

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области

«Краснотурьинский индустриальный колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора колледжа

Е.Г. Зырянова

«02» апреля 2024 г.

Приказ № 16 от 03.04.2024 г.



**ОТЧЁТ**

. о результатах самообследования

ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»

по состоянию на 1 апреля 2024 года

Рассмотрено на заседании  
Совета колледжа ГАПОУ СО «КИК»

протокол №    от «03» апреля 2024 г.

Согласован педсоветом ГАПОУ СО «КИК»

Протокол № 5 от 03 апреля 2024 г.

Краснотурьинск

2024 г.

## Введение

Самообследование государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Красноурьинский индустриальный колледж» проводилось в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273; приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» от 14 июня 2013 г. №462; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Для проведения самообследования приказом директора колледжа от «20» марта 2023г. № 21од была создана экспертная комиссия в составе:

Зырянова Е.Г., и.о.директора колледжа, заместитель директора по учебно-производственной работе

Сергеева Э.В., заместитель директора по учебной работе;

Швыркова М.Е., заместитель директора по социально-педагогической работе;

Сенаторова Н.И., главный бухгалтер;

Кузьмина Т.А., методист;

Верещагина М.И., специалист по кадрам;

Давыдова О.Н., зав.заочным отделением;

Столярова Р.К., социальный педагог.

В ходе проведения самообследования рассмотрены основные направления деятельности колледжа, его потенциал; проанализированы:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- структура и система управления;
- содержание подготовки специалистов;
- качество подготовки специалистов;
- материально-техническое обеспечение учебного процесса;
- воспитательная и физкультурно-массовая работа и др.

Особое внимание было уделено качеству подготовки специалистов в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО. На основании полученных результатов экспертной группой был составлен отчет по самообследованию ГАПОУ СО «КИК».

## 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

### 1.1. Общие сведения

*Полное наименование учреждения* – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноурьинский индустриальный колледж».

*Сокращенное наименование учреждения* – ГАПОУ СО «КИК».

*Организационно-правовая форма* – учреждение.

*Тип образовательной организации* – профессиональная образовательная организация.

*Тип государственного учреждения* – автономное учреждение.

*Учредителем и собственником имущества* Колледжа является Свердловская область.

*Полномочия учредителя* Колледжа осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области, *полномочия собственника имущества* Колледжа осуществляет Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области. Имущество закреплено за Колледжем на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

*Местонахождение учреждения (юридический адрес) и фактический адрес:* 624440, свердловская область, г. Красноурьинск, ул. Базстроевская, 1.

*Телефон/факс:* (34384)6-32-20; *e-mail:* kancelaria.kik@mail.ru; официальный сайт - [www.kikinfo96.ru](http://www.kikinfo96.ru)

*И.о.Директора –Зырянова Е.Г.*

Право на ведение образовательной деятельности предоставлено бессрочно *лицензией* Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 14 ноября 2013 г., серия 66Л01 № 003894, регистрационный № 17578.

Образовательные программы, реализуемые в колледже, прошли государственную *аккредитацию* - свидетельство о государственной аккредитации серии 66А04 № 0000290, регистрационный № 9381, выдано 26 сентября 2017 г., действительно до 26 сентября 2023г. ,

По специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) пройдена профессионально-общественная аккредитация. Получено Свидетельство 16.10.2018 г., которое действительно до 16.10.2023 года.

По специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения пройдена профессионально-общественная аккредитация. Получено Свидетельство 16.11.2020 г., которое действительно до 16.11.2025 года.

По специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование пройдена профессионально-общественная аккредитация. Получено Свидетельство от 26.07.2022 г. рег. номер 03/22-ПОА, которое действительно до 26.07.2027 года.

По специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) пройдена профессионально-общественная аккредитация. Получено Свидетельство от 26.07.2022 г. рег. номер 04/22-ПОА, которое действительно до 26.07.2027 года.

В своей деятельности Колледж руководствуется Конституцией РФ, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента РФ; постановлениями и распоряжениями Правительства РФ, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования и науки; законами и иными нормативными правовыми актами Свердловской области, приказами и распоряжениями Министерства общего и профессионального образования Свердловской области, а также Уставом и локальными актами Колледжа.

## **1.2 Краткая историческая справка**

Приказ Народного Комиссариата Цветной металлургии СССР «Об организации Краснотурьинского индустриального техникума» за № 225 вышел 20 июня 1945 года. Открытие техникума на Северном Урале было обусловлено наличием хорошей производственной базы, большой потребностью в квалифицированных кадрах промышленных предприятий, рудников, строек: на тот момент вошёл в строй действующих Богословский алюминиевый завод, был создан крупный строительный трест «Базстрой», в полную силу работали Турьинское медное рудоуправление, Богословское рудоуправление, а в 60 километрах от города – Североуральские бокситовые рудники. Все эти предприятия очень нуждались в дипломированных специалистах.

Сведения о дальнейших переименованиях:

- с 08.12.1978г. по 09.08.1994г. - Краснотурьинский индустриальный техникум имени Ленинского Комсомола (Приказ Министра цветной металлургии СССР № 556 от 08.12.1978г.; Министерство цветной металлургии);

- с 10.08.1994г. по 18.07.1995г. - Государственное образовательное учреждение «Краснотурьинский индустриальный техникум» (Свидетельство о государственной регистрации от 10.08.1994г.);

- с 19.07.1995г. по 20.09.1998г. - Государственное образовательное учреждение «Краснотурьинский индустриальный колледж» (Постановление Главы администрации города Краснотурьинска Свердловской области от 19.07.1995г. № 603, свидетельство о государственной регистрации № 463 от 19.07.1995г.);

- с 21.09.1998г. по 15.03.2012г. - Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Красноурьинский индустриальный колледж» (Постановление Главы МО город Красноурьинск Свердловской области от 21.09.1998г. № 711, свидетельство о государственной регистрации № 463 от 21.09.1998г.).

- с 16.03.2012г. по 04.06.2013г. - Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Красноурьинский индустриальный колледж» (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: ОГРН от 16.03.2012г. №1026601183597).

- с 04.06.2013г. по 01.06.2015г. - Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Красноурьинский индустриальный колледж» (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: ОГРН от 11.04.2013г. № 1026601183597).

- с 01.06.2015г. по настоящее время - Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Красноурьинский индустриальный колледж» (Постановление Правительства Свердловской области №309-ПП от 29.04.2015г.; Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: ОГРН от 14.05.2015г. № 1026601183597).

## **2. Цели и задачи деятельности Колледжа**

Основными целями деятельности колледжа являются:

- 1) осуществление образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;
  - 2) удовлетворение потребности граждан в получении профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
  - 3) создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования;
- подготовка квалифицированных специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно - полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, запросов работодателей для отраслей промышленности Северного управленческого округа, Свердловской области, районов Приобья, Тюменского края по техническим и экономическим специальностям;
  - интеллектуальное, культурное и профессиональное развитие обучающихся;
  - удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования;
  - выполнение государственного задания Министерства образования и молодежной политики Свердловской области;

Деятельность учреждения направлена на решение следующих задач:

- 1) обеспечение качественной подготовки специалистов для удовлетворения кадровой потребности хозяйственного комплекса Свердловской области;
- 2) формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания профессиональных образовательных программ;
- 3) формирование у обучающихся гражданских и нравственных качеств, соответствующих общечеловеческим ценностям;
- 4) создание условий для осознанного жизненного и профессионального самоопределения обучающихся (выпускников).

### 3. Структура и система управления Колледжем

Система управления рассматривается администрацией Колледжа как один из важнейших факторов, способных влиять на эффективность педагогических процессов и определяющих результативность работы.

Управление Колледжем осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Колледжа, локальными актами Колледжа.

Непосредственное управление деятельностью Колледжа осуществляет директор, назначенный Учредителем в соответствии с заключенным срочным трудовым договором.

Директор действует от имени Колледжа, представляет его во всех организациях, использует и распоряжается в соответствии с законодательством Российской Федерации его имуществом и средствами, заключает договоры, в том числе трудовые, выдает доверенности, открывает лицевые счета в органах федерального казначейства и счета в банках, издает в пределах своей компетенции приказы и распоряжения и дает указания, обязательные для всех работников и обучающихся.

Формами самоуправления Колледжа являются:

- Наблюдательный Совет (действует с июня 2013 года), состоящий из представителей учредителя Колледжа, представителей исполнительных органов государственной власти или органов местного самоуправления, представителей общественности и Колледжа, решающих отдельные вопросы, относящиеся к компетенции автономного учреждения;

- общее собрание работников и представителей обучающихся, компетенции и порядок работы которого определены Уставом учреждения и локальным актом;

- совет Колледжа, осуществляющий общее управление Колледжем в порядке, определенном Положением о Совете учреждения. В его состав входят представители всех категорий работников и обучающихся. Председателем Совета Колледжа является директор. Срок полномочий Совета – 3 года.

- педагогический совет, объединяющий педагогических и руководящих работников Колледжа, непосредственно участвующих в обучении и воспитании обучающихся обеспечивает коллегиальность в решении вопросов по учебно-методической и воспитательной работе. Председателем педагогического совета является директор.

К компетенции педагогического совета относятся вопросы по анализу, оценке и планированию учебной, воспитательной и методической работе, качеству знаний, умений и навыков обучающихся; состоянию производственного обучения, вопросы контроля образовательного процесса, содержания и качества дополнительных образовательных услуг, в том числе платных. Вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации; методических материалов, пособий, средств обучения и контроля; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся;

- учебно-методический совет (методсовет) решает задачи по обеспечению гибкости и оперативности методической работы в Колледже, по совершенствованию качества обучения и воспитания обучающихся, развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности, повышению квалификации преподавателей.

Для оперативного решения вопросов организации учебно-воспитательной работы создан совет по профилактике правонарушений и стипендиальная комиссия.

Основные направления деятельности Колледжа определяются и регламентируются внутренними локальными актами, согласованными Советом Колледжа и утвержденными директором.

Колледж имеет в своем составе очное и заочное отделения работой которых руководят заведующие отделениями.

Учебно-методическую работу в Колледже осуществляют 8 предметных (цикловых) комиссий (далее ЦК): общеобразовательных дисциплин, общегуманитарных социально-экономических дисциплин, электротехнических дисциплин, строительных, теплотехнических дисциплин, экономики и права, металлургии, информационных технологий.

Возглавляют работу ЦК председатели предметных (цикловых) комиссий.

Структурными подразделениями Колледжа являются: отделения (электрометаллургическое, строительно-теплотехническое, экономическое, заочное), учебная часть, методический кабинет, библиотека, отдел развития, общежитие, учебно-производственные мастерские, медпункт, гараж, архив, отдел кадров, бухгалтерия.

Все структурные подразделения Колледжа функционируют согласно Положениям и должностным инструкциям работников. Их работа организуется в соответствии с целями, задачами, определенными планами работы.

#### **Выводы:**

*Структура системы управления колледжем определена с учетом решения задач текущего и перспективного развития, направлена на совершенствование работы по организации учебно-воспитательного процесса с целью обеспечения реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Имеющаяся структура позволяет обеспечить нормальное функционирование системы управления в колледже и повысить качество подготовки специалистов.*

### **4. Структура подготовки специалистов среднего звена**

#### **4.1. Реализуемые образовательные программы**

Подготовки специалистов в Колледже по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется на очном и заочном отделениях на базе основного общего и среднего (полного) общего образования.

На 1 апреля 2024 года Колледж ведет подготовку по 10 специальностям среднего профессионального образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

<b>Код специальности</b>	<b>Наименование специальности</b>	<b>Финансирование</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Уровень подготовки</b>	<b>Базовое образование при поступлении</b>	<b>Срок обучения</b>
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Бюджетное	Очная	Повышенный	Основное общее	4 года 10мес.
		Внебюджетное	Заочная	Базовый	Основное общее	4 года 6 мес.
					Среднее (полное) общее	3 года 10мес
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Бюджетное	Очная	Повышенный	Основное общее	4года 10мес
		Внебюджетное	Заочная	Базовый	Среднее (полное) общее	3 года 10мес

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Бюджетное	Очная	Повышенный	Основное общее	4года 10мес
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Бюджетное Внебюджетное	Очная	Углубленный	Основное общее	3года 10мес
		Внебюджетное	Заочная	Базовый	Основное общее	4 года 6 мес.
					Среднее (полное) общее	2 года 10мес
38.02.07	Банковское дело	Бюджетное	Очная	Повышенный	Основное общее	3 года 10мес
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт	Бюджетное	Очная	Повышенный	Среднее (полное) общее	2 года 10мес
			Заочная	Базовый	Среднее (полное) общее	2года 10мес
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Бюджетное Внебюджетное	Очная	Базовый	Основное общее	3 года 10мес.
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Бюджетное	Очная	Углублённый	Среднее (полное) общее	3 года 10мес
22.02.02	Металлургия цветных металлов	Бюджетное	Очная	Углублённый	Среднее (полное) общее	3 года 4 мес

		Внебюджетное	Заочная	Базовый	Среднее (полное) общее	3года 10мес
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Бюджетное	Очная	углубленный	Основное общее	3 года 10 месяцев

Колледж в 2023 году осуществлял профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации по следующим направлениям профессий и специальностей среднего профессионального образования:

- аппаратчик-гидрометаллург;
- водитель категории «В»;
- лаборант химического анализа

Обучение осуществлялось по заявкам Центра занятости населения г. Краснотурьинска и АО «Золото Северного Урала», ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание»

В колледже разработаны и утверждены внутренние нормативные документы, регламентирующие организацию образовательного процесса и деятельность учреждения. Разработанные документы соответствуют действующему законодательству в сфере образования. При принятии новых или внесении изменений в уже действующие законодательные (иные нормативноправовые) акты проводится работа по корректировке локальной нормативной и организационно-распорядительной документации колледжа. Разрабатываются, обсуждаются и утверждаются изменения, дополнения или новая редакция соответствующего документа.

#### **Выводы:**

*ГАПОУ СО «КИК» осуществляет свою деятельность в соответствии действующим законодательством, нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области и другими нормативно-правовыми актами; имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными при лицензировании значениями контрольных нормативов.*

*В дальнейшем необходимо продолжить работу по лицензированию новых, перспективных профессий и специальностей, требующих среднего профессионального образования и соответствующих списку 50 наиболее востребованных на рынке труда.*

#### **4.2. Выполнение контрольных цифр приёма**

Выполнение контрольных цифр приема - один из показателей успешной работы Колледжа. Сохранение динамики роста числа подаваемых абитуриентами заявлений основывалось на сохранении количества бюджетных мест – 200 мест - и усиления профориентационной работы.

При проведении профориентационной работы с учащимися школ города и городов Северного Урала используются традиционные формы:



- Дни открытых дверей;
- экскурсии по колледжу;
- профквесты;
- профессиональные пробы;
- были проведены родительские собрания администрацией колледжа;
- информирование на страницах колледжа в социальных сетях.

Также мероприятия проходили в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет», были проведены Всероссийские дни открытых дверей (16 ноября), организованы встречи с представителями работодателей.

Колледжем была организована и проведена в дистанционном формате Олимпиада для школьников по общеобразовательным дисциплинам (всего 13 дисциплин). Всего приняло в финальном туре 227 школьников из городов Краснотурьинск, Североуральск, Серов, Карпинск и других городов.

В итоге, несмотря на высокую конкуренцию на рынке образовательных услуг, Всего в этом году в колледж поступило 95 (120 в 2022г.) иногородних ребят. Из них:

25 (31 в 2022г.) – из Карпинска,

30 (33) – из Серова и Серовского района,

25 (28) – из Североуральска и округа,

3 (6) – из Волчанска,

4 (12) из Новой Ляли и Новолялинского района,

1 (1) – из Гаринского района,

2 (1) из ХМАО,

4 (8) – из Ивделя,

1 – из Верхотурья.

Приёмная комиссия Краснотурьинского индустриального колледжа завершила свою работу 20 августа, когда были сформированы протоколы и издан приказ о зачислении новых студентов колледжа.

Всего за два с половиной месяца работы членами комиссии было обработано 327 заявлений от абитуриентов, что на 6 заявлений больше, чем в прошлом 2022 году.

88 абитуриента забрали документы (основная причина поступление в другое УЗ).

В 2023 году первое место продолжает занимать специальность 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» – 50 заявлений, т.е. 1 человек на место (в связи с увеличением бюджетных мест). В 2022 году лидером также было данное направление – 50 заявления, или 2 человека на место.

Второе место по популярности досталось специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» - 43 заявления (в 2022 году было подано 49 заявлений).

Претендентов на третье место в 2023 году не оказалось. По остальным специальностям прошел ровный набор по 25 заявлений. В 2022 году третье место занимало направление 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - 33 заявления.

К сожалению, специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» в 2023 году стала менее востребованной среди абитуриентов - 20 заявлений, чем в 2022 году (был произведен полный набор).

Исходя из среднего балла аттестата (за 9 или 11 классов) абитуриентов, на бюджетные места было зачислено 195 студентов – контрольные цифры приёма выполнены в не полном объеме (КЦП в 2023 году составляет 200 мест). 18 юношей и девушек решили получить образование в КИЖе на платной основе (68 – в 2022 году).

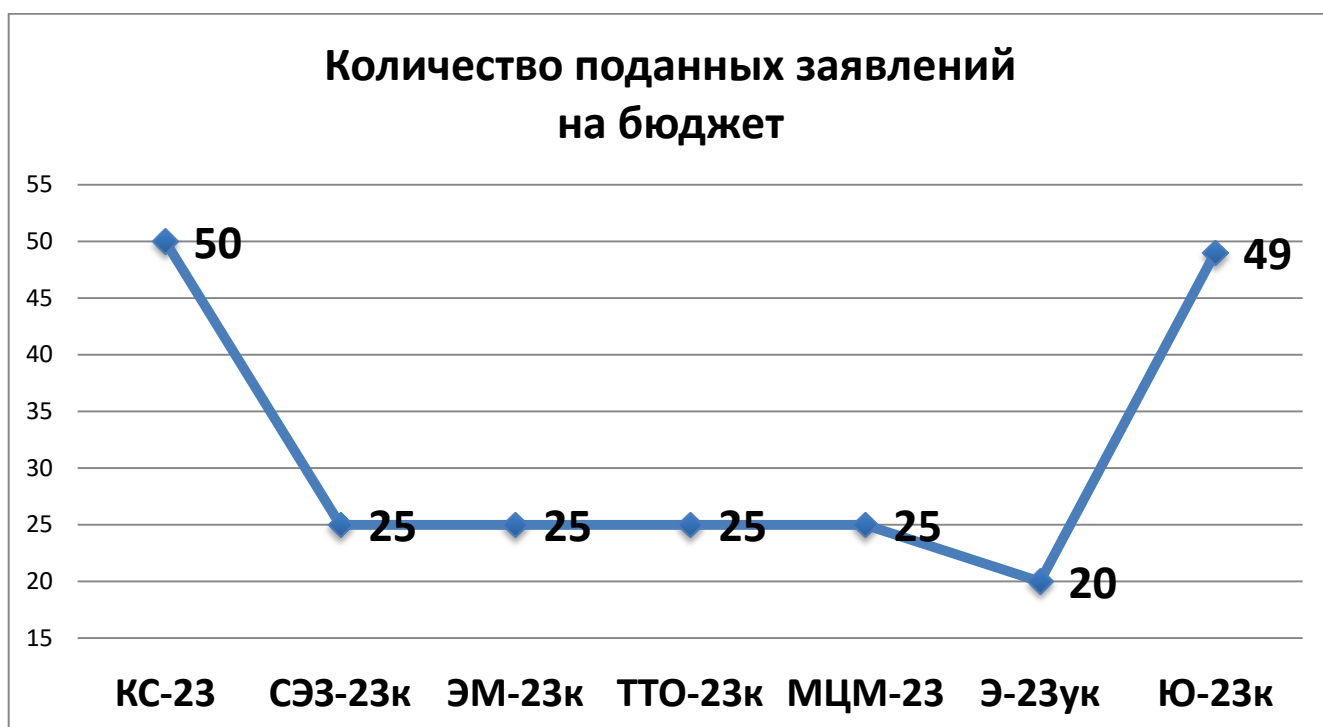
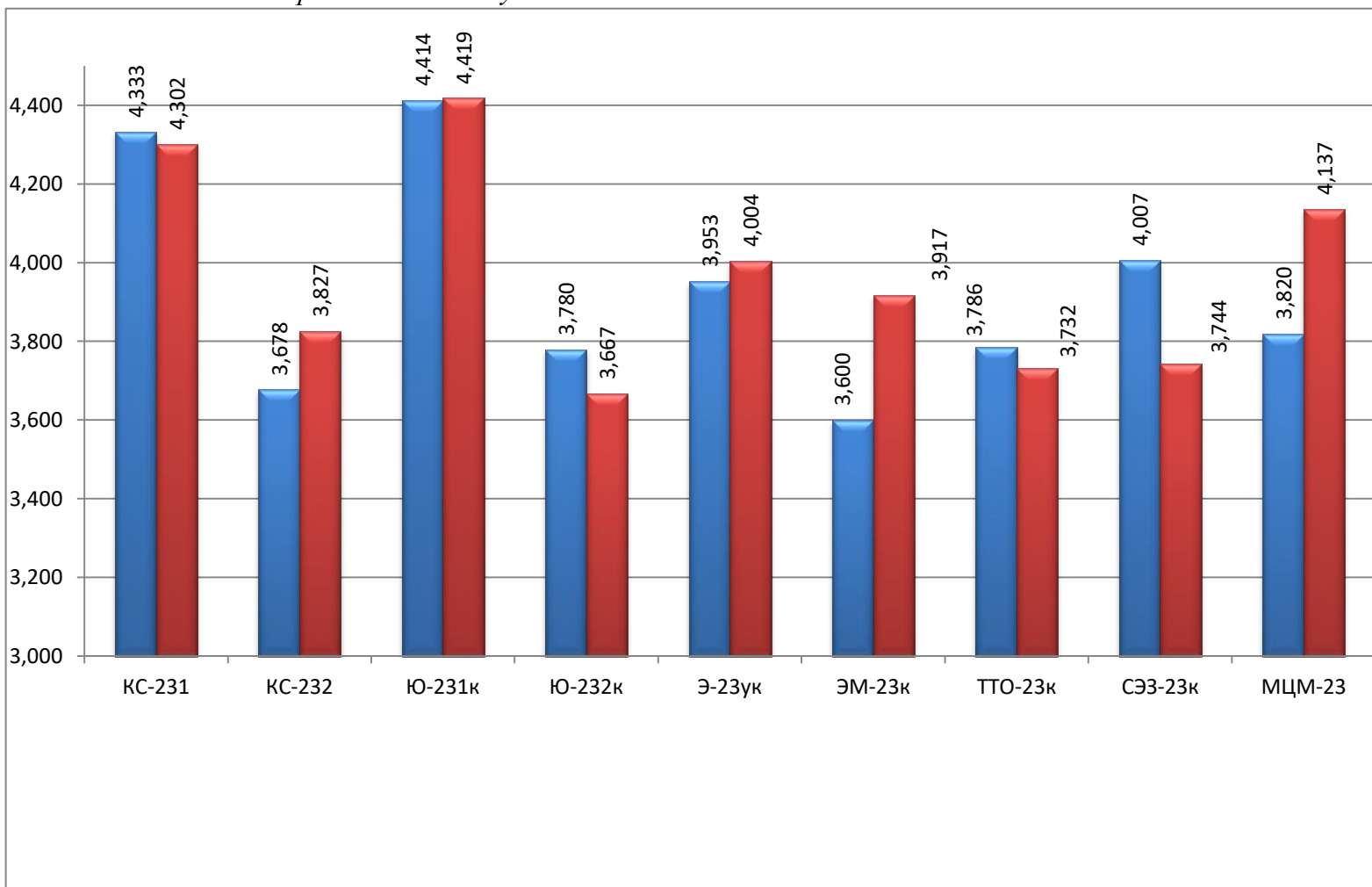
Максимальный балл **4,800** отмечен на специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» и **4,722** 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)».

Минимальный балл (на бюджете) - **3,350** на специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»; (на внебюджете) **3,200** у специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения».

Традиционно стабильно наш колледж пользуется популярностью у выпускников школ городов Северного округа.



На диаграмме в скобках указаны значения 2022 года.



Средний балл аттестата абитуриентов

Формирование контингента обучающихся ведется как за счет средств бюджета, так и за счет средств граждан. В первом случае численность студентов, принятых для обучения, определяется контрольными цифрами приема, утвержденными приказом учредителя. Сверх контрольных цифр на обучение принимаются студенты по договорам.

Значительное сокращение доходов жителей северных территорий Свердловской области выражается, в том числе, и в уменьшении количества абитуриентов, поступающих в Колледж на внебюджетной основе. Как следствие, снижается прием обучающихся на дневное (очное) обучение.

По результатам работы приемной комиссии Колледжа контрольные цифры приёма в 2023 году выполнены на 100%. Всё больше трудностей возникает при наборе абитуриентов на заочное отделение, что еще раз свидетельствует о низкой платежеспособности населения и необходимости выделения на данную форму обучения 20-30 мест, финансируемых из бюджета.

#### 4.3. Сведения о контингенте обучающихся

Наименование показателя	2019-2020 Учебный год		2020-2021 Учебный год		2021-2022 Учебный год		2022-2023 Учебный год		2023-2024 Учебный год	
	в % к 2019- 2020 чел.	в % к 2017 - 2018	в % к 2019- 2020 чел.	Чел.	в % к 2019- 2020 чел.	Чел.	в % к 2019- 2020 чел.	Чел.	в % к 2021- 2022 чел.	Чел.
	Контингент студентов, среднегодовой	85,6	70	85,6	802	85,6	802	85,6	802	88,9
Контингент студентов, обучающихся по очной форме обучения, чел.	95,5	93	95,5	803	95,5	803	95,5	803	111,3	894
Контингент студентов, обучающихся по заочной форме обучения, чел.	150	70	150	100	150	100	150	100	75,3	113
Контингент студентов обучающихся на бюджет-	751	107,4	751	796	751	796	751	796	101,8	810

ной основе, всего чел.											
Контингент студентов обучающихся на внебюджетной основе, всего чел.	202	65	202	100	202	100	202	100	97,5	197	
В том числе: на очной форме обучения	52	54	52	100	52	100	52	100	161	84	
На заочной форме обучения	150	69,8	150	100	150	100	150	100	75	113	

Н

а момент проведения самообследования в Колледже обучается 923 студентов, из них по очной форме обучения – 894 чел., по заочной форме –113 чел. Распределение студентов по специальностям:

Код	Наименование специальности	Количество обучающихся на 01.04.2024г.			Всего на 01.04.2024г.
		бюджет	внебюджет		
			очное	заочное	
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	127	53	24	<b>204</b>
38.02.07	Банковское дело	21	0	0	<b>21</b>
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	56	0	11	<b>67</b>
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	101	0	40	<b>141</b>
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	111		5	<b>116</b>
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	146	22	0	<b>168</b>
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	102	3	11	<b>116</b>
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	15	0	0	<b>15</b>
22.02.02	Металлургия цветных металлов	80	0	22	<b>102</b>
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	51	6	0	<b>57</b>
<b>Итого</b>		<b>810</b>	<b>84</b>	<b>113</b>	<b>1007</b>

В Колледже проводится большая работа по сохранению контингента обучающихся: совещания с преподавателями по вопросам сохранности контингента, эффективности работы с родителями и обучающимися; посещение обучающихся по месту проживания при наличии пропусков занятий без уважительной причины; заседания малых педсоветов и комиссии по профилактике правонарушений и пропусков занятий без уважительной причины; анализ причин отчисления обучающихся; создание условий для максимального приближения результатов профессионального образования к возможностям и потребностям каждого обучающегося в условиях психологической защищенности; учебно-воспитательная работа, позволяющая обучающимся приобрести опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности, овладеть системой социальных и профессиональных компетенций.

В 2023 году наблюдалось некоторое снижение сохранности контингента студентов-бюджетников дневной формы обучения. Количество обучающихся на внебюджетной основе (очно и заочно) за последние три года значительно сократилось.

#### **4.4. Организация учебного процесса**

Регламентация организации образовательного процесса осуществляется на основании действующего законодательства и локальных нормативных актов колледжа.

Учебный процесс в ГАПОУ СО «КИК» организован в соответствии с учебными планами, утвержденными директором колледжа. На учебный год составляются календарные графики учебного процесса (разработанные на основе учебных планов по соответствующим специальностям). В них отражены все количественные характеристики образовательного процесса в соответствии с ФГОС СПО: объем часов, отведенных на освоение циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, часы обязательной учебной нагрузки и часы самостоятельной учебной работы студентов, отведенные на их изучение, для всех видов практик указаны часы обязательной учебной нагрузки. Указаны формы промежуточной аттестации.

Колледж ежегодно обновляет образовательные программы среднего профессионального образования с учетом развития производства, технологических инноваций и изменений социальной сферы.

Начало нового учебного года в колледже - с 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шесть учебных дней. Учебная нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю. Учебная нагрузка может быть увеличена в связи с праздничными днями, иными условиями.

##### ***Продолжительность учебных занятий:***

1. С 01 сентября 2023 г. продолжительность учебных занятий по 45 мин, перерывы длительностью от 5 до 20 мин. Учебные занятия проводятся с 08:30.

Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год.

По специальностям среднего профессионального образования, связанным с сезонным характером работ, количество часов на консультации может быть увеличено, но не более 6 часов в

год на каждого обучающегося

Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала.

Учебные планы и программы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям в отчетном периоде выполнялись в полном объеме.

Оценка качества освоения основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестирования, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и др.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для осуществления промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Основные формы промежуточной аттестации в колледже: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен, комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам и (или) междисциплинарным курсам, профессиональным модулям (далее - комплексный экзамен); зачет и (или) дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет по учебной практике, по производственной практике; экзамен квалификационный по профессиональному модулю.

Итоговый контроль учебных достижений, обучающихся при реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ОПОП СПО - промежуточная аттестация в форме экзаменов предусмотрена по русскому языку, математике, а также по одной из профильных дисциплин (информатика, химия, физика) в зависимости от профессиональной направленности.

Используется пятибалльная система оценивания уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей с помощью создаваемых фондов оценочных средств.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость студентов определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», зачтено/не зачтено.

В соответствии с установленными требованиями ведется учет часов учебной нагрузки преподавателей и годовой учет работы преподавателей.

Посещения учебных занятий представителями администрации проводится в соответствии с Положением о внутриколледжном контроле в ГАПОУ СО «КИК» и графиком контроля учебного процесса.

Режим работы педагогических работников определяется Правилами внутреннего трудового распорядка, расписанием учебных занятий, утвержденными директором Колледжа и локальными актами ГАПОУ СО «КИК».

Для проведения теоретических занятий имеются 19 учебных кабинетов в учебном корпусе,

оснащенные мультимедийным оборудованием, наглядными пособиями, дидактическим материалом.

Для проведения лабораторных и практических занятий, учебной практики имеются:

### Учебные аудитории

Номер аудитории	Тип
<b>Подвал</b>	
1	Токарный класс (мастерская)
2	Слесарный класс (мастерская)
3	Лаборатория технической эксплуатации электрооборудования
4	Учебный класс
5	Лаборатория электрических машин
<b>1 этаж</b>	
14	Спортивный зал
17	Учебный класс
22	Лаборатория электропривода
23	Компьютерный класс
25	Учебный класс
26	Лаборатория электротехники и электроизмерений
31	Лаборатория металлургии (Профессионалитет)
32	Лаборатория электроники
<b>Второй этаж</b>	
34	Кабинет основ военной службы
35	Учебный класс
42	Лаборатория физики
43	Кабинет химии
45	Лаборатория химических и физико-химических методов анализа
47	Кабинет теплоснабжения
49	Кабинет эксплуатации, ремонта и наладки теплотехнического оборудования
50	Учебный кабинет
51	Кабинет русского языка и литературы
<b>Третий этаж</b>	
53	Кабинет статистики
57	Читальный зал
60	Кабинет оборудования отрасли
61	Кабинет дисциплин права
62	Кабинет гражданского и уголовного права
64	Кабинет архитектуры зданий
65	Кабинет строительных конструкций
66	Кабинет металлургии легких металлов
67	Кабинет социально-экономических дисциплин
68	Кабинет технической механики
<b>Четвертый этаж</b>	
72	Лаборатория информатики и ВТ
73	Лаборатория информатики и ВТ
75	Лаборатория ЭВМ
76	Кабинет экономики и менеджмента
77	Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности



78	Кабинет математики
80	Кабинет бухгалтерского учета (поточная)
81	Кабинет математики
82	Кабинет истории
83	Кабинет права
84	Кабинет русского языка и литературы

Учебные мастерские:

- слесарная;
- монтажная;
- столярно-плотницкая.

Функционируют 3 лаборатории: Сетевое и системное администрирование, Сметное дело и рамках реализации проекта «Профессионалитет» лаборатория Аналитик по переработке металлургического сырья.

Также имеются спортивный зал, библиотека, читальный зал с выходом в интернет, актовый зал, конференц-зал.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО преподавателями в учебном процессе используются активные и интерактивные формы обучения.

Форма государственной итоговой аттестации по окончании освоения ОПОП СПО – демонстрационный экзамен и защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- дипломная работа - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.02;40.02.01;21.02.05;15.02.01;09.02.01
- выпускная квалификационная работа и демонстрационный экзамен для обучающихся по специальности 08.02.01;13.02.11;22.02.02;38.01.01;38.02.07.

Темы выпускных квалификационных работ определяются Колледжем. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, и возможность предложить свою своей тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение руководителей осуществляется приказом директора колледжа.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные Колледжем, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Защита выпускных квалификационных работ проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Основными формами контроля учебной работы обучающихся являются государственная итоговая аттестация и промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами Колледжа. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются Колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются Колледжем самостоятельно, а для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного заключения работодателей.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, демонстрационного экзамена: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены, демонстрационный экзамен - за счет времени, выделенного по ФГОС СПО и проводятся в день освобожденный от других видов учебной деятельности. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Результаты контроля обсуждаются на педагогических советах, методических советах, на совещаниях при и.о. директора колледжа.

#### **Вывод:**

*Учебный процесс в колледже организован в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами. Условия реализации образовательного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности по специальностям и профессиям среднего профессионального образования.*

#### **Вместе с тем в 2023 году необходимо:**

- *продолжить дальнейшую работу над качественным проведением демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации;*
- *организовать и качественно провести демонстрационный экзамен по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям); 22.02.02 Металлургия цветных металлов; 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 38.02.07 Банковское дело.*

### 3.3. Качество подготовки обучающихся

#### 3.3.1. Уровень освоения обучающимися программного материала

Главная цель колледжа в области качества - подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развитых способностей, профессиональных навыков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств.

Качество подготовки квалифицированных специалистов среднего звена может быть охарактеризовано такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество государственной итоговой аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, процент трудоустройства и закрепления выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки специалистов определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля.

Педагогический контроль результатов обучения является одним из основных элементов оценки качества образования, важнейшим компонентом педагогической системы и частью образовательного процесса. Одним из важнейших направлений педагогического контроля является оценка уровня освоения обучающимися программного материала.

Виды и содержание педагогического контроля определяются дидактическими задачами конкретного этапа образовательного процесса в колледже: дисциплины/профессионального модуля с целью выявления ранее освоенных умений и знаний;

- *текущий контроль успеваемости* осуществляется с целью регулярного наблюдения за ходом освоения студентами рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Преподаватели используют такие формы текущего контроля успеваемости как: опрос, контрольная работа, лабораторное занятие, практическое занятие и др.;

- *промежуточная аттестация* проводится с целью установления степени соответствия индивидуальных достижений студентов требованиям образовательной программы СПО по специальности в сроки, установленные учебным планом и календарным учебным графиком, и осуществляется в форме:

- годовой оценки по учебной дисциплине общеобразовательного цикла;
- зачета по части дисциплины/дисциплине;
- дифференцированного зачета по части дисциплины/ дисциплине/ междисциплинарному курсу;
- экзамена по части дисциплины/дисциплине/междисциплинарному курсу;
- итоговой оценки по учебной дисциплине общеобразовательного цикла;
- экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю;
- дифференцированного зачета по учебной практике и производственной (по профилю специальности) практике в рамках профессионального модуля;
- демонстрационного экзамена.

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов преподаватели колледжа разрабатывают фонды контрольно-оценочных средств, позволяющие оценить освоенные ими умения, знания и сформированные компетенции/элементы компетенций.

Проведение демонстрационного экзамена в колледже осуществляется при наличии: - комплектов оценочных документов (КОД), разработанных оператором ДЭ (<https://bom.firpo.ru/>);

- Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), представляющего собой обследованную площадку, материально-техническое оснащение которой соответствует требованиям КОС ДЭ по специальности.

При разработке контрольно-оценочных средств, применяемых в процедуре промежуточной аттестации студентов, преподаватели создают условия для максимального приближения содержания заданий к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение информации об этих результатах осуществляется на бумажных и электронных носителях.

Основные профессиональные образовательные программы ППССЗ реализуются по очной и заочной формам обучения. Прием студентов осуществляется как на базе основного общего образования, так и на базе среднего общего образования.

Для поступивших на базе основного общего образования, в течение первого года обучения реализуется основная образовательная программа среднего общего образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы сформирован с учетом ФГОС СОО, Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"

Общеобразовательный цикл включает в себя базовые и профильные дисциплины. Реализация общеобразовательного цикла осуществляется с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Для студентов первого курса в начале учебного года проводятся мероприятия по адаптации к новым условиям, в ходе которых проводится анкетирование студентов на оценку уровня тревожности, уровня учебной активности, психологического комфорта каждого студента в новом коллективе, результаты которого обсуждаются на педсовете.

Колледж 5 лет подряд является участником мониторинга уровня общеобразовательной подготовки обучающихся первых курсов профессиональных образовательных организаций, проходящих обучение на базе основного общего образования, и обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (далее - СПО) на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, по учебным предметам «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Обществознание», «Физика».

В ходе самообследования установлено соответствие разработанных Колледжем основных профессиональных образовательных программ и всей учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО.

На основании разработанных и утвержденных учебных планов специальностей, коллективом преподавателей Колледжа созданы учебные программы дисциплин/профессиональных модулей. Они являются основным методическим документом, регламентирующим последовательность изложения содержания учебных дисциплин/профессиональных модулей. В рабочих программах дисциплин/профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам обучения.

Дополняют учебные программы методические и дидактические материалы, образующие учебно-методические комплексы дисциплин/профессиональных модулей. В комплекс входят: учебные программы, календарно-тематические планы, методические указания для выполнения курсовых и дипломных проектов (работ), описания практических работ, методические указания для выполнения лабораторных работ, контрольно-оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации, вопросы к семинарским занятиям, материалы для проведения контроля остаточных знаний, других диагностических мероприятий, список рекомендуемой для студентов литературы и других информационных источников. Календарно-тематические планы и контрольно-оценочные средства ежегодно актуализируются.

В учебных планах отмечается логичность и последовательность изучения дисциплин. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских, приведенный в учебных планах, в основном соответствует федеральным государственным требованиям по специальностям.

На основании учебных планов ежегодно разрабатывается и утверждается календарный учебный график. Для каждой группы ежегодно составляются планы учебного процесса, в которых определен перечень дисциплин/профессиональных модулей, подлежащих изучению по семестрам, количество аудиторных часов, в том числе практических занятий, лабораторных работ, виды промежуточной аттестации по дисциплинам, курсовое проектирование и форма отчета, виды и сроки практик, сроки экзаменационных сессий, каникул, перечень преподавателей по дисциплинам/профессиональным модулям.

Основные профессиональные образовательные программы ежегодно обновляются в части содержания рабочих программ учебных дисциплин, программ учебной и производственной практики, а также учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующих образовательных технологий с учетом тенденций развития образования, а также запросов работодателей.

Выводы:

1 Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами, ориентирован на практическую деятельность выпускников.

2 Рабочие учебные планы по каждой профессии, специальности по структуре, срокам обучения, распределению максимальной и обязательной учебной нагрузки на одного обучающегося в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций соответствует требованиям ФГОС СПО.

3 Сроки освоения ППССЗ соответствуют ФГОС СПО. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным ФГОС СПО.

4 Организация практик обучающихся колледжа обеспечивает выполнение требований ФГОС СПО, предъявляемых к проведению учебной и производственной практики.

5 Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основной профессиональной образовательной программы, соответствует нормативам. Данное направление необходимо развивать системно.

Организация учебного процесса в колледже соответствует требованиям ФЗ «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., нормативно-правовым актам Министерства Просвещения Российской Федерации и Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, локальным актам ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж»

Важными показателями качества образовательной деятельности на сегодняшний день являются: В 2023 году колледж реализует подготовку по следующим образовательным программам среднего профессионального образования, соответствующим списку наиболее востребованных на рынке труда Свердловской области новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования

№	Наименование специальности, соответствующих перечню приоритетных для экономики региона профессий, требующих СПО	Код специальности	Численность обучающихся (очная форма)	Численность обучающихся (заочная форма)
1	Техник	08.02.01	107	6
2	Техник по компьютерным системам	09.02.01	151	0
3	Техник-теплотехник	13.02.02	109	49
	ВСЕГО	422	367	55

- удельный вес студентов, обучающихся по приоритетным профессиям и специальностям СПО в общей численности студентов Колледжа составляет - 44,10 % по 3 реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования;
- кадровый состав (преподавателей и мастеров производственного обучения, преподаватели и мастера, имеющие свидетельство эксперта ) - 6 человек;
- трудоустройство выпускников и другие показатели мониторинга;
- качество сдачи демонстрационного экзамена:  
За 2023 год в ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж» осуществлена государственная итоговая аттестация в виде демонстрационного экзамена

-профильный уровень:

по компетенции Электромонтаж КОД 1.3 по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 3 в группе ЭМ-18 (21 человек) и по компетенции КОД R41 Бухгалтерский учет по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) в группе Э-20ук (21 человека);

- базовый уровень:

По специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в группе СЭЗ-18 (18 человек);

По специальности 22.02.02 Metallургия цветных металлов в группе МЦМ-19 (15 человек)

Численность студентов ГАПОУ СО «КИК», прошедших государственную итоговую аттестацию в виде демонстрационного экзамена по образовательным программам СПО-75 человек, удельный все 44,10 %

Анализ получения студентами ГАПОУ СО «КИК» дипломов с отличием представлен в разрезе 5-ти лет (с 2019 г. по 2023 г.) на Таблицах и в Диаграммах

# 1. Общая информация о результатах проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2023 году

Таблица 1.1 Сравнительная таблица количественных показателей выпуска за период с 2017 по 2023 г. (Приложение 1)

Учебный год	Состояние контингента					
	Общее количество выпускников, получивших дипломы, включая филиалы, при наличии), чел.	В том числе, общее количество выпускников, получивших дипломы, (только филиалы), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы с отличием, чел.	В том числе, численность выпускников получивших дипломы по наиболее востребованным на рынке труда, новым и перспективным профессиям и специальностям, требующих среднего профессионального образования (Топ 50), чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность выпускников, получивших дипломы и прошедшие процедуру НОК, чел.
2017/2018	271	0	35	0	0	0
2018/2019	236	0	48	0	0	0
2019/2020	209	0	29	0	0	0
2020/2021	191	0	28	0	0	0
2021/2022	196	0	31	0	41	0
2022/2023	216	0	14	0	75	0

1.2 Таблица 1.2 *Выпуск 2023 г. по специальностям*

Наименование специальности/профессии СПО по которой осуществлялся выпуск в 2022 году (выберите из списка)	Наименование квалификации	Реквизиты ФГОС СПО (Наименование ФГОС СПО, дата утверждения)	Численность выпускников по специальности/профессии, получивших дипломы, чел.	В том числе, численность прошедших демонстрационный экзамен, чел.	В том числе, численность прошедших независимую оценку квалификации, чел.	Численность трудоустроенных выпускников, чел.
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	старший техник	Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 965 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"	18	18	0	1
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 849 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы"	35	0	0	0
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	старший техник – теплотехник	<a href="#">Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. N 823 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессио-</a>	25	0	0	8



		<a href="#">нального образования по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"</a>				
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	старший техник	Приказ Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. № 1196 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)"	19	19	0	0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	техник	Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 344 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)"	29	0	0	13
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	бухгалтер, специалист по налогообложению	Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. N 69 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)"	21	21	0	3
40.02.01 Право и организация со-	юрист	Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014	52	0	0	15

циального обеспечения		N 508 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения"				
-----------------------	--	--	--	--	--	--



0	8	2	4	2	8	7	1	0	0	4	1	1	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

#### 4. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам СПО, в том числе для лиц с ОВЗ и /или инвалидов.

Таблица 4.1. Сведения о численности обучающихся последнего года обучения по программам среднего профессионального образования									
4.1. Количество обучающихся последнего года обучения 2023 года (по данным СПО-1 на 01.10.2022г.)	4.2. Количество обучающихся, допущенных к ГИА			4.3. Количество выпускников получивших документ о квалификации по программам среднего профессионального образования				4.4. Количество обучающихся последнего года обучения 2022 года, прошедших обучение по программам профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена (профессиональные модули) и получивших свидетельство о профессии рабочего, должности служащего, чел.	
	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	Всего, чел.	Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.	С отличием, чел		Из них с ОВЗ и / или инвалидов, чел.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
221	3	216	3	216	3	14	3		

5. **Виды и формы государственной итоговой аттестации в рамках образовательных программ. Таблица 5.2.**

Вид и форма ГИА											
Наименование компетенции демонстрационного экзамена профильного уровня											
Количество студентов, прошедших демонстрационный экзамен профильного уровня по каждой компетенции в рамках ГИА, чел.											
Наименование укрупненной группы	Общее количество выпускников по укрупненной группе, чел	Наименование программы среднего профессионального образования по программам специалистов среднего звена	Количество выпускников по специальности, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта), чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена, чел.		Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен, чел.	Численность обучающихся, выполнявших выпускную квалификационную работу в виде дипломной работы (дипломного проекта) и сдававших государственный экзамен в виде демонстрационного экзамена, чел.	Численность обучающихся, сдававших государственный экзамен, чел.		
					В том числе						
					ДЭ Базового уровня	ДЭ Профильного уровня					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Продолжение таблицы 5.2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛО- ГИИ СТРО- ИТЕЛЬ- СТВА	18	08.02.01 Стро- ительств и эксплуатация зданий и со- оружений	18	0	18	0	0	0	0	-	--
09.00.00  ИНФОР- МАТИКА И ВЫ- ЧИСЛИ- ТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	35	09.02.01 Ком- пьютерные системы и комплексы	35	35	0	0	0	0	0	-	-
13.00.00  ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛО- ЭНЕРГЕТИ- КА	53	13.02.02 Теп- лоснабжение и теплотехниче- ское оборудо- вание	32	32	0	0	0	0	0	-	-
13.00.00  ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛО- ЭНЕРГЕТИ- КА	53	13.02.11 Тех- ническая экс- плуатация и обслуживание электрическо- го и электро- механического оборудования (по отраслям)	21	0	0	21	0	0	0	Электромон- таж	21
15.00.00 МА- ШИНО- СТРОЕНИЕ	22	15.02.01 Мон- таж и техни- ческая эксплу- атация про-	22	22	0	0	0	0	0	-	-

		мышленного оборудования (по отраслям)									
22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	15	22.02.02 Металлургия цветных металлов	15	15	0	0	0	0	0	-	-
38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	21	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	21	0	0	21	0	0	0	Бухгалтерский учет	21
40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	52	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	52	52	0	0	0	0	0	-	-

## 6. Особенности контингента выпускников

Кол-во выпускников, получивших диплом, по всем формам обучения, чел.	Кол-во выпускников-победителей, призеров чемпионатов, чел.	Кол-во выпускников, обучающихся по целевому договору, чел.	Кол-во занятых выпускников (с учетом самозанятых), чел.	Кол-во выпускников, имеющих наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики	Если выпускники имеют наставников из числа специалистов-практиков, работающих на предприятиях и организациях реального сектора экономики, то укажите название предприятий	Распределение выпускников по возрасту, чел.		
						До 18 лет	От 18 до 21	От 22 до 40 лет
216	0	0	40	150	ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»; АО "РУСАЛ Урал"; Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»	0	196	20

## 7. Анализ результатов и условий государственной итоговой аттестации

Наименование образовательной организации	Код профессии/Специальности (выберите из списка)	Кол-во обучающихся на момент поступления	Кол-во допущенных к ГИА	Кол-во не явившихся на ГИА	Кол-во получивших дипломы	Из них с отличием	Из них на «4» и «5»	Остальные дипломы
Краснотурьинский индустриальный колледж	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	25	18	0	18	1	0	7
Краснотурьинский индустриальный колледж	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	50	35	0	35			5
Краснотурьинский индустриальный колледж	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	32	25	0	25	0	4	1
Краснотурьинский индустриальный колледж	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	21	0	21	0	8	1
Краснотурьинский индустриальный колледж	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	32	29	0	29	1	1	7
Краснотурьинский индустриальный колледж	22.02.02 Металлургия цветных металлов	25	15	0	15	1	1	
Краснотурьинский индустриальный колледж	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	25	21	0	21	2	3	6



Краснотурьинский индустриальный колледж	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	63	52	0	52	8	9	5	3
---	--	----	----	---	----	---	---	---	---

**Таблица 7.2 Условия организации и проведения ГИА**

Наименование образовательной организации	Материально-техническое обеспечение проведения ГИА				Кадровое обеспечение организации и проведения ГИА				Информационное обеспечение организации и проведения ГИА посредством цифровой платформы ЦОПП		Мероприятия по повышению эффективности сдачи ДЭ
	Наименование мастерской, учебной МТБ организации и проведения ГИА (лучше если несколько через ...)	Центр традиционных экзаменов (или другая организация ДА и др. организации)	Площадка (платформа (компетенция))	Процедуры проведения экзаменов (особенности проведения экзаменов и указания по организации цифровизации в учебном процессе)	Всего преподавателей и ассистентов	из них с высшим образованием	из них с высшим образованием и квалификацией	из них с высшим образованием и квалификацией	Информационные ресурсы (программы, курсы, материалы, базы данных, электронные учебники, электронные журналы, электронные библиотеки, электронные ресурсы)	Информационные ресурсы (программы, курсы, материалы, базы данных, электронные учебники, электронные журналы, электронные библиотеки, электронные ресурсы)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Краснотурьинский индустриальный колледж	Сетевое и системное администрирование, Аналитик по переработке металлургического сырья	ПДЭ, ГАПОУ СО "НТТЭК", ГАПОУ СО "НТСК"	0	9					0	1	2

## 8. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации

Наименование образовательной организации	Количество выпускников, допущенных и сдававших ГИА (суммарно по всем формам обучения), чел	Результаты ГИА (суммарно по всем Профессиям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете				Результаты ГИА (суммарно по всем Специальностям СПО независимо от формы организации и проведения). Подробная информация в разрезе профессий конкретизируется в аналитическом отчете			
		лично от	орошо х	довлетворительно у	Неудовлетворительно Н	лично	орошо	довлетворительно	Неудовлетворительно
0	2	3	4	5	6				10
Красноуринский индустриальный колледж	21 6	10	0	0	0	1	8		0

## 9.2 Результаты ГИА. Динамика развития результата образования.

### 9.2.1. Результаты ГИА.

#### 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	100
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	12	6,7
Хорошо	5	2,7
Удовлетворительно	1	0,5
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,61	
Качественный показатель*	9,4	

#### 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	35	100
Защищено ВКР	24	100
Оценки:		
Отлично	17	4,8
Хорошо	12	3,4
Удовлетворительно	6	1,7
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,34	
Качественный показатель*	8,2	

#### 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	
Защищено ВКР	25	
Оценки:		
Отлично	9	50
Хорошо	10	5,5
Удовлетворительно	6	3,3
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,12	
Качественный показатель*	7,6	

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	9	4,2
Хорошо	9	4,2
Удовлетворительно	3	3,3
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,29	
Качественный показатель*	8,5	

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	29	100
Защищено ВКР	29	100
Оценки:		
Отлично	16	5,5
Хорошо	10	3,5
Удовлетворительно	3	1,0
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,45	
Качественный показатель*	8,9	

23.02.02 Metallургия цветных металлов

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	7	46,7
Хорошо	4	26,7
Удовлетворительно	3	20
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,2	
Качественный показатель*	0	

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	14	6,6
Хорошо	4	1,9
Удовлетворительно	3	1,4
Неудовлетворительно	0	

Средний балл	3,3	
Качественный показатель*	8,5	

#### 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	52	100
Защищено ВКР	52	100
Оценки:		
Отлично	27	9,0
Хорошо	20	3,5
Удовлетворительно	5	0,9
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	9,0	

\* Отношение количества выпускников защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

#### 9.2.2. Динамика показателей подготовки выпускников за 4 года по специальности:

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников на «4» и «5»	Качественный показатель* %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2020	26	7	26,9
		2021	22	2	9,09
		2022	17	8	4,7
		2023	18	1	0,5
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2020	20	9	40,9
		2021	23	4	17,3
		2022	24	6	2,5
		2023	35	9	2,6
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2020	32	3	9,37
		2021	26	7	27
		2022	19	13	6,8
		2023	25	4	1,6
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2020	31	8	25,8
		2021	26	10	38,4
		2022	19	7	3,6
		2023	21	18	8,6
15.02.01	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2022	12	0	0

		2023	15	12	8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2020	21	11	52,3
		2020	21	11	52,3
		2022	30	20	6,6
		2023	21	5	4,2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2020	38	9	23,6
		2021	27	6	22,2
		2022	35	16	4,6
		2023	52	17	3,2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2023	29	2	0,7

\* Отношение количества выпускников, завершивших обучение на «4» и «5» (дипломов) к общему количеству выпускников, получивших дипломы.

Выводы: В повышении ряда качественных показателей существенную роль сыграл тот факт, что в 2022/23 учебном году наблюдается снижение качественного показателя подготовки выпускников по отдельным специальностям по всем специальностям на базе основного общего и среднего образования на бюджетной основе. Конкурсный отбор и материальная заинтересованность в получении стипендии стали основой хорошей мотивации к успешному обучению. Снижение некоторых качественных показателей в 2023 году, в том числе, показатель контингента, произошло за счет выпускников, обучавшихся на внебюджетной основе, изначально имевших более низкий средний балл аттестата и слабую мотивацию. Кроме того, нужно учитывать то, что определенный период обучения во всех группах и специальностях проходил в условиях дистанционного обучения.

### 9.2.3 Сформированность компетенций

По специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование,

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

22.02.02 Metallургия цветных металлов,

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям),

40.02.01 Право и организация социального обеспечения,

Все компетенции сформированы в объеме более 70%.

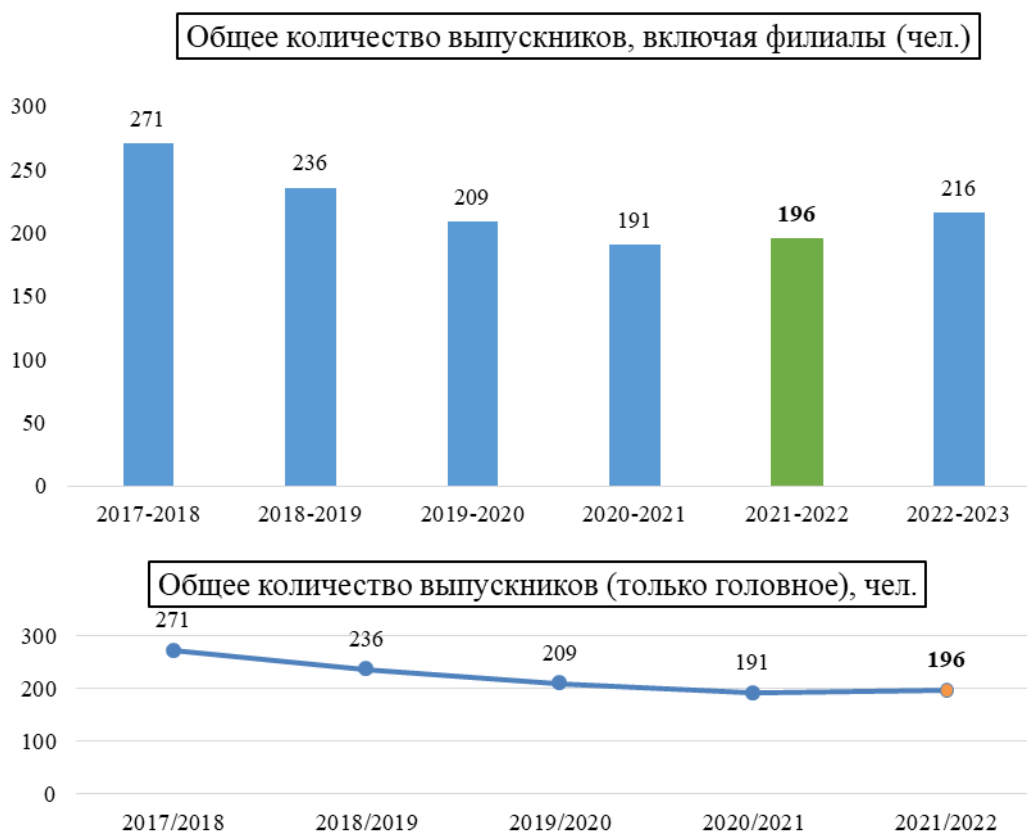
Причинами несформированности общих и профессиональных компетенций в 100-процентном объеме являются:

1. Недобросовестное отношение к учебе;

2. Недостаточная трудовая практика, невозможность устроиться на оплачиваемые рабочие места в период производственной практики, отсутствие стажировки на должностях ИТР в период преддипломной практики, что связано с сокращением штатов и нестабильным финансовым положением предприятий в малых городах;

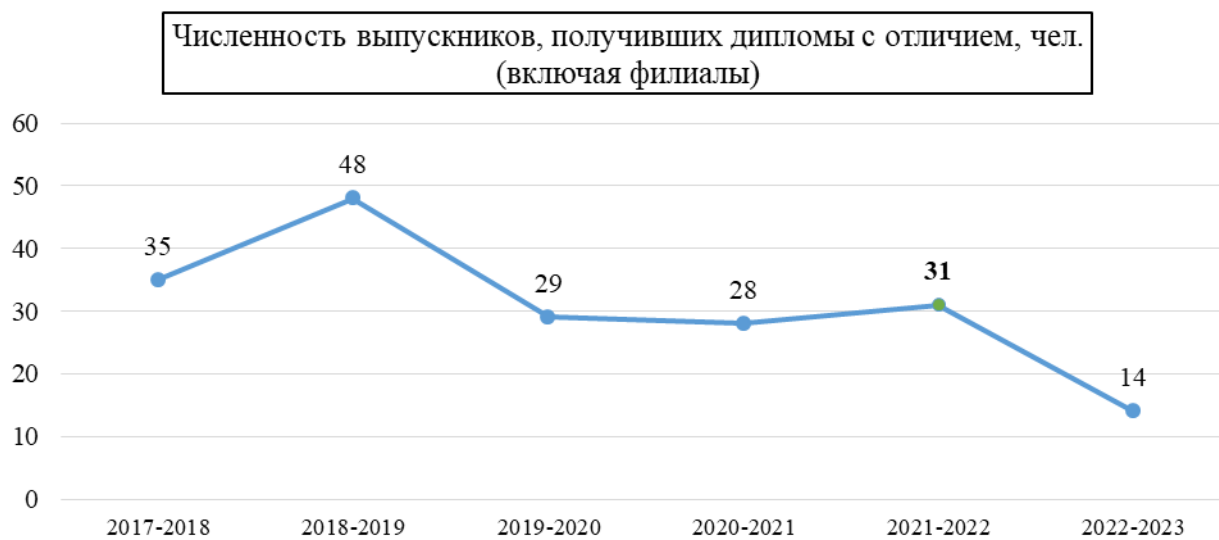
3. Снижение мотивированности выпускников в успешной учёбе в связи с проблемами трудоустройства.

## Приложение 1 Динамика количества выпускников за 5 лет



## Приложение 2

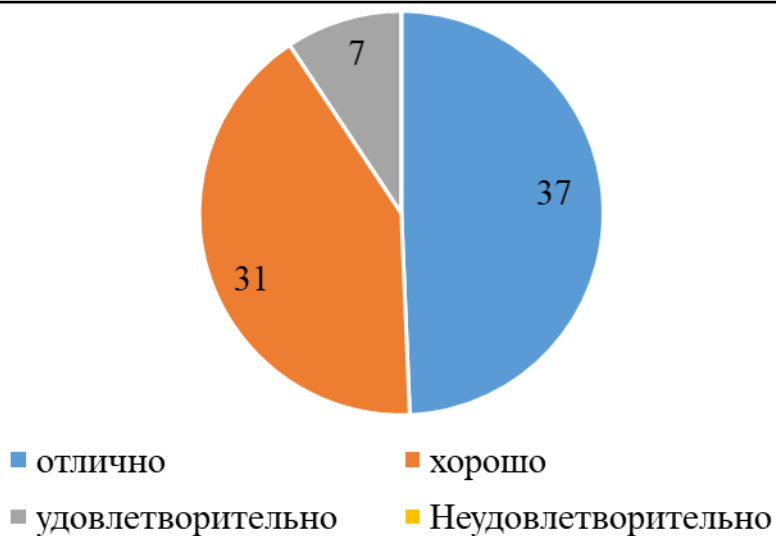
Динамика численности выпускников, получивших дипломы с отличием, за 5 лет



**Приложение 3 Динамика численности выпускников, получивших дипломы и прошедшие демонстрационный экзамен, за 5 лет**



Результаты ГИА (суммарно по всем СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ СПО независимо от формы организации и проведения)





#### 4.5. Практическое обучение

Учебный процесс ориентирован на практическую деятельность выпускников. Учебными планами предусмотрено выполнение курсовых проектов (работ) в рамках изучения дисциплин и МДК. Объем практической подготовки обучающихся, включая профессиональную практику, лабораторные и практические занятия составляет 55-60% от общего объема времени, отведенного на теоретическое обучение и практику. Практикоориентированность по специальностям СПО составляет для ОПОП базовой подготовки – 50-65%, углубленной подготовки – 50-60%.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Во время прохождения преддипломной практики на производстве обучающийся выполняет индивидуальное практическое задание, согласованное с руководителем практики на производстве.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся концентрированно в несколько периодов, в целях формирования у обучающихся профессиональных компетенций при освоении ими профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика обучающихся Колледжа проводится на предприятиях и организациях города и Свердловской области.

В целях взаимных интересов и сотрудничества по подготовке специалистов заключены договоры со следующими организациями:

- Филиал АО "РУСАЛ Урал" в Краснотурьинске "Объединённая компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод"
- ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание» г. Краснотурьинск
- Карпинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- МУП «Краснотурьинский хлебокомбинат»
- ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Взаимное сотрудничество заключается в подготовке, переподготовке, повышении квалификации специалистов с теоретическим обучением на базе колледжа и практического обучения по всем видам практик, предусмотренных ФГОС.

С другими предприятиями заключаются разовые договоры нахождение производственной практики. Иногородние обучающиеся, как правило, проходят практику по месту жительства (при наличии писем-приглашений).

На производственную (по профилю специальности) практику в 2023-2024 учебном году было направлено 12 групп в количестве 203 обучающихся, из них:

- 115 обучающихся технических специальностей;
- 88 обучающихся гуманитарных специальностей.

Дополнительно для организации прохождения практики в 2023-2024 учебном году заключены разовые договоры с предприятиями и организациями количестве – 203 договорф.

Основные предприятия и учреждения, принявшие обучающихся на практику:

- Филиал АО "РУСАЛ Урал" в Краснотурьинске "Объединённая компания РУСАЛ Богословский алюминиевый завод"
- Карпинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- АО «Богословское рудоуправление» г. Краснотурьинск
- ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание» г. Краснотурьинск

- Производственная артель старателей «ЮЗП» г. Краснотурьинск
- МУП «Краснотурьинский хлебокомбинат»
- АО «ГАЗЭКС» г. Краснотурьинск
- МУП «Управление коммунальным комплексом» г. Краснотурьинск
- ООО «Уральская монтажная компания» г. Краснотурьинск
- ООО СК «Ремстройсервис» г. Краснотурьинск
- ООО «Богословская строительная компания» г. Краснотурьинск
- • ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

#### **4.6. Качество подготовки выпускников**

Качество подготовки специалистов относится к важнейшим показателям деятельности Колледжа. Повышение качества подготовки специалистов в значительной мере определяет стабильный конкурс поступления в учебное заведение и заинтересованность в наших выпускниках производственных предприятий региона.

Администрация и педагогический коллектив Колледжа выбрали направление качества подготовки специалистов как главную стратегическую задачу.

Система оценки качества освоения ОПОП в Колледже включает уровни

- освоения учебных дисциплин (МДК)
- оценка компетенций обучающихся.

Такая оценка включает входной, текущий, оперативный, рубежный контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. В соответствии с программами ГИА в 2020-2021 учебном году проведены:

Для студентов очной формы обучения по ФГОС СПО организована подготовка и защита выпускной квалификационной работы:

- Дипломный проект для специальностей базовой и повышенной подготовки:
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
  - 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
  - 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
  - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
  - 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования;
  - 22.02.02 Металлургия цветных металлов.

Дипломная работа для специальностей повышенной подготовки:

- 38.02.07 Банковское дело;
- 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям);
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Для студентов заочной формы обучения по ФГОС СПО организована подготовка и защита выпускной квалификационной работы для специальностей базовой подготовки:

- Дипломный проект для специальностей базового уровня:
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование;
  - 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Дипломная работа для специальностей базовой подготовки:

- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Качество защиты ВКР представлено в таблице.

## 2 Результаты ГИА. Динамика развития результата образования.

### 9.2.1. Результаты ГИА.

#### 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	18	100
Защищено ВКР	18	100
Оценки:		
Отлично	12	6,7
Хорошо	5	2,7
Удовлетворительно	1	0,5
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,61	
Качественный показатель*	9,4	

#### 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	35	100
Защищено ВКР	24	100
Оценки:		
Отлично	17	4,8
Хорошо	12	3,4
Удовлетворительно	6	1,7
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,34	
Качественный показатель*	8,2	

#### 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	25	
Защищено ВКР	25	
Оценки:		
Отлично	9	50
Хорошо	10	5,5
Удовлетворительно	6	3,3
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,12	
Качественный показатель*	7,6	

#### 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	9	4,2
Хорошо	9	4,2

Удовлетворительно	3	3,3
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,29	
Качественный показатель*	8,5	

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	29	100
Защищено ВКР	29	100
Оценки:		
Отлично	16	5,5
Хорошо	10	3,5
Удовлетворительно	3	1,0
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,45	
Качественный показатель*	8,9	

23.02.02 Металлургия цветных металлов

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	15	100
Защищено ВКР	15	100
Оценки:		
Отлично	7	46,7
Хорошо	4	26,7
Удовлетворительно	3	20
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,2	
Качественный показатель*	0	

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	21	100
Защищено ВКР	21	100
Оценки:		
Отлично	14	6,6
Хорошо	4	1,9
Удовлетворительно	3	1,4
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	3,3	
Качественный показатель*	8,5	

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Показатели	Кол-во (чел)	%
Допущено к защите ВКР	52	100
Защищено ВКР	52	100
Оценки:		
Отлично	27	9,0

Хорошо	20	3,5
Удовлетворительно	5	0,9
Неудовлетворительно	0	
Средний балл	4,4	
Качественный показатель*	9,0	

\* Отношение количества выпускников защитивших ВКР на «4» и «5» к общему количеству выпускников, защитивших ВКР.

### 9.2.2. Динамика показателей подготовки выпускников за 4 года по специальности:

Код профессии/специальности	Наименование профессии/специальности	Год	Кол-во выпускников, получивших дипломы	Кол-во выпускников на «4» и «5»	Качественный показатель* %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2020	26	7	26,9
		2021	22	2	9,09
		2022	17	8	4,7
		2023	18	1	0,5
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	2020	20	9	40,9
		2021	23	4	17,3
		2022	24	6	2,5
		2023	35	9	2,6
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	2020	32	3	9,37
		2021	26	7	27
		2022	19	13	6,8
		2023	25	4	1,6
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2020	31	8	25,8
		2021	26	10	38,4
		2022	19	7	3,6
		2023	21	18	8,6
15.02.01	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	2022	12	0	0
		2023	15	12	8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2020	21	11	52,3
		2021	21	11	52,3
		2022	30	20	6,6
		2023	21	5	4,2
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	2020	38	9	23,6
		2021	27	6	22,2
		2022	35	16	4,6
		2023	52	17	3,2
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	2023	29	2	0,7

	оборудования (по отраслям)			
--	----------------------------	--	--	--

\* *Отношение количества выпускников, завершивших обучение на «4» и «5»(дипломов) к общему количеству выпускников, получивших дипломы.*

Выводы: В повышении ряда качественных показателей существенную роль сыграл тот факт, что в 2022/23 учебном году наблюдается снижение качественного показателя подготовки выпускников по отдельным специальностям по всем специальностям на базе основного общего и среднего образования на бюджетной основе. Конкурсный отбор и материальная заинтересованность в получении стипендии стали основой хорошей мотивации к успешному обучению. Снижение некоторых качественных показателей в 2023 году, в том числе, показатель контингента, произошло за счет выпускников, обучавшихся на внебюджетной основе, изначально имевших более низкий средний балл аттестата и слабую мотивацию. Кроме того, нужно учитывать то, что определенный период обучения во всех группах и специальностях проходил в условиях дистанционного обучения.

В рамках договора о сотрудничестве с ООО «ИСО» внедрена новая дисциплина «Организация бизнес-планирования», преподавание осуществляется с привлечением специалистов работодателя.

### **5.3. Востребованность выпускников**

С целью координации деятельности, направленной на создание необходимых условий по содействию в трудоустройстве выпускников колледжа, их социальной адаптации на рынке труда, 3 июля 2015 года в ГАПОУ СО «КИК» был создан Центр содействия трудоустройству выпускников профессиональной образовательной организации. Ежегодно утверждаемые планы работы Центра предусматривают мероприятия по изучению состояния рынка труда, взаимодействию с потенциальными работодателями, подготовке выпускников к началу профессиональной трудовой деятельности, их обучению методикам поиска работы.

Принимая во внимание ориентированность молодежи на сведения, которые можно найти в сети Интернет, на сайте образовательного учреждения ([www.kikinfo96.ru](http://www.kikinfo96.ru)) выделен специальный раздел «Трудоустройство». Пользователи сайта могут найти в нем Положение о ЦСТВ, план работы ЦСТВ на текущий учебный год. Кроме того, в помощь выпускникам размещены рекомендации по поиску вакантных мест, образец резюме, индивидуальный план профессионального развития выпускника.

Помочь выпускнику сориентироваться на рынке труда призваны и несколько гиперссылок, размещенных на сайте: «Работа в России. Общероссийская база вакансий», «Центр содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования», «Карьера в России».

В стадии доработки находится собственная система подбора вакансий для зарегистрированных посетителей сайта, включающая поиск вакансий, стажировок, резюме, работодателей.

В новостной ленте сайта отражаются мероприятия, проводимые ЦСТВ КИК.

С целью организации временной занятости обучающихся в период летних каникул для них проводится подбор подходящих вакансий.

Основные места временного трудоустройства обучающихся в период летних каникул:

Карпинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», Краснотурьинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО СК «Ремстройсервис» г. Краснотурьинск.

Для социальной поддержки обучающихся очной формы обучения, находящихся в сложном материальном положении, им оказывается содействие в трудоустройстве (частичная занятость).

В течение года были организованы встречи и консультации со студентами выпускных групп, а также с обучающимися младших курсов.

Основные направления консультирования выпускников:

- ознакомление с федеральными и региональными программами поддержки молодых специалистов;
- содействие в поиске и подборе подходящего места работы на постоянной основе;
- ознакомление с условиями работы (размер заработной платы, обеспечение жильем, социальные и другие гарантии);

- анкетирование выпускников по вопросам трудоустройства;
  - помощь в составлении резюме в соответствии с современными требованиями;
  - продолжение обучения в вузах (встречи с представителями приемных комиссий вузов).
- Консультации получили –192 обучающихся.

Специалисты Краснотурьинского центра занятости населения регулярно встречаются с обучающимися с целью освещения ситуации на рынке труда. В 2021-2022 году ими были организованы консультации по вопросам трудоустройства, профориентации и порядку обращения в службы занятости. Заключен договор сотрудничества с ГКУ «Краснотурьинский ЦЗ» 14.01.2022 г.

С целью более тесного сотрудничества образовательного учреждения с потенциальными работодателями, социальными партнерами регулярно проводятся экскурсии на предприятия и учреждения.

Работодатели привлекаются в качестве экспертов на конкурсы и олимпиады профмастерства, научно-практические конференции, где они могут познакомиться с потенциальными работниками.

Работодатели привлекаются в качестве экспертов на конкурсы и олимпиады профмастерства, научно-практические конференции, где они могут познакомиться с потенциальными работниками.

В течение года после окончания колледжа выпускниками, заведующими отделений колледжа ежеквартально проводится мониторинг их трудоустройства. На момент самообследования было трудоустроено более 70% выпускников 2023 года. 30 % из них - трудоустроились по полученной специальности. Наиболее достоверные показатели востребованности выпускников Краснотурьинского индустриального колледжа работодателями можно получить через 2-3 года с момента получения ими диплома, поскольку более 50% студентов сразу после государственной итоговой аттестации призываются в армию. Данное обстоятельство усложняет процесс заключения договоров о трудоустройстве выпускников с предприятиями и организациями.

В 2023-2024 году в ГАПОУ СО «КИК» продолжена работа по внесению данных о выпускниках в «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

До 80% процентов выпускников находят работу в Свердловской области, что свидетельствует о достаточно эффективной профессиональной реализации выпускников ГАПОУ СО «КИК» и их востребованности на рынке труда региона.

## 6. 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

По состоянию на 01.04.2024 г. в коллективе трудились 52 работников занимающихся педагогической деятельностью, в том числе: 47 штатных педагогических работников, из них 36 преподавателей, остальные – 4 мастера производственного обучения, 2 воспитателя общежития, педагог-психолог, методист, руководитель физ.воспитания, педагог-организатор, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

Состав штатных педагогических работников распределяется по следующему педагогическому стажу:

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| - до 5 лет        | - 12 чел.; |
| -от 5 до 10лет    | - 5чел.;   |
| - от 10 до 15 лет | - 4 чел.;  |
| - от 15 до 20 лет | - 7 чел.;  |
| - от 20 и более   | - 19 чел.  |

Высшее образование имеют 43 штатных педагогических работников, в т.ч. 36 штатных преподавателя. Из числа штатных педагогических работников имеют следующие категории:

высшую - 21 чел.;

первую - 10 чел.;

В настоящее время в колледже работают 10 педагогических работников, награжденных нагрудным знаком «Почетный работник среднего профессионального образования» (6 преподавателей), 7 педагогических работников награждены Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ (в том числе 6 преподавателей), Почетной грамотой Министерства общего и профессионального образования Свердловской области (4 преподавателя), Почетной грамотой Министерства просвещения РФ (3 преподавателя), Почетный работник сферы образования РФ (3 преподавателя).

В целях обеспечения практической направленности изучаемых дисциплин, для руководства производственной практикой, дипломного проектирования, рецензирования дипломных проектов привлекаются ведущие специалисты профильных предприятий и организаций города.

В Колледже сформирован квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого позволяет обеспечить подготовку специалистов. Уровень педагогической и специальной подготовки преподавателей позволяет успешно решать задачи профессиональной подготовки в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Преподаватели ведут планомерную работу по улучшению качества подготовки специалистов.

## **6. Методическая и учебно-исследовательская деятельность**

Основная цель работы коллектива – обеспечение качества подготовки специалистов.

Общее руководство методической службой в колледже осуществляет заместитель директора по учебной работе. Непосредственным организатором и координатором методической работы является методист. Руководство предметно-цикловыми комиссиями осуществляют председатели.

Направления методической работы – обеспечение высокого уровня качества профессионального образования через управление подготовкой конкурентоспособных специалистов и высокую профессиональную компетентность педагогических работников в условиях модернизации профессионального образования.

### ***Цели работы методической службы:***

- непрерывное совершенствование профессиональной компетентности преподавателей как главного фактора, обеспечивающего результативность процесса обучения студентов;
- создание условий, обеспечивающих разностороннее и творческое развитие личности педагога, повышение на этой основе его квалификации, профессионализма, готовности к инновациям;



- обеспечение педагогических условий для организации практико-ориентированного образовательного процесса на основе введения новых образовательных технологий.

Приоритетные задачи методической работы на 2023 год:

- организовывать участие педагогического коллектива колледжа в региональных проектах и федеральных проектах.

- ориентировать учебно-методическую работу на создание новых (инновационных) способов организации образовательного процесса;

- совершенствовать работу по созданию и реализации комплексного методического и технологического обеспечения образовательного процесса согласно ФГОС СПО в соответствии с профессиональными стандартами и требованиями работодателей;

- развивать проектную исследовательскую деятельность преподавателей и студентов, имеющую практическое назначение;

- развивать профессиональные компетенции педагогических работников, соответствующие квалификационным требованиям профессионального стандарта преподавателя и эффективное использование личностных ресурсов, собственного потенциала для успешной самореализации и трансляции передового педагогического опыта.

Управление кадровыми ресурсами заключается в следующем:

- оказание методической помощи молодым преподавателям и сотрудникам;

- развитие творческого потенциала педагогических кадров;

- анализ и оценка методической работы каждого преподавателя.

Основные формы учебно-исследовательской деятельности педагогического коллектива:

- внедрение в учебный процесс инновационных педагогических технологий и ИКТ;

- подготовка методических материалов: учебно-методических пособий, статей, докладов;

- участие в конференциях, семинарах, конкурсах, мастер-классах;

- обобщение и тиражирование опыта;

- организация научно-исследовательской работы студентов.

Результатом работы методической службы стало эффективное решение задач, связанных с учебным процессом, оживление методической работы, квалификационный рост преподавательского состава.

Формы организации методической работы колледжа

- тематический педагогический совет

- методические совещания

- Школа молодого педагога

- открытые уроки

- взаимопосещение уроков

- научно-практические конференции
- конкурсы, мастер-классы
- работа педагогического коллектива над темами самообразования
- повышение квалификации преподавателей.

В течение 2023 года на заседаниях цикловых (предметных) комиссий, методического и педагогического советов, Совета колледжа обсуждались вопросы развития социального партнёрства с предприятиями и организациями, трудоустройство выпускников, повышения квалификации педагогов; аттестации преподавателей согласно новому Порядку аттестации (Приказ Министерства просвещения России № 196 от 24.03.2023 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников»), вступившего в силу с 1 сентября 2023 года; организации исследовательской деятельности; анализировался опыт внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования; рассматривались и анализировались педагогические технологии и проблемы их внедрения в образовательный процесс; анализировалось комплексное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса; результаты выполнения решений педагогического и методического советов; вопросы организации и проведения текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов; совершенствование подготовки обучающихся; организация работы на сайте Колледжа, система профориентационной работы.

В 2023 году преподаватели общеобразовательных дисциплин продолжили работу в рамках проекта «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования». Преподаватели ЦК гуманитарных, социально-экономических и общеобразовательных дисциплин представили педагогическому сообществу колледжа пакет методических разработок с учетом профессиональной направленности программ СПО.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе помимо традиционных лекций, семинаров, курсовых и дипломных работ используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые и ролевые игры, тренинги, разбор конкретных производственных ситуаций, компьютерные симуляции и моделирование, технологии критического мышления, групповые дискуссии и т.п. В рамках учебных дисциплин и профессиональных модулей проводятся встречи с работодателями, мастер-классы, круглые столы.

В течение 2023 года были показаны уроки различных типов: комбинированный, урок изучения нового материала, закрепления и повторения изученного, интегрированный урок, урок-практикум, урок совершенствования знаний, умений и навыков, урок обобщения и систематизации знаний, урок контроля знаний, умений и навыков и т.д. Это были уроки с использованием инновационных технологий: метод проектов, технология проблемного обучения, техно-

логия предметных циклов, информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии, технология развития критического мышления и др.

Преподавателями колледжа издано 57 методических разработок, из них 28 по внеклассной воспитательной работе, посещено с целью обмена опытом 58 уроков.

Анализ посещенных уроков, практических занятий показал:

98 % преподавателей системно используют ИКТ на учебных занятиях;

30 % преподавателей разработали электронные УМК по УД и ПМ, обеспечивающие изучение нового материала, контроль сформированности компетенций у студентов и их самостоятельную работу;

25 % преподавателей применяют проектный метод;

50 % преподавателей используют проблемное обучение на учебных занятиях;

25 % преподавателей включают студентов в исследовательскую деятельность;

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 47 % аудиторных занятий. Свой методический опыт преподаватели Колледжа систематизируют и представляют на различном уровне.

Областной методический семинар преподавателей СПО на базе колледжа был проведен 28 февраля 2023 года на тему «Практико-ориентированный подход при подготовке высококвалифицированного, конкурентоспособного выпускника». В рамках семинара преподаватели колледжа провели ряд мероприятий:

– Внеклассное мероприятие для обучающихся по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование «Познай свою профессию». Студенты продемонстрировали освоенные профессиональные компетенции по дисциплине «Газоснабжение и ГКС»;

– Интегрированный урок по МДК.07.01 Технология выполнения строительных работ «Расчет количества обоев при выполнении отделочных работ». Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

– Практическое занятие «Профессиональное консультирование» Специальность 40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

– Мастер-класс «Сохраняя традиции, используя инновации» (преподавание общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности);

– Работа в терминале с файловой системой» по предмету «Основы работы с операционной системой «Линукс». Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

– Бинарный урок «Влияние добычи и обогащение медных руд на развитие Северного Урала»

– практико-ориентированные технологии обучения в рамках учебной дисциплины и профессионального модуля;

– Лабораторная работа «Химия металлов» на базе мастерской, созданной в рамках ФП «Профессионалитет». Специальность 22.02.02 «Металлургия цветных металлов»

Преподаватели колледжа Симонова Н.Х., Забелина А.А., Тишкина М.А., Хайрова Л.Н. 02.11.2023 успешно выступили в качестве организаторов стажировки на тему «Система работы по самоопределению и профессиональной ориентации обучающихся в городском округе Краснотурьинск в условиях внедрения профориентационного минимума» в рамках регионального проекта «Образовательный тур». Содержание деятельности – решение задач профориентационного минимума через практико-ориентированный подход – участие в профессиональных пробах в ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»: «Химия на металлургическом производстве» в мастерской «Аналитик по переработке металлургического сырья», в лаборатории электропривода – сборка электрической цепи при помощи специальной панели, получение работоспособной управляемой схемы освещения.

В 2023 году преподаватели ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж» приняли участие и стали победителями в следующих конкурсах профессионального мастерства:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование мероприятия	Итоги
1	Чечулина Е.И.	Международного конкурса для педагогов «Творческие работы и учебно-методические разработки» в номинации: «Методические разработки / Презентации». Название работы: «Мир моей профессии».	Диплом 1 место
2	Троценко И.В.	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс. Номинация «Инновационная деятельность педагога»	Диплом 1 место
3	Дрожжина А.М. Лелюшок Н.Ю.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Финансовая переменная» в Свердловской области. Номинация «Лучшее методическое обеспечение реализации программы по финансовой грамотности». Категория «Педагогические работники среднего профессионального образования»	Диплом 1 место
4	Симонова Н.Х. Даникина Т.Г. Ряпусов Д.А.	Областной профессиональный конкурс педагогических работников СПО «Педагог-профессионал-наставник» Номинация «Профессионально направленное учебное занятие»	Диплом 1 место
5	Зырянова Е.Г.	Областной профессиональный конкурс педагогических работников СПО «Педагог-профессионал-наставник» Номинация «Инновационные технологии обучения»	Диплом 2 место

Преподаватели колледжа представили свои методические разработки на конкурсах всех уровней и заняли призовые места.

По состоянию на 01.04.2024 в каждой цикловой комиссии колледжа (кроме комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин и комиссии общеобразовательных дисциплин) часть преподавателей имеют право участия в оценке демонстрационного экзамена в качестве экспертов (включены в реестр экспертов <https://e.dp.firpo.ru>)

Особое место в работе преподавателей занимает участие в научно-исследовательских, научно-практических конференциях, творческих конкурсах регионального и федерального уровней, предметных олимпиадах, семинарах, проектах, исследовательской деятельности.

В колледже проводятся декады специальностей, олимпиады, конкурсы.

Преподаватели колледжа являются авторами и разработчиками игр-квестов, деловых игр, внутриколледжных олимпиад, викторин и т.д. Разработки преподавателей способствуют повышению познавательной активности и инициативности студентов, раскрытию их творческого потенциала, совершенствованию знаний, развитию интереса к выбранной специальности через вовлечение их в занимательное интерактивное действие.

В 2023 году на базе ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж» был проведен Всероссийский конкурс творческих работ студентов «Моя страна, надейся на меня!» (с 01.10.2023 по 01.12.2023). Всего в конкурсе приняло участие более 170 студентов и 51 преподаватель из образовательных организаций СПО. Обучающиеся ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж» представили на конкурс 21 работу.

XVII Областная Конференция «XX и XXI век глазами моего поколения» в Красноурьинском индустриальном колледже проведена 21 марта 2023 г. в очном (20 проектов) и заочном (19 проектов) формате.

В 2023 году на базе колледжа были проведены конкурсы профессионального мастерства как для обучающихся, так и для педагогов СПО Свердловской области:

1. областной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся образовательных организаций СПО по специальностям 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» - очный формат; 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» и по укрупненной группе специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» - заочный формат. На конкурс подали заявки студенты из городов Каменск-Уральский, Серов, Алапаевск, Красноурьинск, Камышлов, Ирбит, Качканар, Нижний Тагил. В очном формате по специальности 13.02.11 на базе нашего колледжа профессиональный конкурс организован впервые, но можно с уверенностью утверждать, что благодаря участникам, организаторам, разработчикам и помощникам прошло все на высоком профессиональном уровне.

2. областной профессиональный конкурс педагогических работников СПО «Педагог-профессионал-наставник». На конкурс было представлено более 60 работ педагогами образовательных организаций из городов: Серов, Красноурьинск, Алапаевск, Верхняя Тура, Нижний Тагил, Кушва, пос.Баранчинский, Екатеринбург, Красноуральск, Каменск-Уральский. От ГА-

ПОУ СО «КИК» на конкурс 5 человек преподавателей представили 3 работы в разных номинациях.

В 2023 году колледж в качестве участника Профминимума (незарегистрированного в проекте «Билет в будущее») провел ряд мероприятий согласно календарно-тематическому планированию по программе курса внеурочной деятельности «Россия – мои горизонты»:

Профориентационное занятие «Пробую профессию в сфере промышленности» на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии материаловед <http://kikinfo96.ru/novosti/bilet-v-budushhee-rossija-moi-gorizonty/>;

Профориентационное занятие «Россия цифровая: узнаю достижения страны в области цифровых технологий» <http://kikinfo96.ru/novosti/bilet-v-budushhee-rossija-moi-gorizonty-2/>;

Профориентационное занятие «Пробую профессию в инженерной среде» на платформе проекта «Билет в будущее» по профессии инженер-конструктор;

Профориентационное занятие «Государственное управление и общественная безопасность» <http://kikinfo96.ru/novosti/rossija-moi-gorizonty/>.

В мероприятиях было задействовано около 150 студентов.

Работа в данном направлении продолжается в 2024 году.

Студенты колледжа активно принимали участие в мероприятиях различных уровней (конференциях, конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, научно-практических конференциях и т.д.). Это даёт возможность каждому продемонстрировать свои эрудицию, таланты, получить дипломы и грамоты, которые в дальнейшем могут пригодиться для построения карьерной траектории.

В 2023 году обучающиеся ГАПОУ СО «Кираснотурьинский индустриальный колледж» стали победителями следующих мероприятий:

1) международных, всероссийских, межрегиональных олимпиадах, конкурсах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование мероприятия	Итоги
1	Кукарская Ангелина Сергеевна	Межрегиональный конкурс творческих работ «Гостеприимный Урал» Номинация «Урал в объективе - ролик»	Диплом 2 место
2	Сутягин Артем Сергеевич	VI Научно-практическая конференция студентов СПО Свердловской области (с международным участием) Направление «Здоровьесбережение»	Диплом 3 место
	Егорова Татьяна Владиславовна		Диплом 2 место
	Курнякова Анастасия Дмитриевна		Диплом 3 место
	Мик Яна Дмитриевна		Диплом 3 место
3	Исаев Алексей Игоревич	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «География»	Диплом 1 место
4	Соловьев Александр Дмитриевич	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «ОБЖ»	Диплом 2 место

5	Глоба Евгений Владимирович	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Информатика»	Диплом 2 место
6	Храмцов Кирилл Александрович	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Физическая культура»	Диплом 2 место
7	Черемухин Андрей Евгеньевич	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Обществознание»	Диплом 2 место
8	Мохова Ангелина Сергеевна	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Русский язык и литература»	Диплом 2 место
9	Харченко Григорий Дмитриевич	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Физика»	Диплом 2 место
10	Верещагин Владислав Алексеевич	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «История»	Диплом 2 место
11	Глоба Евгений Владимирович	Межрегиональная дистанционная Олимпиада по учебной дисциплине «Иностранный язык (английский)»	Диплом 3 место
	Зиневиц Татьяна Андреевна		Диплом 3 место
12	Панская Екатерина Евгеньевна	Межрегиональный конкурс творческих проектов «Мир моей профессии», номинация «Презентация»	Диплом 2 место
13	Лизунов Александр Дмитриевич	Межрегиональная онлайн Викторина «Юный Интеллектуал»	Диплом 2 степени
	Горбатенко Алиса Алексеевна		Диплом 3 степени
14	Волкова Елизавета Сергеевна	Общероссийская образовательная акция Всероссийский экономический диктант "Сильная экономика - процветающая Россия!"	Диплом победителя
15	Петровых Виолетта Евгеньевна	Всероссийский конкурс фотографий "Сила России - В единстве народов"	Диплом 2 степени
16	Мусаев Али Элманович	Всероссийская олимпиада по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Диплом 1 место
	Широбоков Данил Александрович		Диплом 3 место
17	Питателев Матвей Владимирович	Всероссийская олимпиада "Операционные системы и среды"	Диплом 2 место
	Широбоков Данил Александрович		Диплом 1 место
18	Рублев Кирилл Денисович	IV Всероссийская дистанционная олимпиада по допускам(посадкам) и техническим измерениям	Диплом 2 степени
	Рудь Алексей Евгеньевич		Диплом 2 степени
19	Навильникова Светлана Александровна	Межрегиональная студенческая олимпиада по бухгалтерскому учёту	Диплом 3 степени
20	Сергеева Ксения Романовна	Межрегиональная дистанционная Олимпиада «Иностранный язык (англ.)»	Диплом 3 место
21	Зиневиц Татьяна Андреевна	Межрегиональная онлайн викторина «Вперёд к звёздам», предметная область «Ан-	Диплом 2 место

2) областные, городских олимпиады, конкурсы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование мероприятия	Итоги
1	Сафонов Дмитрий Николаевич	Дистанционная областная олимпиада по дисциплине «Электротехника и электроника»	Диплом 2 место
2	Вшивцев Андрей Александрович	Окружная олимпиада «Компьютерная графика и программирование», номинация «Программирование»	Диплом 2 место
3	Барабанщиков Илья Николаевич	Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций с все-российским участием «Теплотехника вЖКХ»	Диплом 1 место
	Заинчковский Игорь Владимирович		Диплом 2 место
	Земнухов Даниил Дмитриевич		Диплом 1 место
	Коротких Илья Владимирович		Диплом 3 место
	Махлягин Роман Евгеньевич		Диплом 2 место
4	Расковалов Данил Вячеславович	Областной дистанционный конкурс презентаций «Производственная практика - отправная точка карьерного роста»	Диплом 1 место
5	Зайцев Артём Владимирович	Областная олимпиада по инженерной графике среди обучающихся технического профиля подготовки	Диплом 2 место
6	Заинчковский Игорь Владимирович	Научно-практическая конференция студентов «Путь к успеху-2023: Образование. Наука. Профессия», номинация «Практическая ценность»	Диплом за победу в номинации
7	Махлягин Роман Евгеньевич	Научно-практическая конференция студентов «Путь к успеху-2023: Образование. Наука. Профессия», номинация «Практическая ценность»	Диплом за победу в номинации
8	Шнейдер Г.Е. Кокина А.О. Филатова К.В.	Областная научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения», секция «Проблемы молодёжи в современном российском обществе»	Диплом 2 место
9	Полежаева Юлия Константиновна; Балабас Александра Александровна	Областная научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения», секция «Проблемы молодёжи в современном российском обществе»	Диплом 1 место
10	Чистякова Ксения Андреевна	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «Налоги и налогообложение»	Диплом 2 место
11	Меньшикова Алина Сергеевна	Олимпиада Горнозаводского округа по дисциплине «Налоги и налогообложение»	Диплом 3 место
12	Панская Екатерина Евгеньева	Областной дистанционный конкурс профес-сий и специальностей «Проф-мастер», номи-нация «Видеоролик «Моя профессия»»	Диплом 2 место
	Штромбергер Екате-рина		



13	Панская Екатерина Евгеньева	Региональном дистанционном конкурсе студенческих презентаций «Экономика в моей жизни»	Диплом 2 место
14	Васин Д.А.	Конкурс технического творчества среди школьников и студентов в ООО «Газпром трансгаз Югорск», номинация «Инженерный проект»	Диплом победителя
	Валитов Р. А.		Диплом победителя
	Рубин М. А.		Диплом победителя
15	Галимханов Руслан Рамильевич, Мальцева Карина Алексеевна	Научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения» СЕКЦИЯ Современные технологии в нашей жизни	Диплом 2 место
16	Ситько Валерий Яковлевич, Васин Дмитрий Алексеевич, Рубин Михаил Александрович, Валитов Рамиль Айдарович	Научно-практическая конференция «XX и XXI век глазами моего поколения» СЕКЦИЯ Современные технологии в нашей жизни	Диплом 1 место
17	Шкода Александр	III областная Олимпиада по ОБЖ среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Диплом 1 место
18	Соловьев Александр	III областная Олимпиада по ОБЖ среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Диплом 2 место
19	Анищенко Максим	V Областная Олимпиада по химии среди обучающихся 1 курсов профессиональных образовательных организаций Свердловской области	Диплом 3 степени
	Моликер Ярослав		Диплом 3 степени
	Русанов Арсений		Диплом 3 степени
20	Книгина Ирина Алексеевна	Областной конкурс творческих работ по вопросам предупреждения терроризма и экстремизма среди обучающихся «Правила жизни», номинация «Стихотворение»	Диплом 2 степени
21	Рудь Алексей Евгеньевич	Региональный конкурс видеоматериалов на иностранных языках (английский, немецкий язык) "Учителями славится Россия", посвященный Году педагога и наставника в России	Диплом 1 место
22	Балабас Юлия Александровна	Областная олимпиада по экономике среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования	Диплом 3 степени
23	Верещагин Владислав Алексеевич	IV Окружной олимпиады по общеобразовательной учебной дисциплине Информатика среди студентов 1-2 курсов средних профессиональных образовательных организаций,	Диплом 2 степени
24	Немкина Полина Александровна	учащихся 10-11 классов общеобразовательных школ Восточного управленческого округа в 2023-2024 учебном году	Диплом 3 степени
25	Кулешов Иван Алексеевич	I Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций с меж-	Диплом 2 место

	Овечкин Семён Александрович	дународным участием "Теплотехника в энергетике"	Диплом 2 место
	Махлягин Роман Евгеньевич		Диплом 2 место
	Чебыкин Вадим Юрьевич		Диплом 3 место
	Кузьмин Иван Денисович		Диплом 3 место
	Дорн Александр Алексеевич		Диплом 1 место
	Проницын Дмитрий Андреевич		Диплом 1 место
26	Сергеева Ксения Романовна	XVI областная научно-практическая конференция "XX и XXI век глазами моего поколения"	Диплом 3 место
	Сафанов Дмитрий Николаевич	VII областной конкурс "Обслуживания теплоэнергетического оборудования "500 вопросов"	Диплом Победа
	Рудь Алексей Евгеньевич		Грамота 1 место
	Романенко Полина Владимировна		Грамота 1 место
	Махлягин Роман Евгеньевич		Грамота 1 место
27	Нуруева Эльнара Интигамовна	I Областная олимпиада студентов профессиональных образовательных организаций с всероссийским участием "Наследники Гефеста"	Диплом 2 место
	Попик Татьяна Евгеньевна		Диплом 2 место
	Соколова Анастасия Дмитриевна		Диплом 3 место
	Сомов Иван Владимирович		Диплом 3 место
	Шумаков Никита Валерьевич		Диплом 2 место
28	Книгина Ирина Алексеевна	Областной онлайн-конкурс цифровых плакатов "Педагогам и наставникам посвящается"	Диплом 1 степени
	Соловьев Михаил Максимович		Диплом 1 степени

Повышение профессионального уровня обучающихся осуществляется также посредством внедрения профессионально-ориентированных технологий обучения.

Студенты специальностей 13.02.11, 13.02.02, 09.02.01 стали участниками областного конкурса профессионального мастерства среди обучающихся образовательных организаций СПО.

Традиционным стало участие в конкурсах профессионального мастерства. Студенты колледжа ежегодно участвуют в региональных чемпионатах «Абилимпикс», «Профессионалы»

Компетенция	Региональный чемпионат	Фамилия студента	Результат участия
Экономика и бухгалтерский учет	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс»	Стоць Денис Николаевич	Сертификат участника
Администрирование	Чемпионат Свердловской области	Гафаров Руслан	Сертификат

баз данных	«Абилимпикс»	Серьверович	участника
Социальная работа	Чемпионат Свердловской области «Абилимпикс»	Матыков Константин Андреевич	Сертификат участника
Бухгалтерский учет	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области	Пасечник Кирилл Александрович	Диплом участника
Социальная работа	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Свердловской области	Пфейфер Маргарита Сергеевна	Диплом участника

Студенты колледжа в 2023 г. приняли участие в 53 мероприятиях различного уровня и в 18 из них стали призёрами. Всего в мероприятиях различного уровня в 2023 г. приняло участие более 190 студентов, что составляет более 20 % от числа обучающихся на дневном отделении.

Постоянное совершенствование учебного процесса обеспечивается непрерывным повышением квалификации преподавателей. Педагогические работники Колледжа повышают профессиональное мастерство через разные формы обучения: на курсах повышения квалификации; в период стажировок на предприятиях; на методических семинарах; на заседаниях педагогического и методического советов; путем самообразования, индивидуальной работы с методистом и председателями ЦК; вебинары; онлайн семинары.

Тематика курсов повышения квалификации представлена в таблице.

<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Наименование курсов</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Организация</b>	<b>Сроки обучения</b>
Сергеева Элеонора Васильевна	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Создание и функционирование мастерской, оснащенной современной материально-технической базой»	34	ЦОПП ГАПОУ СО «Уральский колледж строительства, архитектуры и предпринимательства»	31.01.2023 – 21.02.2023
Зырянова Елена Геннадьевна				
Волкова Марина Владимировна	Повышение квалификации «Педагогическая деятельность в образовательном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании Вариативный модуль «Система профориентационной работы»	56	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	15.03.2023 – 23.03.2023
Волкова Марина Владимировна	Повышение квалификации «Педагогическая деятельность в образовательном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании Вариативный модуль «Общеобразовательная подготовка обучающихся»	56	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	13.04.2023 – 21.04.2023
Данькина Татьяна Геннадьевна				
Балакина Юлия Николаевна				
Данькина Татьяна Геннадьевна	Повышение квалификации «Педагогическая деятельность в образовательном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании Вариативный модуль «Система профориентационной работы»	56	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	15.03.2023 – 23.03.2023
Швыркова Мария Евгеньевна				
Балакина Юлия Николаевна				
Кузьмина Татьяна Анатольевна	Повышение квалификации по ДПО «Применение в педагогической деятельности технологий построения карьерной траектории и развития студентов СПО на предприятиях машиностроительной отрасли и ОПК»	16	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»	16.05.2023 – 17.05.2023
Малышева Екатерина Викторовна				
Дрожжина Альфиза Минигаяновна				
Грачева Кристина Сергеевна	Повышение квалификации «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплине: иностранный язык», обучение с использованием ДОТ	48	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	02.05.2023 – 25.05.2023
Никонов Олег Юрьевич	Повышение квалификации «Внедрение методической системы	48	ГАОУ ДПО СО	02.05.2023 –

	преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: математика, информатика», обучение с использованием ДОТ		«Институт развития образования»	25.05.2023
Балакина Юлия Николаевна	Повышение квалификации «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: биология, география, химия, экология, естествознание», обучение с использованием ДОТ	48	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	02.05.2023 – 25.05.2023
Давыдова Ольга Николаевна	Повышение квалификации «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Разработка методических продуктов по дисциплинам: обществознание, история, право, экономика», обучение с использованием ДОТ	48	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	02.05.2023 – 25.05.2023
Кузьмина Татьяна Анатольевна	Повышение квалификации «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО. Вариативный модуль: «Организация деятельности по укрупненной группе профессий и специальностей», обучение с использованием ДОТ	48	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	02.05.2023 – 25.05.2023
Щеглова Алина Игоревна	Повышение квалификации «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании. Вариативный модуль: «Реализация программ воспитания. Развитие системы наставничества», обучение с использованием ДОТ	56	ГАОУ ДПО СО «Институт развития образования»	11.05.2023 – 19.05.2023
Бояринцева Ольга Викторовна				
Балакина Светлана Ивановна				
Новоселова Лидия Николаевна	«Мастерская цифровых решений в строительстве»	72	ФГБ ОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва	05.06.2023 – 05.07.2023
Ряпусов Дмитрий Андреевич	Повышение квалификации «Разработка, реализация и оценка результатов освоения образовательных программ СПО: от профессионального стандарта до профессионального экзамена»	36	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого	22.05.2023 – 06.06.2023

			Президента России Б.Н. Ельцина	
Овчинникова Татьяна Викторовна	Повышение квалификации «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»	72	РАНХиГС Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	21.09.2023 – 07.10.2023
Балакина Светлана Ивановна	Повышение квалификации «Технология проектного обучения в среднем профессиональном образовании»	76	АНО «Национальное агентство развития квалификаций» г. Москва	14.10.2023 – 11.11.2023
Давыдова Ольга Николаевна				
Шеглова Алина Игоревна				

Преподаватели колледжа, Овчинникова Т.В., Хайрова Л.Н., Еремеев Ю.С. прошли обучение по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография».

№	ФИО	Наименование образовательной программы
1	Хайрова Людмила Николаевна	ПО П «Лаборант химического анализа»
2	Овчинникова Татьяна Викторовна	ДПП ПК «Технология бизнес-проектирования»
3	Еремеев Юрий Станиславович	ДПП ПК «Технология бизнес-проектирования»

Преподаватели колледжа регулярно повышают квалификацию по современным направлениям.

№	ФИО преподавателя	Наименование курсов	Количество часов	Сроки обучения
1	Ряпусов Дмитрий Андреевич	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования»	94	с 12.05.23 по 19.12.23
2	Лисина Тамара Дмитриевна			
3	Кузьмина Татьяна Анатольевна	Обучение по программе повышения квалификации «Проектирование и организация деятельности центра карьеры профессиональной образовательной организации»	76	с 10.10.23 по 03.11.23
4	Сергеева Элеонора Васильевна			
5	Малышева Екатерина Викторовна	Обучение по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация учебной дисциплины «Карьерное моделирование»	76	с 09.09.23 по 02.10.23
6	Волкова Марина Владимировна			

В форме стажировки прошла обучение Лисина Т.Д. – Стажировка по профессии «Разработчик Web и мультимедийных приложений».

Таким образом, в 2023 году 22 человека обучались на курсах повышения квалификации, некоторые не по разу; 5 человек прошли стажировку на предприятиях города, что подтверждено удостоверением.

В колледже соблюдаются требования к прохождению курсов повышения квалификации и прохождению педагогической стажировки (не реже 1 раза в 3 года). Поэтому за последние 3 года план повышения квалификации педагогов колледжа выполнен на 100%.

В связи с тем, что ежегодно в педагогический коллектив колледжа приходят работать молодые педагоги, в колледже функционирует «Школа молодого педагога».

В 2023 году занятия в «Школе» посещали 5 преподавателей. В соответствии с планом было проведено 4 занятия, постоянно велись индивидуальные консультации с преподавателями, посещающими «Школу».

Первое занятие традиционно проводилось по теме: «Учебно-методического обеспечения образовательного процесса, основные этапы создания учебно-методического комплекса учебной дисциплины и профессионального модуля в соответствии с требованиями ФГОС СПО». В течение учебного года в рамках заседания Школы были рассмотрены актуальные для начинающих педагогов вопросы: «Особенности оформления учебной документации», «Современный урок: проблемы, поиски, решения», «Применение современных инновационных технологий преподавателями СПО» и другие.

Занятия в «Школе» дали свои положительные результаты. Начинающие педагоги быстрее освоились в особенностях учебно-методической работы, легче прошли процесс адаптации в педагогическом коллективе и познали особенности образовательного процесса в колледже.

В течение года проводилась индивидуальная работа не только с молодыми преподавателями: консультации преподавателей по вопросам составления и оформления календарно-тематических планов и рабочих программ, разработки КОС, подготовки пособий; подготовка материалов педагогов к аттестации.

Аттестация педагогических работников на соответствие должности в соответствии с Порядком проведения аттестации педагогических работников в целях подтверждения соответствия занимаемым ими должностям проходит в колледже ежегодно по графику.

В 2023 году 6 преподавателей успешно прошли аттестацию на подтверждение имеющихся категорий и присвоение новых. В мае и в декабре 2023 года были аттестованы на высшую категорию преподаватели Лисина Т.Д., Трощенко И.В. – подтвердили высшую категорию; Даникина Т.Г. – присвоена высшая категория; были аттестованы впервые на первую категорию Грачева К.С. и Ряпусов Д.А., подтвердил первую категорию Пинигин С.А.

Регулярно ведется консультационная и методическая помощь в процессе подготовки аттестационных материалов на квалификационную категорию.

Всего в коллективе 27 человек преподавательского состава имеют высшую квалификационную категорию, что составляет 52,94% и 15 человек – первую квалификационную категорию (29,41%). Но в коллективе есть потенциал для роста и развития.

Колледж является участником отдельных проектов и мероприятий на площадке «Россия – страна возможностей», а также федерального проекта «Профессионалитет».



В 2023 году колледж продолжает профориентационную работу со школьниками города Краснотурьинска, количество участников составило около 100 человек. Ребята с интересом проходили профессиональные пробы, квесты, мастер-классы по профессиям электромонтажник, сетевой и системный администратор, бухгалтер, юрист, теплотехник.

В рамках ФП «Профессионалитет» на базе колледжа действует команда молодых людей – студентов колледжа «Амбассадоры» (4 человека) специальности «Металлургия цветных металлов» под кураторством опытного наставника Хайровой Л.Н. Основная задача участников программы – донести до школьников ценности и достоинства новых образовательных программ. В 2023 году команда колледжа «Амбассадоры Профессионалитета» приняла активное участие в проведении профориентационного квеста для школьников города Краснотурьинска, выступив в качестве гейм-мастеров в рамках Единого дня открытых дверей. Демонстрируя лидерский потенциал, члены команды принимают участие во всех плановых мероприятиях 2023 года в рамках ФП «Профессионалитет».

### **Выводы:**

*учебно-методическая работа в колледже осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов - федеральных законов, региональных документов, локальных нормативных актов, регламентирующих данный аспект деятельности педагогического коллектива, проводится в соответствии с перспективным и ежегодными планами, носит системный характер, нацелена на повышение качества образовательной деятельности колледжа, обеспечивает успешную реализацию основных профессиональных образовательных программ, учитывает постоянные изменения в сфере среднего профессионального образования и актуальные потребности преподавателей и мастеров производственного обучения.*

*Реализация планов методической работы обеспечивает условия для профессионального роста, повышения квалификации педагогов колледжа, обеспечивает освоение и внедрение педагогами перспективных технологий, форм, методов, приемов работы. В конечном счете, это позволяет повысить уровень конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда, позволяет сформировать у них способность успешно «найти себя» в выбранной профессии, развиваться в ней и достигать профессиональных целей.*

*За отчетный период в ГАПУ СО «КИК» осуществлялась реализация нескольких программ наставничества, которая проходила в соответствии с подготовленным в колледже нормативно-правовым обеспечением и с учетом рекомендаций Министерства просвещения РФ. Обеспечена реализация трех моделей наставничества. В течение года наблюдается стабильный рост показателей вовлеченности педагогов и обучающихся в программы наставничества.*

*Необходимо продолжить работу по участию педагогов колледжа в региональных УМО, мероприятиях различной направленности и их результативности, изучению и обобщению перспективного педагогического опыта в коллективе колледжа, участию педагогов в конкур-*

*сах разного уровня, обновлению и совершенствованию учебно-методического обеспечения образовательной деятельности коллектива.*

*Для достижения целевых показателей необходимо усилить работу по привлечению обучающихся к реализации модели наставничества «Студент- студент.» и увеличить долю среднесрочных и долгосрочных программ наставничества.*

## **7. Воспитательная и спортивно-массовая работа.**

### **Воспитательная работа.**

Важным организационным направлением педагогического процесса в Колледже является воспитательная, физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа, которая предусматривает создание условий для творческой самореализации студентов, широкое привлечение обучающихся регулярным занятиям физической культурой и спортом, укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовки обучающихся. Внеурочная работа является логическим продолжением учебной работы, так как только соразмерность умственной и физической нагрузки обеспечивает хорошее самочувствие, высокую работоспособность и физическую активность. Воспитательная работа Краснотурьинского индустриального колледжа организована в соответствии со Стратегией развития воспитания в Свердловской области до 2025 года, от 07.12.2017г. № 900-ПП.

В ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж» проводится много культурно-массовых и спортивных мероприятий призванных охватить самый широкий спектр задач духовно-нравственного, эстетического и физического воспитания.

В период с 1 апреля 2023 по 1 апреля 2024г. организованы и проведены по плану воспитательной работы такие мероприятия, как празднование 78 годовщины Победы в Великой отечественной войне 1941-1945 года «Никто не забыт, ничто не забыто» (май), «День рождения Краснотурьинского индустриального колледжа» (июнь), «До свиданья, колледж!» (июнь), «День знаний» (сентябрь), «День учителя», «День СПО» (октябрь), Фестиваль самодеятельного творчества студентов «Ты – Звезда!» (ноябрь), «Чудеса под Новый Год» (декабрь), «С Днём весны!» (концерт - поздравление с 8 марта).

Одно из условий прогрессивного развития общества – человек, способный к творческому созиданию. Колледж старается создавать условия для развития творчества обучающихся и формирования общих и профессиональных компетенций согласно ФГОС - работают кружки «Пресс-центр», Время.События.Люди., «Профессионалы», «Экономический клуб», «Вокальный», «Юный исследователь», а также спортивные секции.

В апреле и ноябре 2023 года состоялась традиционная торжественная церемония вручения стипендий из Фонда имени А.В.Сысоева по социальной поддержке и стипендиальному обеспечению молодежи (59 человек), а также стипендии Правительства РФ, её получили 2 человека: Рубин И. и Валитов Р., стипендию РУСАЛа получают Рубин И. Валитов Р. и Барковский В..

В апреле 2023 года в ГАПОУ СО «КИК» состоялись выборы в Студенческий совет (10 человек).

### ***Гражданско-патриотическое воспитание.***

В течение прошедшего года с обучающимися активно велась работа по гражданско-патриотическому воспитанию. Работа в данном направлении проводится не только на уроках истории и права, но и осуществляется на различных внеклассных и общеколледжных мероприятиях, студенты участвуют в конкурсах и фестивалях различных уровней. Ежегодно проводятся заседания клуба любителей истории «Доблесть.Мужество.Отвага.» Студенты приняли участие в Городском митинге, посвящённом «Выводу Советских войск из Афганистана». В актовом зале колледжа был организован концерт группы «Чёрные береты» при взаимодействии с ветеранами боевых дей-

ствий О.К. Валиевым, А.А. Рыкуновым. Студенты приняли участие в Областном конкурсе «Моя страна надейся на меня!», а также в Городском Фестивале патриотического творчества «Путеводная звезда» Гаврилова Яна, студентка группы Э-22ук заняла 1 место.

Студенты колледжа активно посещали Краснотурьинский Городской музей и его площадки: выставочный зал, Краеведческий музей, а именно «Музейный Крым» (экспозиция, посвящённая 10-летию воссоединения Крыма с Россией).

В колледже проведено Торжественное собрание, посвящённое Дню Победы «Никто не забыт, ничто не забыто», организован «Фестиваль «Караоке патриотическо песни «Звезда Отечества». Студенты посетили Митинг, посвящённый выводу Советских войск из Афганистана, 2 концерта, посвящённых Дню защитника Отечества.

Проводится активна волонтерская работа по участию обучающихся акция гуманитарной помощи «Поможем нашим» и «Своих не бросаем!»

Лучшими классными руководителями по итогам 2023 года стали: ЭМО – Федяева М.В., СТО – Малышева Е.В., ЭКО – Кашина М.Н.

С обучающимися допризывного возраста были организованы по видео-конференц - связи - встречи с представителями Михайловской военной академии из Санкт - Петербурга, а также с представителями Пограничного управления ФСБ России по Курганской и Тюменской областям о службе по контракту.

### ***Правовое воспитание. Профилактическая работа. Профилактика ЗОЖ.***

С целью повышения уровня правосознания обучающихся особое внимание уделялось мероприятиям правовой направленности и профилактике правонарушений.

Студенты и преподаватели колледжа приняли активное участие в мероприятиях Единого дня профилактики, недели правовой помощи: были организованы встречи с представителями правоохранительных органов. В 2023 году осуществлялось взаимодействие с представителями ММО МВД России «Краснотурьинский»: инспектор ПДН Трегуб Н.С., начальник ОПДН г. Краснотурьинска Заболоцких Е.Н., инспектор ОПДН Кашина Д. Данные специалисты приняли активное участие в инструктажах по профилактике правонарушений, преступлений и безопасного поведения обучающихся ГАПОУ СО «КИК».

На сайте колледжа и в социальных сетях размещалась информация по профилактике правонарушений, информация о проведении юридической консультации в рамках Дня правовой помощи детям, а также в рамках акции, посвящённой Дню защиты детей. Классными руководителями осуществлялась рассылка информации по распоряжению Министерства образования и молодежной политики Свердловской области, распоряжению администрации ГАПОУ СО «КИК» по профилактике правонарушений, преступлений и безопасного поведения обучающихся, профилактике ЗОЖ в студенческие и родительские чаты. Проведены инструктажи о соблюдении правил поведения в колледже, правил проживания в общежитиях.

В рамках профилактики наркомании проведены акция «Скажи наркотикам НЕТ», на сайте колледжа и социальных сетях размещались выставки плакатов. Проведены лекции - беседы в учебных группах со специалистом Лугиной Н.И. подразделения «Урал без наркотиков» (по профилактике алко, нарко и табакозависимости, по профилактике курения электронных сигарет, вейпов) отделения реабилитации Свердловской областной наркологической больницы, проведено социально-психологическое тестирование обучающихся на раннее выявление незаконного употребления наркотических средств и психотропных веществ среди несовершеннолетних обучающихся по единой методике (537 человек).

### ***Работа кружков и секций.***

Сфера дополнительного образования колледжа дает широкие возможности для стимулирования творческой активности студенческих коллективов. На сегодняшний день ребята занимаются в следующих кружках художественной самодеятельности: «Вокальный», «Пресс-центр», «Про-

фессионалы», «Время.События.Люди.», «Движение «Юнармейцы», «Юный исследователь», «Инфограмотность», агитбригада «Зажигай!», агитбригада «На линии огня».

Результаты участия студентов колледжа в творческих конкурсах:

- агитбригада «Зажигай» постоянный участник Ярмарок учебных мест в г. Карпинске, Серове, Североуральске, а также Дней открытых дверей в колледже, как для всех школьников, так и Единых Дней открытых дверей по программе «Профессионалитет»;

- «Время.События.Люди.» - проведена большая работа по формированию электронного архива фотографий групп выпускников, обучавшихся в КИКе, формируются посты на сайте, в социальных сетях;

- «Пресс-центр» создан в колледже для организации информационной открытости колледжа: подготовки информационных материалов для размещения как на сетевых площадках колледжа, так и публикаций в средствах массовой информации, подготовка и запись выпусков новостей «КИК новости» о жизни колледжа согласно рубрик размещаемого контента:

-УЧЕНЫЕ – СВЕТ!

-БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ!

-НАША СИЛА В ЛЮБВИ К РОДИНЕ!

-ПРИКОСНИСЬ К ПРЕКРАСНОМУ!

-МЫ В ПОЛЕ ПРАВА!

-БЫТЬ ЗДОРОВЫМ – ЭТО МОДНО!

-ДВИЖЕНИЕ "#МЫВМЕСТЕ" - КЛУБ ВОЛОНТЁРОВ «ДОБРЫЙ КИТ»:

-В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ:

-РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ:

-РОССИЯ-МОИ ГОРИЗОНТЫ

-РОДИТЕЛЯМ НА ЗАМЕТКУ!

-КИК - НОВОСТИ

-АБИТУРИЕНТУ НА ЗАМЕТКУ!

-СТУДЕНТУ НА ЗАМЕТКУ!

-ПСИХОЛОГИЯ – ЭТО ИНТЕРЕСНО!

-КРАСНОТУРЬИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ – УСПЕШНЫЙ СТАРТ В БУДУЩЕЕ!

-ДВИЖЕНИЕ ПЕРВЫХ:

-КАК ЖИВЁШЬ, ОБЩЕЖИТИЕ?

-ГОД ПЕДАГОГА – НАСТАВНИКА:

-ВНИМАНИЕ! ОБЪЯВЛЕНИЕ!

- с учётом новых требований к подготовке будущих специалистов, развития их профессионального мастерства и конкурентоспособности в ГАПОУ СО «КИК» работает технический кружок «Профессионалы» с целью развития практических навыков обучающихся и участия в конкурсах профессионального мастерства различного уровня; в колледже на базе данного кружка создано «Студенческое конструкторское бюро»;

- организована работа нового технического кружка «Инфограмотность», где обучающиеся имеют возможность освоить навыки по работе различных компьютерных программ, развить специальные навыки в рамках освоения как общих, так и профессиональных компетенций;

-для эффективной работы в направлении гражданско-патриотического воспитания в колледже организована работа кружка «Движение «Юнармейцы», сформирована команда ребят, которые ежегодно участвуют в Окружной военно-спортивной игре «Зарница», в марте 2024 года уже второй год подряд команда занимает 1 место;

- «Юный исследователь» - новый кружок, где обучающиеся могут проявить себя, раскрыть способности к изучению, анализу и прогнозированию, выяснения причинно - следственных связей, развить логическое мышление, научиться логически мыслить и компетентно презентовать результаты проведённого исследования;

- «Вокальный» - новый кружок, он позволил объединиться ребятам с творческими, музыкальными способностями, раскрыть себя в исполнении песен и выступлений на сцене колледжа, и

не только; студенты, занимающиеся в кружке в отчётном периоде проявили себя, заняв 1 место на Городском Фестивале патриотического творчества «Путеводная звезда»;

-«Экономический клуб». Занимаясь в данном кружке, обучающиеся углублённо изучают экономику, основы работы в специализированных программах, готовят мероприятия в рамках декады специальности «Экономика и бухгалтерский учёт» (по отраслям), готовятся к конкурсам профессионального мастерства разного уровня. В этом году приняли участие в конкурсе «Профессионалы»;

- секция «Лёгкая атлетика», студенты заняли 1 место в спартакиаде среди учебных заведений СПО г.Красноурьинска, 1 место в эстафете, посвящённой 9 мая на приз газеты «Заря Урала»; организация сортивных мероприятий в колледже;

- секция «Мини-футбол», команда студентов колледжа занимает 1 места на соревнованиях в спартакиаде среди учебных заведений СПО г. Красноурьинска;

- секция «Шахматы», команда студентов колледжа занимает 1 места на соревнованиях в спартакиаде среди учебных заведений СПО г. Красноурьинска, а также в областном шахматном турнире среди учебных заведений СПО Свердловской области;

- секция «Волейбол» и «Баскетбол», команда студентов колледжа занимает 1 места на соревнованиях в спартакиаде среди учебных заведений СПО г. Красноурьинска.

Секция «Стрелковая» - ребята заняли 1 место в соревнованиях по пулевой стрельбе среди учебных заведений СПО Свердловской области в 2023 году, а также на стрелковых этапах в эстафетах всегда одерживают лидирующую позицию.

### ***Волонтерская деятельность***

**В волонтерскую деятельность за указываемый отчётный период вовлечено 800 человек:**

1.Федеральный проект «Волонтерские отряды Первых. Свердловская область» - 23 человека, под руководством замдиректора по СПР М.Е. Швырковой;

2.Проведены акции сбора Гуманитарной помощи:

2.1 «Своих не бросаем» апрель-май 2023

2.2 «Своих не бросаем» декабрь 2023

Всего приняло участие 450 человек.

Загружали помощь в постоянном режиме в течение года, 80 волонтеров (среди них 1 , состоящий на учёте в ОПДН), активно организована работа социальным педагогом Столяровой Р.К., воспитателем общежития Степановой И.В..

3.Оказана помощь от отряда волонтеров колледжа жителям в расчистке последствий пожара в п. Сосьва Гаринского района, приняли участие 20 человек и 2 преподавателя, в апреле 2023 года. Работы проводились под руководством преподавателя ОБЖ Пинигина С.А. и мастера производственного обучения Лоптева А.А.

4.Оказана адресная помощь в ремонтных работах 1 семье военнослужащего, участника СВО, апрель 2023 (5 волонтеров) под руководством замдиректора по СПР Швырковой М.Е.;

5. Волонтерами проведены 10 юридических консультаций для обучающихся и их семей (участников СВО), (7 волонтеров), под руководством преподавателя Лелюшок Н.Ю..

6.Привели в порядок памятники С.Попова и Мемориала Великой Отечественной войны 1941-1945г. (30 волонтеров) под руководством социального педагога Столяровой Р.К.

7.Приняли участие в Городском субботнике (70 человек) под руководством замдиректора по АХР Нечкина В.В.

8. Приняли участие в субботнике территории «ПТЦ - ЯСА» 20 волонтеров под руководством социального педагога Столяровой Р.К.

9. Проведение акции «Лапа помощи», сбор кормов и инвентаря для приюта животных в г.Карпинске, октябрь 2023 (80 человек) под руководством преподавателя Хайровой Л.Н.

10.Волонтеры колледжа приняли активное участие в предвыборной кампании кандидата в президенты Путина В.В. (10 человек) под руководством Волковой М.В..

11. Ребята приняли активное участие в организации работы избирательных участков на Выборах Президента РФ – «Помощь пожилым людям», (5 человек) под руководством замдиректора по СПР Швырковой М.Е..

### ***Спортивно-массовая работа.***

За период с 1 апреля 2023 года по 1 апреля 2024 года в колледже были проведены следующие спортивно-массовые мероприятия:

- проведение в сентябре-октябре 2020 г. спартакиады студентов групп нового набора среди юношей (5 видов – 240 чел.) и девушек (4 вида – 125 чел.);
- проведение спартакиады колледжа среди специальностей (баскетбол, волейбол, ОФП, мини-футбол, шахматы, стритбол (в течение года 310 чел.);
- участие студентов и спортсменов колледжа во Всероссийской акции «Лыжня России – 2020» (10 февраля 2024 г. 40 чел.);

Приняли участие в первенстве города по мини-футболу (октябрь-декабрь 2024г., 12 чел.).

В городской военизированной эстафете, посвященной Дню защитника Отечества (23 февраля) выступали две команды колледжа: КИК-1 (14 чел.) – 2 место; КИК-2 (14 чел.) – 3 место. Всего приняло участие 28 человек.

Окружные соревнования по волейболу в г.Серове среди ОУ Северного управленческого округа (5 место из 9)

Спортсмены колледж приняли участие на соревнованиях по Пулевой стрельбе в первенстве города среди молодёжи. Лучшими спортсменами колледжа в 2023г. стали: Двоглазова А.А., Э-21ук, Пленин Р.Д. ЭМ-21к, Селезнев Д.П., СЭЗ-22к, Кордюкова О.П., МЦМ-20, Кокина А.О., Э-22ук, Сенников А.А., МТ-20, Перевалов В.А., ЭМ-19к, Мушкетов С.С., Ю-191к, Захаров И.П., КС-222, Грещук А.А. Ю-221к, Клейн Егор Иванович Ю-21к.

## **8. Материально-техническая база**

Колледж размещён в типовом 4-х этажном здании. Общая площадь учебно-лабораторных зданий 7456,2 кв. м. Учебные (основные) помещения занимают 4680 кв. м. Учебные (вспомогательные) помещения занимают 2372 кв. м.

Колледж имеет:

- столовую (402,1 кв.м);
- актовый зал (421,1 кв.м);
- спортивный зал площадью (534,0 кв.м) - нуждается в капитальном ремонте;
- библиотеку, читальный зал;
- интернет-класс, компьютерный класс для самоподготовки;
- лицензированный медпункт;
- учебные мастерские (348,6 кв.м)
- 2 тренажерных зала;
- лаборатория электромонтажа;
- мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование»
- лаборатория «Сметное дело»

-лаборатория «Аналитик по переработке металлургического сырья».

К учебному корпусу примыкает 1 общежитие, тир (50м). На замкнутой территории расположена спортивная площадка, гараж, складские помещения.

По всем специальностям Колледж располагает полным комплексом кабинетов - 15 лабораторий и 33 учебных кабинета для проведения лекционных и практических занятий, в которых студенты получают новые знания и закрепляют ранее полученные. В Колледже 4 учебных компьютерных зала и компьютерный класс для самоподготовки студентов и преподавателей с выходом в Интернет. Компьютеры объединены в локальную сеть.

В целях обеспечения безопасности студентов и сотрудников Колледжа, все помещения оборудованы охранной пожарной сигнализацией. Имеющаяся в колледже система видеонаблюдения обеспечивает постоянный контроль всех кабинетов, лабораторий и прилегающей территории.

Основным информационным центром образовательного учреждения является библиотека с читальным залом.

Библиотечный фонд насчитывает 55112 экземпляров (58,2 экземпляра на одного студента), в т.ч. учебники и учебные пособия составляют 37238 экземпляров. В читальном зале 36 рабочих мест. Число зарегистрированных пользователей – 1051 чел., число посещений за 2023 год – 9957 чел.

Библиотека колледжа обеспечивает информацией учебный и научный процесс, принимает активное участие в социальной жизни колледжа. В 2023-2024 учебном году одной из первоочередных целей и содержанием работы библиотеки являлось обеспечение учебно-воспитательного процесса в колледже, содействие формированию образованных, высоконравственных, предприимчивых специалистов.

Библиотечный фонд скомплектован по профилю подготовки специалистов, отражает тематику учебных дисциплин и научно-исследовательской деятельности.

Для студентов, обучающихся в колледже, созданы все условия для всестороннего получения знаний. Услугами библиотеки колледжа пользуются 1285 человек. Книжный фонд составляет 55112 экземпляра. Его содержание соответствует потребностям студентов и преподавателей, но многие учебники и учебные пособия требуют обновления. За период с 01.09.2020 по 01.07.2022г. учебный фонд не обновлялся, в виду отсутствия финансирования. Посещаемость читателями библиотеки составила 9957 человека.

За 2023-2024 учебный год оформлено более 28 книжных тематических выставок, в том числе «День народного единства», «Мой выбор-свобода», «День солидарности борьбы с терроризмом», ко дню Матери, День поэзии и т.д.

В постоянной экспозиции - выставки, посвященные государственным и народным праздникам: «День народного единства», День конституции РФ, ко Дню защитников Отечества- «Есть такая профессия- Родину защищать», ко Дню Победы -«Имя твоё бессмертно», ко Дню России - «Имя – Россия» и т.д.

Стенд "Библиотека информирует" обновляется два раза в месяц. Из наиболее интересных подборок можно отметить информацию по подключению к Университетской библиотеке, об участии в worldskills, по новостям науки, техники и технологии.

Стенд "Информационный калейдоскоп" - обновляется еженедельно и состоит из наиболее интересных публикаций в СМИ, поэтических подборок. Наибольший интерес студентов вызывают статистические данные развития экономики России и зарубежных стран, результаты различных социологических исследований, новости политики, культуры и спорта, а также фотографии из архива колледжа, ведется работа с ветеранами колледжа.

Обеспеченность обучающихся учебной и учебно-методической литературой составляет для различных специальностей от 0,50 до 5,39 экз. на человека. Объем фонда основной литературы (с грифом Минобробразования России) составляет 63%.

В библиотеке колледжа формируется электронная библиотека, которая в настоящее время располагает более 350 экземпляров электронных учебно-методических комплексов, видеоуроков, аудиокурсов, справочной и специальной литературы. Начато формирование электронной библиотеки учебно-методических материалов на Интернет-сайте колледжа.

Фонд периодических изданий состоит из центральных и местных общественно-политических изданий и журналов по учебным дисциплинам.

Деятельность библиотеки осуществляется в соответствии с планом. Библиотекари ведут индивидуальную работу со студентами очного и заочного отделений, преподавателями. Стараются раскрыть содержание фонда через оформление тематических выставок и тематических стендов, организуют дни информации для ознакомления читателей с новыми поступлениями литературы.

В отчетном учебном году для обеспечения учебного процесса приобретено оборудования, материалов, учебной и офисной мебели, расходных материалов для ПЭВМ и копировальных машин, хозяйственного инвентаря и строительных материалов, защитных средств и др. всего на сумму более 5855,2 тыс. руб., в том числе из внебюджетных средств на сумму более 1832,9 тыс. руб.

В целом материально-техническая база и социально-бытовые условия в колледже позволяют вести подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Учебные кабинеты оборудованы техническими средствами обучения, макетами, плакатами, раздаточным материалом, специальной и технической литературой, наглядными пособиями и отвечают санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям. Коллективу колледжа в 2024 году активизировать работу по увеличению показателя привлечения средств по приносящий доход деятельности.

Выводы: материально-техническое обеспечение образовательного процесса в колледже соответствует качественной под

готовке рабочих и специалистов, востребованных на рынке труда, в соответствии с регламентирующими нормативными и законодательными актами. Материально-техническая база колледжа позволяет организовать обучение по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Для качественного проведения ГИА в виде демонстрационного экзамена в 2024 году необходимо модернизировать площадку по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования». Для более качественного обучения продолжить работу по оснащению учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, цехов новым современным оборудованием, инструментом и приспособлениями.

## **Заключение**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГАПОУ СО «Красноурьинский индустриальный колледж» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по лицензированным направлениям и специальностям среднего профессионального образования.

– обеспечивать подготовку специалистов среднего звена в соответствии с требованиями регионального рынка труда и практической ориентации;

– проводить разработку новых и обновление действующих образовательных программ, расширять спектр профессий и специальностей, востребованных для региона по ТОП-50, «Профессионалитет»;



- обеспечивать развитие эффективных форм и механизмов целевой подготовки специалистов среднего звена для предприятий города и региона;
- реализовывать на базе колледжа набор учебных программ для удовлетворения потребностей в профессиональном обучении различных категорий граждан;
- развивать социальное партнерство в сфере образования с целью повышения эффективности использования и развития дуального обучения, материально-технической базы колледжа, повышения качества результатов обучения;
- активизировать работу по созданию УПК на базе колледжа;
- развивать сетевые формы реализации образовательных услуг с общеобразовательными школами региона в части профессионального обучения и проведения профориентационной работы, профильными предприятиями и социальными партнерами в части трудоустройства выпускников колледжа и совершенствования материально-технической базы колледжа;
- создавать новые и обновлять имеющиеся учебный лаборатории, цеха и мастерские, ориентированные на подготовку кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям на рынке труда с учетом требований профессиональных стандартов СПО, ТОП-50, «Профессионалитет», а также для подготовки и проведения Региональных чемпионатов «Профессионалы» «Абилимпикс», демонстрационных экзаменов;
- развивать систему внешней независимой оценки качества образования и сертификации профессиональных квалификаций;
- развивать наставническую деятельность;
- формировать эффективные механизмы и процедуры мониторинга качества образования для улучшения знаний, умений и навыков студентов при получении специальностей, в том числе внедрение демонстрационного экзамена как итогового механизма контроля компетентности выпускников;
- регулярно проводить повышение квалификации педагогических работников, прохождение преподавателями общепрофессиональных дисциплин и мастерами производственного обучения стажировок на ведущих предприятиях и организациях города, обучение управленческих кадров;
- оптимизировать процессы трудоустройства и адаптации выпускников, повышения их мотивации к труду;
- принимать участие в приоритетных проектах города и Свердловской области для обеспечения развития колледжа, а также экономики и промышленности региона;
- совершенствовать систему социально-экономической поддержки студентов и сотрудников колледжа;
- совершенствовать воспитательный процесс с целью создания оптимальных условий и возможностей для успешной социализации и эффективной самореализации студенческой молодежи, недопущению самовольных уходов студентов с учебно-воспитательного процесса и общежития колледжа, развития патриотического воспитания и вовлечённости студентов в спортивную деятельность;
- уделять серьёзное внимание обеспечению комплексной безопасности студентов и работников Колледжа во время их трудовой и учебной деятельности;
- повышать финансовую устойчивость и сбалансированность бюджета колледжа, расширять перечень платных образовательных услуг, реализовывать возможность софинансирования со стороны социальных партнеров и перспективных работодателей