

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ



АВГУСТОВСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ



ГАПОУ ПО

«Кузнецкий колледж электронных технологий»

Директор

Хархун

Татьяна Андреевна

Контакты

Сайт: <https://kket58.ru/>

Email: spokket@gmail.com

Телефон: 8(841-57) 3-37-23

Юридический адрес: 442530,
г. Кузнецк, ул. Комсомольская, д. 34а

Директор



**Хархун
Татьяна Андреевна**

История

После Великой Отечественной войны перед страной встала трудная задача перевода большинства военных предприятий страны на выпуск мирной продукции. Это — новая технология, множество новой оснастки, технологических линий и т.д. Нужны кадры — инженеры, техники и рабочие. Война унесла почти всех довоенных специалистов. Где взять специалистов? Лучше всего готовить их в своем городе. Кузнецк начал выпускать торфосборочные машины. В болотах Кузнецкого района имелись запасы торфа. Торф использовался для электростанции и котелен заводов и фабрик.

В 1952 году было принято решение об открытии Кузнецкого филиала Балахнинского торфяного техникума. Был произведен первый набор студентов в количестве 30 человек по вечерней форме обучения на специальность «Холодная обработка металлов резанием». Заведующим филиалом был назначен Чубаров Владимир Николаевич.

1 сентября 1954 года открылся Кузнецкий вечерний энергетический техникум Министерства электростанций СССР, куда были переведены студенты филиала. Директором техникума был назначен Зубов Василий Иванович. Его сменил Рыгалов Василий Васильевич, затем директором был Григорий Яковлевич Чернявский.

Предметы специального цикла в первые годы работы техникума, преподавали инженеры заводов г. Кузнецка — Ю.П. Поцелуев, В.Г. Парфенов, Закускин, Маркин и др.

В 1959 году в городе началось строительство трех приборостроительных заводов и с 1960 г. техникум начал готовить специалистов по специальности «Радиоаппаратостроение».



История

В начале 60-х годов техникум стал называться Кузнецким вечерним радиотехникумом. Директором стал второй раз В.В. Рыгалов, заместителем директора по учебной работе — Евгений Михайлович Данилин (впоследствии он стал директором завода Радиоприборов).

В 1965 году техникум сменил свое название на Кузнецкий техникум электронных приборов. Открылось дневное отделение.

В конце 1965 года техникум получил новое типовое здание. Началось создание лабораторий и кабинетов. К 1.09.1966 года были открыты первые 3 лаборатории — электротехники, радиоизмерений, металлорежущих станков. В 1966 году был произведен первый набор студентов на дневное отделение по трем специальностям: «Радиоаппаратостроение» — 30 чел., «Производство радиодеталей и радиокомпонентов» — 30 чел., «Обработка металлов резанием» — 60 чел.

Вечернее отделение продолжало набор студентов в прежнем объеме — 180 чел. Бессменным заведующим вечернего отделения был Владимир Петрович Зубов.

В 1970 году состоялся первый выпуск специалистов с дневного отделения. Распределение выпускников с этого года стало Всесоюзным: республика Украина, республика Армения, республика Узбекистан, Прибалтика, г.Казань, г.Рязань, г.Владивосток, г.Пенза, г.Заречное, г.Арзамас, г.Обнинск, г.Новосибирск, г.Ижевск и др.

С 1993 года техникум стал Колледжем электронной техники. За период с 1993 года по 2001 год были открыты еще две экономические и три технические специальности. В 2001 году директором был назначен Вячеслав Михайлович Майоров.



История

На основании Постановления Правительства Пензенской области от 26 июня 2014 года № 429-пП Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронной техники» реорганизован в форме присоединения к Государственному автономному профессиональному образовательному учреждению Пензенской области «Пензенский многопрофильный колледж».

В результате реорганизации ГАПОУ ПО «Пензенский многопрофильный колледж», проведенной в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 10.06.2016 № 297-пП «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Пензенской области «Пензенский многопрофильный колледж», из его состава было выделено ГАПОУ ПО «Кузнецкий колледж электронных технологий».

Со 2 февраля 2017 года по 2 июля 2018 директором колледжа был Алексей Васильевич Котков.

С августа 2018 года по январь 2023 года директором колледжа был Дмитрий Алексеевич Мокшин.

С февраля 2023 года директором колледжа назначена Татьяна Андреевна Хархун.

В 2019 году на базе колледжа открыта площадка проведения регионального чемпионата профмастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции «Электроника»



История

В 2020 году в колледже открыта профессия «Графический дизайнер».

С 2021 года на базе колледжа работает центр цифрового образования детей «IT-CUBE».

В 2023 году на базе колледжа организован Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Веб-технологии».

В 2024 году на базе колледжа открыта площадка проведения регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» по компетенции «Слесарные работы с металлом»

В 2024 году на базе колледжа организован Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Графический дизайн».

В ноябре 2024 года на базе колледжа открыта лаборатория графических работ и макетирования, созданной совместно с социальными партнёрами колледжа.

В 2025 году на базе колледжа организован Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».

В 2025 году в колледже открыта профессия «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков»

Специальности

- **09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ**
- **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**
- **11.02.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ (ПО ОТРАСЛЯМ)**
- **11.02.17 РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ**
- **13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**
- **13.02.13 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**
- **15.02.15 ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА**
- **15.02.16 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

Форма обучения, план приема

План
приёма на
2025-2026
учебный
год



Профессии

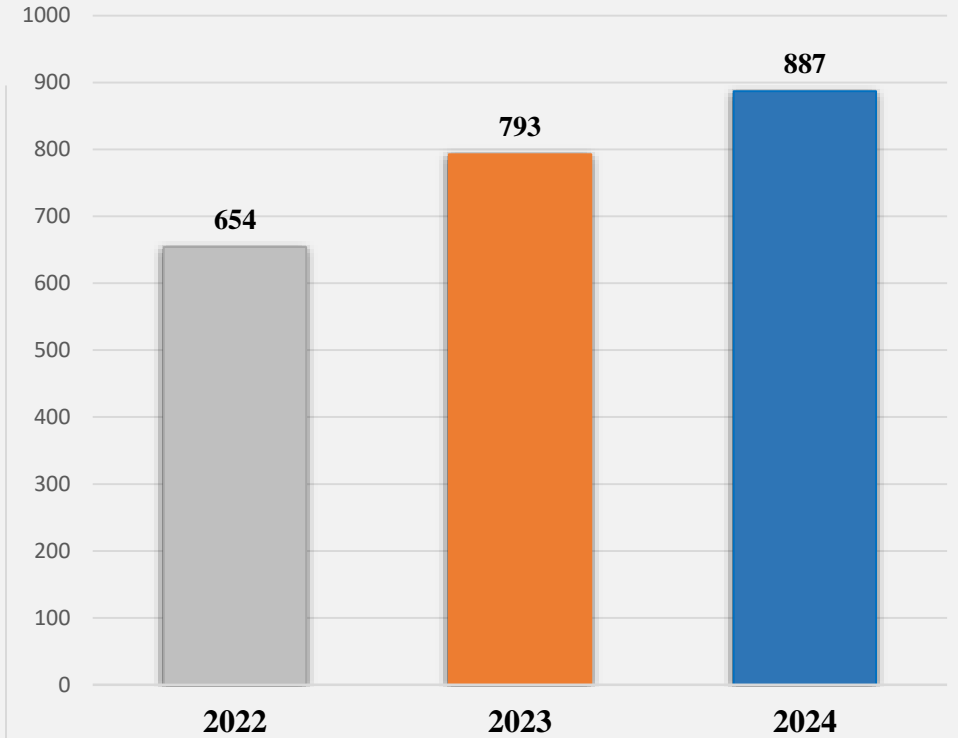
- **54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР**
- **15.01.38 ОПЕРАТОР-НАЛАДЧИК МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ**

Показатели приёма

Показатели приёма на специальности и профессии, чел.



Общее количество обучающихся, чел.



**Количество студентов
– 887**



Центр цифрового образования «IT-CUBE»

В сентябре 2021 года на базе колледжа открыт центр цифрового образования детей «IT-CUBE». Работа в центре организована по 6 направлениям: Программирование на языке Python, Программирование на языке Java, Системное администрирование, Программирование роботов, Мобильная разработка и Кибергигиена и работа с большими данными.

В 2022 году – в центре прошли обучение 400 школьников города Кузнецка и Кузнецкого района.

В 2023 года – 406 школьников города Кузнецка и Кузнецкого района.

В 2024 года – 400 школьников города Кузнецка и Кузнецкого района.



Кадровый состав педагогов

Квалификационный уровень педагогических работников,

Педагоги – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства на региональном и федеральном уровне:



- Почетная грамота администрации города Кузнецка;
- Грамота за подготовку победителя II Олимпиады по электроэнергетике и электротехнике имени П.Н. Яблочкова.
- Участник регионального этапа Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года»;
- Эксперт регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди людей с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;
- Председатель методической цикловой комиссии по укрупнённой группе специальностей 13.00.00.
- Руководитель отряда содействия полиции «Тигр».
- Призёр конкурса на звание «Лучший народный дружинник города Кузнецка».



Кадровый состав педагогов

Педагоги – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства на региональном и федеральном уровне:



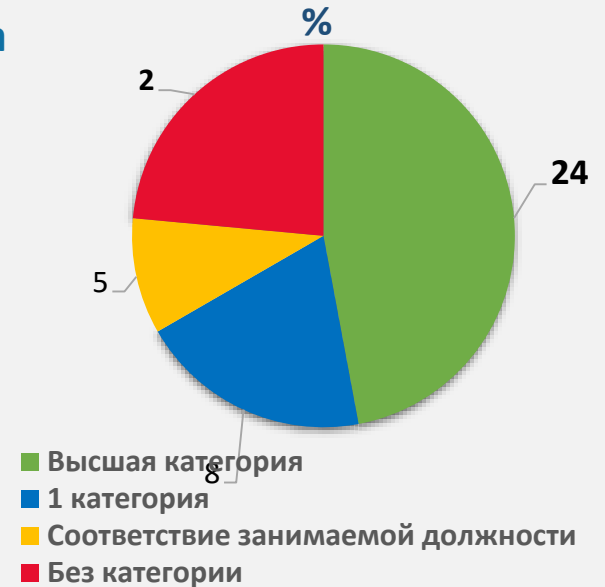
- Призёр регионального этапа Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» - номинация «за использование передовых технологий практической подготовки в своей профессиональной деятельности и владение методиками практической подготовки».

- Призёр регионального конкурса на лучшую методическую разработку по направлению «Наставничество» среди педагогов профессиональных образовательных Пензенской области».

- Эксперт-наставник регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

- Грамота за подготовку участников II Олимпиады по электроэнергетике и электротехнике имени П.Н. Яблочкова.

Квалификационный уровень педагогических работников,



Кадровый состав педагогов

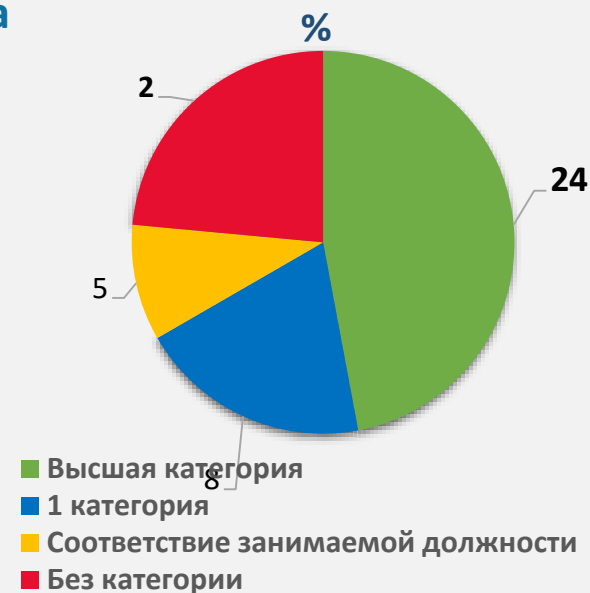
Педагоги – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства на региональном и федеральном уровне:



- Советник директора колледжа по воспитанию.
- Руководитель студенческого спортивного клуба «Альянс»
- Победитель Национального конкурса «Педагогическая лига: год семьи в образовании».
- Участник фестиваля «АССК. Фест ТОП-100 тренеров России».

- Победитель областной спартакиады по дартсу среди преподавателей СПО.
- Участник областной спартакиады по волейболу среди работников образовательных учреждений.

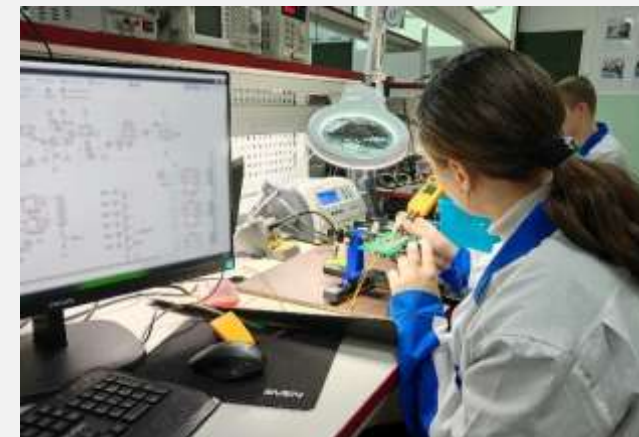
Квалификационный уровень педагогических работников,





Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наименование	Кол-во единиц
учебные мастерские	4
лаборатории	15
спортивный зал	1
библиотека	1
буфет	1
актовый зал (на 100 мест)	1
медпункт	1



Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*



Зябирова

Динара Руслановна

Победитель Международного фестиваля народных промыслов «От ремесла к искусству» (конкурса этнографических проектов).

Призёр Международного образовательно-практического фестиваля «Мебельфест: открытые горизонты» (конкурс «Мебельные династии»)

Победитель XVI Всероссийской олимпиады с международным участием по математике.

Победитель общероссийского конкурса «Разговоры о важном».

Призёр IV Межрегиональной научно-практической конференции для обучающихся СПО «Дорога открытий»

Участник регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Лауреат 1 степени городского конкурса – Фестиваль молодёжного творчества «Молодёжная волна»

Участник и победитель конкурсов, олимпиад и научно-практических конференций различного уровня.

Принимает активное участие в волонтерской деятельности

Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Стипендиат Правительства Российской Федерации.

Призёр конкурса рекламных буклетов «Про- Vet» Международной олимпиады «Vet-таланты»

Призёр регионального этапа Международного конкурса компьютерных работ среди детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер 2024».

Победитель областного конкурса плакатов по безопасности дорожного движения «Безопасная дорога».

Победитель областного конкурса баннеров и видеороликов социальной рекламы «Дорога без опасности».

Победитель областного конкурса творческих работ «Защитник».

Победитель городского конкурса на лучший логотип туристического объединения "К вершинам туризма"

Участник и победитель конкурсов и олимпиад различного уровня. Постоянный участник внутриколледжных научно-практических конференций «Ступени в будущее».

Принимает активное участие в волонтерской деятельности



**Пахтова
Анастасия Сергеевна**

Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*



Отличник учёбы

Член сборных команд по волейболу и баскетболу.

**Призёр спортивных соревнований по пляжному волейболу
Международного фестиваля народных промыслов «От ремесла к
искусству».**

Призёр областной спартакиады по волейболу.

Участник областной спартакиады по баскетболу

**Постоянный участник и призёр спортивных соревнований
различного уровня.**

Принимает активное участие в волонтерской деятельности

Еремин

Андрей Александрович

