

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Пензенской области «Пензенский колледж
информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)



**Чистякова
Наталья Викторовна**

Директор

Контакты

Сайт: <http://ит-колледж.рф/>

Email: penza-kipt@mail.ru

Телефон: 8(8412) 67-91-67

Юридический адрес: 440066, г.

Пенза, проспект Строителей, д.7



СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

История

ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» (ПКИПТ) образован в 2016 году в результате реорганизации ГАПОУ ПО «Пензенский многопрофильный колледж». В настоящее время ПКИПТ (ИТ-колледж) является самой крупной профессиональной образовательной организацией Пензенской области.

Колледж имеет долгую и славную историю. В состав колледжа входят два учебных комплекса: учебный комплекс промышленных технологий (УКПТ), находящийся на пр. Строителей, д.7 и учебный комплекс информационных технологий (УКИТ), расположенный по адресу г. Пенза, ул. Пушкина, д. 137 и



Постановлением Средне-Волжского Крайисполкома 30 июля 1930 года № 32/3/17 был создан Пензенский механический техникум (ныне- Учебный комплекс промышленных технологий).



Не менее славную историю имеет Учебный комплекс информационных технологий ПКИПТ (ИТ-колледж). В тяжелые годы военного лихолетья Приказом Наркомата минометного вооружения СССР №478-К.М. 6 ноября 1942 года был создан Пензенский машиностроительный техникум (ныне- Учебный комплекс информационных технологий).

Специальности

ПКИПТ является ведущим колледжем Пензенской области, осуществляющий подготовку специалистов по 18 специальностям и 2 рабочим профессиям в соответствии со следующими профилями подготовки: информационный, металлообработка, электротехнический, приборостроительный.

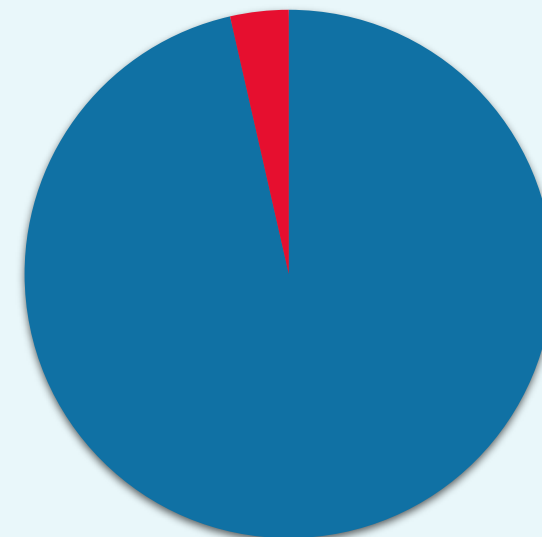
В колледже обучается около 2327 студентов (8,44% от контингента по субъекту РФ) по 20 образовательным программам среднего профессионального образования:

Очно – 2244 студентов,

Заочно – 83 студентов.

Реализация указанных программ направлена на решение задач, обозначенными в Стратегиях социально-экономического Развития Пензенской области на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы.

Форма обучения, план приема



■ Очно ■ Заочно

Специальности

Ул. Пушкина, 137

Специальности

08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
09.02.07	Информационные системы и программирование
10.02.01	Организация и технология защиты информации
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Проспект Строителей, 7

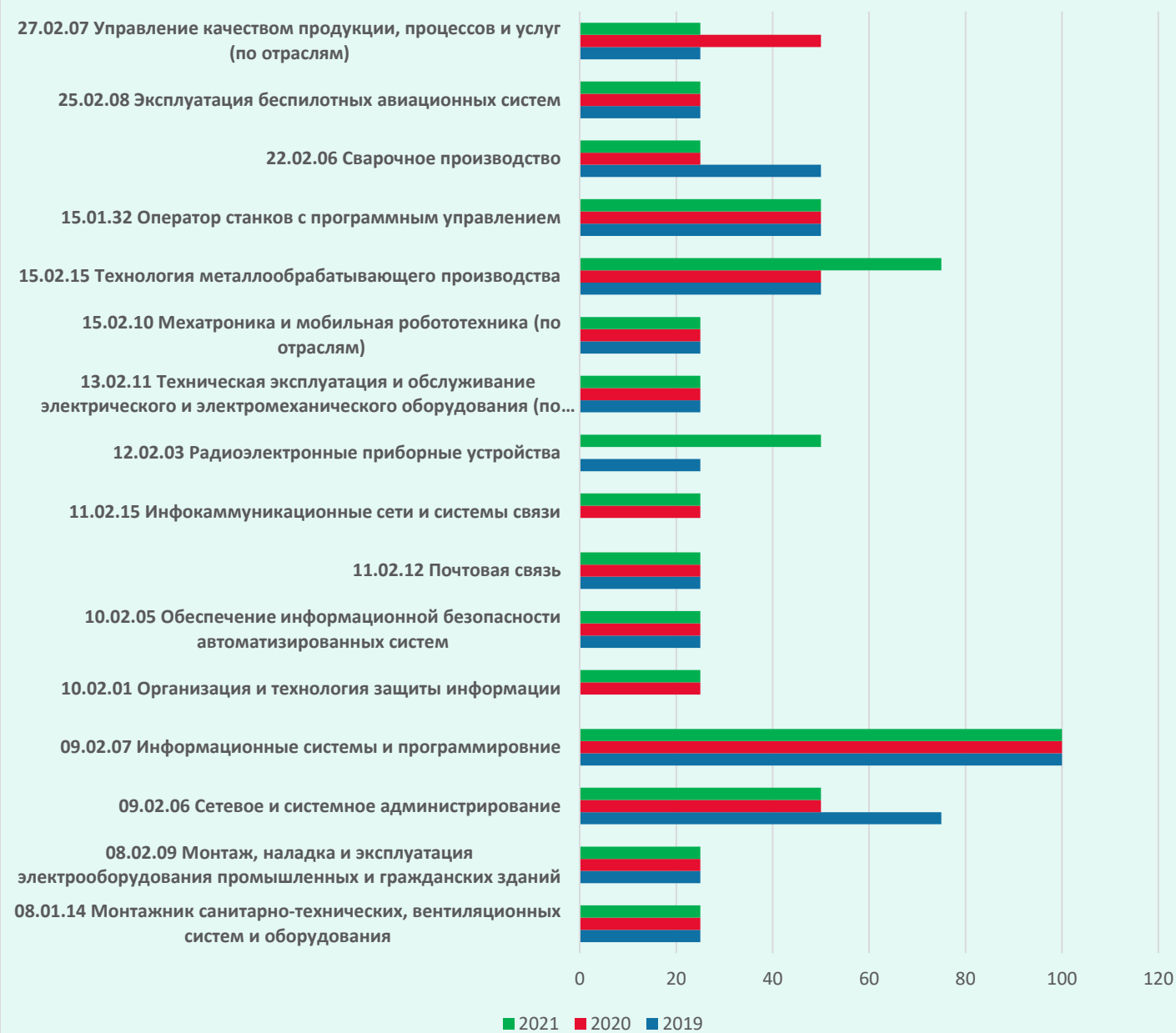
Профессии

08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
15.01.32	Оператор станков с программным управлением

Специальности

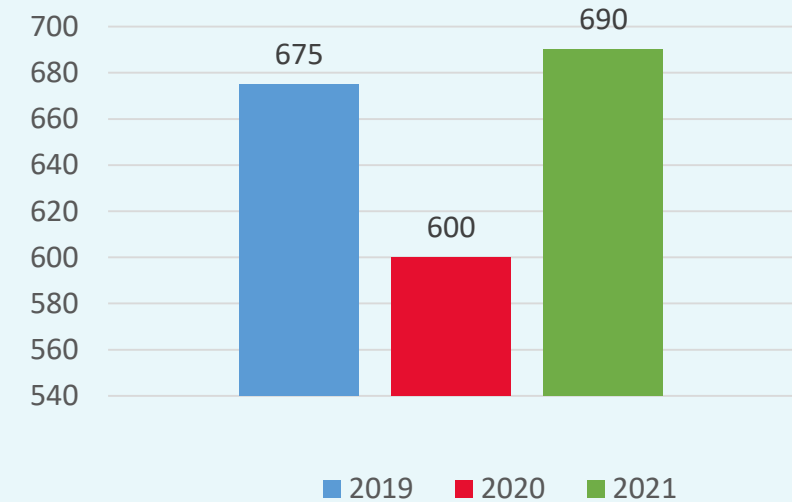
11.02.12	Почтовая связь
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства
15.02.08	Технология машиностроения
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства
22.02.06	Сварочное производство
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Показатели приема по специальностям/профессиям, чел.



Показатели приёма

Общее количество студентов, чел.



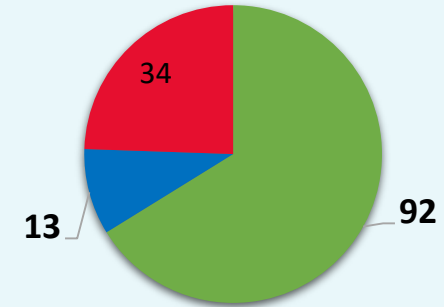
**Количество студентов
– 2327**

Кадровый состав педагогов

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

- Эксперт по компетенции «Мехатроника» движения WorldSkills в России, подготовила 1 победителя и 6 призёров межрегионального конкурса «Компьютерное 3D-моделирование» в двух номинациях, победителя регионального этапа, участника Национального чемпионата «Молодые профессионалы»(Ворлдскиллс Россия) по компетенции «Промышленная робототехника» - **Королькова Анна Сергеевна**
- Победитель Всероссийской научно-практической конференции «Цифровые образовательные технологии: результаты, опыт, перспективы», регионального конкурса профессионального мастерства по созданию электронных образовательных материалов для преподавателей, реализующих программы СПО и конкурса программ и методических разработок внеурочной деятельности – **Стенькина Надежда Алексеевна**
- Призер открытого публичного Всероссийского смотра конкурса профессиональных образовательных организаций на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов - **Агапов Николай Иванович**

Квалификационный уровень педагогических работников, %

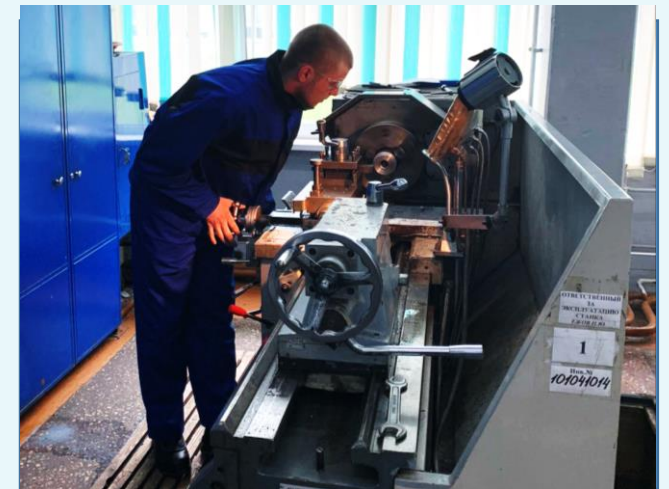


■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории



Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Наименование	Кол-во единиц
Учебные мастерские	16
Спортивный зал	2
Библиотека	2
Столовая и буфет	2
Актальный зал (на 300 мест и на 150 мест)	2
Медпункт	2



10 аккредитованных по стандартам WSR Центров проведения демонстрационного экзамена

Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Карпушкин Владислав Николаевич - студент группы 20ИТ20 по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» - дважды чемпион области по баскетболу, чемпион области в личном первенстве (бег 400 м, прыжки в длину с разбега) по легкой атлетике; призер областных соревнований в составе сборной команды колледжа по волейболу, имеет золотой знак ГТО.

Саратовцева Алина Андреевна - студентка группы 19ИТ20 по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» -победителем IX регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Пензенской области в компетенции «IT решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8», участница XII международной конференции разработчиков программного обеспечения «Secop-2021», конкурса научно-технического творчества молодежи «Прогресса - 2021», заочного этапа Всероссийского конкурса молодёжных авторских проектов и проектов в сфере образования «Моя страна - моя Россия».

Рожков Владислав Игоревич - студент группы 19ПТ14 по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» - победитель регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции R46 « Промышленная робототехника», победитель отборочных соревнований для участия в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), впервые будет представлять Пензенскую область по компетенции «Промышленная робототехника» на национальном чемпионате.



Главные достижения

победители и призеры
конкурсов профессионального мастерства 2021 года

VII Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия)

13 призеров: 7 первых мест, 3 вторых места, 3 третьих места по компетенциям «Веб-дизайн и разработка», «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности», «Программные решения для бизнеса», «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Сетевое и системное администрирование», «Электромонтаж», «Сварочные технологии», «Промышленная робототехника»

V Региональный чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ОВЗ Абилимпикс

6 призера: 1, 2,3 место по компетенциям «Сборка-разборка электронного оборудования» и 1,2,3 место «Мастер по обработке цифровой информации»

Окружной полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена»

Всероссийские олимпиады «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Технология машиностроения», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика»

Международный конкурс компьютерных работ "Цифровой ветер 2021"

