



125

П ПОЛИТЕХ



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в

Двадцать четвертой международной научно-теоретической конференции

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА СПЕЦИАЛИСТА БУДУЩЕГО

28-30 ноября 2024 г.

междисциплинарная конференция, посвященная профессиональному развитию и вызовам
современного общества

Одна из ключевых тем 2024 года

Сценарии, воображаемое и выдуманное в науке, технике и образовании

Результаты полномасштабных исследований будут опубликованы в серии

«Lecture Notes in Networks and Systems» (Шпрингер)

и в журнале «Technology and Language» - специальная тема «Спекулятивные технологии»

https://soctech.spbstu.ru/news/spekulyativnye_tehnologii/

Планируемые секции/подтемы:

- Разработка сценариев в исследованиях будущего
- Мысленные эксперименты в науке и естественнонаучном образовании
- Метафоры и «что если» как инструменты творческого мышления
- Сила художественной литературы в обучении и познании
- Сторителлинг, нравственное воспитание и изучение человеческой природы.

организационный взнос (за статью) партнерам - **17770** рублей

В любых профессиях мы готовимся к будущему, воображая ситуации или предполагая сценарии развития, разрабатывая альтернативные технологии или изучая человеческую природу в выдуманных

историях. И, конечно же, роль педагогов – научить этому умению выдвигать различные гипотезы и продумывать множество возможных ситуаций. То, что эти преподаватели передают профессионалам будущего, можно было бы назвать «гипотетическим мышлением» или «искусством как если».

Конференция стремится изучить гипотетическое мышление – что это такое, как оно работает, как ему преподают и изучают. Сценарии, вымыслы или возможные ситуации имеют общее то, что они воображаемые и (еще не) реальные. Поэтому одной из тем конференции будет раскрытие полезности вымыслов и нереальных, воображаемых вещей. Тому есть много примеров. Некоторые философы воображают, что мозг подобен компьютеру, экономисты воображают, что люди – вполне разумные существа, физики воображают, что материальные объекты – это точки в пространстве. Все это полезные выдумки, которые приводят к ценным открытиям. Поэтому великие ученые, такие как Галилей и Эйнштейн, проводили мысленные эксперименты в собственном уме.

Для участия в XXIV конференции "Профессиональная культура специалиста будущего"

до 1 марта прислать статью на английском языке, оформленную по шаблону:

- высокий уровень английского языка
- оригинальность статьи 92%,
- объем не менее 7 страниц,
- работа имеет четкую логическую структуру (например, введение, методология, результаты, дискуссия, выводы)
- список литературы состоит из международных изданий с Doi
- статья представлена в [шаблоне](#)

С предыдущими трудами конференции можно ознакомиться:

2019 XIX конференция [https://doi.org/10.15405/epsbs\(2357-1330\).2019.12.1](https://doi.org/10.15405/epsbs(2357-1330).2019.12.1)

спецвыпуск журнала **Education Science**

https://www.mdpi.com/journal/education/special_issues/Professional_Culture

2020 XX конференция **Lecture Notes in Networks and Systems (Springer)** <https://doi.org/10.1007/978-3-030-65857-1>

2021 XXI конференция **Lecture Notes in Networks and Systems (Springer)** <https://doi.org/10.1007/978-3-030-89708-6>

спецвыпуск журнала **Education Science**

https://www.mdpi.com/journal/education/special_issues/Humanities_Social_Sciences_Higher_Education

2022 XXII конференция **Lecture Notes in Networks and Systems (Springer)** <https://doi.org/10.1007/978-3-031-26783-3>

спецвыпуск журнала **Education Science**

https://www.mdpi.com/journal/education/special_issues/Digital_Learning_Teaching

2023 XXIII конференция **Lecture Notes in Networks and Systems (Springer)**

том 1 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-48020-1>

том 2 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-48016-4>

Принимаются статьи, посвященные проблематике языка и технологии, в журнал **Technology and Language** (бесплатно) <https://soctech.spbstu.ru/>

контакты:

E-mail: pcsf@spbstu.ru Сайт www.pcsf.spbstu.ru vk.com/profculture

Youtube <https://www.youtube.com/channel/UC30XcFvaHUgR1r78NQQok6A>

Гуманитарный институт, Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29