



## «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 точно 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. Шахрамьян 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 Общества с ограниченной ответственностью «КуРэйт»

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

**7.Окунева Валентина Семеновна**, кан. 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**, кан. 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 IT-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.Кушманова Елена Евгеньевна**, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета  
*Тема творческого задания «От результата ИИ к экономическому решению: этап интерпретации»*

**17.Новокишова 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.Одиноква Елена Викторовна**, преподаватель высшей квалификационной категории Колледж информатики и программирования Финуниверситета

**Малявина 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](mailto:nidemkina@fa.ru)

