			1		Юсупов Фахит – 3 место			
Международный конкурс по обществознанию «Общество и человек»	Декабрь, 2022	43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте						1		Каримова Айгуль – 3 место
Всероссийская лыжня-2023	Февраль, 2023							1		Исмагилов Артем – 1 место
Республиканская олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (история)	Март, 2023	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	1				Масалов Семен-1 место			

Всероссийская олимпиада по биологии	Апрель, 2023	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)								Галиев Дженио-3 место Кулагин Арсений -3 место
Конкурс чтецов «Поэзия XX века»	Апрель, 2023	43.01.09 Повар, кондитер  23.01.09 Машинист локомотива			2		Терехина Марина – 1 место  Галямов Руслан – 2 место			
Научно-практическая конференция «Вперед к знаниям!»	Апрель, 2023	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	6				Азнабаев Рафаэль- 1 место  Ягафаров М., Камалетдинов Э., – 2 место			

		43.01.09 Повар, кондитер					Капутина Ангелина – 1 место			
		10.02.04Обесп ечение информацион ной безопасности телекоммуник ационных систем					Чернова Дарья, Константинова Алиса – 1 место			
Всероссийска я летняя спартакиада	Май, 2023	23.01.09 Машинист локомотива						1		Хамитов Денис – 1 место

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

Наименование конкурса, олимпиады	Период (месяц, год)	Во внутриколледжских этапах олимпиад, 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	
Международный конкурс по обществознанию «Общество и человек»	Декабрь, 2022						1		Григорьева Елена В. -3 место
Всероссийская лыжня-2023	Февраль, 2023						1		Ибрагимов Рим Р. – 1 место
Спартакиада по плаванию 2023	Май, 2023			1					Ибрагимов Рим Р. – 3 место

### 5.5.10 Кафедра сетевого и системного администрирования и информационной безопасности

#### 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	
Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»	Апрель, 2023	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем			2	2	1 место Фомин Иван Дмитриевич 2 место Кутлов Инзиль Линарович			

<p>Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по компетенции «Кибербезопасность»</p>	<p>Апрель, 2023</p>	<p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p>			<p>10</p>	<p>6</p>	<p>1 место Яшин Дмитрий Юрьевич Валеев Арслан Маликович 2 место Тимирбаев Владислав Владимирович Сандаков Илья Иванович 3 место Филиппов Артур Георгиевич Хусаинов Динар Альбертович</p>			
<p>Соревнований по информационной безопасности FARAWAY CTF</p>	<p>Ноябрь, 2022</p>	<p>10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем</p>			<p>13</p>	<p>6</p>	<p>2 место Осетров Роман Сергеевич Филиппов Артур Георгиевич Тимирбаев Владислав Владимирович</p>			

							3 место Игнатъев Святослав Игоревич Каримов Артур Рустемович Царёв Юрий Александрович			
XIV Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-планета»	2023	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						6		

**Сведения об участии преподавателей во внутриколледжских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конференциях конкурсах профессионального мастерства и иных конкурсах**

<b>Наименование конкурса, олимпиады</b>	<b>Период (месяц, год)</b>	<b>Во внутриколледжских этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде</b>	<b>В региональных этапах олимпиад, конкурсов профессионального мастерства в отчетном периоде</b>	<b>ФИО победителей и призеров и места</b>	<b>Во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, в отчетном периоде</b>	<b>ФИО победителей и призеров и места</b>
-----------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

		Всего	Из них победители и призеров	Всего	Из них победители и призеров		Всего	Из них победителей и призеров	
«Лучший мастер УКРТБ»	Январь, 2023	1							
«Формула воспита- ния»	Ноябрь, 2022	5							

## 5.8 Внутриколледжские конкурсы

1. Конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Мастер года УКРТБ», приуроченному к 80-летнему юбилею колледжа

Гран-при: Баймурзина Минзая Зайнулловна

место: Галлямов Альберт Римович

2 место: Идрисова Гульчачак Равиловна

3 место: Рыжиков Александр Игоревич

Номинации

«Мастер – профессионал»: Елистратова Эльвина Ринатовна

«За профессионализм»: Сафаров Владислав Маратович

«За любовь к профессии»: Гумеров Дамир Мунавирович

«Сердце отдаю детям»: Мазур Ольга Васильевна

2. Внутриколледжский конкурс «Лучший электронный образовательный курс»

Гран-при: Султанова Венера Фаритовна

1 место: Беянина Регина Науфальевна

2 место: Калякин Александр Евгеньевич, Хакимова Альбина Расыховна

3 место: Галлямов Альберт Римович

## 5.9 Интеграция с ВУЗами по вопросам организации учебного процесса

Продолжается интеграция с ВУЗами по следующим направлениям:

- привлекается профессорско-преподавательский состав вузов для чтения специальных дисциплин;

- используется лабораторная база университетов для организации лабораторных работ студентов колледжа;

- организуются курсы дополнительного образования для подготовки к поступлению в вузы совместно с УГНТУ (прослушали 93 человек);

- участие обучающихся колледжа в мероприятиях, проводимых вузами (олимпиадах, конференциях, днях открытых дверей, экскурсиях);

- участие в программах профессиональной переподготовки, курсах повышения квалификации.

Имеются договоры с Уфимский университет науки и технологий, Уфимским государственным нефтяным техническим университетом, Башкирским государственным педагогическим университетом им. М.Акмуллы, Московским финансово-промышленным университетом «Синергия», Санкт-Петербургским университетом государственной противопожарной службы.

### **5.10 Внутренняя система оценки качества образования**

Внутренняя система оценки качества образования – это совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выраженное в степени их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам и потребностям участников образовательных отношений.

Положение о внутренней системе оценки качества образования было разработано и утверждено в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», государственной программой «Развитие образования», утверждённой распоряжением Правительства РФ от 15 мая 2013 г. № 792-р и постановлением Правительства РФ от 05.08.2013г. № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».

За 2022-2023 учебный год в ГБПОУ Уфимском колледже радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности были проанализированы качество образовательной услуги, процессов и продукции по следующим показателям:

1. Качество знаний вновь поступивших обучающихся
2. Оценка качества результатов обучения предыдущего выпуска
3. Качество умений, навыков, знаний
4. Качество организации образовательного процесса
5. Качество кадрового педагогического состава
6. Качество учебных занятий
7. Оценка качества воспитательной работы
8. Оценка качества образовательной услуги

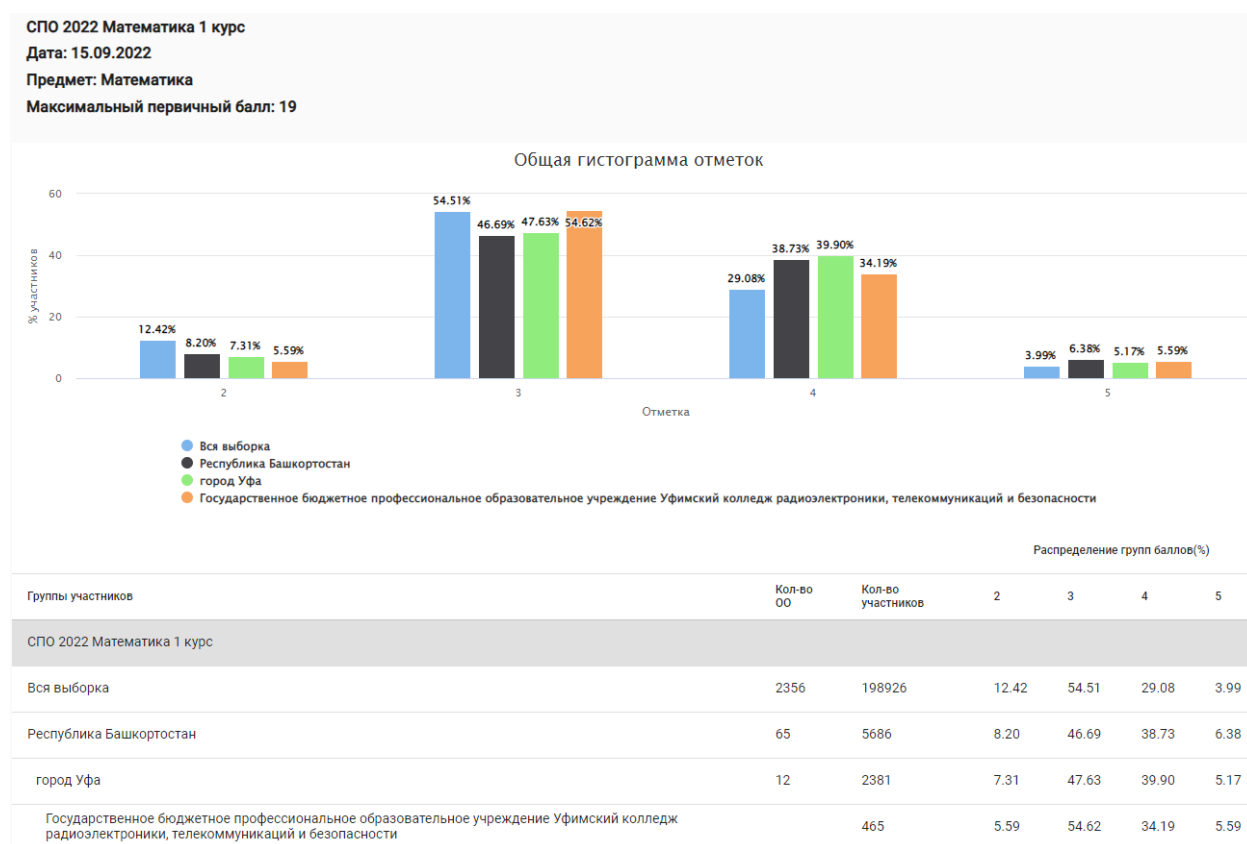
9. Качество умений, навыков, знаний
10. Оценка дополнительных образовательных услуг
11. Качество учебных занятий
12. Оценка качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО
13. Удовлетворенность качеством подготовки выпускников

Подробный отчет по всем показателям размещен на сайте ГБПОУ УКРТБ по адресу <https://ukrtb.ru/about/dokumenty.php>, во вкладке «Внутренняя система оценки качества образования»

В сентябре-октябре 2022 г. для студентов 1 и 2 курсов проводились Всероссийские проверочные работы (ВПР) по профильным предметам («Математика») и по оценке метапредметных результатов.

По результатам Аналитического отчета о результатах ВПР СПО 2022 выявлено следующее:

1) по дисциплине «Математика» для 1 курсов



ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	198926	12,42	54,51	29,08	3,99	87,58	33,07
РБ	5686	8,2	46,69	38,73	6,38	91,8	45,11
ГБПОУ УКРТБ	465	5,59	54,62	34,19	5,59	94,4	39,78

По дисциплине «Математика» для 1 курсов результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 6,82%, чем по РФ, по качественной успеваемости выше на 6,71%. По сравнению с РБ количественная успеваемость выше на 2,6%, качественная ниже на 5,33%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность / профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
09.02.01	2	42	29	3	97,37	42,11
09.02.06	1	25	0	0	96,15	0
09.02.07	2	65	72	14	98,69	56,21
10.02.04	5	53	29	8	94,74	38,95
11.02.15	0	17	8	0	100	32
15.02.10	2	14	7	1	91,67	33,33
20.02.04	14	27	3	0	68,18	6,82
38.02.04	0	11	11	0	100	50

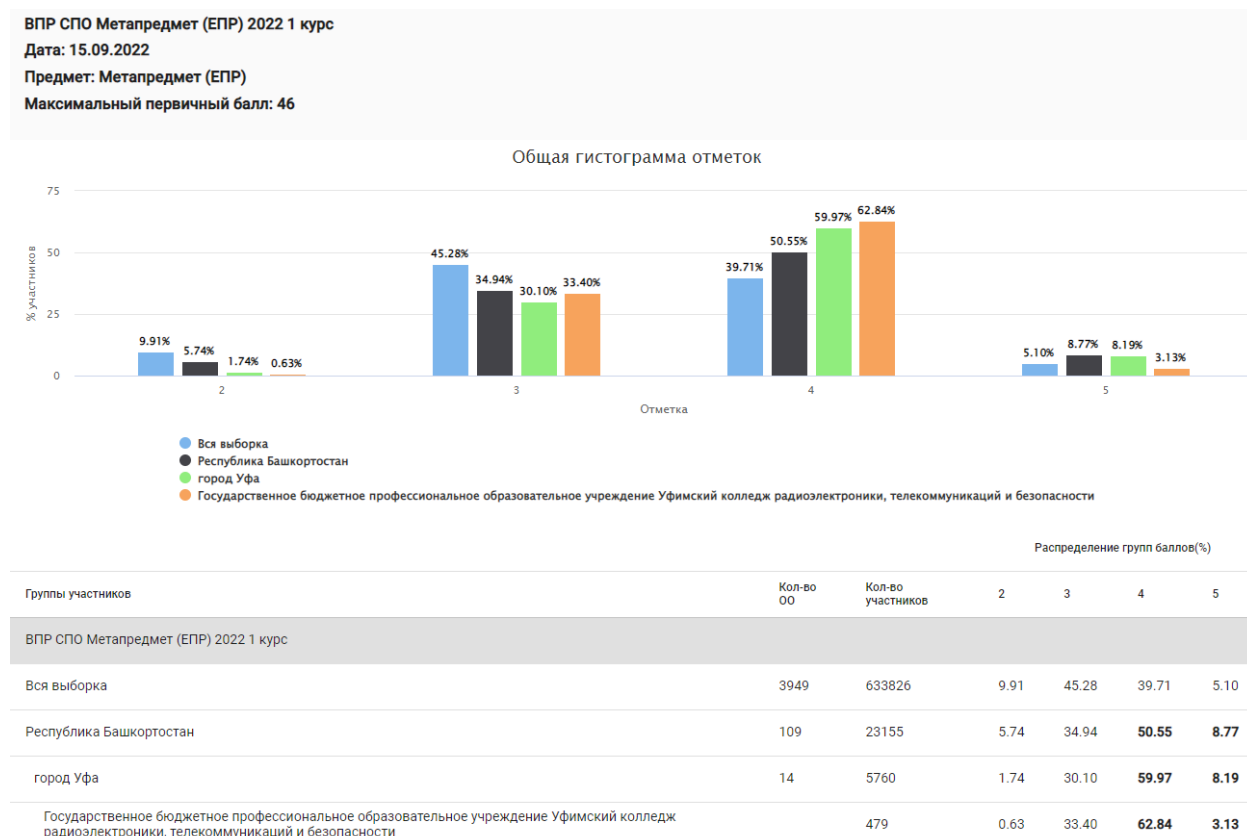
Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№3. Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели (справились 28,82% обучающихся);

№14. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели (справились 7,31% обучающихся);

№15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (справились 23,01% обучающихся).

## 2) по метапредметным результатам (ЕПР) для 1 курсов



ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	633826	9,91	45,28	39,71	5,1	90,09	44,81
РБ	23155	5,74	34,94	50,55	8,77	94,26	59,32
ГБПОУ УКРТБ	479	0,63	33,4	62,84	3,13	99,37	65,97

По метапредметным результатам (ЕПР) для 1 курсов результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 9,28%, чем по РФ, по качественной

успеваемости выше на 21,16%. По сравнению с РБ количественная успеваемость выше на 5,11%, качественная выше на 6,65%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

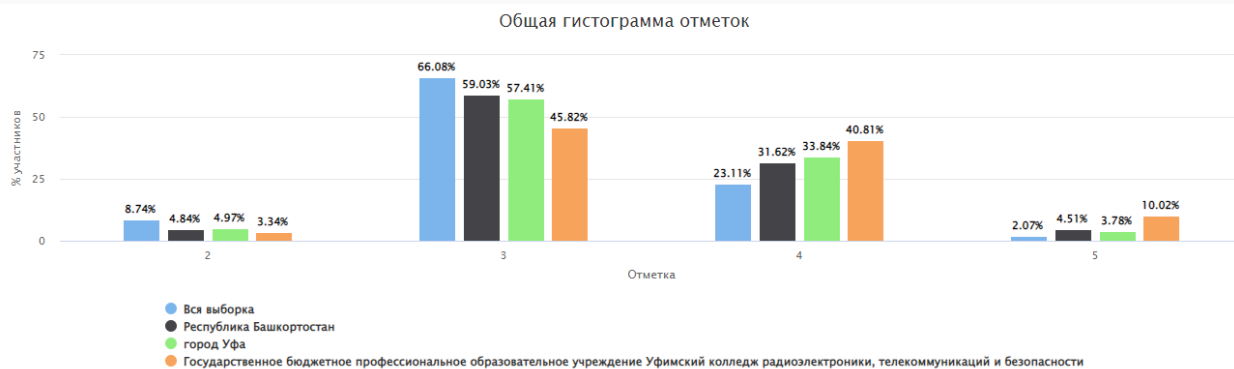
Специальность / профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
09.02.01	0	20	56	0	100	73,68
09.02.06	0	22	6	0	100	21,43
09.02.07	0	37	101	4	100	73,94
10.02.04	0	30	58	6	100	68,09
11.02.15	0	7	16	0	100	69,57
15.01.21	0	3	17	2	100	86,36
15.02.10	0	4	17	2	100	82,61
20.02.04	3	31	14	0	93,75	29,17
38.02.04	0	6	16	1	100	73,91

Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№ 7. Развитие умений анализировать и сопоставлять содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего (история культуры) (справились 15,03% обучающихся);

№11. Анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями (справились 26,1% обучающихся).

3) по дисциплине «Математика» для завершивших общеобразовательную подготовку



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>

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	171599	8,74	66,08	23,11	2,07	91,26	25,18
РБ	4940	4,84	59,03	31,62	4,51	95,16	36,13
ГБПОУ УКРТБ	419	3,34	45,82	40,81	10,02	96,65	50,83

По дисциплине «Математика» для завершивших общеобразовательную подготовку результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 5,39%, чем по РФ, по качественной успеваемости выше на 25,65%. По сравнению с РБ количественная успеваемость выше на 1,49%, качественная выше на 14,7%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность / профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.

09.02.01	2	42	22	6	97,22	38,89
09.02.06	7	31	5	0	83,72	11,63
09.02.07	0	28	70	23	100	76,86
10.02.04	0	21	42	13	100	72,37
11.02.15	0	15	9	0	100	37,5
15.02.10	1	19	4	0	95,83	16,67
20.02.04	4	36	19	0	93,22	32,2

Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№ 14. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (справились 0% обучающихся);

№ 15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (справились 29,12% обучающихся).

4) по метапредметным результатам (ЕПР) для завершивших общеобразовательную подготовку

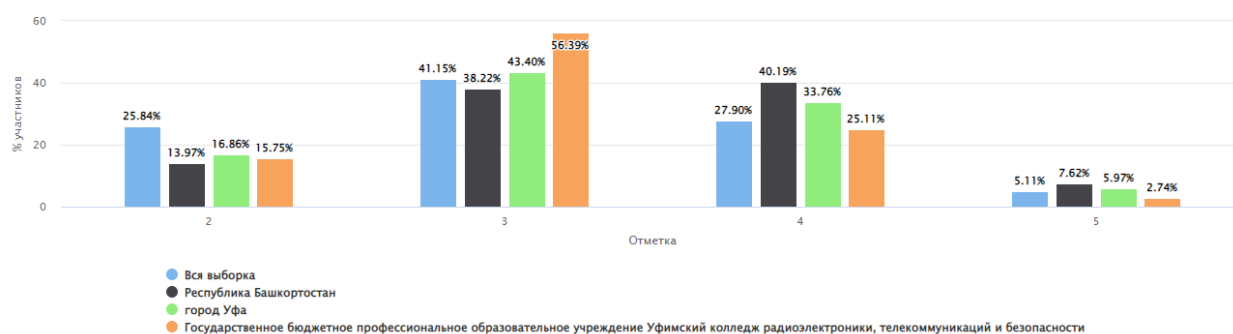
СПО 2022 Метапредмет (ЕПР) 2022 Завершившие общеобразовательную подготовку

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
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

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	534947	25,84	41,15	27,9	5,11	74,16	33,01
РБ	20637	13,97	38,22	40,19	7,62	86,03	47,81
ГБПОУ УКРТБ	438	15,75	56,39	25,11	2,74	84,24	27,85

По метапредметным результатам (ЕПР) для завершивших общеобразовательную подготовку результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 10,08%, чем по РФ, по качественной успеваемости ниже на 5,16%. По сравнению с РБ количественная успеваемость ниже на 1,79%, качественная ниже на 19,96%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность / профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
09.02.01	11	44	17	1	84,93	24,66
09.02.06	1	17	21	7	97,83	60,87
09.02.07	15	72	27	2	87,07	25
10.02.04	24	39	10	0	67,12	13,7
11.02.15	6	10	9	0	76	36
15.01.21	2	14	7	0	91,3	30,43
15.02.10	2	13	5	2	90,91	31,82
20.02.04	8	38	14	0	86,67	23,33

Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№ 3. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений (справились 24,77% обучающихся);

№ 8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок) (справились 26,48% обучающихся);

№ 18. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России (справились 19,86% обучающихся);

№ 21. Сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве / Население и хозяйство России и мира. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира (справились 29,45% обучающихся).

Принятые меры по совершенствованию образовательного процесса:

1) выполнена корректировка программ дисциплин и методических указаний по выполнению практических работ, усилены темы, касающиеся заданий с наименьшим процентом выполнения;

2) организована подготовка студентов к экзаменам промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» по заданиям, аналогичным предложенным на ВПР.

### **5.11 Результаты участия в чемпионате движения**

В 2022-2023 учебном году в рамках проекта Молодые профессионалы были проведены следующие мероприятия:

1. Финала X Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенциям: «Кибербезопасность», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Мобильная робототехника».

2. Площадка проведения II Национального чемпионата по профессиональному мастерству DeafSkills 2022 для молодых людей до 35 лет с нарушением слуха по компетенциям: Веб-дизайн, Дизайн персонажа, Мультимедийная журналистика и Разработка программного обеспечения.

3. Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий Республики Башкортостан по компетенциям: «Автоматизация бизнес-процессов организаций основная возрастная категория», «Автоматизация бизнес-процессов организаций возрастная категория ЮНИОРЫ», «Интернет вещей», «Информационная безопасность», «Корпоративная

защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Мобильная робототехника основная возрастная категория», «Мобильная робототехника возрастная категория ЮНИОРЫ», «Пожарная безопасность», «Спасательные работы», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Электроника».

4. IX Региональный отборочный этап Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан по компетенции «Информационная безопасность»

В рамках реализации мероприятия приняли участие:

1. В сентябре в Финале X Национального Чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
1.	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	3 место
2	Кибербезопасность	нет
3	Мобильная робототехника	нет

2. В сентябре в объединенном VII и VIII Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) «Абилимпикс» по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
1.	Кондитерское дело	3 место
2	Робототехника	3 место
3	Слесарное дело	нет
4	Информационная безопасность	нет

3. В октябре 2022г. во II Национальном чемпионате по профессиональному мастерству DeafSkills по компетенции «Робототехника»

4. В апреле 2023г в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий Республики Башкортостан по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
---	--------------------------	-------

1	Автоматизация бизнес-процессов организаций основная возрастная категория	1 место
2	Веб-технологии	1 место
3	Изготовление прототипов	2 место
4	Интернет вещей	1 место
		2 место
5	Информационная безопасность	1 место
		2 место
		3 место
6	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	1 место
		2 место
7	Мобильная робототехника	1 место
		2 место
		3 место
8	Пожарная безопасность	1 место
		2 место
		3 место
9	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	3 место
10	Разработка мобильных приложений	2 место
11	Сетевое и системное администрирование	3 место
12	Спасательные работы	1 место
		2 место
		3 место
13	Структурированные кабельные системы	1 место
14	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	1 место
		2 место
		3 место
15	Электроника	1 место

5. В апреле 2023г в IX Региональном отборочном этапе Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
1	Кондитерское дело	1 место
2	Информационная безопасность	1 место
3	Робототехника	2 место
4	Слесарное дело	2 место
5	Интернет вещей	3 место

### 5.10 Отчет о деятельности Инфоцентра колледжа

Месяц	Количество проведенных олимпиад, конкурсов, образовательных акций	Количество проведенных мастер-классов и открытых уроков	Проведение тематических мероприятий	Проведение обучающих занятий	Количество задействованных студентов
сентябрь		1	8	2	<b>275</b>
октябрь	8	1	5		<b>230</b>
ноябрь		1	10	3	<b>350</b>
декабрь			4		<b>100</b>
январь	1		6	1	<b>200</b>
февраль	2		6	1	<b>225</b>
март	1		6		<b>175</b>
апрель	2	1	2		<b>125</b>
май			3		<b>75</b>
июнь		1		1	<b>50</b>

## **6 Организация производственного обучения**

### **6.1 Организация практики на объектах учебного заведения**

В 2022-2023 учебном году в учебном заведении на базе специализированных лабораторий и мастерских продолжают использоваться рабочие места для проведения учебных практик на получение рабочих профессий: «Слесарь КИПиА», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин», «Монтажник оборудования связи», "Монтажник связи - кабельщик", «Пожарный», «Водитель автомобиля», «Автомеханик», «Слесарь по ремонту подвижного состава», «Повар, кондитер», «Пекарь», «Проводник на железнодорожном транспорте», «Токарь», «Станочник», «Машинист локомотива».

Количество рабочих мест, руководителей практического обучения, оборудования, материально-технических средств позволяет обеспечить выполнение требований Государственных стандартов в части практик на получение рабочей профессии полностью.

Программы проведения учебных и производственных практик по профессиональным модулям разработаны преподавателями и специалистами колледжа в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Для оперативного контроля выполнения студентами заданий по практике в рамках единой информационно-управляющей системы колледжа успешно используется модуль «Производственное обучение», реализованный на платформе 1С (версия 8.3.). Система позволяет автоматизировать процесс формирования приказов по практике, выдачу заданий, оформление индивидуальных договоров, индивидуальных заданий, отслеживать прохождение практики как по каждому студенту, так и по группе, анализировать результаты практики по различным параметрам, хранить отчеты студентов в виде единой электронной базы данных, планировать и формировать график учебного процесса. Также успешно используется программный модуль «Педагогическая нагрузка» и «Учет часов», который позволяет автоматизировать процесс распределения нагрузки на учебный год, а в дальнейшем учитывать и анализировать количество проведенных часов по различным видам практик и формировать итоговые формы учета часов по преподавателям, ведомости с оценками по всем видам практик. В конце учебного года проведен анализ абсолютной и качественной успеваемости студентов по прохождению всех видов практик как по отделениям, по курсам, так и по всему колледжу.

Вся информация по производственной работе колледжа отражена на сайте колледжа в разделе «Производственное обучение». В нем представлена вся необходимая нормативная и учебная документация, график прохождения студентами учебных и производственных практик, базовые предприятия города и другая информация.

В течении учебного года проведены итоговые уроки-конференции по учебным и производственным видам практик по всем специальностям. В качестве итоговых работ по результатам прохождения практик студенты представили отчеты, в которых подробно описаны все виды работ, выполненных обучающимися во время прохождения практик, согласно выданным заданиям.

Производственные практики обучающимися были пройдены на предприятиях и организациях по профилю специальности.

## **7 Заочная форма обучения и дополнительное образование**

### **7.1 Характеристика студентов заочной формы обучения (возраст, наличие стажа работы и т.п.)**

На заочном отделении в ГБПОУ УКРТБ ведется подготовка на базе среднего общего образования по четырем специальностям:

- 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»;
- 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»;
- 11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»;
- 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах».

Обучаются студенты, основная часть которых имеет стаж работы на производстве по профилю специальности, студенты, которые перевелись с очного отделения на последних курсах обучения и студенты, получающие второе образование в колледже.

Средний возраст студентов заочного отделения составляет 21 год.

### **7.2 Наличие и разработка учебно-методической документации для студентов, организация работы**

Разработаны и утверждены рабочие программы по всем дисциплинам заочной формы обучения.

На отделении продолжается работа в информационно-управляющей базе 1С Предприятие, в которую вводятся информация по приему, личная карточка студента, ведомость учета часов учебной работы преподавателя (форма №2, форма №3). Введены оценки студентов по изучаемым дисциплинам.

Учебный процесс на отделении организован на основе графика, составленного в тесной взаимосвязи с графиком учебного процесса дневной формы обучения. На каждого студента имеется индивидуальная зачетная ведомость. В ней отражаются изучаемые дисциплины и формы промежуточной аттестации. Для студентов, получающих второе образование в колледже, разработаны индивидуальные графики обучения с расписанием консультаций, экзаменов и практик, с указанием пере зачётов дисциплин, которые пойдут с очного отделения. Время проведения сессий в начале учебного года доводится до сведения студентов-заочников письменно, а также вся информация размещается на WEB-сайте колледжа в разделе «Студенту заочнику».

В системе Moodle созданы курсы для изучения каждой дисциплины, прикреплены электронные учебники, методические указания для выполнения курсовых, практических и контрольных работ, а также итоговые тесты для проверки знаний и закрепления пройденного материала.

Для приглашения студентов на экзаменационные сессии так же используются справки-вызова. По окончании каждой сессии выдаются справки-подтверждения студентам, прибывшим на сессию.

### **7.3 Мероприятия по повышению успеваемости, качества курсового и дипломного проектирования**

Для повышения качества успеваемости на заочном отделении организованы консультации студентов с преподавателями по дисциплинам, по которым предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые проекты.

Перед Итоговой государственной аттестацией для студентов-заочников пятикратно проходит предзащита дипломного проекта.

Государственная итоговая аттестация по специальностям 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы (защита дипломного проекта или дипломной работы).

### **7.4 Связь с предприятиями и организациями по вопросам подготовки специалистов без отрыва от производства**

Заочное отделение ГБПОУ УКРТБ плодотворно сотрудничает с предприятиями города Уфа.

В 2021-2022 учебном году на заочном отделении выпустились 32 студента, из них 21 человек по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 2 человека по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 2 человека по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации и 7 человек по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

В большей мере выпускники трудятся на предприятиях ОАО «Башинформсвязь» АО «Уфанет», а также на иных предприятиях города Уфы и Республики Башкортостан. Представители социальных партнеров постоянно ведут контроль за успеваемостью своих сотрудников, которые обучаются в колледже.

## **7.5 Оценка качества подготовки кадров по заочной форме обучения**

Средний процент качества по заочному отделению – 49%, процент абсолютной успеваемости – 88%.

Процент по ГИА по отделению по итогам выпуска четырех групп составил: абсолютная успеваемость – 100% качественная – 93,3%

## 7.6 Дополнительное образование

В 2022-2023 учебном году на курсах дополнительного образования, было обучено 1346 человек, из них 413 человек обучились на индивидуальных курсах для неуспевающих студентов.

На базе колледжа были организованы курсы для сторонних слушателей – 509 человек. 137 абитуриентов прошли подготовку на курсах дополнительного образования по общеобразовательным предметам, на курсе профессионального обучения обучались 206 школьников и 60 граждан различных категорий.

Кроме того, колледж явился стажировочной площадкой для слушателей программы повышения квалификации в рамках сетевого взаимодействия с ИРПО. По данной программе прошли стажировку 32 преподавателя СПО из других регионов РФ. Также в рамках программы сетевого взаимодействия по модулю ПМ 01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» прошли учебную практику 28 студентов СПО.

№	Наименование курсов дополнительного образования	Количество слушателей
1.	Курсы дополнительного образования детей и взрослых в объеме 36 часов	39
2.	Курсы углубленного изучения дисциплин	413
3.	Курсы углубленного изучения дисциплин для первых курсов	93
4.	Профессиональное обучение по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (Инженерная школа)	206
5.	Профессиональное обучение по профессии 40.175 «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»	98
6.	Профессиональное обучение по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	50
7.	Профессиональное обучение по образовательной программе по профессии «Слесарь контрольно- измерительных приборов и автоматики»	18

8.	Курс профессионального обучения Федерального проекта «Содействие занятости» по профессии «Добровольный пожарный» 144 часа	50
9.	Курс профессионального обучения Федерального проекта «Карьерное сопровождение» по программе «Кабельщик-спайщик» 144 часа	10
10.	Курсы углубленного изучения общеобразовательных дисциплин	135
11.	Проф. обучение по профессии «Оператор БПЛА»	25
12.	КПК «Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлётной массой 30 кг и менее	128
13.	Курсы повышения квалификации для сотрудников предприятий	6
14.	Стажировка по программе повышения квалификации в рамках сетевого взаимодействия с ИРПО	32
15.	Стажировка для студентов СПО сторонних ОО на договорной основе в рамках практики	28
16.	Курс ДО Подготовка к ГИА в форме ДЭ по Кибербезопасности	15
<b>ИТОГО:</b>		<b>1346</b>

**Количество слушателей, обученных на курсах ДПО  
на 2022-2023 учебный год**

### 8 Демонстрационный экзамен

Промежуточную аттестацию в форме демонстрационного экзамена обучающиеся колледжа проходили в ноябре, декабре 2022 года, апреле, мае, июне 2023 года

№	Наименование компетенции	Номер группы	Количество обучающихся, сдавших демонстрационный экзамен
1	Мобильная робототехника	9ММР-46-19	28
2	Разработка мобильных приложений	9ПКС-481к-19	20
3	Сетевое и системное администрирование	9ССА-4к-19	18
4	Веб-технологии	9ИСП-41-19 9ИСП-32к-20 9ИСП-321к-20	75

5	Пожарная безопасность	9ПБ-4-19 9ПБ-47к-19	60
6	Интернет вещей	9КСК-40-19 9КСК-401к-19	45
7	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	9ИСП-42-19 9ИСП-31-20	42
8	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	9ОИБ-45-19	23
9	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	9ИКСС-54-18	20
10	Кибербезопасность	9ОИБ-451к-19	23
11	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	9ПКС-48к-19	22
12	Охрана труда	9МЛ-30-21 9МЛ-31-21 9МЛ-32-21 9ТМ-20-21 9ТМ-21-21 9П-3-20 9П-2-21 9МЛ-1-22 9МЦИ-11к-22 9МЦИ-10-22 9МЛ-20-21 9МЛ-21-21	290
13	Инженерный дизайн CAD	9ТМ-3-20 9ТМ-20-21 9ТМ-21-21	72
ИТОГО:			738

**Итоговая аттестация обучающихся в форме демонстрационного экзамена**

Демонстрационные экзамены в рамках ГИА выпускники колледжа сдавали в июне 2023 года

№	Наименование профессии/специальности/компетенции	Номер группы	Количество обучающихся, сдавших демонстрационный экзамен
1	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	9ОИБ-45-19	23
2	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	9ИСП-42-19	16
3	Кибербезопасность	9ОИБ-451к-19	17
4	Веб-технологии	9ИСП-41-19	26
5	Повар, кондитер	9ПК-4-19	9
6	Информационные кабельные сети	9ИКСС-54-18	5
7	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	9ИКСС-54-18	14
8	Сетевое и системное администрирование	9ССА-4к-19	15
ИТОГО:			125

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-Во	%	Кол-Во	%	Кол-во	%	Кол-Во	%	Кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	23	100	23	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	23	100	23	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	23	100	23	100	—	—	—	—	—	—

4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	9	39	9	39	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	10	43	10	43	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	4	18	4	18	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл		-		—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем» по компетенции «Кибербезопасность»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-Во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	17	100	17	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	17	100	17	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	17	100	17	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	7	41	7	41	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	10	59	10	59	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл		-		—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» по компетенции «Информационные кабельные сети»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-Во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	5	100	5	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	5	100	5	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	5	100	5	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	4	80	4	80	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	1	20	1	20	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,8	-	4,8	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 11.02.15 «Инфокоммуникационные сети и системы связи» по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-Во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—

2.	Допущены к экзамену	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	1	7.1	1	7.1	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	10	71.4	10	71.4	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	3	21.5	3	21.5	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	3,86	-	3,86	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» по компетенции «Сетевое и системное администрирование»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	15	100	15	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	15	100	15	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	15	100	15	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	1	6	1	6	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	7	47	7	47	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	7	47	7	47	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	3,6	-	3,6	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная		Заочная		Экстернат	
				Кол-Во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%	Кол- Во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	7	44	7	44	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	7	44	7	44	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	2	12	2	12	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,3	-	4,3	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по компетенции «Веб технологии»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол- Во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	26	100	26	100	—	—	—	—	—	—
2	Допущены к экзамену	26	100	26	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	26	100	26	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	9	34,6	9	34,6	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	11	42,3	11	42,3	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	6	23,1	6	23,1	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,1	-	4,1	—	—	—	—	—	—	—

## 9 Итоговая государственная аттестация выпускников

### Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности

#### 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» очное отделение базовой подготовки

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		кол- во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	15	100	15	100
2	Допущены к защите	15	100	15	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	15	100	15	100
4	Защищено выпускных кв. работ	15	100	15	100

5	Оценки: отлично	5	33	5	33
	хорошо	6	40	6	40
	удовлетворительно	4	27	4	27
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4.07	-	4.07	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	По темам, предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	9	60	9	60
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	2	14	2	14
8.2	к внедрению	3	20	3	20

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности  
09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»  
(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%

1	Окончили образовательное учреждение СПО	15	100
2	Количество дипломов с отличием	0	0
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	13	87
4	Защищено выпускных кв. работ	15	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ  
по специальности 11.02.09**

**«Многоканальные телекоммуникационные системы»  
(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
		кол- во	%	Очная	
				кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100	18	100
2	Допущены к защите	18	100	18	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	18	100	18	100
4	Защищено выпускных кв. работ	18	100	18	100
5	Оценки: отлично	14	78	14	78

	хорошо	4	22	4	22
	удовлетворительно	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,8	-	4,8	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	7	39	7	39
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	9	50	9	50
8.2	к внедрению	7	39	7	39

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности 11.02.09  
«Многоканальные телекоммуникационные системы»  
(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%

1	Окончили образовательное учреждение СПО	18	100
2	Количество дипломов с отличием	4	22
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	18	100
4	Защищено выпускных кв. работ	18	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ  
по специальности**

**10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»**

**(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	40	100	40	100
2	Допущены к защите	40	100	40	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	40	100	40	100
4	Защищено выпускных кв. работ	40	100	40	100
5	Оценки: отлично	20	50	20	50

	хорошо	17	42	17	42
	удовлетворительно	3	8	3	8
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,2	-	4,2	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	По темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	10	25	10	25
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	6	15	6	15
8.2	к внедрению	8	20	8	20

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности**

**10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»**

**(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%

1	Окончили образовательное учреждение СПО	40	100
2	Количество дипломов с отличием	9	23
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	37	100
4	Защищено выпускных кв. работ	40	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.01 «Компьютерные сети и комплексы» (дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2	Допущены к защите	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
3	Принято к защите выпускных кв. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
4	Защищено выпускных кв. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
5	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	21	50,0	21	50,0						
	хорошо	16	38,0	16	38,0						
6	средний балл	4,38	-	4,38	-	—	—	—	—	—	—

7	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1	по темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	по заявкам организаций, учреждений	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
8	Количество выпускных квалификационных работ										
8.1	опубликованию	5	12,0	5	35,1	—	—	—	—	—	—
8.2	внедрению	38	90,5	38	90,5	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов по специальности  
09.02.01 «Компьютерные сети и комплекс» (дневное отделение,  
базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Форма обучения									
		Всего		Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2	Количество дипломов с отличием	9	21,43	9	21,43	—	—	—	—	—	—

3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
4	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.01 «Компьютерные сети и комплекс» (заочное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол	%
1.	Окончили образовательное учреждение	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—
2.	Допущены к защите	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—

5.	оценки:			—	—	—	—			—	—
	отлично	7	54					7	54		
	хорошо	4	31					4	31		
	удовлетворительно	2	15					2	15		
6.	средний балл	4,38	-	—	—	—	—	4,38	-	—	—
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.1.	По темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	-	-	—	—	—	—	-	-	—	—
8.2	к внедрению	13	100	—	—	—	—	13	100	—	—

**Общие результаты подготовки студентов по специальности 09.02.01  
«Компьютерные сети и комплексы» (заочное отделение, базовый уровень  
обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего	Форма обучения			
			Очная	Очно-заочная (вечерняя)	Заочная	Экстернат

		КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	13	100	-	-	—	—	13	100	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	1	7,69	-	-	-	-	1	7,69	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	-	-	-	-	—	—	-	-	—	—
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных  
работ по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная  
робототехника» (дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	19	67,85	19	67,85						
	хорошо	5	17,85	5	17,85						
6.	средний балл	4,54		4,54				—	—		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	по темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ,										
8.1	к опубликованию	6	21,4	6	21,4	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	24	85,7	24	85,7	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов по специальности 15.02.10  
«Мехатроника и мобильная робототехника» (дневное отделение, базовый  
уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	28	100	28	100	—	—	—	—	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	5	17,86	5	17,86	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»					—	—	—	—	—	—

4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----	----------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ  
по специальности 11.02.11  
«Сети связи и системы коммутации»  
(заочное отделение)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
		КОЛ- ВО	%	заочная	
				КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	5	100	5	100
2	Допущены к защите	5	100	5	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	5	100	5	100
4	Защищено выпускных кв. работ	5	100	5	100
5	Оценки: отлично	5	100	5	100
	хорошо	-	-	-	-
	удовлетворительно	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-

6	Средний балл	5	-	5	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	1	50	1	50
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	-	-	-	-
8.2	к внедрению	1	50	1	50

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности 11.02.11  
«Сети связи и системы коммутации»  
(заочное отделение)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	5	100
2	Количество дипломов с отличием	-	-

3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	5	100
4	Защищено выпускных кв. работ	5	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ  
по специальности  
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»  
(заочное отделение)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
		заочная			
		КОЛ- ВО	%	КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	1	100	1	100
2	Допущены к защите	1	100	1	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	1	100	1	100
4	Защищено выпускных кв. работ	1	100	1	100
5	Оценки: отлично	1	100	1	100
	хорошо	-	-	-	-
	удовлетворительно	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	5	-	5	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				

7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	1	100	1	100
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	-	-	-	-
8.2	к внедрению	1	100	1	100

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности  
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»  
(заочное отделение)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	1	100
2	Количество дипломов с отличием	-	-
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	1	100
4	Защищено выпускных кв. работ	1	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных  
работ по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»  
(дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
				Кол-во	%	Кол-во	%	кол- во	%	кол - во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-
2.	Допущены к защите	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-
4.	Защищено выпускных кв. работ	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-
5.	оценки:										
	отлично	10	45	10	45	-	-	-	-	-	-
	хорошо	9	41	9	41	-	-	-	-	-	-
	удовлетворительно	3	14	3	14	-	-	-	-	-	-
6.	средний балл	4,3	-	4.3	-						
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	по темам, предложенным студентами	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-

8.	Количество выпускных квалификационных					-	-	-	-	-	-
8.1	к опубликованию	5	23	5	23	-	-	-	-	-	-
8.2	к внедрению	12	55	12	55	-	-	-	-	-	-

## Общие результаты подготовки студентов

**по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)» (дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО  (получили дипломы)	22	100	22	100	-	-	-	-	-	-
2.	Количество дипломов с отличием	5	23	5	23	-	-	-	-	-	-
3.	Количество дипломов с оценками «отлично»	8	36	8	36	-	-	-	-	-	-

	и «хорошо»										
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—

3.	Принято к защите выпускных кв. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	26	62	26	62						
	хорошо	13	31	13	31						
	удовлетворительно	3	7	3	7						
6.	средний балл	4,55	-	4,55	-						
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	По темам, предложенным студентами	22	52,4	22	52,4	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	20	47,6	20	47,6	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ,										
8.1	к опубликованию	10	23,8	10	23,8						
8.2	к внедрению	20	47,6	20	47,6						

## Общие результаты подготовки студентов

**по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»  
(дневное отделение, базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО  (получили дипломы)	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	17	40,5	17	40,5	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	31	73,8	31	73,8	—	—	—	—	—	—

4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных  
Работ по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»  
(базовый уровень обучения)**

Показатели	№ п/п	Всего	
		Кол-во	%
Окончили образовательное учреждение	1.	63	100

Допущены к защите	2.	63	100
Принято к защите выпускных кв. работ	3.	63	100
Защищено выпускных кв. работ	4.	63	100
оценки:	5.		
отлично		37	58,73
хорошо		13	20,635
удовлетворительно		13	20,635
средний балл	6.	4,38	-
количество выпускных кв. работ, выполненных:	7.		
По темам, предложенным студентами	7.1.	—	—
по заявкам организаций, учреждений	7.2.	63	100
Количество выпускных квалификационных работ,	8.		
к опубликованию	8.1	-	-
к внедрению	8.2	45	71

**Общие результаты подготовки по специальности 20.02.04**  
**«Пожарная безопасность»**  
**(базовый уровень обучения)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	63	100
2.	Количество дипломов с отличием	6	9,5
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	29	46
4.	Количество выданных академических справок	-	-

**Результаты защиты выпускных квалификационных**

**работ по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных сетях» (базовый уровень обучения)**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	54	100	43	100	—	—	11	100	—	—
2.	Допущены к защите	54	100	43	100	—	—	11	100	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	54	100	43	100	—	—	11	100	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	54	100	43	100	—	—	11	100	—	—
5.	оценки:					—	—			—	—
	отлично	25	46,3	19	44,2			6	54,5		
	хорошо	21	38,9	17	39,5			4	36,4		
6.	средний балл	4,37	-	4,27	-			4,45	-		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	По темам, предложенным студентами	39	72	32	74	—	—	7	64	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	15	28	11	26	—	—	4	36	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	5	9,3	5	14,7	—	—	—	—	—	—

8.2	к внедрению	15	28	11	26	—	—	4	36	—	—
-----	-------------	----	----	----	----	---	---	---	----	---	---

### Общие результаты подготовки студентов

по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных сетях» (базовый уровень обучения)

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО  (получили дипломы)	54	100	43	100	—	—	11	100	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	6	11	5	11,5	—	—	1	9	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	13	24	11	26	—	—	2	18	—	—

4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
----	----------------------------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ  
по специальности 11.02.15  
«Инфокоммуникационные сети и системы связи»  
(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
		КОЛ- ВО	%	Очная	
				КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100	19	100
2	Допущены к защите	19	100	19	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	19	100	19	100
4	Защищено выпускных кв. работ	19	100	19	100
5	Оценки: отлично	14	73,7	14	73,7
	хорошо	2	10.5	6	10.5
	удовлетворительно	3	15.8	3	15.8
	неудовлетворительно	-	-	-	-

6	Средний балл	4.58	-	45.8	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	6	31.6	6	31.6
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	5	26.3	5	26.3
8.2	к внедрению	6	31.6	6	31.6

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности 11.02.15  
«Инфокоммуникационные сети и системы связи»  
(очное отделение базовой подготовки)**

№ п/п	Показатели	Всего	
		КОЛ-ВО	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100
2	Количество дипломов с отличием	5	26,3

3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	16	84,2
4	Защищено выпускных кв. работ	19	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по профессии 15.01.21 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—
2	Допущены к защите	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—
3	Принято к защите выпускных кв. работ	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—
4	Защищено выпускных кв. работ	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—
5	оценки:										
	отлично	17	70,8	17	70,8	—	—	—	—	—	—
	хорошо	7	29,2	7	28,5	—	—	—	—	—	—
6	Средний балл	4,71	-	4,71	-	—	—	—	—	—	—

7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1	по темам, предложенным студентами	17	70,8	17	70,8	—	—	—	—	—	—
7.2	по заявкам организаций, учреждений	7	29,2	7	29,2	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по профессии 15.01.21 «Электромонтер охранно-пожарной сигнализации»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
				кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—
2	Количество дипломов с отличием	3	12,5	3	12,5	—	—	—	—	—	—
3	Количество защит с	24	100	24	100	—	—	—	—	—	—

	оценками «отлично» и «хорошо»										
4	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных  
работ по профессии 15.01.26 «Токарь-универсал»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол- во	%	кол - во	%	кол - во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	6	100	6	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	6	100	6	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	6	100	6	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	6	100	6	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:										
	отлично	2	33.3	2	33.3	—	—	—	—	—	—
	хорошо	2	33.3	2	33.3	—	—	—	—	—	—
6.	средний балл	4	-	4	-				-		

7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	6	100	6	100	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

### Общие результаты подготовки студентов

по специальности профессии

15.01.26 Токарь-универсал

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения									
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат			
				КОЛ	%	КОЛ	%	КОЛ	%	КОЛ	%	КОЛ	%
		-ВО		-ВО		-ВО		-ВО		-ВО		-ВО	
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	6	100	6	100	—	—	----	-----	—	—		









7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	по темам, предложенным студентами										
7.2	по заявкам организаций, учреждений	4	25	4	25						
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных										
8.1	к опубликованию	1	6,3	1	6,3						
8.2	к внедрению										

### Общие результаты подготовки студентов

#### по специальности 43.01.06 «Проводник на железнодорожном транспорте»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
				КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%	КОЛ-ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	16	100	16	100						
2.	Количество дипломов с отличием	1	6,3	1	6,3						

3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	10	62,1	10	62,5						
	Количество дипломов с оценкой «удовлетворительно»	5	31,3		31,3						
4.	Количество выданных академических справок										

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 15.02.08. «Технология машиностроения»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
				Кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:										
	отлично	9	45	9	45						
	хорошо	11	55	11	55	—	—	—	—	—	—
6.	средний балл	4,45	-	4.45	-					-	

7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности 15.02.08. «Технология машиностроения»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—



**Результаты защиты выпускных квалификационных  
работ по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
				Кол-во	%	Кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите письменных экз. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено письменных экз. работ	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	9	21	9	21						
	хорошо	28	67	28	67						
6.	средний балл	4,1	-	4.1	-				-		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	5	12	5	12	—	—			—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений					—	—			—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—

8.1	к опубликованию	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	—	—	—	—	—	—			—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по профессии 23.01.03 «Автомеханик»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	42	100	42	100	—	—			—	—
2.	Количество дипломов с отличием	9	21	9	21	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично»	37	88	37	88	—	—			—	—

	и «хорошо»										
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты письменных экзаменационных  
работ по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол- во	%	кол - во	%	кол - во	%
1.	Окончили об- разовательное учреждение	41	100	41	100	—	—			—	—
2.	Допущены к защите	41	100	41	100	—	—			—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	41	100	41	100	—	—			—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	41	100	41	100	—	—			—	—
5.	оценки:  отлично  хорошо	10 13	23 30			—	—			—	—
6.	средний балл	3,8	-		-				-		

7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	20	49			—	—			—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	21	51			—	—			—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	1				—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	1				—	—			—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)		Заочная		Экстернат	
				кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%	кол -во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	41	100	41	100	—	—			—	—

	(получили дипломы)										
2.	Количество дипломов с отличием	3	7,3			—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	14	34			—	—			—	—
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по профессии 19.01.04 «Пекарь»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	14	100	14	100	-	-	-	-	-	-





**Результаты защиты письменных экзаменационных работ по специальности 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно-заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—			—	—
	отлично	5	55.55	5	55.55			—	—		
	хорошо	2	22.11	2	22.11			—	—		
6.	средний балл	4.33	-	4.33	-			-	=		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных					—	—	—	—	—	—

8.1	к опубликованию					—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

### Общие результаты подготовки студентов

по специальности 23.01.10 «Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
				КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО  (получили дипломы)	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	0		0		—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично»	7	77.77	7	77.77	—	—	—	—	—	—

	и «хорошо»										
4.	Количество Дипломов с оценкой удовлетворительно	2	22.23	2	22.23	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты письменных экзаменационных**

**работ по профессии**

**15.01.25. «Станочник (металлообработки)»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
		Кол-во	%	Кол-во	%	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	14	100	14	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:										
	отлично	6	42,8	6	42,8	—	—	—	—	—	—
	хорошо	5	35,7	5	35,7	—	—	—	—	—	—
6.	средний балл	4,2	-		-				-		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:				-			—	—		
		14	100	-		-	-			-	-
7.1.	по темам, предложенным студентами	6	42,8	6	42,8	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

8.	Количество выпускных квалификационных	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по профессии 15.01.25. «Станочник (металлообработка)»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно-заочная (вечерняя)				Экстернат	
				КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	14	100	14	100	—	—			—	—
2.	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	—	—			—	—

3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	0	0	0	0	—	—			—	—
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—			—	—

**Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии СПО 23.01.09 «Машинист локомотива»**

№ П/П	показатели	всего	форма обучения			
			очная	очно-заочная (вечерняя)	заочная	экстернат





**Результаты демонстрационного экзамена по профессии 43.01.09. «Повар, кондитер»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения							
				Очная		Очно- заочная		Заочная		Экстернат	
		Кол- Во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%	Кол- Во	%	Кол- во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	5,0	-	5,0	—	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов  
по специальности 43.01.09. «Повар, кондитер»**

				Форма обучения							
--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Показатели	Всего		Очная		Очно- заочная (вечерняя)		Заочная		Экстер- нат	
		КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%	КОЛ -ВО	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	9	100	9	100	—	—	—	—	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	1	11	1	11	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	3	33	3	33	—	—	—	—	—	—
4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных  
работ по специальности 19.02.10. «Технология продукции  
общественного питания»**

№ п/п	показатели	всего		форма обучения							
				очная		очно- заочная (вечерняя)		заочная		экстернат	
				кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение	21	100	21	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	21	100	21	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	21	100	21	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	21	100	21	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	9	43	9	43						
	хорошо	12	57	12	57						
6.	средний балл	4,4	-	4.4	-			—	—		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	9	43	9	43	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	3	14	3	14	—	—	—	—	—	—







## Воспитательная работа

### 10.1 Направления, формы и методы воспитательной работы

Воспитательная деятельность колледжа регламентируется нормативными документами Российской Федерации и Республики Башкортостан, Уставом колледжа, локальными актами колледжа.

Целью воспитательной работы является создание условий для всестороннего развития и самореализации личности, а также формирование общих и профессионально значимых компетенций специалиста.

Основными направлениями воспитательной работы в колледже являются: создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации обучающихся; формирование здорового образа жизни и экологической культуры; формирование профессиональной направленности воспитательной деятельности; воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения; развитие познавательных и творческих способностей обучающихся; развитие студенческого самоуправления.

Структура воспитательной службы.

В текущем учебном году (июнь 2023г.) создан отдел по воспитательной работе. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по ВР Котков К.В. В структуре отдела – педагоги психологи (Катаргина А.С., Фаизова Г.И.) социальные педагоги – Хасанова Р.Р. и Баймурзина, М.З., Луговая О.А., Григорьева Е.В., куратор студ. актива Чурсина А.А., педагоги ДПО Хабибуллина О.В., Хабибуллина Р.А., Удовиченко Ю.А. Также воспитательную работу выполняют заведующие отделениями, преподаватели и классные руководители.

Заместитель директора по ВР координирует работу сотрудников отдела. Педагог-психолог осуществляет работу по психологическому сопровождению обучающихся, социальные педагоги – по социальному сопровождению обучающихся.

Заведующие отделением Казина И.Г., Михайлова Н.А. Ирнарзова Е.С., Гордеева В.В., Маркелова Е.А. осуществляют воспитательную работу на отделениях, работают с родителями.

Классные руководители организуют воспитательную работу в группах, преподаватели реализуют воспитательные цели на учебных занятиях.

Деятельность классных руководителей организуется и контролируется заместителем директора, заведующими отделениями, которые осуществляют методическую помощь молодым классным руководителям, контролируют правильность

оформления документации, организуют встречи с компетентными специалистами в области воспитательной работы.

## 10.2 Отчёт деятельности социального педагога ГБПОУ УКРТБ

за 2022-2023 учебный год

Ответственный: Баймурзина Минзалия Зайнулловна

Хасанова Резеда Ряфатовна

1. Основные направления деятельности: профилактическая, диагностическая, консультативная, просветительская, защитно-охранная.
2. Количество проведенных консультаций для обучающихся 243, из них для учащихся 1 курсов –154; для 1-5 курсов – 114; по проблемам профилактики правонарушений и вредных привычек для 1-5 курсов – 42; по проблемам посещаемости, по профилактике правонарушений для 1-5 курсов –39.
3. Количество проведенных консультаций для учителей (индивидуально) – 74, проблемы посещаемости и успеваемости, решения конфликтных ситуаций, пропаганда ЗОЖ.
4. Количество проведенных консультаций для родителей (индивидуально) – 69, основные проблемы во взаимоотношениях детей с родителями, помощь в правовых вопросах, решение проблем пропусков занятий, профилактика вредных привычек, о Законе «Об образовании».
5. Количество проведенных консультаций для детей-сирот и лицам из числа детей-сирот – 45; для опекунов – 19.
6. Количество проведенных профилактических акций – 8.
7. Количество мероприятий по экологическому просвещению – 6.
8. Количество проведенных бесед для учащихся - 11, темы: «Как вести себя в общественных местах», «Образ жизни и здоровье», «Об ответственности несовершеннолетних за противоправные действия», «Профилактика мелкого хищения среди учащихся», «Профилактика алкоголизма и вредных привычек», «Как предотвратить коррупцию», «О правилах поведения в новогодние каникулы, о мерах пожарной безопасности, об опасности использования пиротехнических изделий, о травматизме в зимнее время года, о вреде алкоголя, соблюдение правил ПДД (перед каникулами)», «Урок мира». «Предотвращение заведомо ложных вызовов служб спасения», «Профилактика ВИЧ/СПИД», «Сообща, где торгуют смертью».
9. Для учителей – 1, «Профилактика Коррупции в колледже», для родителей- 7, «Посещаемость, успеваемость», «Профилактика телесных повреждений», «Внутренний распорядок колледжа».
- 10.Правонарушений в колледже –38.

Основные мероприятия:

Основные проведенные мероприятия:

30.08.2022 – Адаптационные дни для первокурсников

1.09.22 – Торжественная линейка. Классный час на тему «Наш колледж : традиции ,нормы».

6.09.22 –Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизму, табакокурения.

8.09.22 – Классный час «Окончание Второй мировой войны»

13.09.22–Проведение беседы с сотрудниками ОДН с целью профилактики преступности в молодежной среде, другие правонарушения и преступность совершенных несовершеннолетними.

7.09.22– Конкурс плакатов посвященный Дню солидарность в борьбе с терроризмом «Скажем нет терроризму!»

15.09.2022 -Классный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»

10.09.22 –Доведение до сведения родителей номера телефонов и адреса служб оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств.

11.09.22 –Вовлечение обучающихся в работу кружков и секций колледжа.

17.09.2022–Вовлечение обучающихся в студенческом и волонтерскую деятельность.

11.09.22 – Общегородской субботник

16.09.22 -Тренинг на сплочение группы обучающихся

22.09.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

28.09.22- Мероприятие по противодействию экстремизму и терроризму

29.09.22- Классный час «Профилактика административных правонарушений»

29.09.22–Благотворительная акция ко Дню пожилых людей.

3.10.22–Поздравление (концерт) ко Дню учителя.

4.10.22 -Опрос ко Дню отца

4.10.22- Концерт «20 лет подготовки специалистов Пожарной безопасности»

6.10.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

7.10.22–Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств.

- 13.10.22 -Классный час «День гражданской обороны»
- 20.10.22- Классный час «Здоровый образ жизни»
- 20.10.22- Праздник профессий
- 26.10.22 Вебинар «Финансовая грамотность», «Профессия будущего»
- 27.10.22 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»
- 27.10.22 Классный час «Безопасность в сети Интернет»
- 27.10.22 – Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ
- 29.10.22–Конкурс плакатов «День народного Единства»
- 27.10.22-Классный час ко Дню народного единства
- 3.11.22- Классный час «Профилактика СПИД и ВИЧ»
- 9.11.22 -Турнир CS:GO
- 10.11.22 - Классный час « День матери»
- 17.11.22 - Классный час «День правовой помощи»
- 26.11.22- Посещение спектакля «Я сотворил тебя»
- 1.12.22–Интернет-опрос к Всемирному Дню борьбы со СПИД.
- 4.12.22–Психологический тренинг «Стресс и стрессоустойчивость»
- 6.12.22 -Конкурс «Молодежь против терроризма»
- 7.12.22–Акция по сбору вещей для нуждающихся.
- 14.12.22 – Посещение концерта ко дню башкирского языка
- 16.12.22 - Смотр творческих номеров у группы 1 курса «Точка творчества»
- 24.12.22 – Классный час «Безопасность в зимние каникулы»
- 24.12.22–Благотворительная акция «Новогоднее чудо»
- 30.12.22–Поздравление С Новым Годом.
- 5.01.23–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду.
- 25.01.23- Комплекс мероприятий ко дню студента
- 25.01.23–Торжественный концерт ко Дню студентов.
- 25.01.23–День студенческого самоуправления.
- 25.01.23–Опрос ко Дню студентов

- 25.01.23–Турнир по волейболу между преподавателями и студентами.
- 27.01.23–День Воинской Славы России(просмотр фильма)
- 11.02.23–День признаний, почта признаний.
- 15.02.23- Классный час «Компьютерная независимость»
- 23.02.23- Комплекс мероприятий ко Дню защитника Отечества
- 26.02.23- Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 5.03.23- Праздничный концерт «Международный женский день»
- 5.03.23- Участие во флешмобе в поддержку Российского движения
- 9.03.23- Классный час «Профилактика табакокурения»
- 13.03.23– Мероприятие масленица «Солнечный блин»
- 16.03.23- Открытие службы медиации
- 16.03.23 – Участие в Марафоне дружбы
- 16.03.23- Классный час «Профилактика употребления алкоголя»
- 19.03.23- Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 18.03.23–Лекция «Профилактика зависимостей»
- 26.03.23–Акция «Час Земли»
- 29.03.23–Урок трудовой доблести
- 6.04.23- Круглый стол, посвященный открытию Службы медиации
- 8.04.23- Победа в турнире по баскетболу
- 11.04.23--Торжественное открытие отборочных соревнований WSR. Помощь волонтеров в организации и проведении чемпионата
- 12.04.23–Мероприятие ко Дню Космонавтики
- 16.04.23 -Помощь волонтеров в проведении Дня открытых дверей.
- 19.04.23–Мероприятие ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа.
- 20.04.23- Посещение театра оперы и балета «О чем молчат камни» и «Свет погасшей звезды»
- 22.04.23- Участие в митинг-концерте в поддержку ВС РФ
- 23.04.23- Участие в общегородском субботнике

25.04.23-Участие студ.совета на международной конференции «Нет нацизму»

28.04.23-Экологический субботник ко Дню Победы на Сергеевском кладбище

28.04.23- Класный час «Безопасность на водных объектах»

28.04.23-Посещение 112-й башкирской кавдивизии в преддверии Дня Победы

28.04.23 - Участие в собрании членов ММОО «Ассоциации волонтеров Уфы РБ»

28.04.23- Посещение ярмарки трудовых возможностей для молодежи J

29.04.23- Линейка с поднятием триколоров под гимн Российской Федерации и Республики Башкортостан

29.04.23- Концерт филармонии имени Х.Ахметова «Герои, ставшие историей»

6.05.23- Участие в рабочем совещании по вопросам волонтерского сопровождения парада Победы и шествия «Бессмертный полк»

7.05.23- Мероприятие ко Дню радио

8.05.23- Участие волонтеров в акции «Лес Победы»

9.05.23- Участие в параде Победы и шествии «Бессмертного полка»

9.05.23- Волонтерское сопровождение парада Победы и шествия «Бессмертного полка»

11.05.23- Линейка обучающихся

11.05.23- Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»

13.05.23- Совещание по организации работы построения стратегии развития студенческого движения СПО

17.05.23 Всероссийская летняя Спартакиада

18.05.23- Собрание студенческого актива с директором.

18.05.23- Сбор гуманитарной помощи для солдат, участвующих в СВО.

19.05.23- Всероссийский открытый урок «Будь готов!»

19.05.23- Всероссийский урок «Россия- страна возможностей»

23.05.23. Акция "Стоп ВИЧ/ СПИД"

25.05.23- познавательная экскурсия, организованная администрация г. Уфы в целях гражданско-патриотического и культурного воспитания подрастающего поколения.

26.05.23- мероприятия, посвященные к 80-летию юбилею колледжа.

31.05.23 - акция, посвящённая Всемирному Дню отказа от курения

1.06.23. - Фестиваль детства и юности «Фестиваль первых».

8.10.23 - Республиканском фестивале "Действуй".

9-10.06.23-Всероссийская Открытая Академия «Территория Женского Счастья»

10.06.23 Классный час «День города»

16.06.23 Отчетный концерт СО «Реализация»

17.06.23 Классный час «Безопасность в летние каникулы»

Проведены заседания наркопоста. (3.09.2022, 5.02.2023, 27.05.2023)

Продолжается работа наркопоста, профориентации, по пропаганде ЗОЖ.

Имеется необходимая документация.

По плану социального педагога в течение учебного года в группах проведены беседы, классные часы, о правах ребенка, беседы по ПДД и по правилам поведения обучающихся в колледже и в общественных местах, об уголовной и административной ответственности несовершеннолетних за противоправные действия, по профилактике алкоголизма, табакокурения и наркомании.

Систематически обновляется стенд. В колледже проведено 97 заседания Совета профилактики. Заслушано 89 учащихся вместе с родителями.

Среди обучающихся, состоящих на внутриведомственном учете и ОДН, ведется постоянная работа, а также консультации с неблагополучными, многодетными, неполными семьями, опекунами.

Работа с опекунами проведено 11 раз. Проводились совместные рейды соцпедагога с кураторами; совместно с представителями правоохранительных органов, посещались неблагополучные семьи.

На занятиях физического воспитания, ОБЖ, биологии и экологии проводятся беседы по ЗОЖ и ОБЖ.

Ответственный: Луговая Оксана Андреевна

11.Основные направления деятельности: профилактическая, диагностическая, консультативная, просветительская, защитно-охранная.

12. Количество проведенных консультаций для обучающихся 177, из них для учащихся 1 курсов – 101; для 2-4 курсов – 56; по проблемам профилактики правонарушений и вредных привычек для 1-4 курсов – 39; по проблемам посещаемости, по профилактике правонарушений для 1-4 курсов – 41.
13. Количество проведенных консультаций для учителей (индивидуально) – 38, проблемы посещаемости и успеваемости, решения конфликтных ситуаций, пропаганда ЗОЖ.
14. Количество проведенных консультаций для родителей (индивидуально) – 32, основные проблемы во взаимоотношениях «ребенок-родитель», «студент-студент», «студент-преподаватель», помощь в правовых вопросах, решение проблем пропусков занятий, профилактика вредных привычек, о Законе «Об образовании».
15. Количество проведенных консультаций для детей-сирот и лицам из числа детей-сирот – 31; для опекунов – 15.
16. Количество проведенных профилактических акций – 11.
17. Количество мероприятий по экологическому просвещению – 5.
18. Количество проведенных бесед для учащихся - 11, темы: «Как вести себя в общественных местах», «Образ жизни и здоровье», «Семья и семейные ценности», «Что такое любовь», «Конфликт и выход из него», «Об ответственности несовершеннолетних за противоправные действия», «Профилактика мелкого хищения среди учащихся», «Профилактика алкоголизма и вредных привычек», «Как предотвратить коррупцию», «О правилах поведения в новогодние каникулы, о мерах пожарной безопасности, об опасности использования пиротехнических изделий, о травматизме в зимнее время года, о вреде алкоголя, соблюдение правил ПДД (перед каникулами)», «Урок мира». «Предотвращение заведомо ложных вызовов служб спасения», «Профилактика ВИЧ/СПИД», «Сообща, где торгуют смертью».
19. Для учителей – 1, «Профилактика Коррупции в колледже», «Взаимодействие учителя и студента-как выйти на новую фазу без стресса», для родителей- 7, «Посещаемость, успеваемость», «Профилактика телесных повреждений», «Внутренний распорядок колледжа».
20. Правонарушений в колледже – 46.

Основные проведенные мероприятия:

1.09.22 – Классный час на тему «Наш колледж : традиции ,нормы».

6.09.22 – Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизму, табакокурения.

8.09.22 – Классный час « Окончание Второй мировой войны»

13.09.22 – Проведение беседы с сотрудниками ОДН с целью профилактики преступности в молодежной среде, другие правонарушения и преступность совершенных несовершеннолетними.

7.09.22 – Конкурс плакатов посвященный Дню солидарность в борьбе с терроризмом «Скажем нет терроризму!»

15.09.2022 -Классный час День солидарности в борьбе с терроризмом»

10.09.22 – Доведение до сведения родителей номера телефонов и адреса служб оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств.

11.09.22 – Вовлечение обучающихся в работу кружков и секций колледжа.

17.09.2022 – Вовлечение обучающихся в студенческом и волонтерскую деятельность.

11.09.22 – Общегородской субботник

16.09.22 - Тренинг на сплочение группы обучающихся

22.09.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

28.09.22 Мероприятие по противодействию экстремизму и терроризму

29.09.22 Классный час «Профилактика административных правонарушений»

29.09.22 – Благотворительная акция ко Дню пожилых людей.

3.10.22 – Поздравление (концерт) ко Дню учителя.

4.10.22 - Опрос ко Дню отца

6.10.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

7.10.20 – Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств.

13.10.22 - Классный час «День гражданской обороны»

20.10.22 Классный час «Здоровый образ жизни»

20.10.22 Праздник профессий

26.10.22 Вебинар «Финансовая грамотность», «Профессия будущего»

27.10.22 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»

27.10.22 Классный час «Безопасность в сети Интернет»

27.10.22 – Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ

29.10.22 – Конкурс плакатов «День народного Единства»

27.10.22 - Классный час ко Дню народного единства

3.11.22 Классный час «Профилактика СПИД и ВИЧ»

10.11.22 Классный час « День матери»

17.11.22 Классный час «День правовой помощи»

26.11.22 Посещение спектакля «Я сотворил тебя»

- 01.12.22–Интернет-опрос к Всемирному Дню борьбы со СПИД.
- 4.12.22–Психологический тренинг «Стресс и стрессоустойчивость»
- 6.12.22 -Конкурс «Молодежь против терроризма»
- 7.12.22–Акция по сбору вещей для нуждающихся.
- 16.12.22 - Смотр творческих номеров у группы 1 курса «Точка творчества»
- 24.12.22 – Классный час «Безопасность в зимние каникулы»
- 24.12.22–Благотворительная акция «Новогоднее чудо»
- 30.12.22–Поздравление С Новым Годом.
- 11.01.23–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду.
- 25.01.23 Комплекс мероприятий ко дню студента
- 25.01.23–Торжественный концерт ко Дню студентов.
- 25.01.23–День студенческого самоуправления.
- 25.01.23–Опрос ко Дню студентов
- 25.01.23–Турнир по волейболу между преподавателями и студентами.
- 27.01.23–День Воинской Славы России(просмотр фильма)
- 11.02.23–День признаний, почта признаний.
- 15.02.23 Классный час «Компьютерная независимость»
- 23.02.23 Комплекс мероприятий ко Дню защитника Отечества
- 26.02.23 Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 5.03.23 Праздничный концерт «Международный женский день»
- 9.03.23 Классный час «Профилактика табакокурения»
- 16.03.22 – Участие в Марафоне дружбы3
- 16.03.23 Классный час «Профилактика употребления алкоголя»
- 19.03.23 Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 18.03.23–Лекция «Профилактика зависимостей»
- 26.03.23–Акция «Час Земли»
- 29.03.23–Урок трудовой доблести
- 8.04.23 Победа в турнире по баскетболу

- 11.04.23–Торжественное открытие отборочных соревнований WSR. Помощь волонтеров в организации и проведении чемпионата
- 12.04.23–Мероприятие ко Дню Космонавтики
- 16.04.23 -Помощь волонтеров в проведении Дня открытых дверей.
- 19.04.23–Мероприятие ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа.
- 22.04.23 Участие в митинг-концерте в поддержку ВС РФ
- 23.04.23 Участие в общегородском субботнике
- 25.04.22 Участие студ.совета на международной конференции «Нет нацизму»
- 28.04.23 Экологический субботник ко Дню Победы, Демский район
- 28.04.23 Классный час «Безопасность на водных объектах»
- 28.04.23 Посещение музея 112-й башкирской кавдивизии в преддверии Дня Победы
- 28.04.23 Участие в собрании членов ММОО «Ассоциации волонтеров Уфы РБ»
- 28.04.23 Посещение ярмарки трудовых возможностей для молодежи
- 29.04.23 Линейка с поднятием триколоров под гимн Российской Федерации и Республики Башкортостан
- 06.05.23 Участие в онлайн параде Победы и шествия «Бессмертный полк»
- 7.05.23 Мероприятие ко Дню радио
- 8.05.23 Участие волонтеров в акции «День Победы» «Никто не забыт-ничто не забыто», посещение с поздравлениями ветеранов и участников ВОВ, работников тыла
- 11.05.23 Линейка обучающихся
- 11.05.23 Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»
- 13.05.23 Совещание по организации работы построения стратегии развития студенческого движения СПО
- 18.05.23 Собрание студенческого актива с директором.
- 19.05.23 Всероссийский открытый урок «Будь готов!»
- 19.05.23 Всероссийский урок «Россия- страна возможностей»
- 10.06.23 Классный час «День города»
- 17.06.23 Классный час «Безопасность в летние каникулы»

Проведены заседания наркопоста. (3.09.2022, 05.02.2023, 27.05.2023)

Продолжается работа наркопоста, профориентации, по пропаганде ЗОЖ.

Имеется необходимая документация.

По плану социального педагога в течение учебного года в группах проведены беседы, классные часы, о правах ребенка, беседы по ПДД и по правилам поведения обучающихся в колледже и в общественных местах, об уголовной и административной ответственности несовершеннолетних за противоправные действия, по профилактике алкоголизма, табакокурения и наркомании.

Систематически обновляется стенд. В колледже проведено 46 заседаний Совета профилактики. Заслушано 46 учащихся вместе с родителями.

Среди обучающихся, состоящих на внутриведомственном учете и ОДН, ведется постоянная работа, а также консультации с неблагополучными, многодетными, неполными семьями, опекунами.

Работа с опекунами проведено 11 раз. Проводились совместные рейды соцпедагога с кураторами; совместно с представителями правоохранительных органов, посещались неблагополучные семьи.

На занятиях физического воспитания, ОБЖ, биологии и экологии проводятся беседы по ЗОЖ и ОБЖ.

В последующем необходимо решать следующие задачи:

- продолжить реализацию плана мероприятий;
- усилить работу по профилактике алкоголизма, табакокурения, наркомании;
- продолжить работу по пропаганде ЗОЖ, о профилактике правонарушений;
- работать по укреплению связей с неблагополучными семьями;
- работать с родителями индивидуально, выявлять неблагополучные семьи;
- продолжать работу по укреплению взаимодействия со службами и центрами.

За 2022-2023 учебный год период было проведено 36 консультаций (первичных и повторных) для студентов, родителей (законных представителей) и педагогического состава колледжа. На конец учебного года на учете «группы риска» состоят 4 обучающихся, с которыми проводится психокоррекционная работа.

Основные мероприятия проведенные за 2022-2023 учебный год:

1. Проведение адаптационных дней «Влейся в ритм» для студентов нового набора;
2. Знакомство с группами нового набора. Выявление студентов «группы риска», проведение с использованием проективных методик первичной диагностики обучающихся.
3. Проведение студенческого мероприятия «Официально студент» для студентов нового набора;
4. Проведение социально-психологического тестирования, направленного на выявления обучающихся, имеющих риск потребления наркотических средств и психотропных веществ;
5. Проведение диагностики студентов учебных групп с целью выявления обучающихся склонных к суицидальному риску.
6. Проведение опроса студентов учебных групп по методике диагностики диспозиций насильственного экстремизма Давыдова Д.Г., Хломова К.Д. с целью дальнейшей работы по профилактике террористических проявлений в студенческой среде.
7. Консультативная работа по запросам кураторов, преподавателей, а также родителей (законных представителей).
8. Проведение тренинговых занятий с обучающимися, направленных на сплочение студентов, а также укрепление самооценности.
9. Проведение индивидуальных занятий и бесед с обучающимися, испытывающими жизненные трудности.
10. Проведение тренинговых занятий для административного состава колледжа.
11. Проведение психологического тренинга по повышению у студентов стрессоустойчивости в период участия в конкурсах, олимпиадах профмастерства, чемпионатах WS и соревнованиях.
12. Индивидуальное консультирование кураторов учебных групп по результатам диагностики обучающихся с целью акцентирования внимания на студентах, требующих особого педагогического подхода.
13. Проведение индивидуального консультирования (бесед) с родителями (законными представителями) обучающихся, имеющими проблемы с адаптацией в коллективе (учебном процессе).
14. Проведение лекций (бесед, дискуссий) для обучающихся по освещению вопросов разрешения конфликтных ситуации, установления межличностных контактов, эффективного трудоустройства и других вопросов, вызывающих затруднения у студентов.

15. Участие в работе Совета по профилактике правонарушений.
16. Проведение психокоррекционной работы с обучающимися, отнесенных к категории группы риска.
17. Проведение индивидуальных консультаций (бесед) с родителями студентов, по результатам диагностики отнесенных к «группе риска», для решения выявленных проблем и коррекции воспитания.
18. Проведение консультаций (бесед) с классными руководителями по организации воспитательной работы и взаимодействия со студентами, по результатам диагностики отнесенными к «группе риска».

#### **10.4 Создание оптимальных условий для социальной и профессиональной адаптации обучающихся**

Воспитательной службой колледжа создаются условия для социальной и профессиональной адаптации студентов, особенно для обучающихся, поступивших на первый курс. С этой целью в начале учебного года проводятся мероприятия, способствующие успешной адаптации вчерашних школьников к условиям обучения в колледже, усвоению правил внутреннего распорядка, становлению коллектива в студенческой группе, вовлечению обучающихся в общественную жизнь колледжа.

Классные руководители формируют актив студенческих групп, выявляют способности обучающихся, анализируют обстановку в семье, знакомятся с родителями. Студенты вовлекаются в спортивно-оздоровительную деятельность (секции), в досугово-творческую деятельность (кружки), в студенческое самоуправление.

Совместно с Советом по профилактике нарушений, зав. отделениями и родителями проводится работа с неуспевающими и имеющими пропуски студентами.

Преподаватели организуют для студентов-первокурсников экскурсии по городу Уфе и регионам Республики Башкортостан.

Педагог-психолог проводит диагностику психических состояний первокурсников, диагностику адаптации к новым условиям, осуществляет коррекционно-развивающую работу и оказывает консультативную помощь обучающимся «группы риска», обучающимся с суицидальными намерениями, также по запросам преподавателей.

В рамках данного направления в учебном году проведены мероприятия:

- торжественная линейка ко Дню знаний.
- родительское собрание для групп нового набора.

- классный час для первокурсников «Наш колледж: традиции, нормы», Движение «Профессионалы».

- спортивный праздник «День здоровья».

- Посвящение первокурсников в студенты.

- Конкурс талантов "Точка творчества – 2022» для 1 курсов.

Студенты первокурсники вовлекаются в деятельность студенческого актива, работу кружков и спортивных секций.

Совет профилактики нарушений ведет работу с первокурсниками, пропускающими занятия или имеющими задолженности по результатам полусеместровой или семестровой аттестации.

### **10.5 Профилактика экстремизма и терроризма**

В целях гражданско-патриотического воспитания в студенческой среде, в колледже проводится ежедневная работа со студентами, взаимодействие с общественными организациями, музеями.

Основные проведенные мероприятия, направленные на гражданско-патриотическое воспитание среди обучающихся ГБПОУ УКРТБ за 2022-2023 учебный год:

Еженедельные линейки с поднятием флагов России и Республики Башкортостан.

Еженедельные «Разговоры о важном» - классные часы каждый понедельник и среду недели

Участие студентов в олимпиадах на сайте «Разговоры о важном»

Посещение музеев города Уфы и районов Республики: музея этнографии и археологии, Этнографического музея Юматово, Национального музея РБ, музей Боевой славы и др.

01.09.2022 - Классный час во всех группах на тему «Урок мира».

7.09.22–Конкурс плакатов, посвященный Дню солидарность в борьбе с терроризмом «Скажем нет терроризму!»;

15.09.2022 -Классный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»;

01.10.2022 – мероприятия посвященные Дню пожилых людей, акции, поздравления, концерт.

10.10.2022- Мероприятие ко Дню народного единства «Мой край родной – Башкортостан».

11.10.2022 - Участие в городских мероприятиях, посвященных Дню республики.

29.10.22–Конкурс плакатов «День народного Единства»;

27.10.21-Классный час ко Дню народного единства;

21.11.22 - Профилактические беседы по предупреждению ложных вызовов об актах терроризма;

6.12.22 - Конкурс «Молодежь против терроризма»;

09.12.2022 - Мероприятие, посвященное Дню конституции России, концерт

17.01.23 - Беседа по профилактике правонарушений, связанных с участием в группах антиобщественной направленности с участием сотрудников ОДН ОП №11;

22.02.2023 - Мероприятие ко Дню защитника Отечества «А, ну-ка, парни!»

05.03.23 - Участие во флешмобе в поддержку Российского движения;

22.04.23 - Участие в митинг-концерте в поддержку ВС РФ;

05.05.2023 – концерт посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне.

07-09.05.2023 – онлайн - участие в общероссийских, городских праздничных мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне.

28.04.2023 – участие студентов в квесте совместно с музеем Боевой Славы

23.05.23-Участие в познавательной экскурсии совместно с администрацией г.Уфы «История Уфы-моя история»;

В течении учебного года - Демонстрация по ТВ колледжа видеороликов и слайдов на тему антитеррора и дружбы народов мира;

В течении учебного года - Размещение на официальном сайте информации о проведенных мероприятиях по вопросам профилактики экстремизма.

## **10.6 Экологическое воспитание**

Сентябрь – апрель – Участие студентов в благоустройстве территории колледжа (посадка цветов, деревьев, сбор листвы).

Октябрь, февраль (в течение месяца) – Трансляция по ТВ колледжа видеороликов о природе родного края, о сохранности экологии РБ.

03.10.2022 – Участие в городских экологических акциях «Чистый город» и субботниках с 1-4 курсов

26.03.23–Акция «Час Земли»

23.04.23 Участие в общегородском субботнике

28.04.23 Экологический субботник ко Дню Победы на территории Демского района

28.04.23 Классный час «Безопасность на водных объектах»

11.05.23 Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»

17.06.23 Классный час «Безопасность в летние каникулы»

01.06-30.06.23- экологические субботники на территории колледжа

Июнь – Проведение классных часов на тему «Безопасное лето» о правилах поведения на природе: в лесу, на водоемах для студентов.

### **10.7 Профилактика употребления наркотических и психотропных веществ. Работа общественного наркопоста**

Еженедельно – Классные часы «Разговоры о важном»

Еженедельно –Линейки для обучающихся

1.09.22 – Классный час на тему «Наш колледж : традиции, нормы».

1.09.22 – Студенческий фестиваль «ЗнанияParty»

6.09.22 –Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизму, табакокурения.

6.09.22 – Благотворительная акция «Помощь нуждающимся»

7.09.22–Конкурс плакатов посвященный Дню солидарность в борьбе с терроризмом «Скажем нет терроризму!»

9.09.22 – Мотоциклетный пробег «Донбасс-Кузбасс»

10.09.22 – Общегородской субботник

13.09.22–Проведение беседы с сотрудниками ОДН с целью профилактики преступности в молодежной среде, другие правонарушения и преступность совершенных несовершеннолетними.

15.09.22-Классный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»

10.09.22 –Доведение до сведения родителей номера телефонов и адреса служб оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств.

11.09.22 –Вовлечение обучающихся в работу кружков и секций колледжа.

17.09.22–Вовлечение обучающихся в студенческом и волонтерскую деятельность.

16.09.22 -Тренинг на сплочение группы обучающихся

22.09.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

28.09.22 Мероприятие по противодействию экстремизму и терроризму

29.09.22 Классный час «Профилактика административных правонарушений»

29.09.20–Благотворительная акция ко Дню пожилых людей.

6.10.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

7.10.22–Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств.

20.10.22 Классный час «Здоровый образ жизни»

27.10.22 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»

27.10.22 Классный час «Безопасность в сети Интернет»

27.10.22 – Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ

29.10.22–Конкурс плакатов «День народного Единства»

3.11.22 Классный час «Профилактика СПИД и ВИЧ»

17.11.22 Классный час «День правовой помощи»

1.12.22–Интернет-опрос к Всемирному Дню борьбы со СПИД.

4.12.22–Психологический тренинг «Стресс и стрессоустойчивость»

6.12.22 -Конкурс «Молодежь против терроризма»

7.12.22–Акция по сбору вещей для нуждающихся.

24.12.22 – Классный час «Безопасность в зимние каникулы»

30.12.22–Поздравление С Новым Годом.

5.01.23–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду.

- 25.01.23 Комплекс мероприятий ко дню студента
- 15.02.232 Классный час «Компьютерная независимость»
- 23.02.23 Комплекс мероприятий ко Дню защитника Отечества
- 26.02.23 Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 5.03.23 Праздничный концерт «Международный женский день»
- 9.03.23 Классный час «Профилактика табакокурения»
- 16.03.23 – Участие в Марафоне дружбы
- 16.03.23 Классный час «Профилактика употребления алкоголя»
- 19.03.23 Участие волонтеров в Дне открытых дверей
- 26.03.23–Акция «Час Земли»
- 29.03.23–Урок трудовой доблести
- 12.04.23–Мероприятие ко Дню Космонавтики
- 16.04.23 -Помощь волонтеров в проведении Дня открытых дверей.
- 19.04.23–Мероприятие ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа.
- 23.04.23 Участие в общегородском субботнике
- 28.04.23 Классный час «Безопасность на водных объектах»
- 28.04.23 Посещение 112-й башкирской кавдивизии в преддверии Дня Победы
- 7.05.23 Мероприятие ко Дню радио
- 8.05.23 Участие волонтеров в акции «Лес Победы»
- 12.05.23 Диктант Победы
- 11.05.23 Линейка обучающихся
- 11.05.23 Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»
- 18.05.23 Собрание студенческого актива с директором.
- 19.05.23 Всероссийский урок «Россия- страна возможностей»
- 26.05.23 Юбилейные мероприятия к 80-летию колледжа.
- 31.05.23 Всемирная акция «Всемирный день отказа от курения»
- 2.06.23 Мероприятие ко Дню славянской письменности и культуры.
- 2.06.23 Фестиваль детства и юности «Фестиваль первых»

10.06.23 Классный час «День города»

17.06.23 Классный час «Безопасность в летние каникулы»

## **10.8 Совместная работа с ведомствами и организациями по профилактике**

### **Отчет совместной работы Совета профилактики нарушений ГБПОУ УКРТБ и ОДН Кировского района города Уфы со студентами по профилактике правонарушений и преступлений на 2022-2023 учебный год**

Работа совета профилактики проводилась в соответствии с регламентирующими документами Министерства образования и МВД РБ. Работа велась в соответствии с планом. Состав Совета профилактики определен приказом директора колледжа:

Председатель совета: И.В. Нуйкин – директор

Секретарь – социальный педагог Хасанова Р.Р.

Члены совета:

Котков К.В.- начальник ОВР;

Баймурзина М.З.– социальный педагог;

Анянова Ю.В., Казина И.Г., Михайлова Н.А. – зав. отделениями;

Западенец Е.С. – инспектор ОДН ОП №3 МВД г. Уфы по РБ.

Совет по профилактике нарушений осуществляет деятельность по предупреждению правонарушений и преступлений среди обучающихся по месту учебы, работу с социально неблагополучными семьями, для выявления и анализа причин и условий, способствующих антиобщественным действиям несовершеннолетних.

Работа Совета профилактики ведется согласно утвержденному плану. В связи с этим, регулярно проводятся плановые заседания Совета профилактики и внеплановые, по заявлению классных руководителей, обучающихся или родителей.

План\программа профилактической работы, включает: беседы о поведении и успеваемости, контроль над посещаемостью и готовностью к учебным занятиям, вовлечение данных ребят в кружковую работу и во внеурочную деятельность, в социально значимую деятельность, общественную жизнь колледжа, индивидуальные беседы, направленные на предупреждение противоправных действий.

При необходимости в заседании Совета по профилактике нарушений принимают участие педагог-психолог Катаргина А.С. и юрист Лукашова О.В.

В течение года были проведены следующие мероприятия по разным профилактическим направлениям:

31.08.22–Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения;

13.09.22–Проведение беседы с сотрудниками ОДН с целью профилактики преступности в молодежной среде, другие правонарушения и преступность совершенных несовершеннолетними;

15.09.22 –Доведение до сведения родителей номера телефонов и адреса служб, оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств;

22.09.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»;

29.09.22–Классный час «Профилактика административных правонарушений»;

05.10.212– Классный час «Профилактика употребления ПАВ»;

11.10.22–Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств.»;

20.10.22 Классный час «Здоровый образ жизни»;

22.11.22 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»;

15.11.22 – Беседа «Профилактика правонарушений»;

20.12.22 - Классный час «Безопасность в зимние каникулы»;

18.01.22–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду;

07.02.23 – общеколледжское родительское собрание с приглашением майора полиции Акбашевой А.А. с лекцией об административной ответственности за правонарушения несовершеннолетних;

06.03.23 Классный час «Профилактика табакокурения»;

16.03.22 Классный час «Профилактика употребления алкоголя»;

18.04.22–Лекция «Профилактика зависимостей»;

29.05.22 Классный час «Безопасность на водных объектах»;

14.06.22 Классный час «Безопасность в летние каникулы».

## Виды правонарушений

Причины	Количество
Неуспеваемость и пропуски	14
Административные правонарушения	0
Плохие взаимоотношения в группе	1
Нарушение дисциплины	7
Употребление ПАВ	0
Курение на территории колледжа (в т.ч. электронные сигареты)	11
Употребление спиртных напитков	1
Нарушение контрольно-пропускного режима	13
Уголовное правонарушение	0
Порча имущества	0

### 10.9 Спортивно-оздоровительная работа

В колледже ведется работа по формированию здорового образа жизни. Преподаватели кафедры физ. воспитания и пожарной безопасности вовлекают студентов в работу спортивных секций, принять участие в спортивных мероприятиях и соревнованиях различного уровня.

1. Хабиров И.З.
2. Вылегжанин В.Т.
3. Шахов Е.В.
4. Минимуллин Н.А.
5. Султанова А.А.
6. Шахов Е.В.
7. Ибрагимов Р.Р.

Спортивная работа в колледже является важной составной частью физического воспитания и укрепления здоровья студентов и подготовки их к службе в вооруженных силах Российской Федерации.

I. Спортивная работа решает следующие задачи:

1. подготовка студентов к сдаче норм комплекса ГТО,
2. привлечение студентов к регулярным занятиям спортом,
3. укрепление здоровья,
4. организация активного досуга,
5. формирование и подготовка сборных команд колледжа для участия в городских и республиканских спартакиадах среди ССУЗов,
6. участие во Всероссийских спортивных акциях («Кросс Нации», «Лыжня России»),
7. участие в спортивной жизни Кировского района г.Уфа.

II. Проведенные спортивные мероприятия для студентов колледжа:

11.09.22 –Вовлечение обучающихся в работу кружков и секций колледжа.

25.01.23–Турнир по волейболу между преподавателями и студентами.

8.04.23 Победа в турнире по баскетболу

III. Товарищеские встречи с командами других колледжей по следующим видам спорта (в течение года, кафедра пожарной безопасности физического воспитания):

- волейбол,
- баскетбол,
- мини-футбол,
- стрельба,
- настольный теннис.

IV. В колледже функционируют следующие секции:

- Баскетбол,
  - волейбол,
  - гиревой спорт,
  - легкая атлетика,
  - стрельба из пневматического оружия,
  - мини-футбол,
  - шахматы
  - тренажерный зал.
- Задача спортивных секций: привлечение студентов к систематическим занятиям спортом и подготовка сборных колледжа для участия в городской и республиканской спартакиадах среди ССУЗов Кировского района и Демского района г.Уфы.

## 10.10 Антикоррупционное воспитание

Отдел по воспитательной работе колледжа течение учебного года, в рамках реализации концепции воспитательной работы, проводил антикоррупционную работу среди обучающихся ГБПОУ УКРТБ.

1. Ежемесячно в группах УКРТБ в соц. сетях размещалась информация для студентов по противодействию коррупции.
2. В ноябре социальным педагогом колледжа был проведен общеколледжеский классный час на тему «Что такое коррупция?», с выступление сотрудника прокуратуры.
3. В период с ноября по март среди обучающихся осуществлялось распространение листовок на антикоррупционную тематику.
4. В колледже в промежутки с января по февраль проходил конкурс плакатов антикоррупционной направленности.
5. В библиотеке колледжа была организована выставка литературы антикоррупционной тематики.
6. Ежеквартально осуществлялось размещение видеороликов на ТВ колледжа по противодействию коррупции.
7. Кураторами учебных групп в феврале были организованы тематические классные часы, посвященные вопросам антикоррупционной деятельности.
8. Социальным педагогом было проведено анонимное анкетирование среди студентов в рамках антикоррупционного мониторинга.
9. В феврале проведены классные часы в группах на темы: «Коррупция. Твое «НЕТ» имеет значение», «Понятие коррупции», «Причины коррупционных правонарушений» и др.
10. В феврале проведено анонимное анкетирование и социального исследования среди студентов в рамках антикоррупционного мониторинга

## 10.10 Профилактика ВИЧ и СПИД

1.09.22 – Классный час на тему «Наш колледж : традиции ,нормы».

6.09.22– Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизму, табакокурения.

10.09.22 –Доведение до сведения родителей номера телефонов и адреса служб оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств.

22.09.22 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

7.10.22 – Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств.

13.10.22 -Классный час «День гражданской обороны»

20.10.22- Классный час «Здоровый образ жизни»

3.11.22- Классный час «Профилактика СПИД и ВИЧ»

1.12.22–Интернет-опрос к Всемирному Дню борьбы со СПИД.

5.01.23–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду.

18.03.23–Лекция «Профилактика зависимостей»

30.05.23 - Тренинговое занятие «Я живу!» со специалистами

Городского центра психолого-социального сопровождения "ИНДИГО"

10.06.23- Классный час «День города»

17.06.23 - Классный час «Безопасность в летние каникулы»

### **10.11 Гражданско-патриотическое воспитание**

Воспитательная работа в колледже также направлена на формирование у студентов устойчивых духовно-нравственных основ гуманистического мировоззрения и развитие личности обучающегося на основе формирования лидерских качеств, чувства воинского долга, высокой гражданской ответственности и дисциплинированности.

Проведенные мероприятия:

1. Классный час на тему «Наш колледж : традиции ,нормы».
2. Классный час «Окончание Второй мировой войны»
3. Конкурс плакатов посвященный Дню солидарность в борьбе с терроризмом «Скажем нет терроризму!»
4. Классный час «День солидарности в борьбе с терроризмом»
5. Вовлечение обучающихся в работу кружков и секций колледжа.
6. Вовлечение обучающихся в студенческом и волонтерскую деятельность.
7. Общегородской субботник
8. Мероприятие по противодействию экстремизму и терроризму

9. Благотворительная акция ко Дню пожилых людей.
10. Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ
11. Конкурс плакатов «День народного Единства»
12. Классный час ко Дню народного единства
13. Классный час « День матери»
14. Классный час «День правовой помощи»
15. Конкурс «Молодежь против терроризма»
16. Акция по сбору вещей для нуждающихся.
17. Посещение концерта ко дню башкирского языка
18. Смотр творческих номеров у группы 1 курса «Точка творчества»
19. День Воинской Славы России(просмотр фильма)
20. День признаний, почта признаний.
21. Комплекс мероприятий ко Дню защитника Отечества
22. Участие во флешмобе в поддержку Российского движения
23. Участие в Марафоне дружбы
24. Акция «Час Земли»
25. Мероприятие ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа.
26. Участие в общегородском субботнике
27. Участие студ.совета на международной конференции «Нет нацизму»
28. Посещение 112-й башкирской кавдивизии в преддверии Дня Победы
29. Участие волонтеров в акции «Лес Победы»
30. Участие в Диктанте Победы
31. Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»
32. Мастер-класс в Модельной библиотеке №36 «Бутоньерка ко Дню России»
33. Всероссийский урок «Россия- страна возможностей»
34. Классный час «День города»

35. В течение года на ТВ колледжа демонстрировались видеоролики, посвященные памятным датам РФ и РБ. На сайте колледжа размещается информация о проведенных мероприятиях и памятных датах.

36. Еженедельные линейки с поднятием триколоров под гимн Российской Федерации и Республики Башкортостан

### **10.12 Деятельность совета по профилактике нарушений**

Работа совета профилактики проводилась в соответствии с регламентирующими документами Министерства образования и МВД РБ. Работа велась в соответствии с планом. Состав Совета профилактики определен приказом директора колледжа:

Председатель совета: И.В. Нуйкин – директор

Секретарь – социальный педагог Луговая О.А.

Члены совета:

Котков К.В.- заместитель директора по ВР;

Луговая О.А. – социальный педагог;

Григорьева Е.В. – социальный педагог;

Хасанова Р.Р. . – социальный педагог;

Баймурзина М.З. – социальный педагог;

Зав. отделениями;

Острякова Ю.А. начальник ОДН УМВД РФ по г. Уфе.

В текущем учебном году большое внимание уделялось индивидуальной работе со студентами, которая велась в тесном взаимодействии с кураторами учебных групп. Также, особое внимание уделялось вопросам табакокурения и профилактике суицидов.

За прошедший период учебного года на заседании Совета профилактики было рассмотрено 46 случаев.

На советы профилактики кроме самих обучающихся приглашаются их законные представители. Взаимодействие с родителями, также является одним из приоритетных направлений деятельности Совета профилактики колледжа.

При возникновении сложных ситуаций, требующих юридической оценки, в заседаниях Совета профилактики принимает участие юрист колледжа Лукашова О.В.

Профилактика употребления и распространения ПАВ также ведется и советом профилактики, в текущем учебном году было проведена большая работа по выявлению употребления электронных сигарет

### Виды правонарушений

Причины	Количество
Неуспеваемость и пропуски	30
Административные правонарушения	1
Плохие взаимоотношения в группе	1
Нарушение дисциплины	10
Употребление ПАВ	0
Курение на территории колледжа (в т.ч. электронные сигареты)	15
Употребление спиртных напитков	2
Нарушение контрольно-пропускного режима	1
Уголовное правонарушение	0
Порча имущества	0

### 10.13 Развитие студенческого самоуправления

Студенческий Совет колледжа ведет активную работу по развитию творческого потенциала студентов УКРТБ, созданию условий для личностного роста студентов, развитию навыков организационной работы студентов и управления.

№	Мероприятия	Дата проведения	Ответственные
1.	Собрание студенческого актива	25.08.2022	Пономарёва М. Бухарметов Р.

			Авдокушина Е. Усков Д. Галеев А. Евстифеева К. Нуйкина А.
2.	Посещение специализированной выставки-форум «Мир семьи и детства»	26.08.2022	Бухарметов Р. Митеньков Д.
3.	Участие в подготовке и проведении адаптационных дней для первокурсников	30.08.2022- 31.08.2022	Авдокушина Е Бормотов К. Евстифеева К. Пономарёва М. Усков Д. Галеев А.
4.	Участие в подготовке и проведении торжественной линейки «День знаний»	01.09.2022	Решетников А. Бормотов К. Евстифеева К. Пономарёва М. Усков Д. Галеев А. Бухарметов Р. Нуйкина А.
5.	Посвящение в студенты «Официально студент!»	23.09.2022	Ильясов Э. Нуйкина А. Галимова М. Евстифеева К.
6.	Участие в марафоне «РОРОФИ МЫ МОЛОДЫЕ. СМЕЛЫЕ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ».	26.09.2022	Евстифеева К. Галеев А. Бухарметов Р.

7.	Проведение Республиканского Студенческого молодёжного квеста по городу приуроченного празднованию дня СПО	28.09.2022	Евстифеева К. Галеев А. Нуйкина А. Юркина В. Ханнанова Р. Чаньшева М.
8.	Участие в Всероссийском мероприятии «История успеха», приуроченного празднованию дня СПО	29.09.2022	Евстифеева К. Галеев А. Ахметзянов А. Нуйкина А. Чаньшева М.
9.	Участие в организации спортивной студенческой эстафеты ко Дню СПО	30.09.22	Евстифеева К. Нуйкина А.
10.	Участие в мероприятии, посвящённого Дню учителя	07.10.2022	Ахметзянов А. Егоренко А. Евстифеева К. Ганиева М. Хаирзаманов А.
11.	Участие в Всероссийском форуме студентов и специалистов СПО «Команда ПРОФИ»	15.10.22 – 18.10.22	Атауллина А. Мусина А.
12.	Проведение турнира по шахматам среди ССУзов	26.10.22	Нуйкина А. Ахметзянов А.
13.	Собрание студенческого Совета с директором	27.10.2022	Евстифеева К. Галеев А. Пономарёва М.

			Бухарметов Р. Нуйкина А.
14.	Проведение ежегодного смотра творческих номеров для первокурсников «Точка творчества!»	28.10.22	Евстифеева К. Ахметзянов А. Галеев А. Ильясов А.
15.	Проведение киберспортивного Чемпионата по CS:GO	31.10.22	Шатов И. Чашников В.
16.	Участие в Региональном этапе Российской национальной премии «Студент года – 2022»	31.10.2022 – 2.11.2022	Евстифеева К. Шарин Р. Чашников В. Токмаков Г. Щевелев Лев Шатов И.
17.	Проведение и участие в гала-концерте, посвящённому Дню народного единства	3.11.2022	Евстифеева К. Нуйкина А. Никандрова В. Юркина В. Галиева Г.
18.	Участие в образовательно-просветительском форуме: «Развивай! Создавай! Мотивируй!»	14.11.2022	Евстифеева К. Нуйкина А. Пономарёва М. Галеев А. Ахметзянов А. Чаньшева М. Полонская М. Шатлов Д. Катаргина А.С.

			Чурсина А.А.
19.	Участие во Всероссийской акции «Будь профи»	17.11.22	Чурсина А Евсифеева К Нуйкина А. Ахметзянов А. Миронов Д Ханнанова Р. Сайпирова С. Котова Е. Пономарёва М.
20.	Участие в V Международном форуме «Будущее» в г. Москва	22.11.2022- 26.11.22	Пономарёва М. Галеев А. Ахметзянов А. Нуйкина А. Евсифеева К Катаргина А.С.
21.	Участие в съёмке видеоролика, посвящённого празднованию Дня матери!	27.11.22	Чурсина А.А. Пономарёва М. Евсифеева К. Чанышева М.
22.	Организация мероприятия про достижения РФ, организованное в рамках Всероссийского проекта: «Мы вместе: Разные, смелые, молодые»	30.11.22	Евсифеева К. Пономарёва М. Ахметзянов А. Чанышева М.
23.	Организация внеурочного мероприятия «День без рюкзаков»	1.12.22	Чашников В. Чанышева М. Юркина В.

			Пономарёв А. Галеев А. Тимофеев К. Бухарметов Р. Сайфутдинова Э.
24.	Участие в Церемонии награждения Всероссийской национальной премии «Студент года»	6.12.2022	Евстифеева К. Шарин Р. Чашников В. Токмаков Г. Щевелев Лев Шатов И. Катаргина А.С. Чурсина А.А.
25.	Участие киберспортивного клуба в тренинге, в рамках подготовки к финалу Всероссийской премии «Студент года»	6.12.2022	Чашников В. Токмаков Г. Щевелев Лев Шатов И.
26.	Участие в Межрегиональном Митапе «ЛигаЮниор. Башкирия»	6.12.2022	Ахметзянов А.
27.	Содействие в организации конкурсного мероприятия «Формула воспитания»	8.12.2022	Бухарметов Р Евстифеева К. Пономарёва М. Чанышева М.
28.	Участие в открытии финала Национальной премии «Студент года» в г. Москва.	12.12.2022	Чашников В. Шатов И.
29.	Команда киберспортивного клуба «Кайман» вошла в ТОП-3 финалистов Национальной премии «Студент года-2022»	16.12.2022	Чашников В. Шатов И.

профессиональных образовательных организаций в номинации «Киберспортивный клуб года».		
---------------------------------------------------------------------------------------	--	--

### 10.14 Развитие волонтерского движения

1.09.22 – Студенческий фестиваль «ЗнанияParty»  
11.09.21 – Общегородской субботник

6.09.22 – Благотворительная акция «Помощь нуждающимся»

17.09.22–Вовлечение обучающихся в студенческую и волонтерскую деятельность.

30.09.22–Благотворительная акция ко Дню пожилых людей. Хозяйственная помощь ветеранам Великой Отечественной войны совместно с социальным центром «Изгелек».

4.10.22– Опрос ко Дню отца

9.10.22–Проведение опроса в преддверии Дня Республики Башкортостан

Февраль-март – Участие в Дне открытых дверей в качестве добровольцев.

1.12.22–Интернет-опрос к Всемирному Дню борьбы со СПИД.

8.12.22–Акция по сбору вещей для нуждающихся.

11.12.22 – Проведение опроса ко Дню Конституции.

25.01.23–День студенческого самоуправления.

25.01.23–Опрос ко Дню студентов.

26.03.23–Акция «Час Земли»

11.04.23–Торжественное открытие отборочных соревнований «Профессионалы». Помощь волонтеров в организации и проведении чемпионата

16.04.23 -Помощь волонтеров в проведении Дня открытых дверей.

23.04.23 Участие в общегородском субботнике

28.04.23 Экологический субботник в Кузнецовском Затоне

8.05.23 Участие волонтеров в акции «Зеленая Башкирия»

11.05.23 Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»

13.05.23 Собрание по организации работы построения стратегии развития студенческого движения СПО

18.05.23 Собрание студенческого актива с директором.

26.05.23 Помощь в проведении юбилейных мероприятий к 80-летию колледжа

### 10.15 Отчет деятельности художественного руководителя

В течении года проводится постоянная работа по духовно-нравственному воспитанию студентов, оказываем помощь в деятельности студенческого актива, в подготовке участников вокально-театральной студии для участия в районных, республиканских конкурсах художественной самодеятельности и других мероприятиях различного уровня.

№	Мероприятия	Дата проведения
1.	Создание видеопоздравления ко Дню пожилого человека	01.09.2022
2.	Участие в концерте посвященном Дню призывника в Республиканском призывном пункте	21.09.2022
3.	Организация и проведение концерта ко Дню Матери в Локомотивном ДЕПО Дема	25.11.2022
4.	Организация и проведение мероприятия посвященного Дню вывода войск из Афганистана	17.02.2022
5.	Новогодний спектакль «Как Иван снегурочку искал»	27.12.2022
6.	Участие в XIX Республиканском конкурсе самодеятельно-художественного творчества "Я вхожу в мир искусств" среди обучающихся профессиональных образовательных организаций РБ номинации "Дружный хоровод" <b>Результат: 3 место</b>	20.02.2023
7.	Организация и проведение концерта к Международному женскому дню	06.03.2023

8.	Создание видеоролика ко Дню театра	21.03.2023
9.	Содействие в проведении «Дня Машиниста» в Локомотивном ДЕПО Дёма	31.03.2023
10.	Участие в Региональном фестивале «Студенческая весна»  <b>Результат:</b> 3 место	
11.	Организация и проведение Классного часа ко Дню Космонавтики	12.04.2023
12.	Участие в благотворительном фестивале «ЗА ДОБРО»	15.04.2023
13.	Изготовление маскировочной сети для военнослужащих, находящихся в зоне проведения СВО в рамках формата «Трудовой Фронт»	05.05.2023
14.	Театрализованный концерт  «Живая память» посвященный Дню победы в ВОВ	05.05.2023
15.	Организация и проведение концерта и игровой программы ко Дню соседей	08.05.2023
16.	Организация и проведение концерта посвященный Дню победы в ВОВ	31.05.2023
17.	Организация и проведение Мини-агитационной драматической игры «Дело Табак»	31.05.2023

### **10.16 Отчет по работе с родителями обучающихся ГБПОУ УКРТБ за 2022-2023 учебный год**

Воспитательная работа в колледже осуществляется в рамках учебно-воспитательного процесса, регламентированного следующими нормативными документами: Конституцией РФ, Законом РФ «Об образовании», планами воспитательной работы колледжа и отделений, положениями «О Совете по профилактике правонарушений», а также согласно Устава колледжа.

Работа с родителями - один из основных аспектов воспитательной деятельности. Для того, чтобы установить контакт и добиться взаимопонимания с родителями, необходимо целенаправленно строить общение.

Работа с родителями обучающихся направлена на создание благоприятных условий для освоения образовательных профессиональных программ в колледже и использую следующие формы взаимодействия: общеколледжное собрание для родителей, родительские собрания в группах, индивидуальная работа с родителями (беседы, консультации), привлечение родителей к организации внеклассных мероприятий.

Основные направления деятельности: профилактическая, диагностическая, консультативная, просветительская, защитно-охранная.

Организацией воспитательной работе в колледже занимаются начальник отдела по воспитательной работе, социальный педагог, педагог-психолог, классные руководители.

1. Сентябрь – формирование родительских комитетов в учебных группах колледжа классными руководителями;
2. Сентябрь - проведение общего родительского собрания, а затем в группах, где родители и законные представители несовершеннолетних студентов были ознакомлены с локальными актами и уставом колледжа, а также графиком учебного процесса.
3. Сентябрь - доведение до сведения родителей контактов и адресов служб, оказывающих психиатрическую и медицинскую помощь в случае выявления органов употребления наркотических или токсичных средств.
4. Сентябрь – общее собрание для родителей для родителей 2 курсов по вопросу возможности получения второго образования;
5. В течение учебного года родители (законные представители) принимали участие в работе Совета по профилактике обучающихся;
6. Октябрь – родительское собрание по итогам полусеместровой аттестации;
7. Декабрь – родительское собрание по итогам семестровой аттестации, а также освещение вопросов, связанных с обеспечением безопасности жизни и здоровья обучающихся в каникулярное время;
8. В течении учебного года велась индивидуальная консультативная работа с родителями обучающихся педагогом-психологом;
9. В течении учебного года социальным педагогом совместно с классными руководителями велась работа по выявлению обучающихся оказавшихся в трудной жизненной ситуации, а также неблагополучных семей;
10. Проведение родительских собраний кураторами учебных групп согласно рекомендуемым повесткам, разработанных отделом по воспитательной работе.

11.Июнь – итоговое родительское собрание по итогам учебного года, освещение вопросов, связанных с обеспечением безопасности обучающихся в каникулярное время.

### **10.17 Наличие и работа музеев**

Работает этнографический музей «Дружба народов», в котором проводились соответствующие тематике мероприятия преподавателями истории (Халилова Р.М.) и башкирского языка ( Баймурзина М. З., Ишмурзина Ф. Р.)

Во втором корпусе силами студентов и преподавателей преподавателями кафедры «Пожарная безопасность» продолжает развиваться музей «История пожарной техники», имеющий более 50 экспонатов.

## **11 Материально-бытовое обеспечение студентов и работников. Меры социальной защиты коллектива**

### **11.1 Обеспечение иногородних студентов общежитием, организация общественного питания**

Колледж общежития не имеет.

Питание студентов, преподавателей и сотрудников осуществляется в столовой на 200 посадочных мест. Оплата обедов производится посредством денежных расчетов через кассовый аппарат, предоставляет питание ООО «Лесное».

### **11.2 Порядок выплаты стипендии**

Государственная академическая стипендия назначается студентам в зависимости от успехов в учебе на основании результатов промежуточной аттестации не реже двух раз в год.

Студент, которому назначается государственная академическая стипендия, должен соответствовать следующим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки "удовлетворительно";
- отсутствие академической задолженности.

В период с начала учебного года до прохождения первой промежуточной аттестации государственная академическая стипендия выплачивается всем студентам первого курса, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Башкортостан.

Выплата государственной академической стипендии прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем получения студентом оценки "удовлетворительно" во время прохождения промежуточной аттестации, или образования у студента академической задолженности.

Государственная социальная стипендия назначается студентам, являющимся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей, лицами из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детьми-инвалидами, инвалидами I и II групп, инвалидами с детства, многодетным семьям и другим категориями граждан. Государственная социальная стипендия назначается студенту с даты представления документа, подтверждающего соответствие одной из категорий граждан.

Выплата государственной социальной стипендии прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем прекращения действия основания ее назначения, и возобновляется с месяца, в котором был представлен документ, подтверждающий соответствие одной из категорий граждан, указанных в пункте 6 настоящего Порядка.

Существуют следующие категории малообеспеченных студентов, имеющие право на получение социального пособия, если среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума:

Студенты являющиеся получателями государственной социальной помощи или пособия:

- студенты из многодетных семей;
- студенты из неполных семей;
- семейные студенты, имеющие детей, в т. ч. одинокие матери;

Другие виды стипендии, которые могут получать студенты в зависимости от результатов обучения

В целях усиления социальной поддержки студентов, проявивших выдающиеся способности и добившихся высоких результатов в учебной и научной деятельности, студенты имеют возможность получать стипендии, в соответствии с выделяемыми квотами или на конкурсной основе:

Стипендия	Главы	Республики	Башкортостан
Стипендия Правительства Российской Федерации			

Выпускники колледжа из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обеспечиваются денежным пособием на одежду, обувь и др. инвентарь.

### **11.3 Медицинское обслуживание**

Медицинское обслуживание включает в себя оказание экстренной доврачебной помощи с привлечением врачей скорой помощи.

В колледже работает стоматологический кабинет.

В Поликлинике № 52 выполняются назначения врачей-специалистов (инъекции и другие процедуры). Ежегодно проводится обязательное флюорографическое обследование, плановые профилактические прививки. В течение учебного года проводилась санитарно-профилактическая работа среди студентов, сотрудников и преподавателей колледжа, лекции, беседы.

## 12 Внебюджетная деятельность учебного заведения

**12.1 Организация внебюджетной деятельности в соответствии со статьями 45, 46, 47 Закона РФ «Об образовании» (платные дополнительные образовательные услуги, платная образовательная деятельность, предпринимательская деятельность). Виды деятельности, формы (курсы) обучения, контингенты, стоимость обучения и т. д. Объем полученных внебюджетных средств**

Всего, тыс. руб.	В том числе от:						
	Реализации продукции УПМ	Платных образовательных услуг (ПОУ)	Платной образовательной деятельности (ПОД)	Подготовительных курсов	Других видов дополнительного образования	Аренды помещений и оборудования	Других видов деятельности (ком. услуги)
69222,3	-	-	59046,3	129,8	8308,6	896,6	841,6

## 12.2 Примерное использование (в процентах) внебюджетных средств (зарплата, другие выплаты, приобретение оборудования, ремонт)

Использование (в процентах) внебюджетных средств

211 - заработная плата	63 %
213 - начисления на заработную плату	17 %
221 – услуги связи	1 %
222 - расходы на содержание транспорта	1 %
223 - оплата коммунальных услуг	4 %

225 – услуги по содержанию имущества	3 %
226 - оплата прочих услуг	5 %
310 – увеличение стоимости основных средств	2 %
340 – увеличение стоимости материальных запасов	4%
Итого:	100%

### **13 Работа Совета учебного заведения, педсовета**

#### **13.1 Составы Советов, организация их работы, рассмотренные вопросы, решения, контроль за исполнением**

В состав Совета колледжа входят сотрудники и преподаватели колледжа. На повестку дня Совета выносятся вопросы, связанные с учебно-воспитательной работой, методической работой, деятельностью административно - управленческого аппарата, выдвижение кандидатур на присвоение званий и наград, финансовой и хозяйственной деятельности колледжа.

Решения Совета являются обязательными для всего коллектива.

Контроль за исполнением решений Совета возложен на директора колледжа.

Педагогический совет колледжа организован в составе директора (председателя), его заместителей, заведующих отделениями и преподавателей.

Проведено 6 заседаний педагогических советов

#### **13.2 Группа об оплате труда руководящих работников учебного заведения**

В соответствии с утвержденными объемными показателями колледж относится к 1 группе по оплате труда руководящих работников.

## 14 Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности учебного заведения

В целях обеспечения пожарной безопасности проведены следующие мероприятия:

1. Проведен инструктаж по правилам пожарной безопасности со всеми работниками и студентами.
2. Проведена проверка и перезарядка порошковых огнетушителей.
3. Проведена комиссионная проверка противопожарного состояния здания колледжа перед учебным 2022-2023 годом.
4. Проведена проверка пожарно-спасательных комплектов колледжа на 1, 2, 3, 4 этажах и 2 корпусе.
5. Проведены 2 тренировки по действиям сотрудников и студентов при пожаре в колледже с эвакуацией из здания колледжа.
6. Проведен месячник пожарной безопасности.
7. Проверка исправности электроустановок, электровыключателей, электрощитовых, электропроводки осуществляется постоянно.
8. В соответствии с предписаниями ГосПожНадзора -восстановлена работоспособность системы оповещения о пожаре на площадке Зеленая роща, в Министерство образования и науки РБ отправлены заявки на приобретение оборудования и выполнения работ по АТЗ и ПБ.
9. 2 раза в течении года проверяется работоспособность пожарных гидрантов, 1 раз в год - кранов, перекачка пожарных рукавов.
10. Начальник отдела безопасности – Д.А. Филяев – прошел обучение по программе пожарно-технического минимума.

Всего на противопожарные мероприятия израсходовано 352,3 тыс. руб.

В области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций проведены следующие мероприятия:

1. Обновлен план колледжа по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени и согласован в Управлении гражданской защиты Кировского района г. Уфа.
2. Проведены месячники безопасности детей, гражданской обороны,
3. Проведено 2 тренировки по переводу колледжа на работу в условиях военного времени, с отработкой взаимодействия и передачи информации с Министерством образования и науки РБ.
4. Проверена готовность пункта временного размещения эвакуируемого населения в период паводка .
5. Проводится обучение/инструктаж сотрудников в области ГОЧС .
6. Проведено обучение должностных лиц ГОЧС в учебно-методическом центре Управления гражданской защиты городского округа город Уфа:  
Нуйкин И.В., Набиуллин Р.Р., Арефьев А.В.

В области антитеррористической защищенности проведены следующие мероприятия:

1. Регулярно, в том числе на педсоветах, проводится инструктаж по действиям при обнаружении подозрительного предмета, при поступлении угрозы по телефону, при поступлении угрозы в письменном виде, при захвате в заложники.

2. Проведена тренировка по действиям при угрозе террористического акта, совмещенная с тренировкой по пожарной эвакуации.

3. Проведена комиссионная проверка антитеррористического состояния колледжа перед началом 2022-2023 уч.года.

4. Регулярно проводятся работы по проверке и техническому обслуживанию инженерно-технических средств охраны.

5. Контроль за исправностью системы АПС, СКУД, видеонаблюдения, системы оповещения осуществляется постоянно.

6. Восстановлена работоспособность видеонаблюдения.

7. На площадке Дема – установлены турникеты, выданы электронные ключи.

8. Начальник отдела безопасности прошел курс повышения квалификации по АТЗ объектов образования в ЦОПП РБ.

Всего на антитеррористические мероприятия израсходовано – 1869,4 тыс. руб.

Всего на обеспечение безопасности образовательной организации и оснащение техническими средствами защиты израсходовано 2'221'700 руб.

## 15 Выводы по итогам работы

Поставленные задачи и запланированные мероприятия на 2022-2023 учебный год выполнены.

Проведена работа по:

- 1) организации учебного процесса, материально-технического и методического оснащения специальностей по программам ППССЗ и ППКРС
- 2) организации методического и технического оснащения заочной форм обучения и обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- 3) организации и проведению аттестации педагогических и руководящих работников колледжа
- 4) реализации концепции воспитательной работы в соответствии с ФГОС
- 5) выявлению и подготовке одаренных обучающихся для участия в олимпиадах различного уровня, чемпионатах WSR и иных конкурсах
- 6) активизации профориентационной работы с потенциальными абитуриентами
- 7) внедрению современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс
- 8) развитию модулей информационно-управляющей системы
- 9) совершенствованию технического творчества студентов
- 10) повышению качества поведения учебных занятий

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

## Учебно-материальная база

№ п/п	Показатели	Единица Изм.	Факт.	+, - к пр. году
1	2	3	4	5
1.	Площадь уч.- лабор. зданий: всего; в том числе учебная	Кв.м	15987,40 4652,9	+4738,30 +1604,5
2.	Площадь общежитий: всего	Кв.м	0	0
3.	Учебные кабинеты: всего из них: Компьютерные классы, в том числе лингафонные	Кабинет  Кабинет Кабинет	40  16 1	+21  +2
4.	Лаборатории	Лаборат.	11	-6
5.	Мастерские по компетенциям	Маст.	12	+10
6.	Мастерские учебно-производственные	Маст.	8	+6
7.	Приобретено учебного и другого оборудования на сумму	Тыс. руб.	1666,54	+1665,75
8.	Приобретено учебников на сумму	Тыс. руб.	0	0
9.	Получено безвозмездно оборудования, материалов на сумму	Тыс. руб.	0	0

10.	Приобретено программное обеспечение на сумму	Тыс. руб.	616,6	+392,4
11.	Проведено ремонтных работ на объектах учебного заведения: всего в т.ч. за счет внебюджетных средств	Тыс. руб.	51199,9	+50101,5

## Приложение 2

### Информация о воспитательной работе

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Всего кружков, секций</b>	<b>Кол-во участников</b>
1	Кружки и коллективы художественного и самодеятельного творчества	2	91
2	Спортивные секции	9	78
3	Поощрение студентов за успехи в учебе, в спортивной и общественной жизни колледжа	-	151
4	Наложено взысканий на студентов	-	40



## Сведения о производственной (профессиональной) практике

Вид практики	Количество студентов, прошедших практику	Охват студентов в %
1. Практика на получение рабочей профессии	358	99
2. Учебная практика по профессиональным модулям (по всем специальностям)	2212	98
3. Производственная практика по профессиональным модулям (по всем специальностям)	2372	99
4. Преддипломная практика (квалификация)	418	100

**Информация о преподавателях, их работе и контроле**

№ п\п	Показатели	Единица измерения	Количество
1	Численность штатных преподавателей	Чел.	52
2	Численность административных работников, ведущих занятия	Чел.	17
3	Численность совместителей	Чел.	29

4	Работники, прошедшие аттестацию на квалификационные категории	Чел.	Высшая – 10 Первая - 10
5	Повысили квалификацию: – педагогические сотрудники – административные сотрудники – стажировка – переподготовка	Чел. Чел. Чел. Чел.	61 17 0 6
6	Актуализированы программы дисциплин и модулей к новым учебным планам  - рабочих	%	100
7	Проведено открытых занятий (уроков) и мероприятий	Занятий	148
8	Число взаимопосещений занятий штатными преподавателями	Занятий	120

## Основные показатели работы

№ п/п	Показатели	Всего приведенн ый	В т. ч. по	
			дневное	заочное
1	2	3	4	5
1	Прием студентов: • контрольные цифры • фактически принято всего в т. ч. на платной	225 497,3	225 496	- 13
2	Выпуск специалистов фактический	382	379	30
3	Число студентов на начало учебного года	1769	1761	80
4	Прибыло в течение учебного года	21,1	18	31
5	Выбыло в течение учебного года - всего из них: • по неуспеваемости и не посещаемости • за нарушение дисциплины	93 48,7 -	91 48 -	20 7 -
6	Оставлено на второй год обучения	-	-	-
7	Число студентов на конец учебного года	1250,1	1241	91
8	Успеваемость по итогам учебного года в процентах: • абсолютная	81,1	88,2	88 49
9	Защищено дипломных проектов (работ) на оценки «5» и «4» в % % (гос.)	91,9	92,1	90
10	Число дипломных проектов (работ), рекомендованных в производство	214	190	24
11	Получение студентами профессии	21	21	-
12	Получили диплом с отличием	72	71	1
13	Получили направления на работу согласно договорам и заявкам	37	37	-
14	Направлены на обучение в вузы	96	96	-
15	Призваны в Вооруженные силы	58	58	-