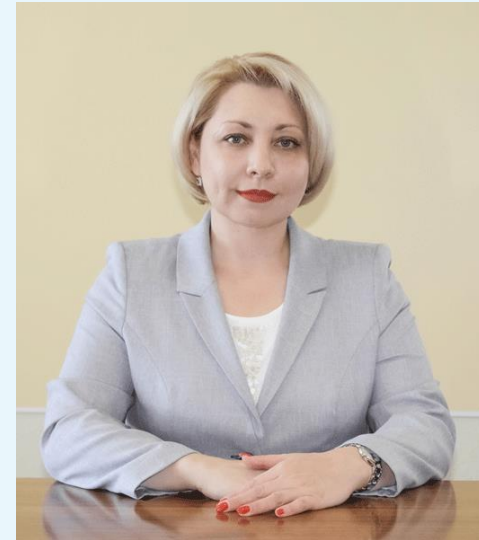


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПЕНЗЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»



**Майорова
Ольга Анатольевна**

Директор

Контакты

Сайт: <https://pkas58.ru/> Email:
pask_e@mail.ru Телефон:
8(84125) 2-18-58

Юридический адрес: 440066, г.
Пенза, ул. Собинова, 7



СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

История

Пензенский колледж архитектуры и строительства имеет богатую историю и традиции, занимает достойное место в ряду образовательных учреждений, обеспечивающих качественную подготовку квалифицированных специалистов для отраслей экономики региона и страны. В 2019 году колледж отметил свой 75-летний юбилей!

История учебного заведения ведется с 1944 года, когда на основании приказа Главного Управления учебными заведениями народного комиссариата Строительства Союза СССР был создан «Пензенский строительный техникум» с базой приема на дневную, вечернюю и заочную формы обучения по специальностям "Промышленное и гражданское строительство", "Производство строительных деталей и железобетонных конструкций".

За годы работы постоянно расширялся перечень специальностей, были подготовлены десятки тысяч специалистов не только для региона, страны, но в свое время и для государств Азии, Африки и Латинской Америки. Развивалась учебно-материальная база, внедрялись новые образовательные технологии, совершенствовался учебно-воспитательный процесс.

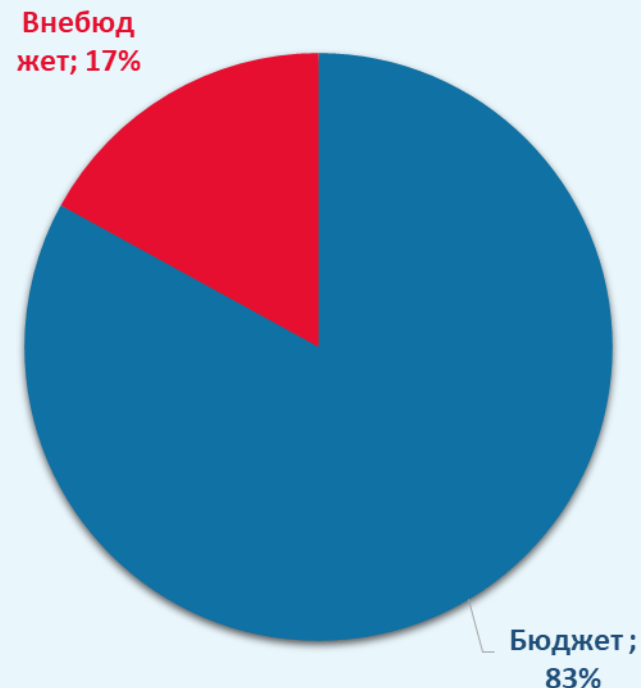
Сегодня «Пензенский колледж архитектуры и строительства» - это современное динамично развивающееся, уникальное образовательное учреждение, имеющее достойный авторитет солидного, известного не только в регионе, но и в России, образовательного учреждения профессионального образования.

Колледж с 2016 года 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 №7г. Пензы и ГБОУ СПО ПО «Пензенский архитектурно-строительный колледж».

Специальности

- 07.02.01 Архитектура
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация дорог и аэродромов
- 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 22.02.06 Сварочное производство
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
- 42.02.01 Реклама
- 08.01.26 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
- 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Форма обучения, план приема



Показатели приёма



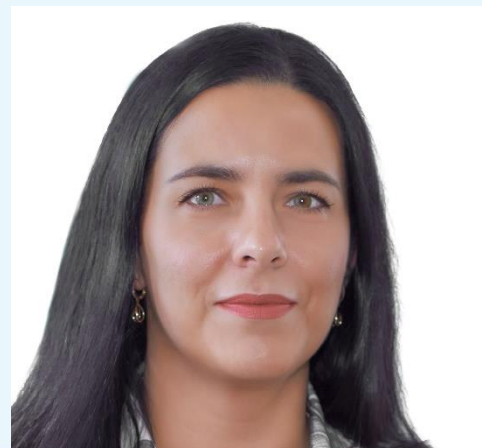
**Количество студентов
1739**

Кадровый состав педагогов

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

1. Шмакова Александра Павловна - Всероссийский конкурс "Мастер года" среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Российской Федерации , финалист, дипломант, 2021 год
2. Иванушкина Елена Юрьевна - Региональный этап Всероссийского конкурса "Мастер года" среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Российской Федерации, 2 место, 2022 год.
3. Кузнецова Людмила Александровна - Научно - практическая конференция «Вектор успеха», диплом I степени в секции «Перспективные технологии и методики преподавания общеобразовательных дисциплин».
4. Кузнецова Людмила Александровна - Межрегиональные педагогические чтения, ГБПОУ «Нижегородский строительный техникум». Докладчик по направлению «Внедрение инновационных педагогических технологий в образование», II место.

Квалификационный уровень педагогических работников, %



Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

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



Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

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 осуществил открытие четырех мастерских 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 по стандартам Ворлдскиллс Россия;
- 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 Ворлдскиллс Россия.

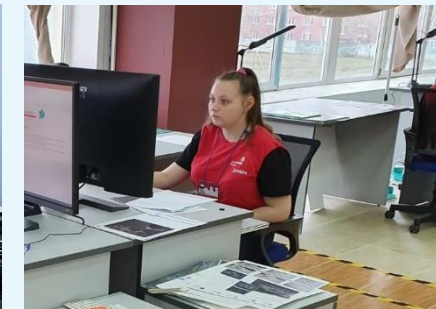
Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

IX Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2021 года по компетенции «Т23 Архитектура» - Бочкарев Илья (серебряный призер)



Итоговые соревнования по компетенциям, не принимающим участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022года по компетенции «Т23 Архитектура-юниоры» - Титова Анастасия (бронзовый призер)



Итоговые соревнования по компетенциям, не принимающим участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022года по компетенции «Кирпичная кладка» - Власкин Андрей (медальон за профессионализм)

Итоговые соревнования по компетенциям, не принимающим участие в Финале X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2022года по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» - Люлюкин Андрей и Губенко Артур (медальон за профессионализм) .



Главные достижения

*победители и призеры
международных и всероссийских конкурсов*

Международный фестиваль архитектурно-художественного творчества «Татлин» учащейся молодежи и школьников, номинация «Фотография, компьютерная графика, видео», наименование работы «Железнодорожный мост» -Исаева Наталья (диплом 2 степени).

Международный фестиваль архитектурно-художественного творчества «Татлин» учащейся молодежи и школьников, номинация «Фотография», наименование работы «Родник» - Исаева Наталья (диплом 2 степени).

Всероссийская олимпиада по информатике в номинации «Коммуникационные технологии» - Закревский Эмир (1 место).

Всероссийский IT-турнир. Направление «Информационные технологии». Учебный портал «Медалисты.РФ» - Сигалев Александр (Диплом 3 степени).

XIII Международный конкурс научных, методических и творческих работ «Социализация, воспитание, образование»- Софья Коновалова (бронзовый призер).

Всероссийский конкурс "Мой вклад в Величие России"— Ваняев Данила (III место).

