



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Нуйкин

«___» _____ 2024 г

Отчет за 2023 - 2024 учебный год

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

Уфа, 2024

Оглавление

1 Общие сведения об учебном заведении.....	5
2 Учебно-материальная база	7
3 Состав преподавателей, мастеров, инструкторов.....	8
4 Контингент студентов, трудоустройство выпускников	15
4.1 Организация работы по приему	15
4.2 Выполнение контрольных цифр по приему в 2023-2024 учебном году.....	16
4.3 Меры по сохранению контингента студентов.....	16
4.4 Наличие договоров с предприятиями и организациями по подготовке специалистов.....	17
4.5 Работа по трудоустройству выпускников.....	18
4.6 Трудоустройство выпускников.....	22
5 Учебная и методическая работа.....	24
5.1 Организация учебного процесса.....	24
5.2 Деятельность структурных подразделений	24
5.2.1 Основные задачи, над которыми работал коллектив	24
5.2.2 Совершенствование модулей ИУС УКРТБ	25
5.2.3 Работа по освещению деятельности колледжа.	25
5.2.4 Подключение к государственным платформам.	26
5.2.5 Научно-исследовательская, научно-практическая работа	27
5.2.6 Работа библиотеки.....	27
5.3 Корректировка учебных планов, подготовка и актуализация рабочих программ и методического обеспечения	38
5.4 Выполнение учебных планов и программ	39
5.5 Организация методической работы кафедр.....	40
5.6 Внутриколледжские конкурсы.....	107
5.7 Интеграция с ВУЗами по вопросам организации учебного процесса	107
5.8 Внутренняя система оценки качества образования.....	108
5.9 Результаты участия в чемпионатном движении	116

5.10 Организация деятельности Инфоцентра колледжа.....	117
6 Организация производственного обучения.....	120
6.1 Организация практики на объектах учебного заведения.....	120
7 Заочная форма обучения и дополнительное образование.....	121
8 Демонстрационный экзамен.....	127
9 Итоговая государственная аттестация выпускников.....	127
10 Воспитательная работа.....	165
11 Материально-бытовое обеспечение студентов и работников. Меры социальной защиты коллектива.....	193
12 Внебюджетная деятельность учебного заведения.....	195
13 Работа Совета учебного заведения, педсовета.....	196
14 Выполнение мероприятий по обеспечению безопасности.....	197
15 Выводы по итогам работы, задачи на новый учебный год.....	199
Приложение 1.....	200
Приложение 2.....	201
Приложение 3.....	202
Приложение 4.....	203
Приложение 5.....	204

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
11.02.15 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)
15.02.10 Мехатроника и 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 образование
Колледж аттестован и аккредитован Управлением по контролю и надзору в сфере образования Республики Башкортостан сроком (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, проводить демонстрационные экзамены.

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

За отчетный период произошли изменения в материально-технической базе колледже:
- оборудована коворкинг зона в фойе 5 этажа Зеленая роща. В рамках финансирования гранта на оборудования коворкинга, выстроены двухуровневые скамьи, закуплена мебель и техника;

- отремонтирована и оснащена мебелью медиазона (пространство библиотеки) в Деме;

- отремонтирована и оснащена мастерская электромонтажа каб № 407 в Деме;

- отремонтирована мастерская технологии машиностроения каб № 111 в Деме;

- дооснащена новой компьютерной техникой (персональные компьютеры) лаборатория технической защиты информации № 315 в Зеленой Роще;

- отремонтированы и оборудованы кабинеты № 210 и 211 в Деме (Центр БПЛА);

- капитальный ремонт уличной площадки БПЛА (24x 40 м) в Деме.

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

В 2023-2024 учебном году для организации учебного процесса было приобретено следующее оборудование на сумму:

Спортивное оборудование (шахматный стол профессиональный, демонстрационная доска с шахматными фигурами) – 24990,00 руб.

Коммутационное оборудование (серверы, роутеры) - 303529,00 руб.

Компьютерное оборудование (системные блоки, мониторы, ИБП, МФУ) - 934081,25 руб.

Мультимедийное оборудование (телевизор) - 24999,00руб.

Звуковое оборудование (акустическая система, радиосистемы, музыкальный центр, Яндекс станция) - 254409,5 руб.

Учебное оборудование (паяльные станции, квадрокоптеры, тренажер-манекен, доска магнитная) - 255964,5 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 120 преподавателя, из них:

- 65 штатных;
- 22 совместителей;
- 33 человек – внутренние совместители;

Средний возраст преподавателей 42 лет

Из числа преподавателей:

- высшая квалификационная категория 87 человека;
- первая квалификационная категория 13 человек.

Работники, прошедшие аттестацию на квалификационные категории в 2023-2024 году:

Гурьева Лидия Константиновна, высшая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Белянина Регина Науфальевна, высшая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Якупова Асия Салиховна, высшая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Паладин Александр Евгеньевич, первая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Петров Никита Александрович, первая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Латыпова Карина Фарзатовна, первая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Султанова Алена Алексеевна, первая квалификационная категория (20.10.2023г.) в должности преподавателя;

Хакимьянова Гузалия Гайнулловна, высшая квалификационная категория (17.11.2023г.) в должности преподавателя;

Гумеров Дамир Мунавирович, высшая квалификационная категория (17.11.2023г.) в должности преподавателя;

Горцева Таисия Николаевна, высшая квалификационная категория (17.11.2023г.) в должности преподавателя;

Левков Александр Александрович, высшая квалификационная категория (17.11.2023г.) в должности преподавателя;

Абкадырова Гульназира Мажитовна, высшая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности мастера производственного обучения;

Гильманова Алия Рамилевна, высшая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности преподавателя;

Давыдов Юрий Иванович, высшая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности преподавателя;

Михайлов Александр Николаевич, высшая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности преподавателя;

Нугманова Разиля Артуровна, высшая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности преподавателя;

Родкина Екатерина Владимировна, первая квалификационная категория (15.12.2023г.) в должности преподавателя;

Моисеева Олеся Данисовна, высшая квалификационная категория (23.01.2024г.) в должности преподавателя;

Павлова Анастасия Николаевна, высшая квалификационная категория (23.01.2024г.) в должности преподавателя;

Маннанов Айдар Камилевич, высшая квалификационная категория (23.01.2024г.) в должности преподавателя;

Исхакова Гульсина Ахметовна, высшая квалификационная категория (23.01.2024г.) в должности преподавателя;

Баймурзина Минзалия Зайнулловна, высшая квалификационная категория (23.01.2024г.) в должности преподавателя;

Рыжиков Александр Игоревич, высшая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Пиндюрин Никита Александрович, первая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна, высшая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Плотникова Виктория Константиновна, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Набиева Айгуль Азаматовна, высшая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Валиев Рустем Рафимович, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Луговая Оксана Андреевна, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности социального педагога;

Макаренко Сергей Владимирович, высшая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Мочалов Андрей Николаевич, высшая квалификационная категория (22.03.2024г.) в должности преподавателя;

Шафеев Ринат Юсупович, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Туктарова Лейла Робертовна, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Галлямов Альберт Римович, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности мастера производственного обучения;

Галлямов Альберт Римович, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Абрамова Лариса Алексеевна, высшая квалификационная категория (19.04.2024г.) в должности преподавателя;

Буйлова Эльвира Римовна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Гареева Рина Минигараевна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Гордеева Виктория Вячеславовна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Каримова Алия Ильшатовна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Кашина Марина Анатольевна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности мастера производственного обучения;

Кузьмин Артур Валерьевич, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Мавродиев Леонид Константинович, первая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Маркелова Елена Алексеевна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Никишина МАрина Витальевна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Пиндюрин Никита Александрович, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности мастера производственного обучения;

Шакирова Анфиса Владимировна, высшая квалификационная категория (17.05.2024г.) в должности преподавателя;

Хасанова Резеда Ряфатовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности социального педагога;

Хасанова Резеда Ряфатовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Хаджиогло Алена Алексеевна, первая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Султанова Алена Александровна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности мастера производственного обучения;

Султанова Алена Александровна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Пиндюрин Никита Александрович, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Никонова Дарья Сергеевна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Луговая Оксана Андреевна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Леонтьева Вера Александровна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Ишмурзина Файруза Рахимовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Казина Ирина Геннадиевна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Ибрагимова Гузель Махмутовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности педагога-психолога;

Григорьева Елена Владиславовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности социального педагога;

Григорьева Елена Владиславовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Арютина Ляйсан Айратовна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) в должности преподавателя;

Архангельская Александрина Александровна, высшая квалификационная категория (14.06.2024г.) 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 92 человек;
- административные работники 8 человек;

По программам профессиональной переподготовки прошли обучение:

- педагогических работников 6 человек;
- административные работники 4 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»

Гран-при: Пиндюрин Никита Александрович

1 место: Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

2 место: Султанова Алена Алексеевна

3 место: Абкадырова Гульнара Мажитовна

3 место: Альметова Лилия Илфатовна

По итогам конкурса в номинациях:

- «Мастер-профессионал» победил Михайлов Александр Николаевич

- «Практика в деле» победил Кузьмин Артур Валерьевич

- «Храброе сердце» победила Лихарева Елизавета Алексеевна

- «Педагогический дебют» победил Паладин Александр Евгеньевич

2. Внутриколледжский конкурс «Лучший электронный образовательный курс»

Гран-при: Минибаева Альбина Альбертовна

1 место Кашина Марина Анатольевна

2 место Латыпова Карина Фарзатовна и Каримова Амина Аксановна

3 место Арютина Ляйсан Айратовна

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 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 2023-2024 учебном году работала круглогодично.

Организованы группы в рамках инженерной школы и интенсивы по отдельным дисциплинам. Продолжительность курсов от 10 месяцев до 4-х, а также двухнедельные курсы по физической подготовке, для поступающих на специальность «Пожарная безопасность» и «Защита в ЧС».

В 2023-2024 учебном году проведен ряд мероприятий по привлечению абитуриентов: проводились Дни открытых дверей в ноябре, феврале, марте, апреле и мае 2024 года.

Размещена информация в справочнике «Куда пойти учиться», «Абитуриенту-2024». Принимали участие в ПРОФФЕСТе, проводимым Минтрудом РБ в Конгресс-холле в апреле 2024 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 2023-2024 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	50	50	-	-
4	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	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	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	25	25	-	-
8	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	15.00.00 Машиностроение	25	25		
9	08.01.30 Электромонтажник слаботочных систем	08.00.00 00 Техника и технологии строительства	25	25		
10	23.01.09 Машинист локомотива	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	25	25	-	-
11	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	50	50	-	
12	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	25	25	--	
	всего		375	375	-	-

4.2 Выполнение контрольных цифр по приему в 2023-2024 учебном году

Контрольные цифры приема в 2023-2024 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

В отчетном 2023-2024 учебном году заключены соглашения / договора о сотрудничестве и взаимодействии в рамках подготовки кадров со следующими организациями и предприятиями:

1. АО «СКАД тех» (20.05.2024);
2. ГАУ РБ Центр оценки профессионального мастерства и квалификации педагогов (16.05.2024);
3. АО «Башкирский регистр социальных карт» (06.05.2024);
4. Главное управление МЧС по Республике Башкортостан (06.05.2024);
5. Управление Федеральной налоговой службы России по Республике Башкортостан (27.04.2024);
6. ООО ГК «Система» (25.04.2024);
7. ООО «Газпром трансгаз Уфа» (22.02.2024);
8. ООО «Интегральные роботизированные технологии» (26.01.2024);
9. ООО «Технопром» (25.01.2024);
10. ООО «Производственная безопасность и экология» (15.01.2024);
11. ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (09.01.2024);
12. АО «БПО «Прогресс» (06.12.2023, 12.01.2024);
13. АО «Уфанет» (04.12.2023);
14. АО «АРТ-Оснастка» (15.11.2023);
15. ПАО «Башинформсвязь» (20.10.2023).
16. Санкт-Петербургское ГБПОУ «Колледж электроники и приборостроения» (26.08.2023)
17. ГАПОУ «Новозыбковский профессионально-педагогический колледж» (13.12.2023)
18. БРО всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» (05.03.2024)
19. ГБПОУ города Москвы «Колледж связи № 54» им. П.М. Вострухина (22.03.2024)
20. БРО Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» (01.04.2024)

4.5 Работа по трудоустройству студентов и выпускников

С целью содействия занятости учащейся молодежи и трудоустройству выпускников с 2007 года работает служба содействия трудоустройству выпускников колледжа. Служба была переименована в Центр карьеры ГБПОУ УКРТБ. 27 декабря 2023 года приказом № 362/2к утвержден состав и положение Центра карьеры.

Основной целью деятельности Центра карьеры является адаптация студентов и выпускников на рынке труда и их эффективное трудоустройство посредством создания благоприятных условий.

В отчетном учебном году сотрудниками службы (Центра карьеры) проведена следующая работа по достижению цели:

Взаимодействие с ПАО «ОДК-УМПО»:

- организация обучения целевой группы 9ММР-16-23 (куратор Садыкова С.Р.): проведено родительское собрание с участием представителя предприятия, заключены целевые договора с обучающимися, утвержден график учебного процесса группы, контроль обучения и прохождения учебной практике на предприятии;
- заключен договор о сетевом взаимодействии с ОДК-УМПО;
- выступление Лютова Н.А., заместителя управляющего директора - директора по персоналу на родительском собрании о проф. обучении и трудоустройстве на завод студентов выпускных курсов;
- встреча студентов с Касьяненко Н.Г. – руководителем проекта службы заместителя управляющего директор по персоналу о проф. обучении и трудоустройстве студентов выпускных курсов на УМПО;
- экскурсии студентов на предприятие;
- заседания комиссии по переводу на индивидуальный график обучения с участием Касьяненко Н.Г. (ОДК-УМПО) – 3;
- заключен договор о практической подготовке обучающихся между ПАО «ОДК-УМПО» и ГБПОУ УКРТБ;
- согласование учебного плана на 2024-2025 уч. год по специальностям «Технология машиностроения» и «Мехатроника и робототехника»;
- организация прохождения обучающимися 4 курса профессионального обучения на предприятии, контроль, взаимодействие с руководством предприятия.

Взаимодействие с АО «Уфанет»:

- круглые столы с представителями компании - 2;
- мероприятие для студентов в актовом зале, презентация предприятия - 1;
- экскурсия заинтересованных студентов в офис компании, участие в профориентационном квесте -1;
- организация производственной практики на предприятии;
- экскурсия для преподавателей и мастеров на пон-завод «Уфанет» - 1;
- экскурсия для студентов на пон-завод «Уфанет» - 3;

- встреча с руководством по вопросу проведения обучающих курсов для студентов в рамках учебной практики – 1;
- обновлен договор о взаимодействии;
- в рамках договора взаимодействия установлено 4 точки доступа к беспроводному интернету в учебном корпусе по ул. Г. Горбатова, 11 (1 этаж фойе, столовая, каворкинг, актовый зал);
- установка рекламного панно «Уфанет» на 5 этаже;
- участие представителей компании в ярмарках трудоустройства УКРТБ, проведение активностей – 2.

Взаимодействие с ПАО «Башинформсвязь»:

- круглые столы с руководством компании - 5;
- мероприятие для студентов в актовом зале, презентация предприятия, встреча с начальниками отделов -1;
- экскурсии на предприятие - 2;
- заключен договор о сотрудничестве и взаимодействии в рамках подготовки кадров;
- организация производственной практики в ПАО «Ростелеком», трудоустройство студентов;
- организация предпремьерного показа сериала «Политех» для студентов;
- участие представителей компании в ярмарках трудоустройства УКРТБ, проведение активностей – 2;
- взаимодействие по вопросу обучения студентов по целевому договору ПАО «Башинформсвязь».

Взаимодействие с другими предприятиями:

- проведены «круглые столы» - встречи с руководством предприятий («УАП «Гидравлика», АО УППО, НПП «Авиатрон», АО «БПО «ПРОГРЕСС», ООО «Производственная безопасность и экология», ООО «ЭваСтор», ГК «Крус-запад», «Инфотекс», АО «СКАД тех», Эксплуатационное локомотивное депо Уфа филиала ОАО «РЖД», Сервисное локомотивное депо Дема ООО СТМ-Сервис);
- организованы экскурсии на предприятия (Управление МВД по г. Уфе, АО УППО, ООО «Русджам Стеклотара Холдинг», АО «БПО «Прогресс», УМПО, Сервисное локомотивное депо Дема, ООО «АРТ Оснастка», ТРЦ «Планета», АО «УАП Гидравлика»);
- организованы встречи студентов с представителями предприятий (АО «УАП «Гидравлика», ООО «Башкирэнерго», АО УППО, ООО «Сибинтек», ФСБ, ДПС ГИБДД Управление МВД России, ПАО «МТС», KingStore, ALEKSA, «ЛондиниУм» (школа программистов, «Инфотекс», Вагонный участок Уфа ООО ФПК, ООО Востокнефтесервис, «Виртуальный слон», ООО «СК Безопасность», ООО «СпецТехМонтаж», ООО «АРТ Оснастка», ООО «Виртуальный слон», АО «УАП Гидравлика», Школа программирования «KIBEROne», ABC-комьюнити и др.)

- проведено онлайн родительское собрание с представителями АО «УАП «Гидравлика»;
- заключены договоры с предприятиями (АО «БПО «ПРОГРЕСС», АО «АРТ-Оснастка», ООО «Производственная безопасность и экология», ООО «Интегрированные роботизированные технологии», ООО «Технопром», Управление МЧС России по РБ, УФНС по РБ, ООО ГК «Системы», ООО «Газпром трансгаз Уфа», Главным управлением МЧС России по РБ);
- взаимодействие с предприятиями по участию в проекте «Профессионалитет 2025» (АО «БПО «ПРОГРЕСС», «Инфотекс», ООО «АлексИнтегро», ПАО «ОДК-УМПО», ПАО «МТС», ПАО «Башинформсвязь»).

Взаимодействие с Центрами занятости населения, ЦОПП РБ:

- организованы встречи представителей Центра занятости населения с обучающимися выпускных групп - 4;
- участие студентов в республиканском воркшопе «Какие инструменты для развития бизнеса доступны студентам и выпускникам колледжа» в ЦОПП РБ;
- участие в митапе «Найди свою профессию» с представителями сети автосалонов «Рекорд» и «PlazaTopCar» в ЦОПП Республики Башкортостан;
- организован мастер-класс образовательного центра «Мастер» для студентов, обучающихся по специальности «Технология машиностроения»;
- организован онлайн мастер-класс по теме «Как стать востребованным специалистом по охране труда» для групп ПБ.

Организованы и проведены Ярмарки трудоустройства для обучающихся колледжа:

- 27 февраля - Ярмарка трудоустройства УКРТБ (участие 21 предприятия и 20 групп 3-4 курсов);
- 2 апреля 2024 года - Ярмарка трудоустройства УКРТБ (участие 26 предприятий и 30 групп 2-4 курсов).

Организация посещения обучающимися городских Ярмарок трудоустройства:

- 24 октября, 9 ноября - городские ярмарки вакансий;
- 9 апреля – ярмарка трудоустройства для инвалидов в рамках Абилимпикс-2024;
- апреля - Всероссийская ярмарка трудоустройства ПрофФест;
- 23 апреля - ярмарка вакансий в ДК Орджоникидзе УГНТУ с предприятиями нефтяной промышленности;
- 6 июня - ярмарка трудовых возможностей ТрудФест в Парке Первомайский;
- 28 июня - Всероссийская ярмарке трудоустройства ПрофФест;
- ярмарка вакансий «Дни ПАО НК Роснефть», приуроченное к 75-летию УГНТУ;
- ярмарка вакансий «Работу – молодым!»;
- ярмарка вакансий на базе АО «УАП Гидравлика» с экскурсией на предприятие.

Участие и выступление сотрудников центра:

- 3 ноября – выступление Аняновой Ю.В. с докладом о трудоустройстве для гостей ЦОПП РБ;

- 10 ноября – участие в онлайн семинаре по трудоустройству (ДПО ФирПО);
- 15 ноября - участие в страт-сессии по организации работы производственной практики в рамках деятельности Студенческих отрядов в ССУЗах (Артамонова О.А., Садыкова С.Р.);
- 7 декабря - выступление Аняновой Ю.В. с докладом во всероссийском онлайн семинаре по трудоустройству (ДПО ФирПО);
- 22 января - участие Залилова Я.Б. во встрече с РСО и «Камаз» в ЦООП РБ;
- 15 мая - участие сотрудников Центра карьеры УКРТБ в еженедельном семинаре Базового центра карьеры в ЦООП РБ;
- 27 июня - выступление Аняновой Ю.В. с докладом во всероссийском онлайн семинаре по трудоустройству (ДПО ФирПО).

Организация прохождения стажировок призеров чемпионата «Профессионалы»:

Заключение соглашений с предприятиями на прохождение стажировок, направление призеров на стажировки, контроль прохождения стажировок, отчеты, посты в соц. сетях.

Решение вопроса по запросу Эксплуатационного локомотивного депо Уфа о присвоении 2 группы по электробезопасности студентам 4 курса по профессии «Машинист локомотива» для прохождения производственной практики:

- состоялась встреча с руководителем учебного центра профессиональных квалификаций ОАО РЖД;
- преподавателями спецдисциплин скорректирована учебная программа ПМ.02 МДК. 02 с введением раздела по электробезопасности 72 ч.;
- проведено родительское собрание совместно со студентами гр. 9МЛ-40-20, 9МЛ-41-20;
- аттестация Рыжикова А.И., Иванова И.Г., Мячиной О.Г. на 2 группу электробезопасности в Ростехнадзоре;
- создание аттестационной комиссии колледжа по электробезопасности;
- проведены курсы для обучающихся групп 9МЛ-41-20 и 9МЛ-41-20 по программе доп. образования «Электробезопасность» преподавателями Рыжиковым А.И., Ивановым И.Г.;
- проведена аттестация студентов по допуску на ремонтные работы на 2 группу по электробезопасности комиссией УКРТБ; выданы удостоверения о присвоении группы по электробезопасности и отправлены на практику в Эксплуатационное локомотивное депо Уфа.

Другая деятельность:

- организация временной занятости студентов – размещение вакансий для 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;
- в ИУС УКРТБ «1С: Колледж» заполняется модуль «Трудоустройство», вносятся сведения о занятости студентов и выпускников.
- в Telegram канале 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);
- проведение классных часов, общения со студентами по вопросам трудоустройства, подписки на ТГ канал, написания резюме и др.
- Ознакомление студентов с порталами «Федеральный кадровый портал ОПК» и «Работа в России», регистрация студентов, заполнение резюме.

На официальном сайте колледжа переформлен одноименный раздел Центра карьеры, добавлены новые страницы и материалы.

В 2024 году Центр карьеры УКРТБ стал победителем республиканского конкурса «Лучшие практики содействия трудоустройству выпускников» в номинации «Работа центра карьеры».

4.6 Трудоустройство выпускников

Основными базовыми предприятиями для трудоустройства выпускников являются: 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», ПАО «ОДК-УМПО», НПП "Авиатрон", МВД по РБ, Кубышевская Дирекция тяги – филиал ООО РЖД, ООО Хлебообъединение «Восход», Вагонный участок Уфа ООО ФПК-филиала ООО РЖД, Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика», ООО «СпецТехМонтаж», ООО «НПП «Р.О.С.КОМТЕХ».

Сведения о занятости выпускников 2024 года выпуска

Специальность	Суммарный выпуск 2024	Трудоустроены	из них по специальности трудоустроены	ИП	Самозанятые	Армии по призыву	Продолжат обучение	Неформальная занятость	Планируют трудоустроиться
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	22	3	3		4		4		3

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	78	25	18	1	12	15	3	6	4
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	20	8	7		1	5	2	2	2
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	31	21	20	1		2	4		3
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	47	24	19		2	3	2		
09.02.07 Информационные системы и программирование	67	21	19	1	9	17	6	4	6
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	20	16	15	1	2	1			
20.02.04 Пожарная безопасность	67	28	26		5	20	5	2	1
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	53	25	24		8	5	3	1	1
15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	22	11	8		1	3	2		
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	4	4	4						
23.01.09 Машинист локомотива	55	6	6		1	34	7		8
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	70	28	23	2		17	2		21
19.01.04 Пекарь	16	3	2			2	4	2	5
43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте	19	5	5					4	10
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	54	20	16			14	2	9	9
43.01.09 Повар, кондитер	15	2	2			2			11
15.02.08 Технология машиностроения	21	2	2		11	8			
19.02.10 Технология продукции общественного питания	18	12	12			3			3
ИТОГО	699	264	231	6	56	151	46	30	87

5 Учебная и методическая работа

5.1 Организация учебного процесса

Организация учебного процесса ведется согласно Федеральным Государственным образовательным стандартам. В 2023-2024 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.

В соответствии с утвержденными учебными планами и распределением педагогической нагрузки составляется и утверждается расписание 1 и 2 семестров. Ежедневное расписание публикуется на сайте колледжа и в мобильном приложении.

В соответствии с расписанием проводятся все виды занятий: теоретические, лабораторно-практические, курсовое проектирование.

В соответствии с графиком учебного процесса проводятся учебные и производственные практики, промежуточная аттестация, преддипломная практика, итоговая государственная аттестация.

В учебном процессе применяется электронное обучение и дистанционные технологии.

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

Разработано положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ УКРТБ.

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

- «Трудоустройство» - изменена форма «Прогноз трудоустройства», добавлены новые виды занятости, создана группа справочника «Предприятие ОПК», в резюме добавлены практики;
- «Рабочий стол куратора» - добавлена регистрация уважительных пропусков, изменена форма характеристики студента;
- «Успеваемость» - доработка сервиса выгрузки оценок из электронного журнала на учебный портал;
- «Электронный документооборот» - уведомление о входящих письмах исполнителям через чат-бот Телеграмм, добавлена кнопка «Разослать исполнителям».

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 (имеет гос. метку) по адресу https://vk.com/ufa_ukrtb и в телеграмм-канале 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 октябре 2023 года проведен аудит и актуализация сайта на соответствие требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в сети «Интернет» и формату представления информации. На главной странице сайта размещен QR-код для прохождения анкеты о качестве предоставления образовательных услуг на сайте bus.gov.ru.

В социальной сети ВКонтакте представлено сообщество УКРТБ (5294 участника). На странице сообщества в отчетном периоде размещен виджет «Запись в кружок». Отправлена заявка на участие сообщества в конкурсе «Бренд колледжа».

В мессенджере Телеграмм функционирует официальный канал УКРТБ (2332 подписчика). Размещается информация о студенческих мероприятиях, о волонтерском движении, объявления и информация для студентов, новостные посты. Также добавляются объявления по планируемым мероприятиям, фото и видеоотчеты. Проводится работа по привлечению новых пользователей.

Размещение постов в ВКонтакте, Телеграмм осуществляется через систему Госпаблики (не менее 3-х постов). Создана Яндекс-форма для отправки текста и фото новостей и анонсов и размещения на инфоканалах колледжа.

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

5.2.4 Подключение к государственным платформам

Подключен личный кабинет в ЦОС «Моя школа». Преподаватели прошли обучение по работе в системе.

Отправили информацию о специальностях, профессиях и работодателях в новый проект «Профилум».

Регистрация колледжа на портале Федерального кадрового центра оборонно-промышленного комплекса <https://fkc-opk.ru>. Созданы резюме студентами выпускных групп с целью трудоустройства и стажировки.

В 2023 году колледж принял участие в эксперименте по формированию цифровых документов – сбор согласий, регистрация колледжа в модуле ЕР ЦДО, настройка личного кабинета, подключение пользователей, прохождение обучения по работе в модуле, внесение в модуль сведений о дипломах выпускников 2023 года, подписание внесенных цифровых документов УКЭП директора в ЕР ЦДО.

Подключение к portalу «Команда будущего» <https://komandarb.ru>, здесь размещается информация о приемной кампании, практиках, прикрепляются договоры с предприятиями.

Подключение к portalу «Работа в России» <https://trudvsem.ru/>, здесь будут размещаться данные о практиках и стажировках обучающихся, заявки работодателей на целевое обучение.

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 сборники 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 программирования и ИТ

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Конференция по индивидуальным проектам по информатике (УКРТБ)	Студенты 1 курса специальности ИСП	Кашина Марина Анатольевна Паладин Александр Евгеньевич
Конференция по разработке мобильных приложений и компьютерных игр	Студенты 3 курса специальности ИСП	Кашина Марина Анатольевна Паладин Александр Евгеньевич Маннанов Айлар Камилевич
Студенческий конкурс «Творческая мастерская»	Студенты 1-4 курсов всех специальностей	Анянова Юлия Владимировна Архангельская Александровна Бронштейн Марина Ефимовна Маннанов Айлар Камилевич Кашина Марина Анатольевна Никонова Дарья Сергеевна Сафаров Владислав Маратович Хайфуллина Эльза Ильдусовна
Научно-практическая конференция "Созидание-2024" с Международным участием	Команда студентов 1го курса специальности ИСП	Кашина Марина Анатольевна
Научно-практическая конференция для учащихся по программам СПО «Актуальные проблемы науки: взгляд студентов», г. Биробиджан	Команда студентов 2го курса специальности ИСП	Хайфуллина Эльза Ильдусовна
XVI Международная онлайн-конференция	Команда студентов 2го курса специальности ИСП	Хайфуллина Эльза Ильдусовна

«Интернет XXI века: возможности и перспективы», г. Минск		
60-я юбилейная научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР, г. Минск	Абзалилова Зарина Ильдаровна	Хайфуллина Эльза Ильдусовна
Разработка модуля учета посещаемости студентов для типового решения 1С: Колледж посредством использования системы контроля и управления доступом	Курбангулов Данис Дамирович	Максимова Алина Сергеевна
Разработка модуля учета посещаемости для типового решения 1С: Колледж посредством использования Telegram API. "Формирование справок о посещаемости"	Шутков Алексей Сергеевич	Максимова Алина Сергеевна
Разработка нейронной сети для распознавания объектов с квадрокоптера	Атауллина Амалия Ильдаровна	Карагаев Евгений Артёмович
Разработка нейронной сети по определению номеров автомобилей	Ильясов Эмиль Алмазович	Кашина Марина Анатольевна

Кафедра общеобразовательных дисциплин

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
НПК «Вперед к знаниям» УКРТБ	Алалыкин Евгений	Гареева Рина Минигараевна
V Международной научно-практической конференции «Общество, экономика и право: вызовы современности и тенденции развития»	Хамитов Денис	Ибрагимов Рим Рифович
НПК «Вперед к знаниям» УКРТБ	Мамлеев Дамир, Иванов Евгений, Гумеров Камил	Шайдуллина Алсу Ильдаровна
Международная Научно-практическая конференция по направлению “Разработка	Мамлеев Дамир, Иванов Евгений, Гумеров Камил	Шайдуллина Алсу Ильдаровна

мобильных приложений” г. Симферополь		
Международная Научно-практическая конференция “Актуальные проблемы науки и техники”	Мамлеев Дамир, Иванов Евгений, Гумеров Камил	Шайдуллина Алсу Ильдаровна

Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
«Применение Марковских цепей для анализа и прогнозирования выработки энергии ветровых электростанций» - диплом 1-й степени в Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники-2024»	Мухаметрахимов Ильнур Ишбулдович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
"Регрессионная модель зависимости артериального давления от возраста" - первое место в III Всероссийской молодежной школы-конференции «Современные физика, математика, цифровые и нанотехнологии в науке и образовании»»	Гребенюк Богдан Леонидович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
"Определение типа личности с помощью геометрических фигур " - третье место в III Всероссийской молодежной школы-конференции «Современные физика, математика, цифровые и нанотехнологии в науке и образовании»	Шалагин Сергей Владимирович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна
"Практическое применение нормального распределения: законы природы в	Усманов Ренат Азаматович	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

измерениях и анализе" - победитель в номинации "За верность науке" в X Всероссийской научно-практической конференции «Феринские чтения».		
«Удивительный мир чисел: число как норматив освещения помещений»- диплом 3-й степени в Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники - 2024»	Магасумова Азалия Рустамовна	Султанова Венера Фаритовна
«Кубические уравнения и мнимые числа. История открытия решения и применение в реальной жизни» диплом 2-й степени в Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники- 2024»	Шайдуллин Арслан Ринатович	Идрисова Гульчачак Рапиловна
«Математика и спортивное плавание» диплом 1-й степени в Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники- 2024»	Ромашенко Игорь Васильевич	Идрисова Гульчачак Рапиловна
«Как считали число Пи от Архимеда до Ньютона» диплом 3-й степени в Международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники»	Вафин Данил Азаматович	Минибаева Альбмна Альбертовна
«Икосаэдр как фигура жизни» -конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Матвеев Даниил Рамилевич	Идрисова Гульчачак Рапиловна

«Математические измерения» -конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Муратов Алан Булатович	Идрисова Гульчачак Равиловна
«Диофантовы уравнения»-конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Касымов Роман Русланович	Идрисова Гульчачак Равиловна
«Аксонметрические проекции геометрических тел и фигуры» -конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Юсупова Юстина Айдаровна	Идрисова Гульчачак Равиловна
«Математическая статистика: факторы, влияющие на победу в футболе» -конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Воробьев Дмитрий Владимирович	Султанова Венера Фаритовна
«Теория графов как основа построения систем связи»-конференция УКРТБ по индивидуальным проектам по математике	Зайнагутдинова Алина Наилевна	Минибаева Альбина Альбертовна

Кафедра телекоммуникаций (ИКСС и ЭОПС)

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Разработка методических рекомендаций для проведения ДЭ в мастерской СКС ГБПОУ УКРТБ	Низамов Ленар Илшатович	Елистратова Эльвина Ринатовна
Разработка проекта пожарной системы для предприятия "ООО Серебряный снег"	Нуриханов Вадим Данилович	Каримова Алия Ильшатовна
Разработка системы защиты информации с помощью DLP систем в ООО ЛЦ "VIP MAIL"	Иванов Данил Валерьевич	Кабирова Эльмира Ринатовна

Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Республиканский конкурс учебно-исследовательских проектов по дисциплине История среди обучающихся профессиональных образовательных организации РБ	Марченко Даниил Сергеевич	Беянина Регина Науфальевна
Молодежный научно-исследовательский конкурс «Сталинградская битва в истории России»	Комлева Рената Андреевна	Беянина Регина Науфальевна
Проект «Лучшая бизнес-модель» в рамках Модуля 2. Бизнес с нуля"	Акимова Полина Максимовна Карунас Софья Александровна Мальшева Дарья Николаевна Сальманова Азалия Азатовна Малыгина Самира Фирдавсовна Прозорова Вика Степановна Филиппова Виктория Андреевна	Горцева Таисия Николаевна
Конкурс исследовательских миниатюр "Как работает слово Пушкина"	Оточин Матвей Вячеславович	Абушахмина Регина Магафуровна
Международный конкурс выпускных квалификационных работ в номинации «Проект мастерской и 3D модель «Организация торгово-	Иванова Ангелина Александровна, Гайсина Валерия Руслановна	Горцева Таисия Николаевна

технологического процесса в макете учебного торгового предприятия»		
Всероссийский конкурс исследовательских работ, посвященный деятельности Екатерины II	Комлева Рената Андреевна	Беянина Регина Науфальевна

Кафедра компьютерных систем, мехатроники и БПЛА

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Региональный этап Интеллектуальной олимпиады Приволжского федерального округа по направлению	Стрельцов Н., Хасанов А. -2е место; Рахманов И., Хазиахметов А. – 3 место	Мочалов АН.
I студенческая научно-практическая конференция, приуроченная к 80-летию юбилею колледжа «Созидание-2023»	Поленок Степан Денисович, Фаритов Айдар Ниязович -1е место Акатьев Никита Алексеевич, Кизилев Артем Вячеславович 2е место Смешнов Роман Алексеевич, Гумеров Камиль 2е место Золин Степан Андреевич-3е место Матараццо Даниэль-1е место	Мочалов А.Н. Альметова Л.И. Павлов А.Г. Альметова Л.И. Хакимова Г.Г.
Городской конкурс радиолобителей-конструкторов «Радиоэлектроник-2023»	Акатьев Н. - 3е место	Носков В.В.
Студенческая Межрегиональная научно-практическая конференция по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»	Валиев Д. Р. -2е место, Чернов И. Г- 3-е место	Альметова Л.И.
Международная интернет-олимпиада по учебному предмету «Теоретические основы электротехники», г.Минск	Выдрин Дмитрий Евгеньевич- 3е место	Галлямов А.Р.

Международный конкурс по электронике, организованный филиалом УО БГУИР Минский радиотехнический колледж в г. Минск.	Акатьев Никита Алексеевич, Чернов Илья – 2е место	Альметова Л.И.
Разработка устройства для оповещения о состоянии здоровья	Ахметгареев М.Р.	Галлямов А.Р.
Разработка макета силиконового сердца для использования в образовательных целях	Васильев И.А.	Галлямов А.Р.
Разработка автоматизированного жгута с системой жизнеобеспечения	Гибадуллин Э.Ю.	Альметова Л.И.
Разработка устройства приготовления сухих блюд и напитков	Долгополов Е.А.	Галлямов А.Р.
Разработка автономной зарядной станции для беспилотных летательных аппаратов	Зямилов А.Р.	Мавродиев Л.К.
Разработка метеостанции на LCD дисплее	Князев Л.М.	Хакимова Г.Г.
Разработка портативной подсветки со встроенной цветомузыкой	Кутуев В.Р.	Хакимова Г.Г.
Разработка умной кормушки с системой распознавания	Макаров Г.А..	Галлямов А.Р.
Разработка автоматической кормушки животных	Нешетаев В.М.	Петров Н.А.
Разработка сушильной камеры для филамента	Нигматзянов Т.Р.	Мавродиев Л.К.
Разработка устройства робота пылесоса с ультрафиолетовой лампой и увлажнителем воздуха	Рахимов Д.А.	Галлямов А.Р.
Разработка системы наведения и контроля эффективности солнечных панелей с помощью микроконтроллера	Хафизов А.М..	Галлямов А.Р.
Разработка устройства для оценки свежести фруктов и овощей	Валеев А.Х.	Мочалов А.Н..

Разработка устройства распределения жидкости	Ванюлин М.В.	Хакимова Г.Г.
Разработка складного автоматического тента для автомобиля	Гаянов А.И. Голов А.С.	Альметова Л.И.
Разработка лазерного 3D сканера на базе микроконтроллера	Дементьев В.А.	Альметова Л.И.
Разработка сейфа с распознаванием спектра цветов	Казанцев Д.А.	Хакимова Г.Г.
Разработка системы жгутирования на базе ESP	Курмаев Б.Д.	Альметова Л.И.
Разработка многофункциональной системы слежения за ребенком	Мухаметрахимов И.И.	Альметова Л.И.
Разработка робота-манипулятора с использованием технологии интернета вещей	Шабалин Г.С.	Галлямов А.Р.
Разработка макета конвейерной ленты, работающей по протоколу Интернета вещей	Андреев Н.П.	Галлямов А.Р.
Разработка системы автоматического управления освещением в помещениях	Силин Д.С.	Альметова Л.И.
Разработка дорожно-разметочного робота	Акатьев Н.А. Кизилев А.В.	Альметова Л.И.
Разработка трехосевого ЧПУ станка с фрезером	Амиров А.Р.	Мавродиев Л.К.
Разработка трехосевого подвеса для камеры	Ачилов А.Е.	Туктаров Р.Ф.
Разработка мобильного робота-сортировщика	Вафин Д.А.	Туктаров Р.Ф.
Разработка пневмо-перчатки с управлением при помощи EMG Muscle Sensor	Гиндуллин А.Р.	Мочалов А.Н.
Разработка 2D плоттера для кондитерских изделий	Дибяев А.А.	Мочалов А.Н.
Разработка системы управления элементами автомобиля отечественного производства	Зайнетдинов Т.Р.	Мочалов А.Н.
Разработка интерактивной модели города Уфы с ключевыми достопримечательностями	Калякуллин Д.Р. Чирышев М.А.	Мочалов А.Н.
Разработка электрокарта	Нехорошев А.Д.	Туктаров Р.Ф.

	Харсеев С.А.	
Разработка системы автоматизированной прочистки канализационных труб	Парамонов А.С.	Петров Н.А.
Разработка учебно-промышленного БПЛА мультироторного типа	Садиков Д.Р.	Мавродиев Л.К.
Разработка интеллектуальной системы ориентирования в пространстве по ИК-устройству	Спирин П.В.	Мочалов А.Н.
Разработка интерактивной модели города Уфы с ключевыми достопримечательностями (аппаратная)	Чупряков М.К.	Мочалов А.Н.
Участие в XIV Международной олимпиаде в сфере информационных технологий IT-Планета 2024 по направлению "Робофабрика-номинация "Концепт""-финалисты, вошли в десятку	Поленок Степан Денисович, Фаритов Айдар Ниязович	Мочалов А.Н.

Кафедра ПБ, ЗЧС и ЭОПС

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
Разработка методических рекомендаций по проверке работоспособности систем пожарной автоматике	Шайбакова Николь Ильгаровна	Шафеев Ринат Юсупович
Разработка рекомендаций для применения авиации в деятельности пожарной охраны	Ахмаев Арслан Ринатович	Петров Валерий Евгеньевич
Разработка рекомендаций по использованию пожарной техники при тушении лесных пожаров	Тимерьянов Гайса Фиркатович	Петров Валерий Евгеньевич
Разработка предложений по тушению пожара в Уфимском фанерно-плиточном комбинате	Мухтаров Линар Риналевич	Валиев Рустем Раисович

Кафедра пищевых технологий и инжиниринга

Название работы	ФИО студента	ФИО руководителя, преподавателя
«Социальная адаптация и активные интерактивные формы работы по стимулированию личностного развития обучающихся» Региональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки: взгляд студентов»	Каташова Анастасия Олеговна	Луговая Оксана Андреевна
«Конфликты в общении» НПК «Вперед к знаниям» УКРТБ	Валитов Тимур Рустамович;	Луговая Оксана Андреевна
«Балансировка ротера» НПК «Вперед к знаниям» УКРТБ	Колякин Глеб Евгеньевич	Усманова Земфира Каримовна
«Молекулярная кухня» НПК «Вперед к знаниям» УКРТБ	Фазлыева Зиля Фанисовна	Никишина Марина Витальевна
«Мой рабочий стол на компьютере» Научная конференция Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, секция информатики и программирования	Низамутдинова Нурсия Нурмухаметовна	Целых Светлана Анатольевна

5.2.5 Работа библиотеки

В 2023-2024 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	
«Творческая мастерская»	декабрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование	23	21						
	декабрь, 2023 г.	15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	1	1						

Научно-практическая конференция для учащихся по программам СПО «Актуальные проблемы науки: взгляд студентов», г. Биробиджан	ноябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						6	2	Воловский Степан Михайлович, 3 место Решетникова Ксения Евгеньевна, 3 место
Отборочный этап Республики Башкортостан Всероссийского конкурса «Моя профессия IT»	октябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			3	3	Динуллин Азат Айдарович, 1 место Дудин Сергей Васильевич, 1 место Емельянов Богдан Павлович, 1 место	3	0	
Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний»	декабрь, 2023 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						1	1	Золин Степан Андреевич, 1 место
Всероссийская олимпиада «Образовательный марафон»	декабрь, 2023 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						1	1	Золин Степан Андреевич, 1 место
XVI Международная онлайн-конференция «Интернет XXI века: возможности	ноябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						13	6	Абзалилова Зарина Ильдаровна, 1 место

и перспективы», Г. Минск										Гибазова Аделина Вадимовна, 1 место Ибрагимова Регина Радиковна, 2 место Ульданова Рената Рустамовна, 2 место Нуйкина Анастасия Игоревна, 2 место Масалимов Арсений Тимурович, 3 место
Конкурс проектов учащихся организаций ПО «Сделаем мир лучше!», Институт права УУНИТ	ноябрь, 2023 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						1	1	Зямилов Александр Русланович, 1 место
Международный конкурс дипломных проектов, выполненных с	сентябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						11	0	

использованием «1С: Предприятие»										
Международный конкурс для детей и молодежи «Кибербезопасность»	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Арсланов Аскар Азатович, 3 место
Международный конкурс для детей и молодежи «Умные и талантливые»	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						4	4	Зарипоа Эдиль Эльбрусович, 1 место Ронжин Семён Витальевич, 1 место Ямалетдинов Данияр Данирович, 1 место Киряев Артём Валерьевич, 3 место
Международный онлайн-конкурс «Компьютерная графика», г. Минск	март, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						10	1	Котова Екатерина Валерьевна, 3 место
Олимпиада с международным участием по ИТ имени Б.И.Рамеева	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						5	1	Абзалилова Зарина Ильдаровна, 3 место

60-я юбилейная научная конференция аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР, г. Минск	апрель, 2024 .	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Абзалилова Зарина Ильдаровна, 2 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	
Всероссийский педагогический конкурс "Применение искусственного интеллекта на занятиях по профессиональной деятельности студентов по предмету: Разработка мобильных приложений"	январь, 2024 г.						1	1	Кашина Марина Анатольевна, 1 место
«Лучший мастер УКРТБ»	февраль, 2024 г.	1	0						

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	
Региональный этап Интеллектуальной олимпиады ПФО по направлению «Робототехника»	Март 2024	15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»			4	4	Стрельцов Н., Хасанов А. -2е место; Рахманов И., Хазиахметов А. – 3 место			
Международная научно-практическая студенческая конференция «Созидание-2024»	Май 2024	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»						8	3 – победителя, 5 призеров	Поленок Степан Денисович, Фаритов Айдар Ниязович -1е место Акатьев Никита Алексеевич, Кизилов Артем

										Вячеславович 2е место Смешнов Роман Алексеевич,Г умеров Камиль 2е место Золин Степан Андреевич-3е место Матараццо Даниэль- 1е место
Студенческая межрегиональная научно- практическая конференция по направлению 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», г. Симферополь		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						2	2 призера	Валиев Д. Р. - 2е место, Чернов И. Г. = 3-е место
Международная интернет- олимпиада по учебному предмету «Теоретические основы электротехники», г.Минск								1	1	Выдрин Дмитрий Евгеньевич- 3е место
Международный конкурс по электронике, организованный		09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						2	2	Акатьев Никита Алексеевич,

филиалом УО БГУИР Минский радиотехнический колледж в г. Минск.		15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»								Чернов Илья- 2е место
Городской конкурс радиолюбителей- конструкторов «Радиоэлектроник- 2024»					1	1	Акатьев Никита Алексеевич- 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 внутри колледжских 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	
Федеральный конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО» по направлению Электротехника и электроника.	апрель, 2024 г.						1	1	Альметова Лилия Илфатовна, 2-е место
Всероссийский конкурс профессионального мастерства "Лучшая учебная презентация" 2024	Январь 2024						2	2	Альметова Лилия Илфатовна, 1-е место Галлямов Альберт Римович- 3е место

Конкурс Мастер года УКРТБ		1	1			Альметова Лилия Илфатовна, 3-е место			
Участие в КВИЗ от Сбербанка в честь Дня студента							2	2	Альметова Лилия Илфатовна, Галлямов Альберт Римович 1-е место
Региональный этап Всероссийского конкурса "Мастер года"	Октябрь 2023			1	1	Галлямов Альберт Римович -1е место			
Республиканский конкурс "Лучшие практики содействия трудоустройству выпускников в номинации Работа центра карьеры"	Май 2024			1	1	Садыкова Светлана Римовна – 1е место			
Республиканский дистанционный конкурс тестов среди преподавателей ПОО РБ "Профессионал-2024" по дисциплине "Техническая механика"	Март 2024			1	1	Абрамова Лариса Алексеевна			
Республиканский конкурс тестов среди преподавателей ПОО РБ «Профессионал - 2024»	Апрель 2024			1	1	Альметова Лилия Илфатовна, 3-е место			

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 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 Международная олимпиада по математике «Ростоконкурс»	ноябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						4	4	Дияров Артур Русланович, 1 место
										Евдокимов Тимофей Константинович, 2 место
										Курамшин Арсений Асхатович, 2 место
										Пташко Елизавета Григорьевна, 2 место
Международный конкурс научных исследований работ «Наука и признание 2023»	ноябрь, 2023	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности						1	1	Гребенюк Богдан Леонидович, 1 место

		телекоммуникационн ых систем								
Международный конкурс научно-исследовательских работ «Призвание – изучать!»	ноябрь, 2023	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Тимергалиев Аскарбай Ильфатович, 2 место
Международный конкурс научного интереса «MegaScience-2023»	ноябрь, 2023	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Тимергалиев Аскарбай Ильфатович, 2 место
X Всероссийский математический флешмоб MathCat-2023	Ноябрь, 2023	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационн ых систем						4	4	Исхаков Урал Нурович Червяков Артем Андреевич Тарасов Матвей Михайлович Исмагилов Давид Данисович
		15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						9	9	Махмутов Радмир Рустемович, Куйдина Диана Александровна, Абубекирова Рената Рафаиловна Стрельцов Никита Павлович Гимазетдинов Аскар Дамилевич Цепилов Эдуард Владиславович Плеханов Даниил Орлов Матвей Сергеевич

		09.02.07 Информационные системы и программирование						4	4	Вакалов Максим Павлович Сахаутдинов Рамазан Радинович Кинзягулова Милена Владимировна Тимербаев Вадим Ильфинович Гариев Тимур Рустемович
Всероссийская интернет- олимпиада по математике «Дом Знания»	Ноябрь, 2023	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационн ых систем						1	1	Исхаков Урал Нурович, 1 место
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Ноябрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Шабутдинов Вахид Фаилович, 1 место
Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Ноябрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Куйдина Диана Александровна, 2 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Ноябрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Куйдина Диана Александровна, 1 место
Международная интернет- олимпиада «Время развития»	Ноябрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Махмутов Радмир Рустемович, призер
Международный конкурс научно- исследовательских работ «Научные	декабрь, 2023	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Шалагин Сергей Владимирович, 2 место

идеи, меняющие мир»										
Международный конкурс «Лига Эрудитов 4»	декабрь, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						3	2	Арефьев Георгий Константинович – 1 место, Коротун Максим Дмитриевич – 1 место
Всероссийский новогодний марафон "Огоньки Сферума"	Декабрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						6	6	Муртазин Ислам Салимович, призер Фаритов Айдар Ниязович, призер Стрельцов Никита Павлович, призер Байгулов Марат Рамилевич, призер Абубекирова Рената Рафаиловна, призер Мухтарова Амалия Руслановна, призер
Всероссийский конкурс «Гениальные дети» по высшей математике	Декабрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Хазиахметов Тамердан Ильшатovich, призер
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Декабрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника						1	1	Муртазин Ислам Салимович, 2 место
Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»	Декабрь, 2023	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехник						1	1	Стрельцов Никита Павлович, 3 место
Международный конкурс научно-исследовательских	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные						1	1	Калугина Полина Вадимовна – 2 место

работ «Эволюция исследования: Путь к открытиям»		системы и программирование								
Олимпиада по физике среди обучающихся I курса УКРТБ	Февраль, 2024г	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем» 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07 Информационные системы и программирование	19	3						Акубеков Никита Вениаминович - 1 место Коновалов Николай Алексеевич- 2 место 3 место- Касымов Роман Русланович
Олимпиада по математике среди обучающихся I курса УКРТБ	Февраль, 2024г	09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	32	4						Жачкина Даниэла Александровна-1 место Мамалимова Камила Маратовна- 2 место Альмухаметова Радмила Азаматовна -2 место

		09.02.07 Информационные системы и программирование								Матвеев Данил Рамилевич -3 место
Акмуллинская олимпиады по мате- матике 2024	Март, 2024	09.02.06 Сетевое и системное администрирование			1	1	Кузеев Карим Искандеров ич			
Международный конкурс «Матема- тический эверест»	Март, 2024	09.02.06 Сетевое и системное администрирование						1	1	Родионов Егор Алексеевич, 1 место
XIII международная олимпиада «Старт»	Март, 2024	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника						1	1	Орлов Матвей Сергеевич, 3 место
XIII международная олимпиада «Старт»	Март, 2024	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника						1	1	Васькин Макар Константинович, 3 место
Всероссийская олимпиада «Студ- Лайф»	Март, 2024	09.02.06 Сетевое и системное администрирование						1	1	Носков Кирилл Игоревич, 2 место
Всероссийский творческий конкурс для студентов и пе- дагогов «Мир запо- ведной природы» в номинации «Лите- ратурное творче- ство»	март, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						7	1	Горюхина Анна Евгеньевна 1 место

Всероссийский творческий конкурс для студентов и педагогов «Мир заповедной природы» в номинации «Исследовательские и научные работы, проекты»	Март, 2024 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.07 Информационные системы и программирование						20	3	Патраев Никита Алексеевич 1 место Юсупова Юстина Айдаровна 2 место Щербаков Дмитрий Иванович 1 место
Всероссийский творческий конкурс для студентов и педагогов «Мир заповедной природы» в номинации «Актёрское мастерство»	Март, 2024 г.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование						1	1	Сиразетдинов Айнур Айратович 1 место
Всероссийский творческий конкурс для студентов и педагогов «Мир заповедной природы» в номинации «Вокальное и музыкальное творчество»	Март, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						3	1	Шабрин Матвей Васильевич 1 место
Международная научно-практической	апрель, 2024	09.02.01 Компьютерные						1	1	Мухаметрахимов Ильнур Ишбулдович- 1 место

конференции «Актуальные проблемы науки и техники»		системы и программирование								
III Всероссийской молодежной школы-конференции «Современные физика, математика, цифровые и нанотехнологии в науке и образовании»	апрель, 2024	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						4	2	Гребенюк Богдан Леонидович, 1 место
		09.02.07 Информационные системы и программирование								Шалагин Сергей Вадимович, 3 место
X Всероссийской научно-практической конференции «Феринские чтения»	апрель, 2024	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи						4	1	Усманов Ренат Азаматович, победитель в номинации «За верность науке»
III Международной олимпиады по математике «Ростоконкурс»	апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						2	2	Туркин Сергей Александрович, 2 место
		25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем								Акубеков Никита Вениаминович, 2 место
Всероссийская онлайн олимпиада абитуриентов «Ритм»	апрель, 2024	09.02.07 Информационные						1	1	Гильдин Давид Русланович, призер

МИЭТ»		системы и программирование								
Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и техники 2024»	Апрель, 2024	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника						1	1	Вафин Данил Азаматович, 3 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Агилев Роман Дмитриевич, 2 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Галеев Эльдар Ильшатovich, 2 место
Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Гильманов Данис Айдарович, 2 место
Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Ковалев Сергей Александрович, 2 место
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Самниев Степан Львович, 3 место
Всероссийская олимпиада «Онлайн олимпиада»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Смешнов Роман Алексеевич, призер
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные						1	1	Смешнов Роман Алексеевич, призер

		системы и программирование								
Всероссийская олимпиада «Онлайн олимпиада»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Хасанов Даниил Владимирович, призер
Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Апрель, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Шарипов Тагир Рустемович, 2 место
Международном конкурсе студенческих работ	апрель-май, 2024	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем						2	2	Васенков Вячеслав Валентинович, 1 место
		09.02.07 Информационные системы и программирование								Шалагин Сергей Владимирович, 1 место
Всероссийская олимпиада по математике «Профконкурс»	апрель-май, 2024	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем						1	1	Ямилев Владислав Эдуардович, 2 место
Областной конкурс студенческих презентаций и видеороликов «Математические улицы моего города»	апрель-май, 2024	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем						1	1	Васенков Вячеслав Валентинович, 2 место
V Всероссийский конкурс проектно-исследовательских работ «Грани науки»	май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Шалагин Сергей Владимирович, 1 место

Всероссийская олимпиада школьников и студентов организаций СПО «Акмуллинская олимпиада» по математике	май, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем			1	1				Арефьев Георгий Константинович - призер
Международный дистанционный конкурсе «Старт»	май, 2024 г.	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем						1	1	Акубеков Никита Валентинович, 2 место
Республиканский конкурс учебно-исследовательских работ (проектов)	Май, 2024	9ММР-16-23			1	1	Васькин Макар Константинович, призер			
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Алферова Мелисса Алиевна, 2 место
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Борков Андрей Васильевич, 3 место
Всероссийская олимпиада «СтудПортал»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Булатова Амина Румильевна, 3 место
Международная олимпиада «Солнечный свет»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Волков Данил Сергеевич, 2 место
Международная олимпиада «Солнечный свет»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Волков Данил Сергеевич, 3 место

Всероссийский творческий конкурс Презентация-2024» «СтудПортал»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Мадрахимова Карина Айбековна, 1 место
Международная олимпиада «Солнечный свет»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Масалимов Арсений Тимурович, 1 место
Всероссийская олимпиада «Новое древо»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Мунасипова РАмиля Ирековна, 2 место
Всероссийский творческий конкурс «Лучший предметный кроссворд -2024» «СтудПортал»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Муртазин Динис Альбертович, 1 место
Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Решетникова Ксения Евгеньевна, 1 место
Международная олимпиада «ФГОС Онлайн»	Май, 2024	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Туманов Алексей Максимович, 1 место
Международный конкурс научных проектов по экологическим вызовам для студентов и учащихся «Экогранд»	Май, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						3	3	Михайлов Никита Дмитриевич, 2 место Яблоков Кирилл Игоревич, 2 место Ялилов Эдуард Азатович, 2 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 отчетном периоде		ФИО победителей и призеров и места	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	
Международная онлайн олимпиада по педагогике «Педагогическое мастерство»	ноябрь, 2023 г.							1	1	Мухаметрахи мова Альбина Ишбулдовна, 1 место
«Лучшая учебная презентация – 2024»	декабрь, 2023 г.							1	1	Шакирова Анфиса Владимировна, 1 место
Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучшая учебная презентация –	январь, 2024							1	1	Мухаметрахи мова Альбина Ишбулдовна,

2024»										1 место
Международный научный конкурс «Преподаватель – 2024»	январь, 2024 г.							1	1	Набиева Айгуль Азаматовна – 3 место
«Лучшая методическая разработка лабораторного/практического занятия по физике с учетом профессиональной направленности»	Январь, 2024 г.				1	1	Шакирова Анфиса Владимировна, 3 место			
«Мастер года УКРТБ»	февраль, 2024	1	1	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна, 1 место						
Международная научно-практическая конференция «Развитие современной науки и образования: анализ опыта и тенденций»	февраль, 2024 г.							1	1	Набиева Айгуль Азаматовна – 2 место
Конкурс тестов преподавателей ПОО «Профессионал-2024» (Физика)	Март, 2024г.				1	1	Шакирова Анфиса Владимировна, 3 место			
Международная олимпиада по педагогике	май, 2024 г.							1	1	Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна,

«Педагогический талант» от научно-образовательного центра «Алгоритм»										2 место
V Всероссийский педагогический конкурсе «Лучшая презентация к уроку»	май, 2024 г.							1	1	Мухаметрахи мова Альбина Ишбулдовна, 3 место

5.5.4 Кафедра пожарной безопасности, ЗЧС и ЭОПС

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	
Пожарная эстафета Межрегиональные соревнования Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, г. Пенза	ноябрь, 2023							2	2	Магсумов Артур Ринатович, 2 место
										Агишев Руслан Саматович, 2 место
Открытое первенство по пожарно-спасательному спорту г. Уфы	апрель, 2024				8	8	Магсумов Артур Ринатович, 2 место			Искакова Эльмира Азатовна, 3

							место			
							Бурмагин Алексей Дмитриевич, 1 место			
Первенство Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, г. Уфа	май, 2024						Зайцева Элина Сергеевна, 3 место			
							Смирнова Эзель Олеговна, 2 место			
							Агишев Руслан Саматович, 1 место			
							Нафиков Тагир Рушанович, 1 место			
							Луценко Максим Викторович, 2 место			
Кубок В.П Шешерина по Пожарно- прикладному спорту, г. Тюмень	февраль, 2024							1	1	Нафиков Тагир Рушанович, 1 место
Всероссийские соревнования МЧС России «Кубок образовательных организаций высшего образования МЧС	евраль, 2024							1	1	Луценко Максим Викторович, 2 место

России», г. Екатеринбург										
Всероссийские соревнования МЧС России «Памяти Героя Российской Федерации В.М. Максимчука», г. Сочи	сентябрь, 2023							1	1	Смирнова Эзель Олеговна, 1 место
Республиканский молодежный фестиваль безопасности «Огонь в сердце»	сентябрь, 2023				1	1	Полонская Милена Викторовна Давыдова Виктория Юрьевна Хомич Виктория Денисовна Камалов Линар Рафилевич Шальков Роман Алексеевич Чистяков Денис Алексеевич Афанасьев Арсений Антонович, 1 место			
IV межрегиональная (с международным участием) олимпиаде	декабрь, 2023 г.	20.02.04 Пожарная безопасность						3	3	Зиянгиров Ильназ Радикович, 1 место

профессионального мастерства										Ганеев Радислав Рамилевич, 2 место
										Моисеенков Роман Максимович, 3 место
Конкурс по правилам Дорожного движения среди студентов СПО	октябрь, 2023 г.	20.02.04 Пожарная безопасность			1	1	Зиннатуллин Ратмир Русланович Гайсин Рамиль Ришатович Хлыбов Константин Василевич Бархаев Тимур Рустамович Шагиев Ислам Ильфинович 3 место			
Всероссийские соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор»	март, 2024 г.	20.02.04 Пожарная безопасность			1	1	Давыдова Виктория Юрьевна, Валеев Богдан Аксанович, Полонская Милена Викторовна 3 место			
Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по компетенции	апрель, 2024 г.	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях			3	3	Ганеев Радислав Рамилевич Гимранов Радмир Русланович			

"Спасательные работы"							Зиянгиров Ильназ Радикович Сагадатов Аделина Загировна Моисеенков Роман Максимович 1 место			
							Бочарова Полина Викторовна Никулин Алексей Сергеевич Галиев Рафаэль Альбертович Никитин Иван Владимирович Динарович 2 место			
							Герасимов Георгий Андреевич Никитина Анна Алексеевна Агзямов Динислам Фанисович Бикбулатов Амир Маратович Алимгулов Азамат Салаватович 3 место			

<p>Региональный этап чемпионата "Профессионалы" по компетенции "Пожарная безопасность"</p>	<p>апрель, 2024 г.</p>	<p>20.02.04 Пожарная безопасность</p>			<p>2</p>	<p>2</p>	<p>Абдуллин Биалал Ильдусович Байболдин Илья Валерьевич Сайфутдинов Расим Расилович Хуснутдинов Линат Ришатович Горланов Никита Михайлович, 1 место</p>				
							<p>Зиннатуллин Ратмир Русланович Хлыбов Константин Василевич Бархаев Тимур Рустамович Артемьев Артем Александрович Левит Марк Олегович 2 место</p>				

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	
Олимпиада по русскому языку и литературе	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование	25	2						
		11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 25.02.08 Эксплуатация беспилотных								

		авиационных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем							
Олимпиада по истории	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 09.02.01 Компьютерные	11	4					

		системы и комплексы								
Региональный этап олимпиады по русскому языку и литературе	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			1					
Региональный этап олимпиады по истории	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			1					
Республиканский конкурс учебно-исследовательских проектов «... И сквозь века и поколения он не устанет удивлять», «Как вечно Пушкинское слово...» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан	декабрь, 2023	09.02.07 Информационные системы и программирование			1	1	Оточин Матвей Вячеславович, 3 место			
Конкурс исследовательских миниатюр «Как работает слово у Пушкина»	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			1	1	Оточин Матвей Вячеславович, призер			

Конкурс эссе «О Пушкине в 25 словах»	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			3	1	Комлева Рената Андреевна, победитель			
Республиканский конкурс чтецов «Россия – Родина моя!..», посвященный Дню Народного Единства	ноябрь, 2023	09.02.07 Информационные системы и программирование			3					
XIV Международный Пушкинский конкурс «Что в имени тебе моем?..»								3		
Поэтический конкурс чтецов, посвященный 100-летию со дня рождения народного поэта Расула Гамзатова «Мой Дагестан»	октябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			2					
Международный конкурс, посвященный творческому наследию Мифтахетдина Акмуллы «Слово М.Акмуллы»	декабрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						2		
Республиканский конкурс эссе	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационн			1					

«Читая Астафьева», посвященный 100-летию В.П. Астафьева		ые системы и программирование								
Республиканская олимпиада по башкирскому языку	декабрь, 2023 г.				3					
Международный конкурс по литературе «Я памятник воздвиг себе нерукотворный» для студентов	июнь, 2024 г.							1		
Олимпиада по финансовой грамотности	февраль, 2024 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 09.02.07 Информационные системы и программирование 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности	564	7						

		телекоммуникационных систем								
Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии и 225-летию А.С. Пушкина	март, 2024 г.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 09.02.07 Информационные системы и программирование 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 20.02.04 Пожарная безопасность	12	12						
Медиаконкурс «Моя малая Родина»,	ноябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и	125	3						

<p>посвященный Году полезных дел для малой Родины</p>		<p>программирова ние 10.02.04 Обеспечение информационн ой безопасности телекоммуника ционных систем 10.02.05 Обеспечение информационн ой безопасности автоматизирова нных систем</p>								
<p>Конкурс эссе "Мой путь в профессию", посвященный празднованию Дня СПО</p>		<p>09.02.07 Информационн ые системы и программирова ние 10.02.04 Обеспечение информационн ой безопасности телекоммуника ционных систем 10.02.05 Обеспечение информационн ой безопасности автоматизирова</p>	50	3						

		нных систем 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи								
Всероссийская олимпиада «Новое древо» в номинации "Философия"	ноябрь, 2023 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Кураева Дарья Андреевна, 3 место
Международный конкурс по философии «Античная философия» для студентов	январь, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						1	1	Кураева Дарья Андреевна, 2 место
Всероссийский конкурс медиа-сочинений «И тыл был фронтом», посвященный городам, носящим почетное звание РФ «Город трудовой доблести»	март, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование						1		
Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России»	январь, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем						1	1	Максютова Рената Радиковна, 1 место

Акмуллинская олимпиада по истории	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			1	1	Муратов Алан Булатович, 2 место			
Акмуллинская олимпиада по русскому языку	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование			3	1	Муратов Алан Булатович, 3 место			
Всероссийский конкурс «ТВОЕ ДЕЛО. Молодой предприниматель России»	январь, 2024 г.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)						5	5	Юркина Валерия Владимировна, диплом финалиста Хамитов Наиль Венерович, диплом финалиста Сальманова Азалия Азатовна, диплом финалиста Сайфутдинова Элина Данисовна, диплом финалиста Маврина София

										Ивановна, диплом финалиста
Всероссийский конкурс «Цифровая память-2024»	июнь, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 09.02.07 Информационные системы и программирование						3	3	Максютова Рената Радиковна, 1 место Комлева Рената Андреевна, 2 место Муратов Алан Булатович, 3 место
Всероссийская Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству Учи.ру	апрель, 2024 г.	09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы						142		
IX Всероссийская студенческая олимпиада «Акционада»	март, 2024 г.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)						7		

ХIII Международный дистанционный конкурс «Старт»	февраль, 2024 г.	09.02.07 Информационн ые системы и программирова ние						1	1	Яблоков Кирилл Игоревич, 3 место
Международная олимпиада «Колесо истории вертится»	февраль, 2024 г.	10.02.04 Обеспечение информационн ой безопасности телекоммуника ционных систем						1	1	Ким Азар, 1 место
Всероссийский конкурс «Расскажи о России: Герои нашего времени»	май, 2024 г.	09.02.07 Информационн ые системы и программирова ние						1	1	Муратов Алан Булатович, Диплом призера
Международный конкурс выпускных квалификационных работ в номинации «Проект мастерской и 3D модель «Организация торгово- технологического процесса в макете учебного торгового предприятия»	ноябрь, 2204 г.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)						2	2	Иванова Ангелина Александровн а, 1 место Гайсина Валерия Руслановна, 2 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 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	
Республиканский конкурс среди преподавателей ПОО РБ «Профессионал -2024»	январь, 2024 г.			3	3	Хасанова Резеда Ряфатовна, диплом в номинации «Использование технических средств на уроках литературы» Ишмурзина Файруза Рахимовна, диплом за победу в номинации «За качество			

						исполнения конкурсной работы» Беянина Регина Науфальевна, 3 место			
Международный конкурс по литературе «Я памятник воздвиг себе нерукотворный» для педагогов	июнь, 2024 г.						1	1	Ишмурзина Файруза Рахимовна, 1 место
Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: многонациональная Россия»	июнь, 2024 г.						2	2	Ишмурзина Файруза Рахимовна, диплом призера, Беянина Регина Науфальевна, Диплом победителя
II Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок	июнь, 2024 г.						2		
Всероссийская педагогическая конференция «Перспективные технологии и методы в практике современного образования»	март, 2024 г.						1		
XXII Всероссийская научно-	апрель,						1		

практическая онлайн-конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая культура семьи как основа устойчивого развития экономики»	2024 г.								
Конкурс на соискание денежного поощрения среди учителей и преподавателей башкирского, русского, родного языков и учителей, преподающих учебные предметы на билингвальной и полилингвальной основах в полилингвальных многопрофильных общеобразовательных организациях Республики Башкортостан	май, 2024 г.			1					
Мастер года-2024	январь, 2024 г.	1							
Общенародный конкурс методических разработок «Наша Победа»	февраль, 2024 г.						1		
Общероссийский конкурс коротких фильмов «Россия – Родина моя!»	февраль, 2024 г.						1		
XIV Международный конкурс «Башкирский народный эпос»	февраль, 2024 г.						1	1	Беянина Регина

«Урал-батыр» - достояние человечества»									Науфальевна, 3 место
Республиканский конкурсе методических и творческих работ, посвященный Году педагога и наставника (журнал «Учитель Башкортостана»)	октябрь, 2023 г.						1		
Всероссийский фестиваль методических разработок по кинопедагогике «Лента памяти»	сентябрь, 2023 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, диплом призера
Всероссийский конкурс «Лучший бухгалтер России – 2023»	ноябрь, 2023 г.						1		
II Всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства на лучшую статью «Методы обучения в современном образовании с применением мультимедийных технологий»	ноябрь, 2023 г.						1		
Всероссийский конкурсе педагогического мастерства для работников образовательных организаций «Лучшие практики наставничества» в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование»	ноябрь, 2023 г.						1		

Республиканский конкурс методических и творческих работ, посвященный Году педагога и наставника»	декабрь, 2023 г.						1		
Общенародный конкурс «Наша Победа»	май, 2024 г.						1		
Республиканский конкурс для педагогов «Лучший цифровой урок - 2024»	июнь, 2024 г.						1		
Всероссийский конкурс авторских мероприятий по сохранению исторической памяти о жертвах геноцида мирного населения СССР	май, 2024 г.						1		
Всероссийский конкурс «Знание. Лектор».	май, 2024 г.						1		
Всероссийская олимпиада «Исследовательские технологии»	ноябрь, 2024 г.						1	1	Белянина Регина Науфальевна, диплом победителя
Всероссийский конкурс педагогических работников «Лучшие практики наставничества»	январь, 2024 г.						1		

Всероссийский конкурс педагогического мастерства для работников образовательных организаций «Интеграция цифровых технологий в образовательные процессы», в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда»	сентябрь, 2023 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 2 место
Международный педагогический конкурс методических разработок	сентябрь, 2023 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 1 место
Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Современные педагогические технологии-лучший опыт применения»	март, 2024 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 1 место
Всероссийский конкурс «Родина»	март, 2024 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 1 место
Международный конкурс «Твори Участвуй Побеждай» в номинации «Лучший урок с использованием компьютерных технологий»	март, 2024 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 1 место

Международный педагогический конкурс «Педагогика 21 века: опыт, достижения и методика, номинация: Достижения в образовательной деятельности»	март, 2024 г.						1	1	Белянина Регина Науфальевна, 1 место
Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в целях реализации национального проекта «Образование»	март, 2024 г.						1	1	Белянина Регина Науфальевна, 2 место
Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Внеклассное мероприятие»	январь, 2024 г.						1	1	Белянина Регина Науфальевна, 1 место
Всероссийский педагогический конкурс в номинации «Лучшее портфолио»	январь, 2024 г.						1	1	Белянина Регина Науфальевна, 1 место
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов финансовой грамотности в номинации «Лучшая модель реализации программы финансовой грамотности»	январь, 2024 г.						1	1	Горцева Таисия Николаевна, 2 место

Всероссийский конкурс «Цифровая память-2024»	июнь, 2024 г.						1	1	Беянина Регина Науфальевна, 1 место
---	------------------	--	--	--	--	--	---	---	--

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 2024»	Январь-февраль, 2024 г	Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.02.15				2	-	
Чемпионат "Профессионалы". Компетенция "Структурирован"	март, 2024	Сетевое и системное администрирование	09.02.06	2	2	Сорокин Артем Андреевич, 1 место	1 (всего 16 участников)	5 место	

ные кабельные системы"								
	Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.02.15			Мясников Андрей Евгеньевич, 2 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 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, 2024	1	1	1	1	Пиндюрин Никита Александрович, 1 место			
Республиканский дистанционный конкурс тестов среди преподавателей ПОО РБ "Профессионал-2024" по дисциплине Инженерная графика	Март, 2024 г.			1	1	Слесарева Наиля Садыковна, 3 место			

Конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	Ноябрь, 2023 г.			2	2	Альметова Лилия Ильшатовна, Кабирова Эльмира Ринатовна, 2 место			
Международная конференция Интернет XXI века	Ноябрь, 2023 г.								
Международная инженерная Олимпиада "Энергия знаний"	Ноябрь, 2023 г.			2					
XVI Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Приборостроение и информационные технологии» (ПИТ-2023), посвященная 65-летию АО "ОНИИП"	Декабрь, 2023 г.								
Участие во Всероссийском новогоднем марафоне Огоньки Сферума	Декабрь, 2023 г.								

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 "Лучшая локомотивная бригада -2023"	ноябрь, 2023 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»						4	4	1 место Гусаров Леонид Александрович, Зюзин Константин Александрович. 2 место Еремин Семён Вадимович, Якибаев Радмир Рустамович

Большой этнографический диктант 2023	ноябрь, 2023 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»						43	7	Гусаров Леонид Александрович, Гришин Данил Евгеньевич, Рахимов Самир Сиявушевич, Сергеев Андрей Максимович, Мустакимов Айнур Ринатович, Алалыкин Евгений Алексеевич, Аглиуллин Динар Марсович
Конкурс первокурсников "Семерка отважных"	октябрь, 2023 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»	7	7			Алалыкин Евгений Алексеевич, Аглиуллин Динар Марсович, Рашитов Айгиз Галинурович, Сиротин Степан Александрович, Новгородов Даниил Александрович, Колпащиков Кирилл Андреевич,			

							Черепков Артём Игоревич			
Конкурс плакатов «Скажи ДА Охране труда»	апрель, 2024 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»	3	3			Алалыкин Евгений Алексеевич, Аглиуллин Динар Марсович, Рашитов Айгиз Галинурович			
Тематическое мероприятие "Лучшие знатоки охраны труда"	апрель, 2024 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»	7	1			Гусаров Леонид Александрович			
Конкурс на знание Правил безопасности на железной дороге в рамках месячника по ОТ, в Эксплуатационном локомотивном депо.	апрель, 2024 г.	23.01.09 «Машинист локомотива»	22	9			Гусаров Леонид Александрович, Гришин Данил Евгеньевич, Рахимов Самир Сиявушевич, Сергеев Андрей Максимович, Мустакимов Айнур Ринатович, Абрамов Дмитрий Александрович, Валитов Тимур Рустамович, Нуретдинов Руслан Маратович, Иванов Роман Сергеевич.			

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"	февраль, 2024 г.	1	1			Абкадырова Гульнара Мажитовна			
Большой этнографический диктант 2023	ноябрь, 2023 г.						1	1	Журавлева Марина Владимировна

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	
Конкурс профессионального мастерства «Абилимпикс»	октябрь, 2023 г.	43.01.09 Повар, кондитер						1	1	Губайдуллина Эвелина Марсовна, 3 место
НПК «Вперед к знаниям»	апрель, 2024 г.	19.02.10 Технология продукции общественного питания 23.01.09 Машинист локомотива 15.02.08 Технология	3	3			Фазлыева Зиля Фанисовна, 2 место Валитов Тимур Рустамович, 3 место			

		машиностроения					Колякин Глеб Евгеньевич, 3 место			
Конкурс профессионального профмастерства	март, 2024 г.	43.01.09 Повар, кондитер	3	3			Терехина Марина Павловна, 1 место Хабибуллина Азалия Филюсовна, 2 место Каташова Анастасия Олеговна, Емельянова Диана Андреевна, 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	
Форум классных руководителей	октябрь, 2023 г.						1	1	Луговая Оксана Андреевна
Мастер года УКРТБ	февраль, 2024	1	1			Михайлов Александр Николаевич, мастер профессионал			

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	
Всероссийская олимпиада онлайн по физике	ноябрь, 2023	23.01.09 «Машинист локомотива»						1	1	Рашитов Айгиз Галинурович, 2 место
Внутриколледжная олимпиада по математике	февраль, 2024	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	1	1			Новгородов Данил Александрович, 1 место			

Внутриколледжная научно-практическая конференция “Вперед к знаниям!”	апрель,2024	09.02.07 «Информационные системы и программирование» 23.01.09 «Машинист локомотива»	6	6			Мамлеев Дамир Ильдарович, Гумеров Камил Булатович, Иванов Евгений Григорьевич, 1 место Алалыкин Евгений Алексеевич,2 место Бережная Ульяна Даниловна, 2 место			
Внутриколледжная олимпиада по истории	февраль,2024	09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации»	1	1			Масалов Семен Дмитриевич,1 место			
Всероссийский творческий конкурс Мир заповедной природы	апрель,2024	20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»						1	1	Хуссамов Денис Артурович , 1 место
Внутриколледжная олимпиада по английскому языку	апрель,2024	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	1	1			Маркин Степан Андреевич,1 место			
Международная научно-	апрель,2024	09.02.07						3	3	Мамлеев Дамир

практическая конференция в разработке мобильных приложений. Г.Симферополь		«Информационные системы и программирование»								Ильдарович, Гумеров Камил Булатович, Иванов Евгений Григорьевич, 1 место
Международная-научно-практическая конференция “Актуальные проблемы науки и техники”	апрель, 2024	09.02.07 «Информационные системы и программирование»						3	3	Мамлеев Дамир Ильдарович, Гумеров Камил Булатович, Иванов Евгений Григорьевич, 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	
Всероссийская онлайн олимпиада по физике	апрель, 2024г.						1	1	Галеева Светлана Евгеньевна, 1 место
Всероссийский онлайн педагогический конкурс “Моя лучшая методическая разработка”	ноябрь, 2023г.						1	1	Гареева Рина Минигараевна, 1 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)	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	
«Мастер года УКРТБ»	февраль, 2024 г.	1	1			Пиндюрин Никита Александрович, 1 место			
Республиканский конкурс «Мастер года»	май, 2024 г.			1	1	Пиндюрин Никита Александрович, гранд при			

5.8 Внутриколледжские конкурсы

1. Конкурс профессионального мастерства педагогических работников «Мастер года УКРТБ»

Гран-при: Пиндюрин Никита Александрович

1 место: Мухаметрахимова Альбина Ишбулдовна

2 место: Султанова Алена Алексеевна

3 место: Абкадырова Гульнара Мажитовна

3 место: Альметова Лилия Илфатовна

По итогам конкурса в номинациях:

- «Мастер-профессионал» победил Михайлов Александр Николаевич
- «Практика в деле» победил Кузьмин Артур Валерьевич
- «Храброе сердце» победила Лихарева Елизавета Алексеевна
- «Педагогический дебют» победил Паладин Александр Евгеньевич

2. Внутриколледжский конкурс «Лучший электронный образовательный курс»

Гран-при: Минибаева Альбина Альбертовна

1 место Кашина Марина Анатольевна

2 место Латыпова Карина Фарзатовна и Каримова Амина Аксановна

3 место Арютина Ляйсан Айратовна

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.Акумуллы, 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 2023-2024 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. Качество организации работы по трудоустройству и профориентации выпускников
3. Качество электронной информационно-образовательной среды
4. Качество умений, навыков, знаний

5. Качество организации образовательного процесса для сирот и лиц с ОВЗ
6. Качество организации образовательного процесса
7. Качество кадрового педагогического состава
8. Качество учебных занятий
9. Оценка результатов Всероссийских проверочных работ
10. Качество работы с талантливыми обучающимися
11. Качество материально- технического обеспечения
12. Качество воспитательной работы и работы с отстающими обучающимися
13. Качество образовательной услуги
14. Качество умений, навыков, знаний
15. Качество дополнительных образовательных услуг
16. Качество учебных и производственных практик
17. Качество учебных занятий
18. Качество подготовки выпускников согласно требованиям ФГОС СПО
19. 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 2023г. 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 2023 выявлено следующее:

- 1) по дисциплине «Математика» для 1 курсов

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Математика 1 курс

Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 18



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

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

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	244156	12,69	54,29	29,14	3,89	87,32	33,03
РБ	7788	9,22	56,81	30,95	3,03	90,78	33,98
ГБПОУ УКРТБ	485	12,37	60,82	25,36	1,44	87,63	26,81

По дисциплине «Математика» для 1 курсов результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 0,31%, чем по РФ, по качественной успеваемости ниже на 6,22%. По сравнению с РБ количественная успеваемость ниже на 3,15%, качественная ниже на 7,17%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность/ профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
09.02.01	7	52	16	0	90,6	21,33
09.02.06	11	25	13	1	78	28
09.02.07	20	81	44	5	86,6	32,66
10.02.05	3	16	6	0	88	24

11.02.15	3	18	3	0	87,5	12,5
20.02.02	8	14	1	0	65,2	4,3
20.02.04	3	32	11	0	93,4	23,9
25.02.08	1	25	21	0	97,87	44,6
38.02.04	4	16	2	0	81,81	9,1

Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№14. Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели (справились 2,37% обучающихся);

№15. Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами (справились 9,38% обучающихся).

2) по метапредметным результатам (ЕПР) для 1 курсов

Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Метапредмет (ЕПР) 1 курс

Дата: 15.09.2023

Предмет: Метапредмет (ЕПР)

Максимальный первичный балл: 42



Общая гистограмма отметок



Распределение групп баллов(%)

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

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	701387	12,15	52,44	31,05	4,37	87,85	35,42

РБ	25228	11,21	55,63	30,48	2,68	88,73	33,16
ГБПОУ УКРТБ	670	7,61	70,45	19,40	2,54	92,39	21,94

По метапредметным результатам (ЕПР) для 1 курсов результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 4,54%, чем по РФ, по качественной успеваемости ниже на 13,48%. По сравнению с РБ количественная успеваемость выше на 3,66%, качественная ниже на 11,22%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность/ профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
08.01.30	5	16	3	0	79,1	12,5
09.01.03	7	31	6	0	84	13,6
09.02.01	5	49	19	2	93,3	28
09.02.06	9	34	4	0	80,85	8,5
09.02.07	5	96	40	8	96,6	32,2
10.02.04	2	63	30	5	98	35
10.02.05	2	18	5	0	92	20
11.02.15	0	18	4	0	100	18,18
15.02.10	0	20	3	0	100	13
20.02.02	3	19	2	0	87,5	8,3
20.02.04	7	33	6	1	85,1	14,89
23.01.09	2	15	2	1	90	15
25.02.08	1	42	6	0	97,95	12,24
38.02.04	3	18	0	0	85,7	0

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 17,16% обучающихся);

№12. Осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из фотоизображения (справились 18,56% обучающихся).

3) по дисциплине «Математика» для завершивших общеобразовательную подготовку

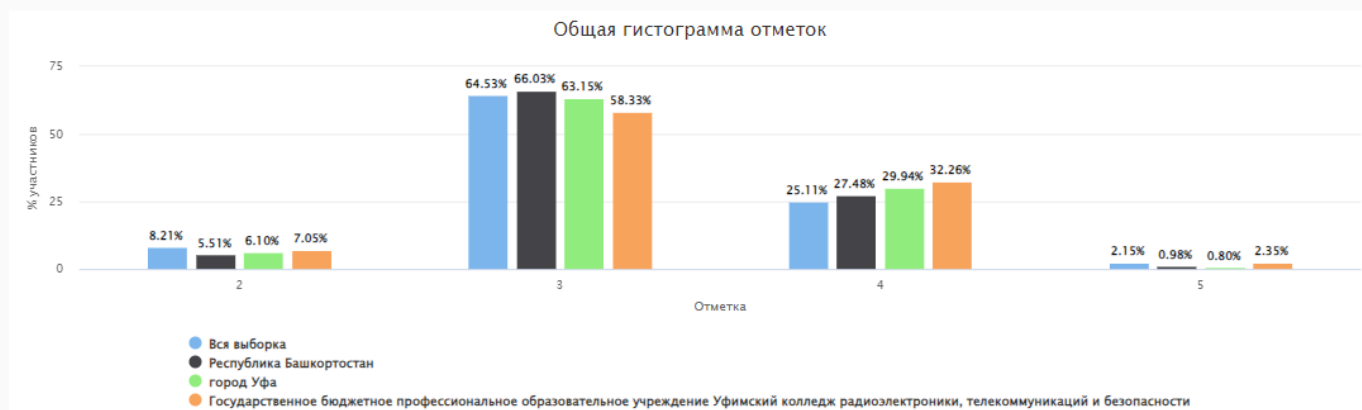
Статистика по отметкам учащихся СПО

ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО

Дата: 15.09.2023

Предмет: Математика

Максимальный первичный балл: 19



Распределение групп баллов(%)

Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
ВПР СПО 2023 Математика Завершившие СОО						
Вся выборка	2512	222613	8,21	64,53	25,11	2,15
Республика Башкортостан	65	7363	5,51	66,03	27,48	0,98
город Уфа	12	3113	6,10	63,15	29,94	0,80
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности		468	7,05	58,33	32,26	2,35

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов, %				Успеваемость, %	
		2	3	4	5	Колич.	Кач.
РФ	222613	8,21	64,53	25,11	2,15	91,79	27,26
РБ	7363	5,51	66,03	27,48	0,98	94,49	28,46
ГБПОУ УКРТБ	468	7,05	58,33	32,26	2,35	92,95	34,62

По дисциплине «Математика» для завершивших общеобразовательную подготовку результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости выше на 1,16%, чем по РФ, по качественной успеваемости выше на 7,36%. По сравнению с РБ количественная успеваемость ниже на 1,54%, качественная выше на 6,16%.

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	53	16	0	100	18,83
09.02.06	6	17	0	0	73,9	0

РФ	582483	25,40	42,55	28,06	4,13	75,28	32,73
РБ	21316	23,13	45,96	28,37	2,62	76,95	30,99
ГБПОУ УКРТБ	546	37,73	48,17	12,27	1,83	62,27	14,1

По метапредметным результатам (ЕПР) для завершивших общеобразовательную подготовку результаты ГБПОУ УКРТБ по количественной успеваемости ниже на 13,01 %, чем по РФ, по качественной успеваемости ниже на 18,63%. По сравнению с РБ количественная успеваемость ниже на 14,68%, качественная ниже на 16,89%.

Распределение баллов, качественная и количественная успеваемость по специальностям:

Специальность/ профессия	Количество обучающихся с оценкой				Успеваемость, %	
	2	3	4	5	Колич.	Кач.
09.02.01	13	44	11	2	81,42	18,57
09.02.06	18	5	2	0	28	8
09.02.07	31	72	22	1	67,46	18,25
10.02.04	28	40	22	7	71,13	29,89
11.02.15	9	10	4	0	60,86	17,39
15.01.21	3	10	1	0	78,57	7,14
15.02.08	9	15	0	0	62,5	0
15.02.10	16	6	1	0	30,43	4,3
20.02.02	14	9	0	0	39,13	0
20.02.04	31	13	0	0	29,54	0
23.01.09	32	29	1	0	48,38	1,6
38.02.04	5	8	3	0	68,75	18,75
43.01.09	13	2	0	0	13,3	0

Наибольшую сложность у обучающихся вызвали задания:

№ 3. Использовать принципы причинно-следственного, структурно-функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений (справились 16,48% обучающихся);

№ 8. Осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (рисунок) (справились 21,98% 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 26,56% 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.

5.9 Результаты участия в чемпионате движения

В 2023-2024 учебном году в рамках Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству колледж принял участие в следующих мероприятиях

1. В сентябре в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) «Абилимпикс» по компетенции:

№	Наименование компетенции	Итоги
1.	Кондитерское дело	3 место

2. В ноябре 2023г. в Финале Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям:

№	Наименование компетенции
1	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
2	Мобильная робототехника
3	Пожарная безопасность
4	Электроника

3. В марте 2024г в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
1	Автоматизация бизнес-процессов организаций основная возрастная категория	3 место
2	Веб-технологии	1 место
3	Изготовление прототипов	2 место
		3 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	Летающая робототехника	3 место
8	Нейросети и большие данные	1 место
		2 место
		3 место
9	Пожарная безопасность	1 место
		2 место
		3 место
10	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	2 место
11	Сетевое и системное администрирование	1 место
12	Спасательные работы	1 место
		2 место
		3 место
13	Структурированные кабельные системы	1 место
		2 место
14	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	1 место
		2 место
		3 место
15	Электроника	1 место

4. В апреле 2024г в X Региональном отборочном этапе Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан по компетенциям:

№	Наименование компетенции	Итоги
1	Информационная безопасность	1 место
		2 место
		3 место
2	Интернет вещей	3 место
3	Сетевое и системное администрирование	1 место
4	Слесарное дело	3 место
5	Робототехника	2 место

5. Май-июнь приняли участие в Итоговом (межрегиональном) этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству по компетенциям:

№	Наименование компетенции
1	Веб-технологии
2	Интернет вещей
3	Информационная безопасность
4	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
5	Нейросети и большие данные
6	Пожарная безопасность
7	Сетевое и системное администрирование
8	Структурированные кабельные системы
9	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
10	Электроника

6. В марте колледж стал площадкой проведения Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по девяти компетенциям: «Автоматизация бизнес-процессов организаций», «Интернет вещей», «Информационная безопасность», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Нейросети и большие данные», «Пожарная

безопасность», «Спасательные работы», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Электроника».

7. В апреле колледж стал площадкой проведения X Регионального отборочного этапа Национального Чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Республики Башкортостан по компетенции «Информационная безопасность».

8. Апрель -май завершили первый модуль по программе дополнительного профессионального образования – «Программа повышения квалификации педагогических работников практическим навыкам на оборудовании в Центрах повышения квалификации кадров среднего профессионального образования в соответствии с компетенциями Всероссийского чемпионатного движения» пятнадцать мастеров производственного обучения и преподавателей колледжа.

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	275
октябрь	8	1	5		230
ноябрь		1	10	3	350
декабрь			4		100
январь	1		6	1	200
февраль	2		6	1	225
март	1		6		175
апрель	2	1	2		125
май			3		75
июнь		1		1	50

6 Организация производственного обучения

6.1 Организация практики на объектах учебного заведения

В 2023-2024 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, очно-заочная форма обучения и дополнительное образование

7.1 Характеристика студентов заочной и очно-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 22 года.

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

- 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»

Обучаются студенты, основная часть которых имеет стаж работы на производстве, большая часть студентов имеет высшее образование, а также студенты, получающие второе образование в ГБПОУ УКРТБ.

Средний возраст студентов заочного отделения составляет 32 года.

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

Разработаны и утверждены рабочие программы по всем дисциплинам заочной и очно-заочной форм 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 и очно-заочном отделении организованы консультации студентов с преподавателями по дисциплинам, по которым предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые проекты.

Перед Итоговой государственной аттестацией для студентов-заочников проходит защита 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 2023-2024 учебном году на заочном отделении выпустились 35 студентов, из них 14 человек по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 7 человек по специальности 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 4 человека по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации и 10 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 и очно-заочной формам обучения

Средний процент качества по заочному отделению – 69%, процент абсолютной

успеваемости – 86%.

Средний процент качества по очно-заочному отделению – 89%, процент абсолютной успеваемости – 92%.

Процент по ГИА по отделению по итогам выпуска четырех групп составил: абсолютная успеваемость – 100% качественная – 91,6%

7.6 Дополнительное образование

В 2023-2024 учебном году на курсах дополнительного образования, был обучен 1371 человек, 922 человек обучились на индивидуальных курсах для неуспевающих студентов.

На базе колледжа были организованы курсы профессионального обучения для сторонних слушателей, по которым обучались 145 школьников и 35 граждан различных категорий, в том числе по программам БПЛА 8 человек.

Кроме того, колледж явился стажировочной площадкой для слушателей программы повышения квалификации по программе «Практическая подготовка преподавателей по УГС 10.00.00 «Информационная безопасность» в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями». По данной программе прошли стажировку 3 преподавателя СПО из других регионов РФ.

Также в колледже была реализована сетевая форма обучения в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по проекту «Код будущего» на основании соглашения о взаимодействии и сотрудничестве с МФТИ (Физтех), ООО "Мобильное электронное образование", общее количество обученных по данным программам студентов составило 68 человек.

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

№	Наименование курсов дополнительного образования	Количество слушателей
1.	Курсы дополнительного образования детей и взрослых в объеме 36 часов	132
2.	Курсы углубленного изучения дисциплин	922
3.	Профессиональное обучение по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» (Инженерная школа)	145
4.	Профессиональное обучение по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	72
5.	Проф. обучение по профессии «Оператор БПЛА»	19
6.	КПК «Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлётной массой 30 кг и менее	10
7.	Курсы повышения квалификации по программе «Практическая подготовка преподавателей по УГС 10.00.00 «Информационная безопасность»	3

8.	Сетевая форма обучения в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по проекту «Код будущего»	68
ИТОГО:		1371

8 Демонстрационный экзамен

Промежуточную аттестацию в форме демонстрационного экзамена обучающиеся колледжа проходили в ноябре, декабре 2023 года, мае 2024 года

№	Наименование компетенции/специальности	Номер группы	Количество обучающихся, сдавших демонстрационный экзамен
1	Охрана труда	9МЛ-2-22 9ММР-46-20 9ТМ-2-22 9ТМ-31-21	83
2	Интернет вещей	9КСК-40-20 9КСК-401к-20 9КСК-402к-20	71
3	Веб-технологии	9ИСП-42к-20	21
4	Пожарная безопасность	9ПБ-4-20 9ПБ-47к-20 11ПБ-41к-20	70
5	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	9ПКС-481к-20 9ПКС-48к-20 9ИСП-32-21	61
6	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	9ИСП-41-20	25
7	Инженерный дизайн САД	9ТМ-30-21	22
8	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	9ССА-37-21	28
9	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	9ОИБ-35-21	25
ИТОГО:			403

Итоговая аттестация обучающихся в форме демонстрационного экзамена

Демонстрационные экзамены в рамках ГИА выпускники колледжа сдавали в мае, июне 2024 года

№	Наименование профессии/специальности	Номер группы	Количество обучающихся, сдавших демонстрационный экзамен
1	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	9ССА-4к-20	22
2	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	9ИКСС-53-19	20
3	09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	9ИСП-41-20	25
4	09.02.07 Информационные системы и программирование (веб)	9ИСП-42к-20 9ИСП-421к-20	42
5	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	9ОИБ-45-20 9ОИБ-451к-20	53
6	43.01.09 Повар, кондитер	9ПК-4-20	15
ИТОГО:			177

Результаты демонстрационного экзамена 09.02.07-2-2024 Информационные системы и программирование (программист)

№ 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	25	100	25	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	25	100	25	100	—	—	—	—	—	—

3.	Сдали экзамен	25	100	25	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	5	20	5	20	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	20	80	20	80	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,2	-	4,2	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты демонстрационного экзамена 09.02.07-3-2024
Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)**

№ 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	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	42	100	42	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	2	4,8	2	4,8	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	18	42,8	18	42,8	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	22	52,4	22	52,4	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	3,52	-	3,52	—	—	—	—	—	—	—

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

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	53	100	53	100
2.	Допущены к экзамену	53	100	53	100
3.	Сдали экзамен	53	100	53	100
4.	Сдали экзамен с оценкой:				
	Отлично	13	24	13	24
	Хорошо	15	29	15	29
	Удовлетворительно	25	47	25	47
	Неудовлетворительно	-	-	-	-
5.	Средний балл	4,0	-	4,0	—

Результаты демонстрационного экзамена по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	22	100	22	100
2.	Допущены к экзамену	22	100	22	100
3.	Сдали экзамен	22	100	22	100
4.	Сдали экзамен с оценкой:				
	Отлично	5	23	5	23
	Хорошо	9	41	9	41
	Удовлетворительно	8	36	8	36
	Неудовлетворительно	-	-	-	-
5.	Средний балл	3,9	-	3,9	—

**Результаты демонстрационного экзамена по компетенции
«Структурированные кабельные системы»**

№ 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	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к экзамену	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
3.	Сдали экзамен	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
4.	Сдали экзамен с оценкой:										
	Отлично	4	20	4	20	—	—	—	—	—	—
	Хорошо	14	70	14	70	—	—	—	—	—	—
	Удовлетворительно	2	10	2	10	—	—	—	—	—	—
	Неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,1	-	4,1	—	—	—	—	—	—	—

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

№ 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	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	12	80	12	80	—	—	—	—	—	—
	хорошо	3	20	3	20	—	—	—	—	—	—
	удовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
	неудовлетворительно	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
5.	Средний балл	4,8	-	4,8	-	—	—	—	—	—	—

Итоги демонстрационных экзаменов в рамках промежуточной аттестации в первом семестре 2023/24 учебного года

Группа	Компетенция	Количество экзаменуемых, получивших оценку "2" (неудовлетворительно) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "3" (удовлетворительно) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "4" (хорошо) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "5" (отлично) по итогам ДЭ	Качество
9МЛ-2-22	Охрана труда	0	0	8	12	100%
9КСК-40-20	Интернет вещей	0	9	8	6	61%
9ММР-46-20	Охрана труда	0	0	3	17	100%
9ИСП-42к-20	Веб-технологии	0	3	8	10	86%
9КСК-401к-20	Интернет вещей	0	4	13	6	83%
9ПБ-4-20	Пожарная безопасность	0	0	2	23	100%
9ТМ-2-22	Охрана труда	0	3	13	10	88,5%
9ПКС-481к-20	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	0	3	14	1	83%

9ПКС-48к-20	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	0	7	10	1	61%
9ПБ-47к-20	Пожарная безопасность	0	0	11	12	100%
9ТМ-31-21	Охрана труда	0	3	7	7	82%
11ПБ-41к-20	Пожарная безопасность	0	0	2	19	100%
9КСК-402к-20	Интернет вещей	0	4	13	4	81%
9ИСП-41-20	ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	0	2	13	10	92%
9ТМ-30-21	Инженерный дизайн САД	0	18	1	0	5,3%
9ИСП-32-21	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	0	0	16	8	100%

Итоги демонстрационных экзаменов в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации во втором семестре 2023/24 учебного года

Группа	Специальность/ Профессия	Вид аттестации	Количество экзаменуемых, получивших оценку "2" (неудовлетворительно) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "3" (удовлетворительно) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "4" (хорошо) по итогам ДЭ	Количество экзаменуемых, получивших оценку "5" (отлично) по итогам ДЭ	Качество
9ССА-37-21	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	ПА	8	9	7	4	39,34%
9ОИБ-35-21	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	ПА	3	10	8	4	54,5%
9ССА-4к-20	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	ГИА	0	8	9	5	63,6%
9ИКСС-53-19	11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	ГИА	0	2	14	4	90%
9ИСП-41-20	09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	ГИА	0	0	20	5	100%
9ИСП-42к-20	09.02.07 Информационные системы и программирование (веб)	ГИА	0	6	13	1	70%
9ИСП-421к-20	09.02.07 Информационные системы и программирование (веб)	ГИА	0	16	5	1	27,3%
9ОИБ-45-20	10.02.04 Обеспечение информационной	ГИА	0	7	7	9	69,6%

	безопасности телекоммуникационных систем						
9ОИБ-451к-20	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	ГИА	0	19	7	4	36,7%
9ПК-4-20	43.01.09 Повар, кондитер	ГИА	0	0	3	12	100%

9 Итоговая государственная аттестация выпускников

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (базовый уровень обучения) по специальности

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

№ 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	64	100	64	100	—	—	—	—	—	—
2	Допущены к защите	64	100	64	100	—	—	—	—	—	—
3	Принято к защите выпускных кв. работ	42	100	64	100	—	—	—	—	—	—
4	Защищено выпускных кв. работ	64	100	64	100	—	—	—	—	—	—
5	оценки: отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	31 17 9 -	54,4 29,8 15,8	31 17 9 -	54,4 29,8 15,8	—	—	—	—	—	—
6	средний балл	4,39	-	4,39	-	—	—	—	—	—	—
7	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1	по темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	по заявкам организаций, учреждений	64	100	64	100	—	—	—	—	—	—
8	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных к:										
8.1	опубликованию	10	15,6	10	15,6	—	—	—	—	—	—
8.2	внедрению внедрению	44	68,75	44	68,75	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов (базовый уровень подготовки) по специальности
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»**

№ 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	64	100	64	100	—	—	—	—	—	—
2	Количество дипломов с отличием	8	12,5	8	12,5	—	—	—	—	—	—
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	12	18,74	12	18,75	—	—	—	—	—	—
4	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ (базовый уровень обучения) по специальности
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»**

№ 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	78	100	64	100	—	—	14	100	—	—
2	Допущены к защите	78	100	64	100	—	—	14	100	—	—
3	Принято к защите выпуск-	78	100	64	100	—	—	14	100	—	—
4	Защищено выпускных кв. ра-	78	100	64	100	—	—	14	100	—	—

	академических справок										
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

№ 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	47	100	37	100	—	—	10	100	—	—
2.	Допущены к защите	47	100	37	100	—	—	10	100	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	47	100	37	100	—	—	10	100	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	47	100	37	100	—	—	10	100	—	—
5.	оценки:					—	—			—	—
	отлично	15	32	10	27,1			5	50		
	хорошо	20	42,5	16	43,2			4	40		
	удовлетворительно	12	25,5	11	29,7			1	10		
	неудовлетворительно	-	-	-	-			-	-		
6.	средний балл	4,1	-	3,97	-			4,4	-	-	-
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	42	89	34	92	—	—	8	80	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	5	11	3	8	—	—	2	20	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:										
8.1	к опубликованию	4	8,5	4	11	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	5	11	3	8	—	—	2	20	—	—

**Общие результаты подготовки студентов по специальности
09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

№ 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)	47	100	37	100	—	—	10	100	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	2	4,25	2	5,4	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	5	10,6	4	10,8	—	—	1	10	—	—
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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	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	8	36	8	36
	хорошо	11	50	11	50
	удовлетворительно	3	14	3	14
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4.23	-	4.23	-

7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	По темам, предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	12	54	12	54
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	4	18	2	18
8.2	к внедрению	3	13	3	13

**Общие результаты подготовки студентов
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	22	100	22	100
2	Количество дипломов с отличием	3	14	3	14
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	21	95	21	95
4	Защищено выпускных кв. работ	22	100	22	100

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

№ 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	67	100	67	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	67	100	67	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	67	100	67	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	67	100	67	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:										
	отлично	32	47,7	32	47,7	—	—	—	—	—	—
	хорошо	23	34,3	23	34,3						
	удовлетворительно	12	18	12	18						
	неудовлетворительно	-	-	-	-						
6.	средний балл	4,3	-	4,3	-						
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	по темам, предложенным студентами	49	73	49	73	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	18	27	18	27	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:										
8.1	к опубликованию	16	24	16	24						
8.2	к внедрению	18	27	18	27						

**Общие результаты подготовки студентов по специальности
09.02.07 «Информационные системы и программирование»**

№ 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 (получили дипломы)	67	100	67	100	—	—	—	—	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	20	29,8	20	29,8	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	28	41,8	28	41,8	—	—	—	—	—	—
4.	Количество выданных академических справок	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ
по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	53	100	53	100
2	Допущены к защите	53	100	53	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	53	100	53	100
4	Защищено выпускных кв. работ	53	100	53	100
5	Оценки: отлично	26	49	26	49
	хорошо	21	40	21	40
	удовлетворительно	6	11	6	11
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,4	-	4,4	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				

7.1	По темам, предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	16	30	16	30
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		Форма обучения	
				Очная	
		кол-во	%	Кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО (получили дипломы)	53	100	53	100
2	Количество дипломов с отличием	8	15	8	15
3	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	48	91	48	91
4	Количество выданных академических справок	0	0	0	0

**Результаты защиты выпускных квалификационных работ
по специальности
11.02.09 «Многоканальные телекоммуникационные системы»
очное отделение базовой подготовки**

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
				Очная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	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	15	62,5	15	62,5
	хорошо	7	29,2	7	29,2
	удовлетворительно	2	8,3	2	8,3
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,6	-	4,6	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	10	41,7	10	41,7

7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	9	37,5	9	37,5
8.2	к внедрению	10	41,7	10	41,7

**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	24	100
2	Количество дипломов с отличием	5	20,8
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	22	91,7
4	Защищено выпускных кв. работ	24	100

**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	4	100	4	100
2	Допущены к защите	4	100	4	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	4	100	4	100
4	Защищено выпускных кв. работ	4	100	4	100
5	Оценки: отлично	1	25	1	25
	хорошо	3	75	3	75
	удовлетворительно	-	-	-	-
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,25	-	4,25	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	2	50	2	50
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	-	-	-	-

8.2	к внедрению	2	50	2	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	4	100
2	Количество дипломов с отличием	-	-
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	4	100
4	Защищено выпускных кв. работ	4	100

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

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения	
		кол-во	%	заочная	
		кол-во	%	кол-во	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	7	100	7	100
2	Допущены к защите	7	100	7	100
3	Принято к защите выпускных кв. работ	7	100	7	100
4	Защищено выпускных кв. работ	7	100	7	100
5	Оценки: отлично	4	57,1	4	57,1
	хорошо	2	28,6	2	28,6
	удовлетворительно	1	14,3	1	14,3
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,4	-	4,4	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	3	42,9	3	42,9
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	-	-	-	-
8.2	к внедрению	3		3	

**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	7	100
2	Количество дипломов с отличием	1	14,3
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	6	85,7
4	Защищено выпускных кв. работ	7	100

**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	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	14	70	14	70
	хорошо	2	10	2	10
	удовлетворительно	4	20	4	20
	неудовлетворительно	-	-	-	-
6	Средний балл	4,5	-	4,5	-
7	Количество выпускных кв. работ, выполненных:				
7.1	по темам предложенным студентами	-	-	-	-
7.2	по заявкам организаций, учреждений	6	30	6	30
7.3	в области поисковых исследований	-	-	-	-
8	Количество выпускных кв. работ, рекомендованных:				
8.1	к опубликованию	5	25	5	25
8.2	к внедрению	6	30	6	30

**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	20	100
2	Количество дипломов с отличием	9	45
3	Количество дипломов с защитой на «отлично» и «хорошо»	16	80
4	Защищено выпускных кв. работ	20	100

**Результаты защиты письменных экзаменационных 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 СПО	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.	22	100	22	100	—	—	—	—	—	—
5	оценки:										
	отлично	12	54,5	12	54,5	—	—	—	—	—	—
	хорошо	9	40,9	9	40,9	—	—	—	—	—	—
	удовлетворительно	1	4,6	1	4,6	—	—	—	—	—	—
	неудовлетворительн	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
6	Средний балл	4,4	-	4,4	-	—	—	—	—	—	—
7	Количество выпускных кв. работ, выпол-										
7.1	по темам, предложенным студентами	17	77,3	17	77,3	—	—	—	—	—	—

Результаты защиты выпускных квалификационных работ (базовый уровень обучения) по специальности

15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»

№ 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	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 хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	15 5 - -	75 25 - -	15 5 - -	75 25 - -	—	—	—	—	—	—
6.	средний балл	4,75		4,75				—	—		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:										
7.1.	по темам, предложенным студентами	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	20	100	20	100	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:										
8.1	к опубликованию	9	45	9	45	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	16	80	16	80	—	—	—	—	—	—

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

№ 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.	Количество дипломов с отличием	8	40	8	40	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	10	50	10	50	—	—	—	—	—	—
4.	Количество выданных академических справок	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

Показатели	№ п/п	Всего	
		Кол-во	%
Окончили образовательное учреждение СПО	1.	67	100
Допущены к защите	2.	67	100
Принято к защите выпускных кв. работ	3.	67	100
Защищено выпускных кв. работ	4.	67	100
оценки:	5.		
отлично		35	52,24
хорошо		23	34,33
удовлетворительно		9	13,43
неудовлетворительно		-	-
средний балл	6.	4,38	-
количество выпускных кв. работ, выполненных:	7.		
по темам, предложенным студентами	7.1.	—	—

по заявкам организаций, учреждений	7.2.	67	100
Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:	8.		
к опубликованию	8.1	-	-
к внедрению	8.2	45	67,2

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

№ п/п	Показатели	Всего	
		кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	67	100
2.	Количество дипломов с отличием	15	22,4
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	36	53,7
4.	Количество выданных академических справок	-	-

**Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

№ 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	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—
2.	Допущены к защите	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—

5.	оценки: отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	16 24 30 -	23 34 43 -	16 24 30 -	23 34 43 -	—	—	0 0 0	0 0 0	—	—
6.	средний балл	3,8	-	3.8	-				-		
7.	количество письменных экзаменационных работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	0	0	0	0	—	—	0	0	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—
8.	Количество письменных экзаменационных работ, рекомендованных:					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	2	3	2	3	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	-	-	-	-	—	—	0	0	—	—

**Общие результаты подготовки студентов
по профессии
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»**

№ 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)	70	100	70	100	—	—	0	0	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	8	11,4	8	11,4	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	25	36	25	36	—	—			—	—

Общие результаты подготовки студентов по профессии

13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

№ 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 (получили дипломы)	54	100	54	100						
2.	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0						
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	33	61.0	33	61.0						
	Количество дипломов с оценкой «удовлетворительно»	21	39.0	21	39.0						
4.	Количество выданных академических справок										

**Результаты защиты письменных экзаменационных 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	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	21	100	21	100	—	—	0	0	—	—
2.	Допущены к защите	21	100	21	100	—	—	0	0	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	21	100	21	100	—	—	0	0	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	21	100	21	100	—	—	0	0	—	—
5.	оценки:					—	—			—	—
	отлично	5		5	24			0	0		
	хорошо	12		12	57			0	0		
	удовлетворительно	4	-	4	19			0	0		
	неудовлетворительно	-		-	-						
6.	средний балл	4,1	-	4.1	-						

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальности 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 СПО	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
2.	Допущены к защите	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	16	100	16	100	—	—	—	—	—	—
5.	оценки:					—	—	—	—	—	—
	отлично	6	37,5	6	37,5						
	хорошо	6	37,5	6	37,5						
	удовлетворительно	4	25	4	25						
	неудовлетворительно	-	-	-	-						
6.	средний балл	4,1	-	4,1	-	—	—	—	—	—	—
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:					—	—	—	—	—	—
7.1.	по темам, предложенным студентами	10	62,5	10	62,5	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	6	37,5	6	37,5	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	2	12,5	2	12,5	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов
по специальности 19.01.04 «Пекарь»**

№ 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	2	12,5	2	12,5	—	—	—	—	—	—
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	6	37,5	6	37,5	—	—	—	—	—	—
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 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	13	72	13	72			-	-		
	хорошо	4	22	4	22			-	-		
	удовлетворительно	1	6	1	6			-	-		
	неудовлетворительно	-	-	-	-						
6.	средний балл	4,8	-	4,8	-			-	-		
7.	количество выпускных кв. работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	13	72	13	72	—	—	—	—	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	5	28	5	28	—	—	—	—	—	—
8.	Количество выпускных квалификационных работ, рекомендованных:					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	-	-	-	-	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	2	11,1	2	11,1	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов
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 СПО (получили дипломы)	18	100	18	100	—	—	—	—	—	—

**Общие результаты подготовки студентов по профессии
23.01.09 «Машинист локомотива»**

№ 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 (получили дипломы)	55	100	55	100						
2.	Количество дипломов с отличием	0	0	0	0						
3.	Количество дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	40	72.7	40	72.7						
	Количество дипломов с оценкой «удовлетворительно»	15	27.3	15	27.3						
4.	Количество выданных академических справок										

**Результаты защиты письменных экзаменационных работ по профессии 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	%	кол-во	%
1.	Окончили образовательное учреждение СПО	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—
2.	Допущены к защите	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—
3.	Принято к защите выпускных кв. работ	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—
4.	Защищено выпускных кв. работ	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—

5.	оценки: отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно	8 4 7 -	42.1 21.1 36.8	8 4 7 -	42.1 21.1 36.8	—	—	0 0 0	0 0 0	—	—
6.	средний балл	4,1	-	4.1	-				-		
7.	количество письменных экзаменационных работ, выполненных:							—	—		
7.1.	по темам, предложенным студентами	0	0	0	0	—	—	0	0	—	—
7.2.	по заявкам организаций, учреждений	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—
8.	Количество письменных экзаменационных работ, рекомендованных:					—	—	—	—	—	—
8.1	к опубликованию	1	5.26	1	5.26	—	—	—	—	—	—
8.2	к внедрению	-	-	-	-	—	—	0	0	—	—

**Общие результаты подготовки студентов
по профессии
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)	19	100	19	100	—	—	0	0	—	—
2.	Количество дипломов с отличием	2	10.52	2	10.52	—	—	—	—	—	—

10. 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 2024г.) создан отдел по воспитательной работе. Руководитель структурного подразделения – заместитель директора по ВР Котков К.В. В структуре отдела – педагоги психологи (Тимашева А.В., Ибрагимова Г.М.,) социальные педагоги – Хасанова Р.Р., Луговая О.А., Григорьева Е.В., Советник директора по воспитанию Хаджиогло А.А., педагог ДПО Удовиченко Ю.А. Также воспитательную работу выполняют заведующие отделениями, преподаватели и классные руководители.

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

Заведующие отделением Казина И.Г., Михайлова Н.А. Ирнарарова Е.С., 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 УКРТЬ

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

Количество проведенных консультаций для обучающихся 239, из них для учащихся 1 курсов –112; для 2-5 курсов – 61; по проблемам профилактики правонарушений и вредных привычек для 1-5 курсов – 34; по проблемам посещаемости, по профилактике правонарушений для 1-5 курсов –32.

Количество проведенных консультаций для преподавателей (индивидуально) – 34, проблемы посещаемости и успеваемости, решения конфликтных ситуаций, пропаганда ЗОЖ.

Количество проведенных консультаций для родителей (индивидуально) – 46, основные проблемы во взаимоотношениях детей с родителями, помощь в правовых вопросах, решение проблем пропусков занятий, профилактика вредных привычек, о Законе «Об образовании».

Количество проведенных консультаций для детей-сирот и лицам из числа детей-сирот – 35; для опекунов – 15.

Количество проведенных профилактических акций – 12.

Количество мероприятий по экологическому просвещению – 16

Количество проведенных бесед для учащихся - 25, темы: «Как вести себя в общественных местах», «Здоровый образ жизни», «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», «Внимание! Дети!», «Безопасность в летние каникулы»

Для преподавателей – 2, «Профилактика Коррупции в колледже», «Нет мошенничеству!» для родителей- 5, «Посещаемость, успеваемость», «Профилактика телесных повреждений», «Внутренний распорядок колледжа», «Мошенничество», «Профилактика противоправных нарушений»

Нарушений в колледже –53 на площадке «Зеленая роща», 31 на площадке «Дема».

Основные мероприятия:

Основные проведенные мероприятия:

30.08.2023 – Адаптационные дни для первокурсников

01.09.23 – Торжественная линейка. Класный час на тему «Наш колледж : традиции ,нормы».

06.09.23 –Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения.

Еженедельно – Классные часы «Разговоры о важном»

Еженедельно – Линейка с выносом государственных флагов и исполнения гимнов Российской Федерации и Республики Башкортостан!

03.09.23 – Мероприятие ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом

07.09.23 – Встреча студентов с сотрудниками ЦСПиМП «Развитие» по профилактике терроризма и экстремизма.

07.09.23 – Встреча директора колледжа со студентами нового набора.

15.09.23 – Благотворительный фестиваль в парке «Демский»

16.09.23 – Фестиваль авторской патриотической песни "Боевая высота",

21.09.23 –Международной просветительской акции в поддержку русского языка и литературы "Литературный диктант"

28.09.23 –Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам» совместно с центром «Изгелек»

29.09.23 – Посещение ветерана Великой Отечественной войны Лаврентьева Николая Васильевича на дому

03.10.23 – Мероприятие первокурсников «Точка творчества»!

03.10-7.10.23 – Всероссийский форум классных руководителей

05.10.23 – Акция «Благодарю», посвященная Дню учителя!

09.10.23–Проведение опроса в преддверии Дня Республики Башкортостан

11.10.23 – Участие в торжественном открытии Сада культуры и отдыха им.С.Т. Аксакова после реконструкции.

25.10.23 – Помощь в проведении турнира по шахматам

25.10.23 – Помощь в организации и проведении «Билет в будущее»

13.11.23 - День Доброты.

17.11.23 – Посвящение в студенты

24.11.23 – Праздничные мероприятия ко Дню матери для родителей

25.11.23 – День открытых дверей

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

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

5.12.23 – деловая игра "Как мы принимаем изменения" для волонтеров колледжа

11.12.23–Акция по сбору вещей для нуждающихся.

11.12.23 – Проведение опроса ко Дню Конституции.

21.12.23 – Акция " Внуки по переписке".

Декабрь – Акция "Своих не бросаем!" по сбору гуманитарной помощи.

15.01.24 – Всероссийская акция, посвященная Дню детских изобретений "Я-изобретатель"

25.01.24–День студенческого самоуправления.

25.01.24–Опрос ко Дню студентов.

25.01.24 – проект «Классная свеча»
Февраль – помощь в проведении Чемпионата «Профессионалы»
7.02.24 – возложение цветов у памятника первому Президенту Республики Башкортостан Муртазе Рахимову.
8.02.24 – очистка снега территории частного дома семьи военнослужащего СВО
01.03.24 – помощь в организации и проведении Дня открытых дверей
25.02.24 –Посещение концерта участников проекта «Главные детские песни»!
28.02.24 – Участие в заседании круглого стола с руководителями Студенческих объединений.
29.02.23 – Вебинар "Новые требования к воспитательной работе в СПО".
1.03.24 – квиз для активистов колледжа.
5.03.24 – мероприятие, посвящённое Международному женскому дню 8 марта, в реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья
13.03.24 – праздничное мероприятие, посвященное празднованию «Масленицы»
15.03-17.03.24 – помощь волонтеров в проведении выборов Президента РФ
02.04.24 – Помощь в проведении голосования "Формирование комфортной городской среды
03.04.24 – Антинаркотическая акция, организованная подростковым объединением "Данко" и сотрудниками ЦОБ Дёмского района.
04.04.24 – Мероприятие по профилактике табакокурения
04.04.24 – Акция среди населения "Будьте бдительны!".
18.04.24 – Благотворительная акция "Помощь ветеранам" совместно с Центром социального обслуживания населения «Изгелек»
22.04.24 – Экологический субботник к Международному дню Земли
22.04.24 – Эко-забег в парке Лесоводов
01.05.24 –Торжественное возложение цветов к стеле "Уфа - город трудовой доблести".
03.05.24 – Посещение ветеранов Великой Отечественной войны
06.05.24 – Акция "Поздравь ветерана»
07.05.24 –X Республиканский фестиваль авторской патриотической песни «Боевая Высота»
08.05.24 – Акция «Окна Победы
15.05.24 – Праздничное мероприятие, посвященное Дню семьи в парке Сад культуры и отдыха имени Аксакова
22.05.24 – Квиз на знания правил дорожного движения и навыков безопасного поведения участников дорожного движения.
25.05.24 – мероприятие ко Дню славянской письменности и культуры.

29.05.24 – заседание КДН при Администрации Демского района ГО г. Уфы на тему «Патриотическое воспитание, профилактика экстремизма и терроризма»

31.05.24 – Благотворительная акция «От сердца к сердцу»

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 53 на площадке «Зеленая роща», 12 на площадке «Дема» заседания Совета профилактики. Заслушано 28 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 15 раз. Проводились совместные рейды социального педагога 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.

10.3 Отчет о деятельности педагога-психолога

За 2023-2024 учебный год период было проведено 141 консультаций (первичных и повторных) для студентов, родителей (законных представителей) и педагогического состава колледжа. На конец учебного года на учете «группы риска» состоят 17 обучающихся, с которыми проводится психокоррекционная работа.

Основные мероприятия проведенные за 2023-2024 учебный год:

1. Знакомство с группами нового набора. Анкетирование и тестирования с целью изучения характерологических особенностей личности обучающихся, психологическое сопровождение, с целью успешной адаптации первокурсников.
2. Проведение социально-психологического тестирования, направленного на выявления обучающихся, имеющих риск потребления наркотических средств и психотропных веществ.
3. Интервьюирование кураторов учебных групп, с целью выявления обучающихся группы риска (аутоагрессивные наклонности, правонарушения, употребление ПАВ).
4. Выявление обучающихся, склонных к девиантному, аддиктивному, делинквентному поведению.
5. Посещение занятий, групповых внеклассных мероприятий.
6. Проведение методики для диагностики учебной мотивации студентов (А.А.Реан и В.А.Якунин, модификация Н.Ц.Бадмаевой).
7. Диагностирование по запросу куратора: психологический тест «Все обо мне», анкета, опрос.
8. 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.
9. Диагностика наличия и типа имеющихся акцентуаций характера обучающихся «группы риска» поведению по методике Шмелева А.Г., Орел А.Н.
10. Коррекционно – развивающая работа с обучающимися, с целью коррекции эмоционально-волевой сферы, формирования навыков конструктивного поведения.
11. Консультативная работа по запросам кураторов, преподавателей, а также родителей (законных представителей).
12. Проведение тренинговых занятий с обучающимися, направленных на сплочение студентов, а также укрепление самооценности.
13. Проведение индивидуальных занятий и бесед с обучающимися, испытывающими жизненные трудности.
14. Проведение тренинговых занятий для административного состава колледжа.
15. Участие Неделя психологии «Медиаторство».
16. Индивидуальное консультирование кураторов учебных групп по результатам диагностики обучающихся с целью акцентирования внимания на студентах, требующих особого педагогического подхода.
17. Проведение индивидуального консультирования (бесед) с родителями (законными представителями) обучающихся, имеющими проблемы с адаптацией в коллективе (учебном процессе).
18. Проведение лекций (бесед, дискуссий) для обучающихся по освещению вопросов разрешения конфликтных ситуации, установления межличностных контактов, эффективного трудоустройства и других вопросов, вызывающих затруднения у студентов.
19. Участие в работе Совета по профилактике правонарушений.
20. Проведение психокоррекционной работы с обучающимися, отнесенных к категории «группы риска».

21. Проведение индивидуальных консультаций (бесед) с родителями студентов, по результатам диагностики отнесенных к «группе риска», для решения выявленных проблем и коррекции воспитания.

22. 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 – 2023» 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 2023-2024 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.

01.09.2023 - Классный час во всех группах на тему «Урок мира».

01.09.2023- сентября проведена линейка и классные часы, где были затронуты вопросы по патриотизму и экстремизму.

03.09.2024- проведено большое мероприятие в актовом зале колледжа, посвященное «Дню солидарности в борьбе с терроризмом». Был показан фильм «Мы с Бесланом».

07.09.2024 состоялась встреча студентов с сотрудниками Центра социально-педагогической и медицинской помощи «Развитие» г. Уфы. Беседа была посвящена профилактике экстремизма и терроризма в подростковой среде. Разъяснено понятие информационной безопасности, психологическое оружие, как отличить радикализм от экстремизма и другие вопросы.

09.09.2024 мероприятие, посвященное Блокаде Ленинграда

12-14.09.2024- сентября прошли родительские собрания, где затрагивали темы патриотического воспитания, усиление внимания по терроризму.

13.09.2024 мероприятие, посвященное Международному дню памяти жертв фашизма.

15.09.2024 -участвовали в благотворительной акции в Демском парке «Своих не бросаем».

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

15.09.2023 -Классный час День солидарности в борьбе с терроризмом»;

01.10.2023 – мероприятия, посвященные Дню пожилых людей, акции, поздравления, концерт.

10.10.2023- Мероприятие ко Дню народного единства «Мой край родной – Башкортостан».

11.10.2023 - Участие в городских мероприятиях, посвященных Дню республики.

29.10.23–Конкурс плакатов «День народного Единства»;

27.10.23-Классный час ко Дню народного единства;

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

06.12.23 - Конкурс «Молодежь против терроризма»;

09.12.2023 - Мероприятие, посвященное Дню конституции России, концерт

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

22.02.2024 - Мероприятие ко Дню защитника Отечества «А, ну-ка, парни!»

11-16 марта мониторинг по экстремизму и терроризму.

05.03.24 - Участие во флешмобе в поддержку Российского движения;

27.03.2024- выступление инспектора ОДН ОП-11 УМВД РФ по г.Уфа, Васфиевой Лилии Азгаровны.

18.04.2024 – участие студентов в квесте совместно с музеем Боевой Славы

26.04.2024 на базе СПП «Развитие» Демского района проведено мероприятие «Безопасность в сети интернет»

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

05.05.2024 – концерт, посвященный Дню Победы в Великой Отечественной войне.

07-09.05.2024 – онлайн - участие в общероссийских, городских праздничных мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне.

07.05.2024- открытое мероприятие «Терроризм-угроза обществу».

17.05.2024- масштабные мероприятия, посвященные Дню Семьи, с целью правильного взаимодействия всех членов семьи.

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

27.05.2024- мероприятие с просмотром фильма от Российского общества «Знание» о патриотизме.

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.

Социальными педагогами, психологами колледжа ежемесячно, еженедельно проводятся тренинги на снятие агрессии, страхов, зависимости, по работе с депрессивным состоянием. Работает студенческий совет, Совет профилактики. Также проводится ежегодный мониторинг подверженности экстремизму и терроризму, в котором участвуют все обучающиеся колледжа.

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.

03.10.2023 – Участие в городских экологических акциях «Чистый город» и субботниках с группами первых курсов

Ноябрь- Участие в экологическом диктанте

07.12.2023 – Онлайн-конференция регионального этапа Всероссийского конкурса по экологии «Открытие-2030»

15.01.24 – Мастер-класс по созданию кормушек для птиц

11.04.24 – Экскурсия в парк «Демский» в рамках экологического воспитания

13.04.24 – Экологический форум

22.04.24 – Экологический забег в честь празднования Дня Земли

22.04.24 – Субботник к Международному Дню Земли

23.04.24 – Участие в общегородском субботнике

28.04.24 Класный час «Безопасность на водных объектах»

11.05.24 Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»

17.06.24 Класный час «Безопасность в летние каникулы»

Июнь – Проведение класных 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 Линейки, по вопросам успеваемости, противоправного поведения, профилактики употребления ПАВ, вынос флагов России

По графику Работа спортивных секций и кружков и секций

Еженедельно Класные часы «Разговоры о важном»

01.10.2023 В рамках празднования дня СПО кафедрой экономических и гуманитарных дисциплин колледжа был организован конкурс эссе «Мой путь в профессию».

02.10.2023 29.09 прошла встреча группы К-2-22 с ветераном нашего колледжа Елизарьевой Н. Д., преподавателем высшей категории, ветераном труда, преподавателем-методистом и Почетным работником СПО РФ.

04.10.2023 Ежегодное мероприятие первокурсников «Точка творчества»!

05.10.2023 Акция «Благодарю», посвященную Дню учителя!

07.10.2023 Участие колледжа во Всероссийском дне бега в парке культуры и отдыха «Кашкадан» День Ходьбы

09.10.2023 Просветительское мероприятие Всероссийский день чтения

09.10.2023 Класный час. Разговоры о важном: «О взаимоотношениях в коллективе»

10.10.2023 Мероприятие Квиз-игра в Центральной городской библиотеке «Люби и знай башкирский край».

10.10.2023 Территориальная избирательная комиссия Дёмского района города Уфы провела среди студентов 1 курса интеллектуальную игру «Мы будущие избиратели России».

16.10.2023 Ежедневная линейка с исполнением гимнов Российской Федерации и Республики Башкортостан. Присутствовал Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Сагитов Ирек Хайривариевич.

17.10.2023 Проведено мероприятие «Чтобы помнил Мир!».

17.10.2023 Мероприятия «Да здравствует спорт». товарищеская встреча с Уфимским колледжем статистики, информатики и вычислительной техники.

20.10.2023 Мероприятие «Футбол. Здоровье»

20.10.2023 День военного связиста и 104-ю годовщину образования войск связи Вооруженных сил РФ.

23.10.2023 Мероприятие ко Дню памяти и уважения к жертвам войн «Праздник белых журавлей»,

25.10.2023 Профилактика мошеннических действий, преступлений, совершаемых с использованием информационно- телекоммуникационных технологий» выступили: Зам начальника ОНК МВД по РБ, полковник полиции Асхадуллин Рустем Ильясович Начальник ОДН ОПН N11 УМВД России по г. Уфа подполковник полиции Острякова Юлия Анатольевна.

26.10.2023 Встреча с Начальником центрального поисково-спасательного отряда МБУ «Управление гражданской защиты г. Уфы» Габдрахимовым Денисом Рашитовичем.

30.10.2023 Разговоры о важном: «День народного единства»

30-31.10.23 Методический семинар «Организация патриотического воспитания с молодежью в современных реалиях» на базе АНО ДО Военно-патриотический парк «Патриот» (Чишминский район с. Алкино)

01.11.2023 "Профилактика зависимости психоактивными веществами является предупреждением распространения и употребления наркотиков среди подростков и молодежи. Встреча Ключниковой Юлией Германовной - медицинским психологом ГБУЗ Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства здравоохранения РБ.

02.11.2023 Научно-практический круглый стол «Правовые гарантии прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», совместно с представителями Администрации Демского района г. Уфа по опеке и попечительству Сулеймановым Р. Х.

07.11.2023 Классный час «День воинской славы. Парад на Красной площади 7 ноября 1941 г.»

08.11.2023 занятие «Стресс. Антистресс. Методы саморегуляции.»

09.11.2023 Занятие «Я и мои чувства», «Планета чувств», «Эмоциональный термометр».

13.11.2023 Разговоры о важном: «Россия- взгляд в будущее»

14.11.2023 Профилактическая беседа с медицинским психологом ГБУЗ Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства здравоохранения РБ Ключниковой Ю.Г. «Как на самом деле развивается зависимость психоактивными веществами у подростков и молодежи и о пагубном их воздействии на молодой организм».

18.11.2023 «Посвящение в студенты».

20.11.2023 Разговоры о важном: «О взаимоотношениях в семьях»

20.11.2023 Всероссийский день правовой помощи детям. Информационно – просветительские консультативные мероприятия

20.11.2023 Мероприятие среди студентов 1 курса «Профилактика коррупционного поведения», в рамках Всероссийского Дня правовой помощи детям, Воспитательным отделом совместно с сотрудниками центра психолого-педагогической помощи «Развитие»

27.11.2023 Разговоры о важном: «Что такое Родина?»

17.01.2024 Консультационно – развивающая работа с обучающимися, МК: Психологическое сопровождение студентов: «Ценности и жизненное пространство. Выбор, самореализация».

18.01.2024 Профориентационное мероприятие в рамках программы РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ. Студенты познакомились с молодой сферой, которая ещё даже не отметила своё 80-летие — атомной промышленностью и атомными технологиями. По всей России работают профессионалы атомной промышленности — они обеспечивают бесперебойную и безопасную работу всех атомных объектов.

22.01.2024 Воспитательное мероприятие - Разговор о важном на тему: "Непокоренные. 80 лет со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады"

25.01.2024 День студента. Квиз-викторина. Соревнования по футболу. Экскурсия в городскую детскую библиотеку №19 приуроченный к 80-летию снятия блокады Ленинграда.

30.01.2024 Участие колледжа в городских соревнованиях по баскетболу в формате 3×3 среди студентов СПО

31.01.2024 Участие студентов и педагогов в Акции "Своих не бросаем", объявленная воспитательной службой колледжа

01.02.2024 Открытое мероприятие" Мужеству защитников Сталинграда посвящается!"

02.02.2024 02.02. - отмечается Всемирный день здоровья.

Медицинский психолог наркологического кабинета ГБУЗ РКНД Ключникова Ю.Г. провела со студентами лекцию- беседу на тему: "Профилактика курения среди подростков и молодежи"

03.02.2024 Профориентационные занятия в рамках проекта "Россия- мои горизонты". Было оно посвящено одной из самых интересных индустрий: туризму и гостеприимству. Ребята узнали о том, как строились объекты для Зимних олимпийских игр в Сочи, какие интересные места можно посетить в Крыму, Мурманске, Москве, Санкт-Петербурге, Уфе.

03.02.2024 3 февраля на площадке Дема прошло родительское собрание для групп 1 курса. Тема собрания " Подростковое самоутверждение: навигатор поведения современных подростков".

06.02.2024 Проведена акция «Классная свеча». Студенты делали заготовки окопных свечей из жестяных банок. Участвуя в этой акции, мы помогаем нашим военнослужащим, находящимся на передовой, в зоне специальной военной операции. На листочках бумаги студенты написали письма нашим бойцам с поддержкой их нелегкой миссии - защиты Отечества, здоровья и скорейшего возвращения домой с Победой.

08.02.2024 Студенты приняли участие в VIII молодежном образовательном форуме "КУРС-2024: Карьера. Успех. Развитие. Созидание".

13.02.2024 В рамках «Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья в Республике Башкортостан» проведено мероприятие" "Жизнь без границ", "Равный среди равных"".

13.02.2023 Мастер-класс по оказанию первой помощи. Занятие проводила педагог-инструктор БРО ВДЮОД «Школа безопасности» г. Уфа Батталова Оксана Валерьевна. На мастер-классе был проведен инструктаж по оказанию первой

помощи: определение состояния бессознания и клинической смерти; методы остановки кровотечения с наложением надавливающей повязки. Студенты активно принимали участие и получили много новых знаний

15.02.2024 Полиция предупреждает! Перед студентами колледжа выступил начальник отделения ОП-11 УМВД РФ по городу Уфе Насыров Д.Р. по теме: "Профилактика мошеннических действий в отношении граждан с использованием it-технологий", который довел до ребят основные схемы мошенничеств, которые используют преступники, основные признаки обмана и как реагировать на а них.

16.02.2024 На сцене колледжа состоялся показ спектакля "ВНУТРИ МЕНЯ ЦУНАМИ" истории, написанные подростками. Это спектакль, состоящий из трех коротких пьес, написанных подростками. Главные герои дерзкие, задумчивые, ранимые, с обостренным чувством справедливости, не по годам мудрые – такие, какими мы привыкли знать подростков, но все же немного другие. Сюжет заставляет задуматься детей о своём поведении, отношении к родителям и друзьям, учит правильно ставить приоритеты, оценивать себя и любить жизнь.

21.02.24 Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Этот праздник является символом мужества и героизма наших защитников, которые отстаивают мир и безопасность нашей страны.

На сцене выступали талантливые студенты, исполнявшие песни и танцы о военной службе, о любви к Родине и о героических подвигах защитников.

21.02.2024 "Профилактика зависимости психоактивными веществами является предупреждением распространения и употребления наркотиков среди подростков и молодежи. Встреча Ключниковой Юлией Германовной - медицинским психологом ГБУЗ Республиканский клинический наркологический диспансер Министерства здравоохранения РБ.

06.03.23024В рамках курса «Россия — мои горизонты» прошли профориентационные занятия на тему «Россия — страна возможностей». Были рассмотрены возможности, которыми может воспользоваться абсолютно каждый школьник, студент или молодой специалист, чтобы найти свое профессиональное призвание и получить шанс попасть в лучшее учебное заведение страны по выбранному направлению.

06.03.2024 Спортивный праздник " Силовое многоборье" среди студентов первых курсов.

07.03.2024 Мероприятие, посвященное дню русского языка. Посетили городскую детскую библиотеку №19, где был организован квиз по русскому языку.

12.03.2024 Беседа со студентами колледжа старшим инспектором отделения по пропаганде Безопасности дорожного движения ОГИБДД Управления МВД РФ по г. Уфе, Ермоленко Татьяна Васильевна.

17.03.2024 Участие в акции минобороны России «Сила в правде».

На железнодорожную станцию Уфа прибыл тематический поезд из 9 вагонов, посвященных мужеству и героизму российских военных, современному вооружению и развитию юнармейского движения. Состав приехал в рамках акции минобороны России «Сила в правде». Всероссийская акция символизирует единство и величие нашей страны, неразрывную связь армии и народа. Цель акции – противодействие попыткам фальсификации истории и демонстрация успехов и достижений армии и флота.

25.03.2024 В рамках «Года заботы о людях с ограниченными возможностями здоровья в Республике Башкортостан» социальным педагогом Луговой О.А. проведено мероприятие "Жизнь без границ", "Равный среди равных".

01-05.04.2024 Мероприятие «Ярмарка трудоустройства»

01.04.-30.06. 2024 Профориентационное мероприятие в рамках программы РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ.

03.04.2024 Участие в антинаркотической акции, организованной подростковым объединением "Данко" и сотрудниками ЦОБ Дёмского района.

03.04.2024 Тренинг на «Роль эмоций в регуляции поведения человека».

08-11.04.2024 Тренинги на тему «Карьера. Трудоустройство. Эмоции. Страхи. Самооценка».

01.04-30.04.2024 Участие студентов и педагогов в Акции "Своих не бросаем", объявленная воспитательной службой колледжа

15.04.2024 Участие в форуме "Росмолодёжь. Гранты 1 сезона», организованного комитетом по делам молодёжи администрации города Уфы, Центром содействия занятости молодежи и Добро.ру.

19.04.2024 Тренинг «Антивитальное поведение».

26.04.2024 Мероприятие, посвященное 79 годовщине победы в Великой Отечественной Войне.

26.04.2024 Мероприятия "Безопасность в сети Интернет" на базе центра социально- психологической помощи "Развитие» Дёмского района.

27.04.2024 Проведена акция «Классная свеча». Студенты делали заготовки окопных свечей из жестяных банок. Участвуя в этой акции, мы помогаем нашим военнослужащим, находящимся на передовой, в зоне специальной военной операции. На листочках бумаги студенты написали письма нашим бойцам с поддержкой их нелегкой миссии - защиты Отечества, здоровья и скорейшего возвращения домой с Победой

27.04.2024 В честь Дня Победы кафедрой физического воспитания были организованы спортивные состязания для учебных групп

02.05.2024 "Чувства. Страхи. Тревога. Обиды. Их влияние на нашу жизнь. Саморегуляция в профессиональной деятельности".

03.05.2024 Посещение ветеранов Великой Отечественной войны

07.05.2024 Урок Памяти, международной образовательно-патриотической акции! А именно, весенней сессии РусФеста "Фронтальной треугольник-2024", которая направлена на сохранение священной памяти об исторических событиях Великой Отечественной войны РусФест

08.05.2024 Участие в легкоатлетическая эстафета в Демском районе г.Уфы на спортивном стадионе Лицея 161 прошла 75-я посвященная 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

08.05.2024 Участие в торжественный митинг в преддверии праздника 9 мая в парке им. Ленина. На митинге с речью выступили члены администрации города, дети войны и участник СВО.

08.05.2024 Участие во Всероссийской акции «Вальс Победы». Мероприятие, посвященное 79-летию Победы в Великой Отечественной войне, состоялось на Советской площади Уфы.

09.05.2024 Студенты колледжа, совместно с активистами Движения Первых, а также педагогами и родителями приняли участие в изготовлении окопных свечей

для военнослужащих СВО. Студенты и преподаватели колледжа приняли участие во Всероссийских акциях «Окна Победы» и «Стена Памяти». Участники акции украсили свои окна и балконы портретами героев, символами Победы и другими элементами, напоминающими о важности этой даты. Это не просто украшение домов, это выражение уважения и почитания к памяти тех, кто отдал свои жизни за наше будущее.

12.05.2024 В ознаменование 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне студенты специальности «Пожарная безопасность» приняли участие в 75-й легкоатлетической эстафете.

18.05.2024 соревнования среди пожарных и спасателей столицы – «Скоростной подъём» на Кубок главы Администрации столицы.

19.05.2024 Мероприятие с Сергей Загитович Тулин - Герой РФ, генерал-майор, кандидат юридических наук, председатель комитета ветеранов, генералов, адмиралов, героев России при полномочном представительстве РБ при президенте РФ. Сергей Загитович рассказал впечатляющие моменты своей биографии, о боевых буднях, а также ответил на вопросы студентов, и дал главный жизненный совет – Учиться, мечтать и достигать поставленных целей!

22.05.2024 Мероприятия к Единый День детской дорожной безопасности, который проводится по всей стране в рамках проведения профилактической акции "Внимание - дети!". В колледже проходят различные мероприятия по безопасности детского дорожного движения: классные часы, беседы.

31.05.2024 Участие в Благотворительная акция «От сердца к сердцу», организованная Министерством образования и науки Республики Башкортостан.

01.06.2024- Участие на площадках города в мероприятиях посвященных Дню защиты детей.

20.06.2024 Классные часы посвященные «Безопасность во время летних каникул»

10.8 Совместная работа с ведомствами и организациями по профилактике

Отчет совместной работы Совета профилактики нарушений ГБПОУ УКРТБ и ОДН Демского и Кировского района города Уфы со студентами по профилактике правонарушений и преступлений

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: – Луговая О.А.- социальный педагог;

Члены совета:

Котков К.В.- зам. директора по ВР;

Хасанова Р.Р.- социальный педагог;

Григорьева Е.В. – социальный педагог;

Луговая О.А.– социальный педагог;

Казина И.Г, Михайлова Н.А., Ирнарзова Е.С. Маркелова Е.А. – зав. отделениями;

Кадаева А.Г. – инспектор ОППН ЦОБ Демского района 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 профилактики нарушений принимают участие педагог-психолог Ибрагимова Г.М., Тимашева Е.А. и юрист Лукашова О.В.

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

06.09.23–Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения.

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

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

22.09.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

29.09.23–Классный час «Профилактика административных правонарушений»

6.10.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

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

20.10.23 Классный час «Здоровый образ жизни»

27.10.23 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»

27.10.23 – Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ

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

08.02.24 Классный час «Профилактика табакокурения»

16.03.24 Классный час «Профилактика употребления алкоголя»

18.03.24–Лекция «Профилактика зависимостей»

17.06.24 Класный час «Безопасность на водных объектах»

20.06.24 Класный час «Безопасность в летние каникулы»

Виды правонарушений

Причины	Количество
Неуспеваемость и пропуски	15
Административные правонарушения	4
Плохие взаимоотношения в группе	1
Нарушение дисциплины	10
Употребление ПАВ	0
Курение на территории колледжа (в т.ч. электронные сигареты)	10
Употребление спиртных напитков	1
Нарушение контрольно-пропускного режима	7
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.

Спортивная работа решает следующие задачи:

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

Проведенные спортивные мероприятия для студентов колледжа:

1. Открытый турнир по борьбе Кореш (1,2 места)
2. Всероссийские соревнования «Рождественские старты»
3. Участие в соревнованиях «Досафовская лыжня»
4. Всероссийские соревнования «Кубок Салавата Юлаева»
5. «Силовое многоборье» в честь празднования Международного женского дня
6. Участие во Всероссийских соревнованиях МЧС России по пожарно-прикладному спорту (5 место)
7. Республиканская легкоатлетическая эстафета ко Дню Победы.
8. Комплексная Спартакиада среди СПО
9. Экологический забег ко Дню Земли

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.

В колледже функционируют следующие секции:

- баскетбол,
- волейбол,
- легкая атлетика,
- мини-футбол,
- шахматы,
- настольный теннис,
- борьба на поясах,
- 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 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 и на стендах размещалась информация для студентов по противодействию коррупции.
2. В ноябре социальным педагогом колледжа был проведен общеколледжевский классный час на тему «"Профилактика коррупционного поведения» совместно с сотрудниками центра психолого- педагогической помощи "Развитие"
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. В феврале проведены классные часы в группах на темы: «Коррупция. Твое «НЕТ» имеет значение», «Понятие коррупции», «Причины коррупционных правонарушений» и др.

10.10 Профилактика ВИЧ и СПИД

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

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

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

22.09.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

06.10.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»

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

13.10.23 -Классный час «День гражданской обороны»

20.10.23 Классный час «Здоровый образ жизни»

03.11.23 Классный час «Профилактика СПИД и ВИЧ»

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

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

08.02.2024- Классный час «Профилактика табакокурения»

18.03.24–Лекция «Профилактика зависимостей»

31.03.2024 –Тренинговое занятие «Лидер-Ты» -Центр «Развитие» Демского района г. Уфы

05.04.2024-Беседа со студентами «Духовно-нравственные ценности»

23.05.2024-Акция «Стоп ВИЧ/СПИД», беседа, просмотр кинофильма «Красная метка», раздача информационного материала

10.06.24 Классный час «День города»

17.06.2024 Классный час «Безопасность на воде»

20.06.24 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 студенческую и волонтерскую деятельность.
7. Участие в образовательном забеге «Гонка героев»
8. Участие в благотворительном фестивале в парке культуры и отдыха «Демский»
9. Участие в фестивале авторской патриотической песни «Боевая высота»
10. Общегородские субботники.
11. Лекция об истории создания Гражданской обороны от ГО ЧС РБ.
12. Участие в открытии сада культуры и отдыха им. С.Т.Аксакова
13. Мероприятие по противодействию экстремизму и терроризму
14. Благотворительная акция ко Дню пожилых людей.
15. Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ
16. Конкурс плакатов «День народного Единства»
17. Классный час ко Дню народного единства
18. Классный час «День матери»
19. Классный час «День правовой помощи»
20. Конкурс «Молодежь против терроризма»
21. Посещение спектаклей, театральных постановок и концертов.
22. Акция по сбору вещей для нуждающихся.
23. Посещение интерактивной лекции «Сила маленьких шагов»
24. Мероприятие ко Дню толерантности
25. Психологические тренинги
26. Республиканский конкурс на знание ПДД
27. Смотр творческих номеров у группы 1 курса «Точка творчества»
28. День Воинской Славы России (просмотр фильма)
29. Комплекс мероприятий ко Дню защитника Отечества
30. Участие во флешмобе в поддержку Российского движения
31. Акция «Час Земли»
32. Мероприятие ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа.
33. Просмотр фильма «Неизвестный солдат», посвящённый Дню неизвестного солдата
34. Деловая игра ко Дню добровольца
35. Просветительское мероприятие о Международной выставке «Россия»
36. Мастер-классы по изготовлению окопных свечей.
37. Сбор гуманитарной помощи для участников СВО.
38. Возложение цветов у памятника М.Рахимова.
39. Участие студсовета на международной конференции «Нет нацизму»
40. Посещение 112-й башкирской кавдивизии в преддверии Дня Победы
41. Участие в Диктанте Победы
42. Участие волонтеров в акции «Помощь ветеранам»
43. Беседа о защитниках Брестской крепости ко Дню пограничника
44. Всероссийский урок «Россия- страна возможностей»
45. Классный час «День города»

46. Ежедневные 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: Лугова О.А. - социальный педагог;

Члены совета:

Котков К.В.- зам.директора по ВР;

Хасанова Р.Р.-социальный педагог;

Григорьева Е.В. – социальный педагог;

Луговая О.А.– социальный педагог;

Казина И.Г, Михайлова Н.А., Маркелова Е.А. – зав. отделениями;

Кадаева А.Г. – инспектор ОППН ЦОБ Демского района 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 Ибрагимова Г.М., Тимашева Е.А. и юрист Лукашова О.В.

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

06.09.23–Актуализация стенда, посвященному профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения.

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

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

- 22.09.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»
 29.09.23–Классный час «Профилактика административных правонарушений»
 6.10.23 – Классный час «Профилактика употребления ПАВ»
 7.10.23–Беседа на тему «Профилактика употребления алкоголя, табачных изделий и наркотических средств»
 20.10.23 Классный час «Здоровый образ жизни»
 27.10.23 Профилактическая беседа «Правила поведения в общественных местах»
 27.10.23 – Беседа «Профилактика правонарушений» совместно с ЦОБ
 05.01.24–Негативное влияние незаконного потребления ПАВ и спиртовых напитков на молодежную среду.
 08.02.24 Классный час «Профилактика табакокурения»
 16.03.24 Классный час «Профилактика употребления алкоголя»
 18.03.24–Лекция «Профилактика зависимостей»
 17.06.24 Классный час «Безопасность на водных объектах»
 20.06.24 Классный час «Безопасность в летние каникулы»

Виды правонарушений

Причины	Количество
Неуспеваемость и пропуски	15
Административные правонарушения	4
Плохие взаимоотношения в группе	1
Нарушение дисциплины	10
Употребление ПАВ	0
Курение на территории колледжа (в т.ч. электронные сигареты)	10
Употребление спиртных напитков	1
Нарушение контрольно-пропускного режима	7
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	27.08.2024	Пономарёва М. Евстифеева К. Ахметзянов А. Евстифеева К. Нуйкина А.

2.	Участие в подготовке и проведении адаптационных дней для первокурсников «Влейся в ритм»	29.08.2023-30.08.2023	Егоренко А. Евстифеева К. Пономарёва М. Ахметзянов А. Шатов И. Юркина В. Пономарева М. Куксачёв А.
3.	Участие в подготовке и проведении торжественной линейки «День знаний»	01.09.2023	Гардамшин Р. Егоренко А. Евстифеева К. Нуйкина А.
4.	Проведение международного дня распространения грамотности	6.09.2022	Чанышева М.
5.	Участие в Слёте советников и активистов СПО.	8.09.2023	Евстифеева К. Нуйкина А.
6.	Участие в Благотворительном фестивале	07.10.2023	Ахметзянов А. Егоренко А. Евстифеева К. Ганиева М. Хаирзаманов А.
7.	Организация турнира по футболу	20.10.2023	Ахметзянов А. Иглин Д.
8.	День без рюкзаков	6.10.2023	Гардамшин Р. Евстифеева К.
9.	Организация турнира по футболу «Кубок УКРТБ»	9.10.2023	Ахметзянов А.
10.	Участие в тренинг-встрече волонтеров	14.11.2023	Синицкий Н Егоров В. Газизов Я.
11.	Участие в форуме КомандаПРОФИ	15.11.2023	Чашников В. Евстифеева К.
12.	Организация мероприятия посвящение в студенты «Официально студент»	17.11.2023	Тюкина Я. Атаулина А. Ахметзянов А. Юркина В. Шатов И. Гайнутдинова А. Пыченкова К. Беляев Е. Иксанов Д. Егоренко А.
13.	Участие во Всероссийской национальной премии "Студент года"	6.11.2023	Гардамшин Р. Шатов И.
14.	Спортивная эстафета в честь празднования Дня воинской славы	5.12.2023	Ахметзянов А. Саубанов Р.
15.	Участие в студенческом форуме "ВЕКТОР. ШКОЛА ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ"	1.02.2024	Пыченкова К.
16.	праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества	21.02.2024	Сафмуллина А. Орлов М. Фролова Е. Панцерев Р. Баязитовпа М.

			Петров Б. Кабанов С. Хусаинов А. Манилкина Н. Князев П. Ильина В. Ахметова А. Хафизова М. Милушкина Д. Шабрин М.
17.	Спортивная эстафета «А ну-ка, парни»	22.02.2024	Саубанов Р. Шатов И. Пыченкова К. Учебные группы 1-2 курсов
18.	Республиканский турнир по баскетболу 3×3	22.02.2024	Михайлов Б, Садовников Е, Ха Тиен З, Гафутдинова Д.
19.	Организация мероприятия «Масленица»	13.03.2024	Пыченкова К. Шабрин М. Кабанов Е. Магомедов М. Морозов А. Садыков Д. Кочкина А. Ведерников А. Галиева Г. Жилин Д. Галиев А. Хабзияров С.
20.	Участие во II этапе Регионального фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна»	3.04.2024	Маяков Г., Гилязов Э., Гильдин Д., Чирков Д. Нуйкина А. Шабрин М. Сафиуллина А. Пахомов Д. Евстифеева К.
21.	Встреча с ветеранами ВОВ	4.05.2024	Нуйкина А. Панцерев Р.
22.	Участие в мероприятие для волонтеров	23.05.2024	Пыченкова К. Морозов А. Пахомов Д.
23.	Организация акции ко Дню отказа от курения	13.06.2024	Пыченкова К.

10.14 Развитие волонтерского движения

11.09.23 –Вовлечение обучающихся в студенческую и волонтерскую деятельность.

15.09.23 – Участие в благотворительном фестивале в парке культуры и отдыха "Дёмский"

25.09.23 – Помощь в организации и проведении «Билет в будущее»

25.09.23 – Благотворительная акция «Помощь нуждающимся»

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

29.09.23 – Посещение ветерана Великой Отечественной войны Лаврентьева Николая Васильевича на дому

09.10.23–Проведение опроса в преддверии Дня Республики Башкортостан

11.10.23 – Участие в торжественном открытии Сада культуры и отдыха им.С.Т. Аксакова после реконструкции.

25.10.23 – Помощь в проведении турнира по шахматам

25.10.23 – Помощь в организации и проведении «Билет в будущее»

13.11.23 - День Доброты.

17.11.23 – Посвящение в студенты

24.11.23 – Праздничные мероприятия ко Дню матери для родителей

25.11.23 – День открытых дверей

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

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

5.12.23 – деловая игра "Как мы принимаем изменения" для волонтеров колледжа

11.12.23–Акция по сбору вещей для нуждающихся.

11.12.23 – Проведение опроса ко Дню Конституции.

21.12.23 – Акция " Внуки по переписке".

Декабрь – Акция "Своих не бросаем!" по сбору гуманитарной помощи.

15.01.24 – Всероссийская акция, посвященная Дню детских изобретений "Я-изобретатель"

25.01.24–День студенческого самоуправления.

25.01.24–Опрос ко Дню студентов.

25.01.24 – проект «Классная свеча»

Февраль – помощь в проведении Чемпионата «Профессионалы»

7.02.24 – возложение цветов у памятника первому Президенту Республики Башкортостан Муртазе Рахимову.

8.02.24 – очистка снега территории частного дома семьи военнослужащего СВО

01.03.24 – помощь в организации и проведении Дня открытых дверей

25.02.24 –Посещение концерта участников проекта «Главные детские песни»!

28.02.24 – Участие в заседании круглого стола с руководителями Студенческих объединений.

01.03.24 – квиз для активистов колледжа.

5.03.24 – мероприятие, посвящённое Международному женскому дню 8 марта, в реабилитационном центре для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья

13.03.24 – праздничное мероприятие, посвященное празднованию «Масленицы»

- 15.03-17.03.24 – помощь волонтеров в проведении выборов Президента РФ
- 2.04.24 – Помощь в проведении голосования "Формирование комфортной городской среды"
- 3.04.24 – Антинаркотическая акция, организованная подростковым объединением "Данко" и сотрудниками ЦОБ Дёмского района.
- 4.04.24 – Мероприятие по профилактике табакокурения
- 4.04.24 – Акция среди населения "Будьте бдительны!".
- 18.04.24 – Благотворительная акция "Помощь ветеранам" совместно с Центром социального обслуживания населения «Изгелек»
- 22.04.24 – Экологический субботник к Международному дню Земли
- 22.04.24 – Эко-забег в парке Лесоводов
- 1.05.24 – Торжественное возложение цветов к стеле "Уфа - город трудовой доблести".
- 3.05.24 – Посещение ветеранов Великой Отечественной войны
- 6.05.24 – Акция "Поздравь ветерана»
- 8.05.24 – Акция «Окна Победы
- 15.05.24 – Праздничное мероприятие, посвященное Дню семьи в парке Сад культуры и отдыха имени Аксакова
- Октябрь, январь, май – Собрание волонтеров

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
	Праздничный концерт, посвященный празднованию Дня учителя	06.10.2023
	Праздничный концерт, посвящение первокурсников в студенты	17.11.2023
	Праздничный концерт, посвященный празднованию Дня матери	24.11.2023
	Праздничный концерт, посвященный празднованию Нового года - 2024	13-14.12.2023
	Праздничный концерт, посвященный празднованию Дня студента	25.01.2024
	Мастер-класс «Актерское мастерство в повседневной жизни»	30.01.2024
	КВН «В армии тоже шутят»	20.02.2024
	Концерт к празднику 23 февраля	21.02.2024
	Мероприятие к Международному дню родного языка	28.02.2024
	Концерт к 8 Марта	06.03.2024
	Участие в концертной программе к выборам президента РФ	15.03.2024
	Литературно-музыкальное мероприятие «Любите ли вы театр?»	27.03.2023

	НПК «Вперед, к знаниям!» секция «Я познаю мир»	25.04.2024
	Концерт к празднику 9 мая	06.05.2024
	Праздничный концерт, посвященный празднованию Дня Великой Отечественной войне	07.05.2024
	Беседа «Герои Брестской крепости»	28.05.2024
	Беседа «Семейные традиции»	29.05.2024
	Конкурс на лучшее фото природы	20.06.2024
	Выпускной 2024	01-02.07.2024

10.16 Отчет по работе с родителями обучающихся ГБПОУ УКРТБ

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 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, апрель – 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 (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)	Подготовки - тельных курсов	Других видов дополнительного образования	Аренды помещений и оборудования	Других видов деятельности (ком. услуги)
89 354,6	-	1701,4	76 951,8	194,4	8 778,6	796,1	932,3

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

Использование (в процентах) внебюджетных средств

211 - заработная плата	60 %
213 - начисления на заработную плату	16 %
221 – услуги связи	1 %
222 - расходы на содержание транспорта	1 %
223 - оплата коммунальных услуг	3 %
225 – услуги по содержанию имущества	4 %
226 - оплата прочих услуг	6 %
310 – увеличение стоимости основных средств	2 %
340 – увеличение стоимости материальных запасов	7%
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 2023-2024 годом.
4. Проведена проверка пожарно-спасательных комплектов колледжа на 1, 2, 3, 4 этажах и 2 корпусе (площадка Зеленая роща).
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. Восстановлена работоспособность системы резервного питания АПС 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. Четыре работника колледжа прошли обучение в УМЦ ГОЧС по программе пожарно-технического минимума.

Всего на противопожарные мероприятия израсходовано 200,5 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. Принято участие в командно-штабной тренировке с участием органов Управления гражданской защиты населения по г.Уфе. Совместно с работниками учебного центра ГОЧС г.Уфы разработан чек-лист по проверке работы организаций образования СПО по РБ.
4. Проверена готовность пункта временного размещения эвакуируемого населения в период паводка.
5. Проводится обучение вновь принятых сотрудников в области ГОЧС. Проводится ежегодный инструктаж работников колледжа по действиям в ЧС.
6. Проведено обучение должностных лиц колледжа в учебно-методическом отделе Управления гражданской защиты городского округа город Уфа:
- руководители и члены эвакуационной комиссии.

7. Отправлен запрос в УГЗ Кировского района г.Уфы на получение выписки из планов эвакуации и рассредоточения.

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. Проведено 2 тренировки по действиям при угрозе террористического акта, совмещенная с тренировкой по пожарной эвакуации.

3. Проведена комиссионная проверка антитеррористического состояния колледжа перед началом 2023-2024 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.

1. На обеих площадках регулярно устанавливаются новые камеры наблюдения, заменяется вышедшее из строя оборудование.

2. На площадке Дема установлены IP-камеры наблюдения в каб.:102, 407, 3 и 4 этажи учебного корпуса.

Всего на антитеррористические мероприятия израсходовано – 2347,5 тыс. руб.

Всего на обеспечение безопасности образовательной организации и оснащение техническими средствами защиты израсходовано 2'548'000 руб.

15 Выводы по итогам работы

Поставленные задачи и запланированные мероприятия на 2023-2024 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 Профессионалы 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
Начальник отдела кадров	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

Информация о воспитательной работе

№ п/п	Показатели	Всего кружков, секций	Кол-во участников
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
	Численность штатных преподавателей	Чел.	52
	Численность административных работников, ведущих занятия	Чел.	17
	Численность совместителей	Чел.	29
	Работники, прошедшие аттестацию на квалификационные категории	Чел.	Высшая – 10 Первая - 10
	Повысили квалификацию:		
	– педагогические сотрудники	Чел.	61
	– административные сотрудники	Чел.	17
	– стажировка	Чел.	0
	– переподготовка	Чел.	6
	Актуализированы программы дисциплин и модулей к новым учебным планам - рабочих	%	100
	Проведено открытых занятий (уроков) и мероприятий	Занятий	148
	Число взаимопосещений занятий штатными преподавателями	Занятий	120

Основные показатели работы

№ п/п	Показатели	Всего приведенн ый	В т. ч. по отделениям	
			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	-