

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении областной научно-практической конференции с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологии строительной отрасли и инженерной инфраструктуры» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 07.02.01 Архитектура

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения областной научно-практической конференции с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологии строительной отрасли и инженерной профессиональных инфраструктуры» обучающихся среди образовательных организаций по специальности 08.02.01 Строительство и сооружений, 08.02.08 эксплуатация зданий Монтаж эксплуатация И И оборудования и систем газоснабжения и 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха вентиляции, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 07.02.01 Архитектура (далее – Конференция), порядок участия в Конференции, определение победителей и призеров.
- 1.2. Организатором Конференции является государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовскийна-Дону строительный колледж» (ГБПОУ РО «РСК»).

Адрес: 344082, Ростовская обл., г.Ростов-на-Дону, ул.М.Горького, д.30 Контактные телефоны:

+7 918 561-99-07 – Руденко Татьяна Александровна, председатель ЦК ТОСП

+7 988 565-91-16 — Слизанская Алина Владимировна, преподаватель

+7 981 016-44-53 – Романюк Анастасия Игоревна, методист

Электронная почта: edumetod@rndsk.ru

Сайт - https://pндск.pф

2. Цели и задачи Конференции

2.1. Конференция проводится с целью выявления качества подготовки выпускаемых профессиональными специалистов, образовательными реализующими программы профессионального организациями, среднего обучающихся образования; привлечения К научно-исследовательской деятельности, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе обучения. Конференция направлена на стимулирование творческого роста, повышения престижа образовательных организаций, выявления одаренных и талантливых студентов вовлечения их в поиск новых нестандартных идей в решении инновационных задач и дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности.

Конференция призвана способствовать повышению качества среднего профессионального образования в интересах обеспечения профессиональной мобильности специалистов среднего звена, в ходе, которой участники Конференции должны продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, творческую инициативу, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии, в том числе информационные и коммуникационные.

- 2.2. Задачи Конференции:
- повышение интереса обучающихся к своей будущей специальности, ее социальной значимости;
- выявление талантливых студентов, содействие их профессиональной самореализации;
- привлечение обучающихся к исследованию традиционных и инновационных методик строительной отрасли и инженерной инфраструктуры;
 - развитие и поддержка научно-ориентированных интересов обучающихся.

3. Порядок проведения Конференции

- 3.1. Дата проведения конференции: <u>18.12.2025г</u>.
- 3.2. Для участия Конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций, осуществляющих подготовку специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация сооружений,08.02.08 Монтаж И эксплуатация зданий И оборудования и систем газоснабжения и 08.02.07 Монтаж и эксплуатация устройств, внутренних сантехнических кондиционирования воздуха вентиляции, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 07.02.01 Архитектура.
 - 3.3. Конференция проводится в виде доклада по следующим секциям:

Секция 1. Современные подходы в строительстве: техника, технологии и материалы.

- Секция 2. Экология в строительной отрасли и инженерной инфраструктуре.
- Секция 3. Современные технологии в инженерной инфраструктуре здания.
- Секция 4: Архитектура будущего: инновации в строительстве.

- 3.4. Форма проведения Конференции дистанционная. Выступление с докладом осуществляется по секциям удаленно с использованием образовательной платформы Сферум.
- 3.5. В Конференции могут принять участие обучающиеся очной формы обучения профессиональных образовательных организаций, реализующих программы СПО. Каждый участник может заявиться для участия только в одной секции.
- 3.6. Участник Конференции дает право организаторам размещать, распространять и демонстрировать свою работу любыми возможными способами в рамках Конференции.
- 3.7. Руководство проведением Конференции и координация работ осуществляется Организационным комитетом (далее Оргкомитет).
 - 3.8. С целью выявления лучших докладов создаются экспертные комиссии.
- 3.9. Составы экспертных комиссий формируется оргкомитетом Конференции из числа преподавателей ГБПОУ РО «РСК», преподавателей других профессиональных образовательных организаций, представителей профессиональных сообществ.

Представители образовательных организаций-участников конференции могут быть включены в состав экспертных комиссий. Для включения в состав экспертной комиссии в срок до <u>12 декабря 2025г.</u> необходимо заполнить форму https://forms.yandex.ru/u/692586b24936397731767120/ (Приложение 2).

4. Сроки подачи и рассмотрения заявок

4.1. Для подачи заявки необходимо заполнить форму https://forms.yandex.ru/u/6925862e95add57bc7b98ece/

Форма открыта для приема заявок до <u>15 декабря 2025г.</u> (Приложение 1).

4.2. За день до начала Конференции на указанный контактный электронный адрес высылается программа Конференции и ссылки на подключение по секциям.

5. Порядок оценки докладов

- 5.1 Порядок оценки:
- экспертная комиссия заслушивает доклады участников и ответы на вопросы по секциям;
 - регламент выступления с докладом <u>5-7 минут</u>;
 - доклад должен сопровождаться презентацией.

Критерии оценки доклада приведены в Приложении 3.

5.2. Победители и призеры определяются по каждой секции.

Отдельно могут быть отмечены доклады по номинациям.

- 5.3. Все конкурсанты получают электронные сертификаты участников Конференции.
- 5.4. Руководители участников Конференции получают электронные благодарственные письма.

- 5.5. Победители и призёры Конференции получают электронные дипломы победителя или призёра.
- 5.6. Итоги Конференции будут озвучены после её окончания и размещены на официальном сайте ГБПОУ РО «РСК» https://phgck.pd

ЗАЯВКА

на участие в областной научно-практической конференции с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологии строительной отрасли и инженерной инфраструктуры»

Наименование учебного заведения	
(полностью)	
Фамилия, имя, отчество участника	
Помор и полионоводио сомини	
Номер и наименование секции	
Тема доклада	
Курс обучения, специальность	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Контактный телефон руководителя	
Адрес электронной почты	
руководителя	
Контактное лицо технической	
поддержки (ФИО, телефон)	

ЗАЯВКА

на участие в составе экспертной комиссии областной научно-практической конференции с международным участием «Современные материалы, оборудование и технологий строительной отрасли и инженерной инфраструктуры»

Наименование учебного заведения	
(полностью)	
Фамилия, имя, отчество	
Номер и наименование секции	
Должность	
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	

критерии оценки доклада

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Максимальное
п/п	Показатели	кол-во баллов
1	Соответствие содержания доклада заявленной теме	10
2	Актуальность темы доклада	10
3	Уровень и качество выполнения презентации	20
3	или иллюстративного материала	20
	Уровень качество доклада:	
	- обозначение цели и задачи доклада;	10
4	- глубина проработки материала, степень раскрытия	
	темы;	10
	- свободное владение материалом	10
5	Правильность ответов на вопросы экспертной комиссии	30
	Итого:	100

Максимальное количество баллов – 100