



«СПО: ЗАГРУЗКА ОБРАЗА БУДУЩЕГО, ЦИФРА, ИИ, КВАНТ, ЛИЧНОСТЬ»

**Колледж информатики и программирования
10.00:15.00**

Кронштадтский бульвар, д. 37Б, ауд.302

Ссылка на подключение: <https://my.mts-link.ru/j/99386807/11366840331/session/10735771653>

Партнер(ы):

- Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования Центр повышения квалификации «Учебный центр «ИнфоТЕКС»
- Акционерное общество «ИнфоВотч»
- Общество с ограниченной ответственностью «КуРЭйт»

Программа

09.30-10.00 Регистрация участников

11.50 – 12.20 Перерыв

Модераторы:

- Демкина Надежда Ибрагимовна, канд. экон. наук, директор Колледжа информатики и программирования Финуниверситета
- Мирецкая Екатерина Алексеевна, старший методист ВКК Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Вопросы для обсуждения:

1. Как изменится роль преподавателя в треугольнике «Студент — ИИ — Педагог»?
2. ИИ: ассистент или угроза педагогу?
3. Как готовить кадры для квантовых технологий?
4. Что важнее: гибкость или фундамент в программах?

- 5.** Переход от диагностики проблем к системе поддержки: цифровая среда СПО усиливает изоляцию студента или становится платформой для его включения в профессиональное сообщество?
- 6.** Сборка пазла эффективности: мы выбираем инструменты для замкнутого цикла «преподаватель-студент» или для открытой экосистемы «преподаватель-сообщество-студент»?
- 7.** «Квантовый скачок или цифровая эволюция: будет ли Цифра и ИИ менять нашу образовательную среду точечно или потребуют от нас перепроектировать саму “архитектуру” СПО — её цели, содержание и способы измерения результата?»

Докладчики:

1. Демкина Надежда Ибрагимовна, канд.экон.наук, директор Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада «*Загрузка будущего: как индустриальный акселератор соединяет личность студента и технологии (Цифра, ИИ, Квант)*»

2. Шахраманьян Михаил Андраникович, профессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности» Финуниверситета, заслуженный деятель науки РФ, Почетный строитель России, дважды лауреат премии Правительства РФ, д.т.н., профессор, академик РАЕН, главный конструктор ряда информационно-технологических систем государственного значения, генерал-майор запаса, советник зам. Председателя Мосгордумы Орлова С.В., Москва

Тема доклада «*Проектируем архитектуру компетенций: как датацентричный подход перезагружает СПО*»

3. Никитин Алексей Валерьевич, директор дирекции цифровых компетенций Финуниверситета

Тема доклада ««Цифра будущего»

4. Зарубин Андрей Владимирович, Вице-президент по науке и образованию Акционерное общество «ИнфоВотч»

Тема доклада «*Искусственный интеллект в образовании: внедрить нельзя запретить*»

5. Чефранова Анна Олеговна, генеральный директор НОЧУ ДПО ЦПК «Учебный центр ИнфоТеКС»

Тема доклада «*Состояние и перспективы использования квантовых коммуникаций в образовательном процессе*»

6. Кожемяко Ярослав Святославович, коммерческий директор Общество с ограниченной ответственностью «КуРЭйт»

Тема доклада «*Перспективы подготовки специалистов в области квантовых коммуникаций*»

7. Окунева Валентина Семеновна, канд. пед. наук, педагог- наставник Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада: «Квантовые технологии — это реальность для СПО или дань моде?»

8. Башелханов Игорь Викторович, к.ф.-м.н., чл.-корреспондент РАЕН, заведующий лабораторией, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета, **Федченко Кирилл Васильевич**, студент группы 4ИСИП- 122, специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование», член НСО Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада «От киберспорта к квантовому мышлению: как преодолеть «квантовый разрыв» в студенческом сообществе (на примере КАС и не только)»

9. Аксёнова Татьяна Геннадьевна, канд. пед. наук, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада «Как изменится роль преподавателя в треугольнике «Студент — ИИ — Педагог»

10. Горланов Владимир Владимирович, преподаватель первой квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета, **Гордов Максим Олегович**, преподаватель Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «ИИ в СПО: Цифровой коллега или соперник?»

11. Рой Алексей Владимирович, канд.тех.наук, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада «Урок квантовой механики для педагога: как подготовить студентов к суперпозиции навыков?»

12. Тарасов Илья Юрьевич, преподаватель Колледж информатики и программирования Финуниверситета, **Курбанов Хаджимурад Вагабович**, преподаватель Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «Интерактивный квест как инструмент формирования понимания реляционных связей в SQL»

13. Маринич Анна Леонидовна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «Геймификация как прототип: загружаем образ ИТ-специалиста будущего в образовательный процесс СПО»

14. Шкурина Елизавета Сергеевна, преподаватель первой квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «Развитие критического мышления в цифровую эпоху: геймификация и ИИ на занятиях гуманитарного цикла»

15.Юрченкова Ирина Алексеевна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета, **Азовцева Вера Владимировна**, преподаватель высшей квалификационной категории Колледжа информатики и программирования Финуниверситета
Тема творческой работы «Трансформация литературного анализа: применение ИИ на уроках литературы»

16.Куиманова Елена Евгеньевна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета
Тема творческого задания «От результата ИИ к экономическому решению: этап интерпретации»

17.Новокшонова Елена Валерьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной, социальной работе и профориентации Колледжа информатики и программирования Финуниверситета, **Чурсина Виктория Юрьевна**, социальный педагог, психолог Колледжа информатики и программирования Финуниверситета

Тема доклада «Студент СПО в условиях цифровой трансформации: от диагностики к системе поддержки»

18. Соловьева Татьяна Владимировна, кан. пед. наук, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «Цифровой суверенитет личности: как СПО может ответить на вызовы новой среды»

19.Одинокова Елена Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Маявина Валентина Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

Тема творческой работы «Инструментарий преподавателя СПО: от коммуникации с цифровым поколением студентов до профилактики выгорания»

20.Нинкин Кирилл Юрьевич, преподаватель первой квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета
Тема творческой работы «Личность в СПО: педагог как навигатор и вдохновитель»

Ответственное лицо: Демкина Надежда Ибрагимовна, nidemkina@fa.ru

