

# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий»



**Мокшин  
Дмитрий Алексеевич**  
Директор

Контакты

Сайт: <https://kket58.ru/>

Email: [spokket@gmail.com](mailto:spokket@gmail.com)

Телефон: 8(841-57) 3-37-23

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



**СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

# 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 Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Кузнецкий колледж электронных технологий».

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

В августе 2018 года директором колледжа был назначен Дмитрий Алексеевич Мокшин.

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

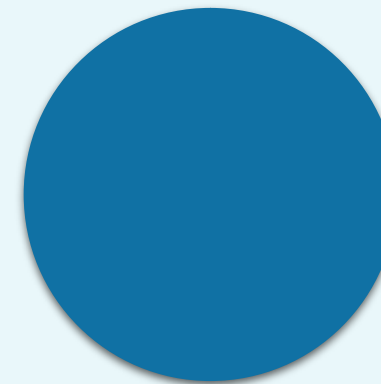
В настоящее время ведется подготовка по шести специальностям и одной профессии.

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

# 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)**
- **13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**
- **15.02.15 ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА**

Форма обучения, план приема



■ Очно

# Профессии

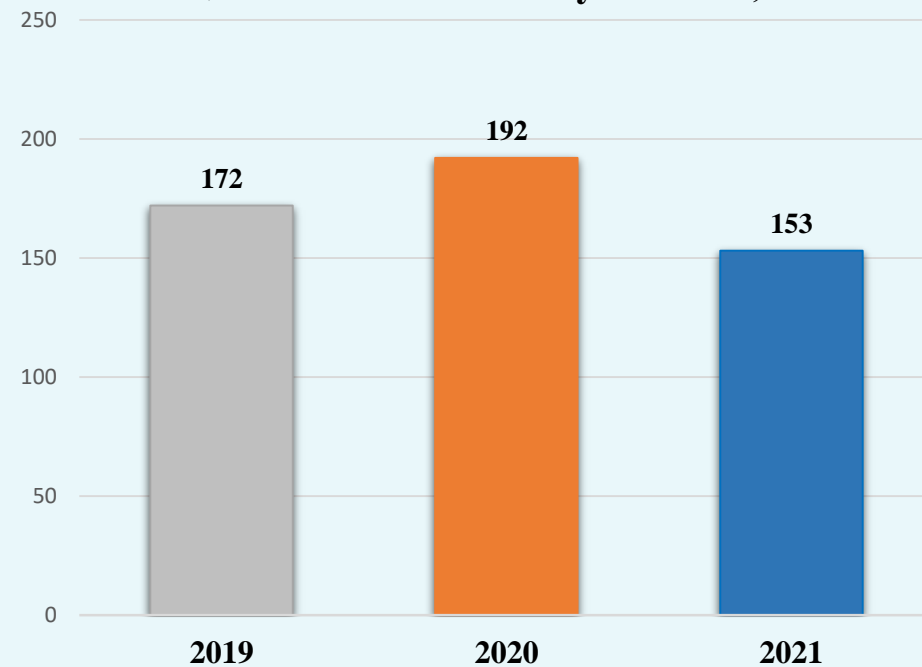
- **54.01.20 ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР**

# Показатели приёма

Показатели приёма на специальности и профессии, чел.



Общее количество поступивших, чел.



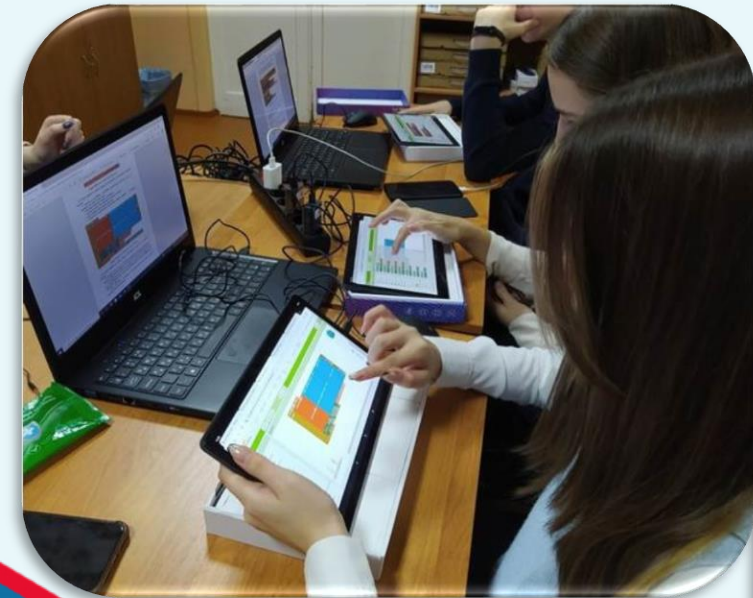
**Количество обучающихся - 596**

# 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 2021 году в центре прошли обучение 200 школьников города.

В первом полугодии 2022 года – 200 школьников города Кузнецка и Кузнецкого района.



# Кадровый состав педагогов

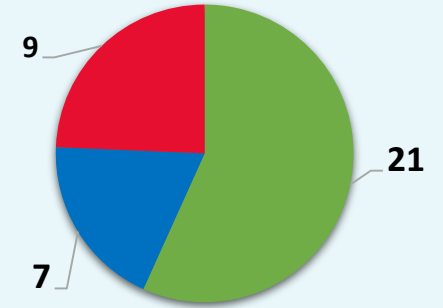
Педагоги – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства на региональном и федеральном уровне:



**Петрунин  
Виктор Васильевич**

- Кандидат технических наук
- Почётный работник среднего профессионального образования
- Знак «За успехи в научно-исследовательской работе студентов»
- Золотой знак отличия "Национальное Достояние»
- Всероссийская олимпиада "Педагогическая практика» - номинация «ИКТ компетентность педагога профессионального образования» (победитель)
- Областной конкурс «Лучший преподаватель спецдисциплин» (призёр)

Квалификационный уровень педагогических работников, %



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории



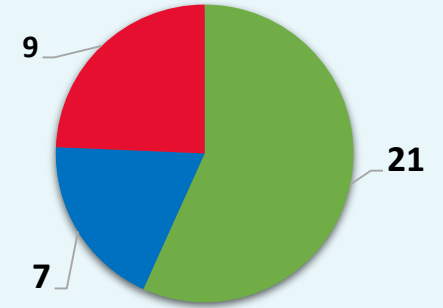
# Кадровый состав педагогов

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



Сергеев  
Валерий Владимирович

Квалификационный уровень педагогических работников, %



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

- Медаль общественного признания «Воин Евгений – мученик за Христа» за проповедование высоких духовно – нравственных идеалов и вклад в патриотическое воспитание подрастающего поколения
- Почетная грамота Министерства Образования и Науки РФ за большой вклад в подготовку квалифицированных кадров, значительные успехи в научно-педагогической работе и научно – исследовательской работе
- Всероссийский педагогический конкурс «Серафимовский учитель-2019/2020» (победитель)
- Общероссийский конкурс социальных проектов «Наши родители» в номинации «Бесценный опыт» (победитель)
- Межрегиональная научно – практическая конференция по гуманной педагогике «Учитель – сеятель разумного, доброго, вечного...» (победитель)

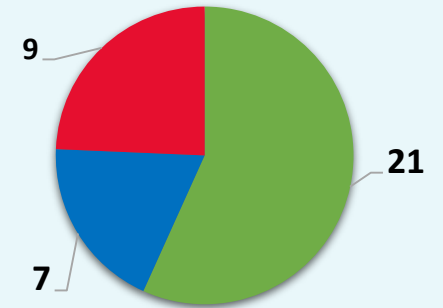
# Кадровый состав педагогов

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



**Басова  
Валентина Ивановна**

Квалификационный уровень педагогических работников, %



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

- **XI Международный педагогический конкурс «ОТЛИЧНИК ПРОСВЕЩЕНИЯ» (призёр)**
- **Член экспертного совета Международного портала «Солнечный свет»**
- **X Всероссийский педагогический конкурс «Урок с использованием ИКТ» (победитель)**
- **Всероссийский конкурс «Радуга талантов Май 2018», номинация «Патриотическое воспитание школьников» (победитель)**
- **Региональный «Бал чемпионов СПО-2019» - номинация «Профессионал своего дела»**
- **Областной конкурс преподавателей профессиональных образовательных организаций «Ступени мастерства» (призёр)**

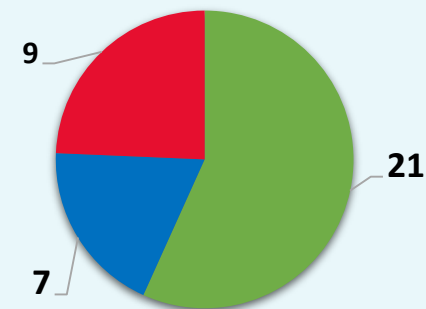
# Кадровый состав педагогов

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

Квалификационный уровень педагогических работников, %



**Типцова  
Марина Александровна**



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

- Международная олимпиада для педагогов «Традиционные и инновационные системы контроля и оценки знаний учащихся» (призёр)
- Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию со дня рождения знаменитого советского педагога Антона Семёновича Макаренко (победитель на уровне региона)
- Всероссийский конкурса «Педагог профессионального образования 2019» (участник)
- Конкурс «Педагог профессионального образования 2020» среди преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования России» (участник)
- Конкурс педагогических работников образовательных организаций Пензенской области «Педагогический олимп» - номинация «Педагогическая надежда»
- Лауреат премии Главы администрации города Кузнецка в области образования (2021 год)

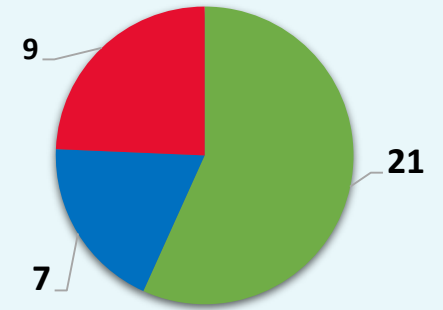
# Кадровый состав педагогов

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



**Котков  
Алексей Васильевич**

Квалификационный уровень педагогических работников, %



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

- Международная педагогическая олимпиада «Основы психологии» от проекта [mega-talant.com](http://mega-talant.com) (победитель)
- Олимпиады Международного проекта [videouroki.ru](http://videouroki.ru):
  - «Современные образовательные технологии и их применение» (победитель);
  - «Общие вопросы педагогики и психологии» (победитель);
- Всероссийский конкурс «Горизонты педагогики» блиц олимпиада «Основы интерактивного урока» (призёр)
- Всероссийский конкурс педагогического мастерства им. А.С. Макаренко 2019 года (призёр)
- III областной конкурс «Образовательные интернет -ресурсы педагогических работников Пензенской области», номинация «Эффективность обратной связи» (победитель)

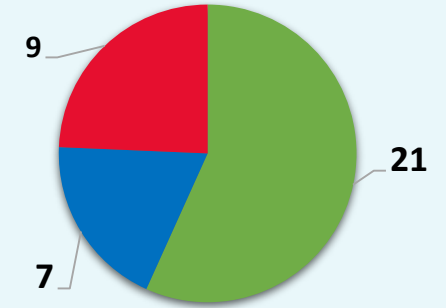
# Кадровый состав педагогов

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



**Коткова  
Наталья Геннадьевна**

Квалификационный уровень педагогических работников, %

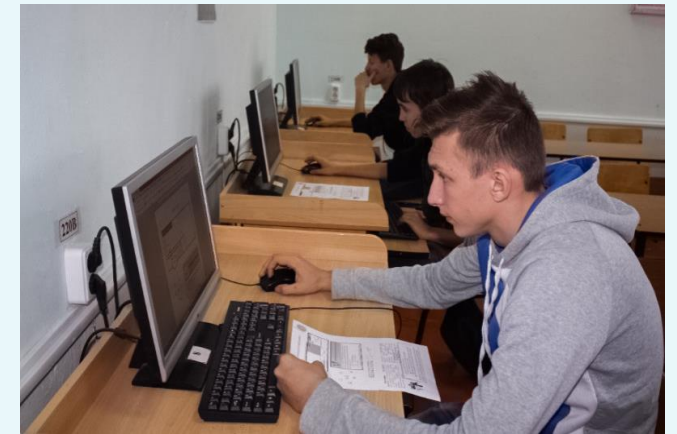


■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

- Международная олимпиада для учителей «Смешанное обучение как способ реализации ФГОС» (призёр)
- Международная педагогическая олимпиада «Основы психологии» от проекта [mega-talant.com](http://mega-talant.com) (победитель)
- Олимпиады Международного проекта [videouroki](http://videouroki.ru):
  - «Современные воспитательные технологии и их применение» (победитель);
  - «Организация дистанционного обучения в условиях реализации ФГОС» (победитель);
  - «Общие вопросы педагогики и психологии» (победитель);
  - «Современные воспитательные технологии и их применение» (победитель)

# Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наименование	Кол-во единиц
учебные мастерские	3
лаборатории	12
спортивный зал	1
библиотека	1
буфет	1
актовый зал (на 100 мест)	1
медпункт	1



# Главные достижения

*победители и призеры международных и всероссийских конкурсов*



**Прошин  
Никита Владимирович**

Призёр регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Пензенской области по компетенции «Электроника». Участник отборочных соревнований в Национальную сборную WorldSkills Russia по компетенции «Электроника» в 2022 году.

Победитель городского конкурса «Студент года 2019» в номинации «Спортсмен года».

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

Активный участник проекта по профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных учреждений «Билет в будущее».

Принимает активное участие в волонтерской деятельности.

# Главные достижения

*победители и призеры международных и всероссийских конкурсов*



**Морозенко  
Алена Николаевна**

Участница X Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) по компетенции «Графический дизайн».

Призёр регионального этапа Международного конкурса компьютерных работ для детей, юношества и студенческой молодежи «Цифровой ветер - 2022» в номинации «Двумерная анимация» в возрастной категории 18-25 лет (3 место).

Участница отборочного этапа международной цифровой олимпиады «Волга-ИТ – 2022».

Участница отборочного этапа Национального открытого Чемпионата творческих компетенций ArtMasters 2022.

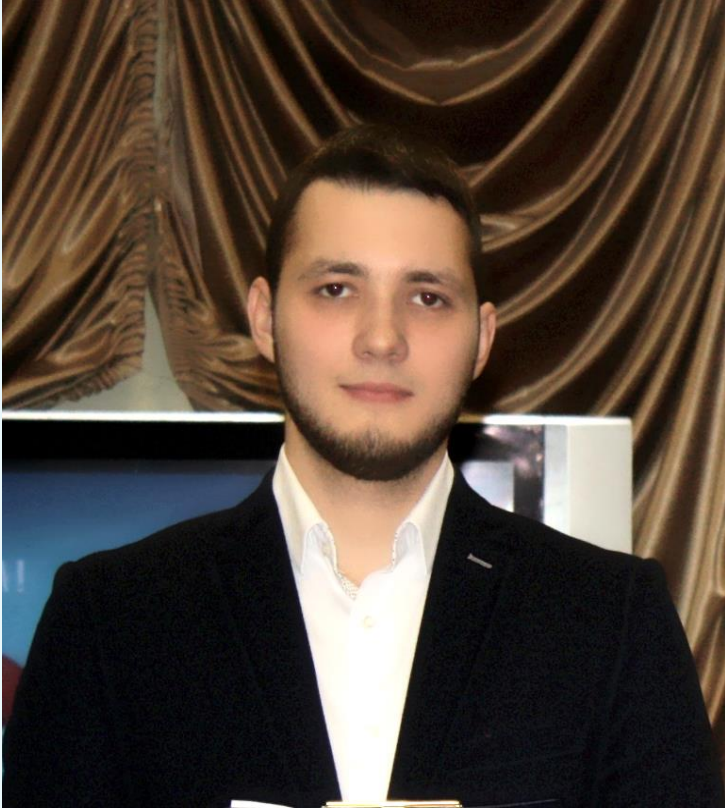
Активно участвует в подготовке и проведении городских акций и мероприятий.

Принимает активное участие в волонтерской деятельности.



# Главные достижения

*победители и призеры международных и всероссийских конкурсов*



**Шарибжанов  
Ильнур Маратович**

Победитель Всероссийского конкурса «Будущие асы цифрового машиностроения», призёр Всероссийской олимпиады по охране труда, участник XI регионального конкурса «Компьютерное 3D моделирование».

Постоянный ведущий различных тематических мероприятий, проводимых в колледже. Участник команды КВН «Дети Попова», которая неоднократно занимает первые места. Является членом кружка «Даёшь Молодёжь».

Участник и призёр олимпиад и конкурсов различного уровня.

Принимает активное участие в волонтерской деятельности.



**СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**