

СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ

ГАПОУ ПО
«Пензенский колледж
архитектуры и строительства»

Директор

Майорова Ольга
Анатольевна

История

В декабре 2024 года государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж архитектуры и строительства» отметил 80-летний юбилей!

Образовательное учреждение объединяет богатую историю двух учебных заведений: государственного образовательного учреждения начального профессионального образования Профессиональное училище № 2 г. Пензы, образованного как школа ФЗО в 1940 году при Стройтресте № 7 г. Пензы и ГБОУ СПО ПО «Пензенский строительный техникум», образованный в 1944 году по приказу Министерства обороны.

За годы существования образовательное учреждение подготовило более 50 тысяч квалифицированных специалистов для г. Пензы, Пензенской области и регионов России. Оно занимает достойное место в ряду образовательных учреждений, обеспечивающих качественную подготовку квалифицированных кадров для различных отраслей экономики .

За годы становления и развития учебного заведения постоянно расширялся перечень специальностей, были подготовлены десятки тысяч специалистов не только для региона, страны, но и для государств Азии, Африки и Латинской Америки. Развивалась учебно-материальная база, внедрялись новые образовательные технологии, совершенствовался учебно-воспитательный процесс. Выпускники колледжа трудятся во многих регионах нашей необъятной Родины, являются руководителями структурных подразделений и предприятий нашего региона.

Сегодня ГАПОУ ПО «Пензенский колледж архитектуры и строительства» - это современное динамично развивающееся профессиональное образовательное учреждение, известное не только в регионе, но и в России, . В 2024 году колледж стал частью масштабного и значимого для всей сферы СПО Федерального проекта «Профессионалитет» и является ядром кластера «Строительство и дорожное хозяйство» в Пензенской области. По итогам выездной защиты кластеров ФП «Профессионалитет» , созданных в России в 2024 году колледж занял лидирующую позицию.

Специальности

- 07.02.01 Архитектура
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 15.02.19 Сварочное производство
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- 42.02.01 Реклама
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
- 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
- 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- 54.01.02 Графический дизайнер

Форма обучения, план приема



Очно - 600

Заочно - 0

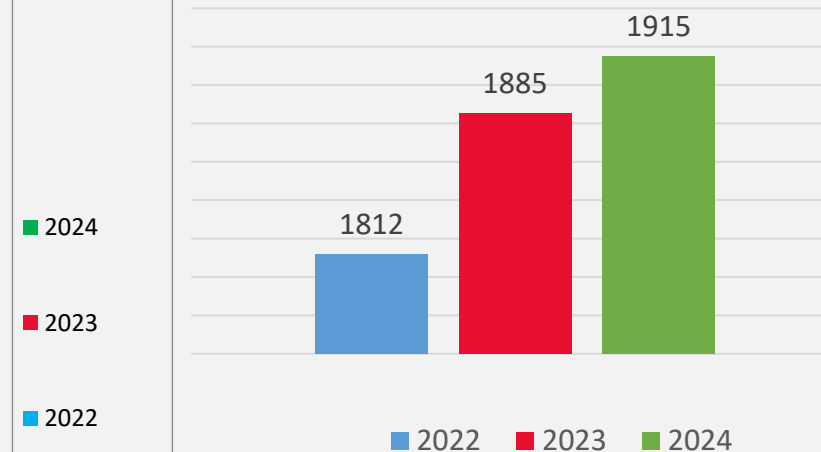
■ Очно ■ Заочно



Показатели приёма

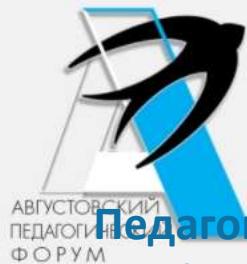


Общее количество студентов, чел.



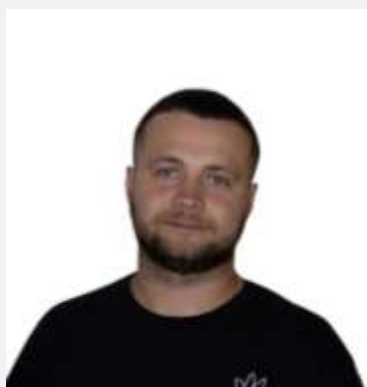
**Количество студентов
1915,чел.**

Кадровый состав педагогов

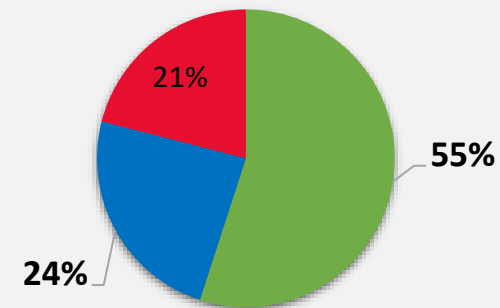


Педагоги – победители и призеры конкурсов профессионального мастерства на региональном и федеральном уровне:

- Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года 2025», региональный этап – **Булычев Алексей Васильевич**, 2 место;
- Всероссийский конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года 2025», региональный этап - **Сидорин Александр Сергеевич**, победитель в номинации «Мастер эффективных технологий»;
- Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года 2025», региональный этап - **Калинина Екатерина Александровна**, победитель в номинации «Творческий подход и оригинальность»;



Квалификационный уровень педагогических работников, %



■ Высшая категория ■ 1 категория ■ Без категории

Кадровый состав педагогов



АВГУСТОВСКИЙ

п
д

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

- Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников СПО «Воспитать человека 2025» - **Кочкина Юлия Васильевна, победитель;**
- Региональная научно-практическая конференция педагогических работников «Вектор успеха», декабрь 2024 год,- **Демина Дарья Владимировна, победитель;**
- Региональная научно-практическая конференция педагогических работников «Вектор успеха», декабрь 2024 год,- **Акчердакова Динара Рашидовна ,3 место;**
- Региональная научно-практическая конференция педагогических работников «Вектор успеха», декабрь 2024 год,- **Вереникина Елена Юрьевна ,3 место.**



Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

Наименование	Кол-во единиц
Мастерские	4
Учебные мастерские	14
Спортивный зал	2
Библиотека	2
Столовая(на 250 мест) и буфет	2
Актальный зал(на 420 мест)	2
Медпункт	2
Общежитие	2





Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

В ГАПОУ ПО «Пензенский колледж архитектуры и строительства» в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» в 2021 году были открыты четыре мастерские по приоритетным компетенциям «Архитектура», «Сантехника и отопление», «Малярные и декоративные работы», «Технологии информационного моделирования BIM».

Созданные мастерские по выбранной группе компетенций позволили:

- внедрить в обучение инновационные методы, в том числе электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, проектные технологии при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, дополнительных общеобразовательных программ для взрослых и детей;
- использовать имеющуюся материально-техническую базу для подготовки специалистов в соответствии с отраслевыми стандартами;
- привлечь новых стратегических партнеров из реального сектора экономики;
- повысить уровень квалификации педагогических кадров для реализации нового формата образования.

На базе мастерских проводятся учебные практики, созданы условия для проведения аттестаций обучающихся в форме демонстрационного экзамена и внедрения оценки качества подготовки специалистов, в том числе с целью создания условий для проведения независимой оценки квалификации, осуществляется подготовка участников конкурсных мероприятий в рамках чемпионатов профессионального мастерства.

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Наименование	Кол-во единиц
Участки работ	6
Кабинеты	2
Лаборатории	5
Итого , зон	13
Общее число оборудования	2020



Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса ФП «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

- Количество созданных уникальных зон по видам работ совместно с работодателем (-лями) кластера. **13 зон**

- **Общее кол-во оборудования по ИЛ – 2020 ед.**
- **Введено в эксплуатацию 100%**

Корпус 1:
г. Пенза,
ул. Набережная
реки Пензы, д.3а



Зона 1. Участок проектирования инженерного
зданий и сооружений

Зона 5. Кабинет
оборудования

Зона 8. Лаборатория дорожно-
строительных материалов



Корпус 2:
г. Пенза,
ул. Собинова,
д.7

Зона 2. Участок
технологии и
организации
строительных
процессов



Зона 9. Кабинет изыскания и
проектирования автомобильных
дорог



Зона 3. Участок
проекционных работ

Зона 6. Лаборатория
испытания
строительных
материалов

Зона 10. Лаборатория геологии,
геодезии



Зона 4. Участок
общестроительных
работ



Зона 12. Мастерская
сварочных работ



Зона 11. Лаборатория
сварочных технологий



Зона 7. Лаборатория
геодезии,
геопространственных
технологий



Зона 13. Участок
современных
сварочных
технологий



Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Бакина Валерия – Гран-при Российской национальной премии «Студент года», ноябрь 2024 год; Региональный этап Чемпионата «Профессионалы» компетенция «Технологии и информационного моделирования BIM», 1 место, март 2024 год; лауреат конкурса социально-значимых проектов «1 -й стартап с ТОГУ» (Тихоокеанский государственный университет), апрель 2025 год; призер Всероссийского конкурса «Большая перемена», 2025 год.

Борясова Виктория - победитель Всероссийского конкурса «Лучший двор» в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда», «Формирование комфортной городской среды», г.Москва, 2025 год.



Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Шумилина Полина – призер IX Всероссийского конкурса «История местного самоуправления моего края», 3 место, 2025 год г.Москва; победитель Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ на английском языке «Современные тенденции профессионального развития в диалоге культур», 2024 год; призер Всероссийской олимпиады по физике «Профконкурс», 2 место, 2024 год..

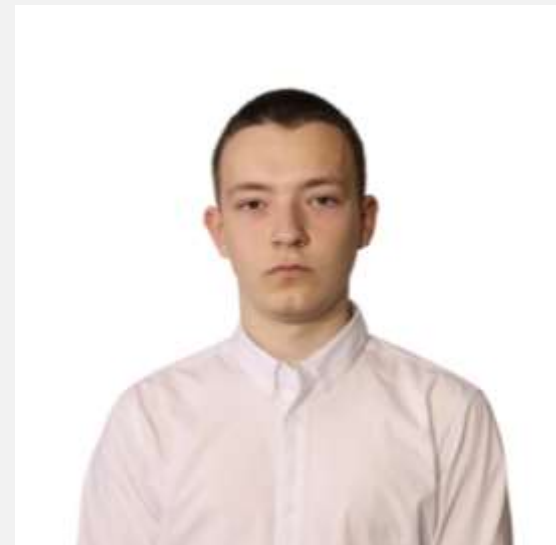
Титова Анастасия – призер Всероссийского творческого конкурса «Я-Художник», диплом 3 степени, 2024 год; победитель Всероссийского конкурса изобразительного искусства «Родные просторы», 2024 год; серебряный призер итогового этапа межрегионального чемпионата «Профессионалы» по компетенция «Архитектура». По итогам ИМЭЧ «Профессионалы» работа Анастасии была отмечена как одна из лучших Автономной некоммерческой организацией «Научно исследовательский Институт устойчивого развития в строительстве», Красноярск, 2025 год.



Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Чернышков Андрей – призер регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Строймастер» в номинации «Лучший каменщик», Ассоциация СРО «Большая Волга», 2 место, 2025 год.



Шумарова Ульяна - полуфиналист, призер Всероссийского конкурса «Большая перемена», 4 сезон; победитель 5 сезона, 2024 год; призер Всероссийской проектной школы «НАСЛЕДИЕ» 2 место, Севастополь, 2024 год.

