



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГАОУ ВО «Российский государственный  
профессионально-педагогический университет»  
ФГАОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. первого Президента  
России Б. Н. Ельцина»  
Научный центр Российской академии образования на базе Российского  
государственного профессионально-педагогического университета

## Круглый стол

Тема «Традиции и инновации в развитии инженерного  
образования на Урале»

Екатеринбург, ул. Луначарского, 85а, 2 этаж, конференц-зал

Среда, 24 апреля

**9.30 – 10.00**      Регистрация участников

**10.00 – 12.00**      Пленарное заседание

Круглый стол проводится в рамках 24-й Международной научно-практической конференции «Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании»

**Темы для обсуждения:**

*Где, как и чему учили уральских инженеров (история инженерного образования).*

*Региональная специфика инженерного образования.*

*Интеграция традиционных и инновационных подходов в инженерной педагогике.*

*Непрерывность образования инженера как необходимое требование современного мира: life-long образование.*

*Непрерывное развитие педагогического профессионализма преподавателя инженерных дисциплин.*

*Промежуточные итоги и перспективы реализации комплексной программы «Уральская инженерная школа».*

*Инженерные образовательные программы, реализуемые при непосредственном участии работодателей ведущих предприятий региона: проектирование результатов обучения, создание и проведение базовых практик.*

*Ведущий круглого стола*

**Ребрин Олег Ириархович**, доктор химических наук, профессор, директор Высшей инженерной школы УрФУ (Екатеринбург)

*Приветственное слово*

**Дорожкин Евгений Михайлович**, доктор педагогических наук, профессор, действительный член Международной академии педагогических наук, ректор РГППУ, директор НЦ РАО РГППУ (Екатеринбург)

**Подуфалов Николай Дмитриевич**, академик РАО, профессор, доктор педагогических наук, заслуженный деятель науки РФ, Москва

*О методологических проблемах развития образования (видеомост)*

**Брянник Надежда Васильевна**, доктор философских наук, профессор, УрФУ (Екатеринбург)

*Научная составляющая инженерной подготовки: наследие С. В. Вонсовского и И. Я. Постовского*

**Фархитдинова Ольга Михайловна**, кандидат философских наук, доцент, УрФУ (Екатеринбург)

*Где, как и чему учили уральских инженеров (история инженерного образования): ВНИПИЭНЕРГОПРОМ как один из проектов Уральской инженерной школы (1972–1990 гг.)*

**Гузанов Борис Николаевич**, доктор технических наук, профессор, РГППУ (Екатеринбург), **Федулова Марина Александровна**, кандидат педагогических наук, доцент, РГППУ (Екатеринбург)

*Особенности транспрофессиональной инженерной подготовки в профессионально-педагогическом вузе*

**Васильев Сергей Владимирович**, кандидат педагогических наук, директор центра подготовки персонала НПК «Уралвагонзавод», РГППУ (Екатеринбург), **Федоров Владимир Анатольевич**, доктор педагогических наук, профессор, действительный член Академии профессионального образования, РГППУ (Екатеринбург)

*Адаптация выпускников вузов к условиям предприятия: опыт научно-производственной корпорации*

**Карташева Анна Александровна**, кандидат философских наук, доцент, УрФУ (Екатеринбург)

*Этический вызов и инженерное образование в области биотехнологий*

**Анахов Сергей Вадимович**, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин, РГППУ (Екатеринбург)

*Инженерное образование и тренды цифрового производства*

**Андрюхина Людмила Михайловна**, доктор философских наук, профессор, ученый секретарь НЦ РАО РГППУ (Екатеринбург)

*Образовательный инжиниринг в контексте цифровизации*

**Гузанов Борис Николаевич**, доктор технических наук, профессор, РГППУ (Екатеринбург), **Федулова Ксения Анатольевна**, кандидат педагогических наук, доцент, РГППУ (Екатеринбург)

*Особенности формирования инженерного мышления при подготовке педагога профессионального обучения к компьютерному моделированию*

**12.30 – 13.00** Открытое заседание Научного совета НЦ РАО РГППУ (*Луначарского, 85а, конференц-зал*)