

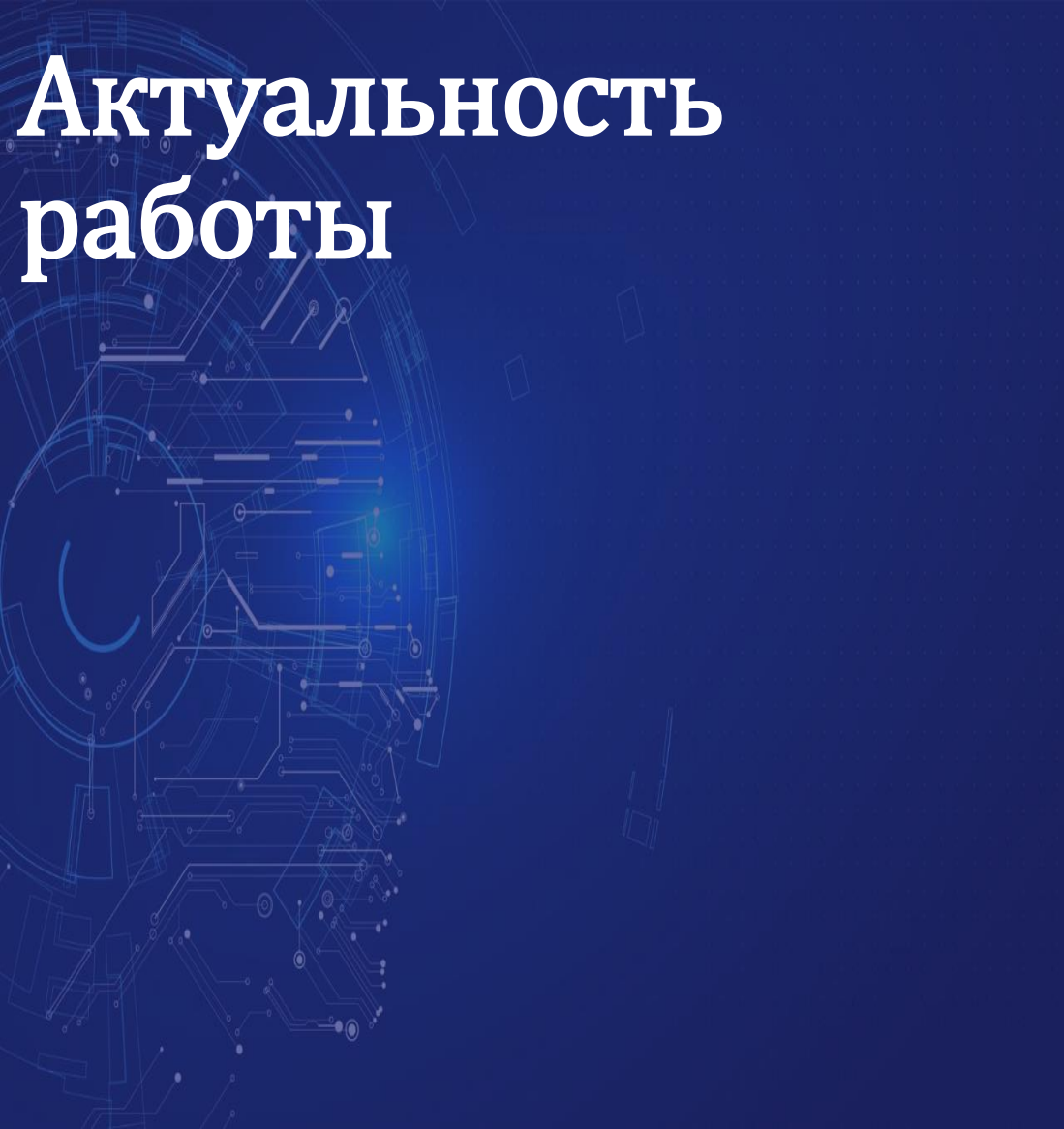
III Всероссийская научная конференция с международным участием "Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий" (НТО-III)-2022»

.....

Формирование коммуникативного поведения в процессе подготовки инженеров

А.Р. Ибатуллина, Г.Р. Хусаинова, В.В. Бронская, А.Д. Молотов, Е.В. Давыдова

Актуальность работы



Деятельность современного инженера требует умения работать в многопрофильной команде и умения четко передавать профессиональную информацию другим членам команды, которые являются специалистами из других областей. Поэтому, согласно исследованиям, выпускникам инженерных вузов не хватает навыков делового общения и взаимодействия в командной работе. Именно поэтому организация работы будущих инженеров в небольших группах, выполняющих различные командные роли для достижения эффективного командного сотрудничества позволят достичь цели развития необходимых навыков сотрудничества.

Методы решения

- теоретический анализ предмета и проблемы исследования, моделирование обучения, теоретическое обобщение результатов исследования;
- теории системного и личностно-деятельностного подходов к изучению педагогических явлений;
- эмпирические методы: статистические методы обработки и интерпретации результата, которые включают наблюдение, анкетирование, тестирование.

Выводы



Представлен синергетический подход к анализу командной работы в мультидисциплинарной команде. Представлены способы реализации эффективного тимбилдинга в условиях обучения в техническом вузе.

КОНТАКТЫ

А.Р. Ибатуллина, Г.Р. Хусаинова, В.В. Бронская , А.Д.
Молотов, Е.В. Давыдова

ФГБОУ ВО «Казанский национальный
исследовательский технологический университет,
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный
университет»

E-mail: dweronika@mail.ru