

Форсайт образования

ПОРТРЕТ СТУДЕНТА БУДУЩЕГО

31 января 2025 г.

**Аналитическое мышление vs искусственный интеллект:
формула успеха для студентов в век цифровизации**

Кафедра математики и анализа данных факультета ИТиАБД

14:00-17:00

Ленинградский пр., д. 49, Малый зал

<https://my.mts-link.ru/j/99386807/1729387762/session/2129226908>

Партнер(ы):

Белорусский государственный университет (г. Минск, Беларусь)

Модераторы:

Мелехина Татьяна Леонидовна, доцент кафедры математики и анализа данных факультета ИТиАБД Финансового университета

Матейко Олег Михайлович, доцент кафедры общей математики и информатики механико-математического факультета БГУ (Минск, Беларусь)

Вопросы для обсуждения:

1. Портрет современного студента – будущего выпускника
2. Взаимодействие студента и преподавателя
3. Оценка качества преподавания
4. Методы обучения и их восприятие
5. Факторы, влияющие на отношение студентов к преподавателям

Докладчики:

1. **Мелехина Татьяна Леонидовна**, доцент кафедры математики и анализа данных, зам. зав. кафедрой по учебной работе

Тема доклада: «Эволюция аналитического мышления в эпоху искусственного интеллекта: ключевые навыки и вызовы для студентов будущего»

2. **Харченко Сергей Григорьевич**, профессор Института экологии РУДН

Тема доклада: «Нужна ли руководителю организации ученая степень»

3. **Васильева Валерия Алексеевна**, старший преподаватель Факультета международных отношений и политических исследований РАНХиГС, г. Санкт-Петербург

Тема доклада: «Аналитическое мышление и искусственный интеллект: ключевые компетенции студентов в эпоху цифровой трансформации»

4. **Косарев Владимир Евгеньевич**, доцент Кафедры информационных технологий

Тема доклада: «Взгляд на использование генератора текстов для студенческих работ и научных публикаций»

5. **Винник Дмитрий Владимирович**, профессор Кафедры гуманитарных наук

Тема доклада: «Логическая непрозрачность результатов машинного обучения и деградация способности к суждению»

6. **Гисин Владимир Борисович**, профессор кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «ChatGPT: инструмент для преподавания и изучения математики?»

7. **Шандра Игорь Георгиевич**, профессор кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «Системный подход к преподаванию математических курсов для направления "Экономика"»

8. **Камышова Галина Николаевна**, доцент кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «Искусственный интеллект в математическом образовании - состояние и перспективы»

9. **Чернышенко Всеволод Сергеевич**, доцент кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «Акселерация студенческих идей: комплексные проекты как новая норма образования»

10. **Коннова Лариса Петровна**, доцент кафедры математики и анализа данных,

Олехова Елена Федоровна, доцент кафедры математики и анализа данных,

Степанян Ирина Кимовна, доцент кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «Перспективы VR-технологий в изучении математики в Финансовом университете»

11. **Аль-Натор Софья Владимировна**, доцент кафедры математики и анализа данных

Тема доклада: «Роль искусственного интеллекта в образовательном процессе. Помощник или конкурент»

12. **Кочетков Артур Андреевич**, ассистент кафедры математики и анализа данных,
Тема доклада: *«Инновационные технологии в образовании vs современный студент»*
13. **Пыркина Ольга Евгеньевна**, доцент кафедры математики и анализа данных
Тема доклада: *«Грамотность в области ИИ (AI literacy) и ключевые компетентности: тенденции, проблемы и перспективы»*
14. **Аль-Натор Мухаммед Субхи**, доцент кафедры математики и анализа данных
Тема доклада: *«Использование искусственного интеллекта в образовательном процессе. Преимущества и недостатки»*
15. **Утакаева Ирина Хайрлыевна**, доцент кафедры математики и анализа данных,
зам. зав. кафедрой по учебно-методической работе
Тема доклада: *«Оценка качества преподавания: совершенствование опроса ПГС»*
16. **Седых Ирина Юрьевна**, доцент кафедры математики и анализа данных
Тема доклада: *«Студент и академическое мошенничество»*
17. **Михалева Мария Юрьевна**, доцент кафедры моделирования и системного анализа
Тема доклада: *«О роли логико-математического интеллекта в искусственном интеллекте»*
18. **Щербаков Александр Петрович**, доцент кафедры экономической теории
Тема доклада: *«Трансформация аналитического мышления в век цифровизации»*
19. **Семенов Александр Альбертович**, профессор Кафедры гуманитарных наук
Тема доклада: *«Искусственный интеллект в гуманитарном знании: проблемы взаимодействия»*
20. **Хрипунова Марина Борисовна**, доцент кафедры математики и анализа данных
Тема доклада: *«Преподавание математики для гуманитариев»*
21. **Яценко Наталия Алексеевна**, старший преподаватель кафедры моделирования и системного анализа
Тема доклада: *«Роль фундаментальных знаний из области теории игр при принятии решений в финансово-экономических задачах»*

Ответственное лицо: Мелехина Татьяна Леонидовна, TMelehina@fa.ru