

# ОСЕННЯЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

14-15 октября, 2021 года  
г. Новороссийск



ТЕМА ЛЕКЦИИ:

## РОЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОСВОЕНИИ НАВЫКОВ ПРОФЕССИИ ФИНАНСИСТА

Лектор:

доцент Департамента корпоративных  
финансов и корпоративного управления

Факультета экономики и бизнеса

Финансового университета при Правительстве  
Российской Федерации,

кандидат экономических наук, доцент

**Шальнева Мария Сергеевна**

- ▶ Промышленный интернет вещей и цифровые двойники
- ▶ Электронная коммерция
- ▶ Роботизация
- ▶ Виртуальная и дополненная реальность
- ▶ Технологии блокчейн и умные контракты
- ▶ Искусственный интеллект
- ▶ Новые угрозы кибербезопасности
- ▶ Вымирание некоторых профессий или изменение их функционала, появление новых профессий

**Финансы – это кровь экономики,  
и значит пока есть экономика,  
финансисты всегда будут востребованы!**

**ИНДУСТРИЯ 4.0 И ПРОФЕССИЯ ФИНАНСИСТА**

- ▶ **дивергентное мышление – (от лат. *divergere* «расходиться, отклоняться») – это способность человека выдать большое количество решений, основанных на одних и тех же данных.**
- ▶ **ценность обладателя дивергентного мышления в том, что он сможет быстро и продуктивно предложить несколько вариантов идей, одна из которых и станет лучшим решением.**
- ▶ **навыки творческого мышления прекрасно развиваются при выполнении научно-исследовательской работы, связанной с постоянным поиском нового, с открытием новых знаний.**
- ▶ **в ходе научной работы необходимо формулировать гипотезы и проводить эксперименты, анализировать, сравнивать и оценивать.**

**ПРИОРИТЕТ СОТРУДНИКАМ  
С ТВОРЧЕСКИМ ПОДХОДОМ,  
ЦЕНИТСЯ СПОСОБНОСТЬ ДИВЕРГЕНТНО МЫСЛИТЬ**

# КАЧЕСТВА И НАВЫКИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ И ВОСТРЕБОВАННЫЕ СОВРЕМЕННЫМИ РАБОТОДАТЕЛЯМИ

- ▶ Любопытство или пытливость ума,
- ▶ Стремление к познанию истины и неприятие на веру чужих идей,
- ▶ Отсутствие страха совершить ошибку или быть непонятым.

**Soft skills (мягкие или гибкие навыки)** — под этим термином подразумевают широкий спектр умений:

1. Организовывать командную работу,
2. Вести переговоры и договариваться с коллегами,
3. Постоянно обучаться и адаптироваться к изменениям.

# НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПОЗВОЛЯЕТ НА ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЯТЬ HARD SKILLS (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ) И РАЗВИВАТЬ SOFT SKILLS

- Поиск актуальной темы для исследования связан с изучением определенного поля знаний и определением пробелов - это и будет областью для поиска новых знаний
- Формулировка цели и постановка задач, изложение гипотез
- Выбор объекта и предмета исследования
- Изучение теоретической базы по выбранной теме и компилирование предыдущего опыта для обобщения и выработки новых теоретических подходов
- Практическая часть исследования с применением математического аппарата и информационных технологий, начиная с работы с базами данных и заканчивая использованием прикладных программ по их обработке и получению выводов
- Определение проблем, требующих решения, и самое главное - формулирование предложений по решению выявленных проблем, с обязательным экономическим обоснованием
- Подведение итогов работы и определение векторов дальнейшего исследования

**НУЖНО БЕЖАТЬ СО ВСЕХ НОГ,  
ЧТОБЫ ТОЛЬКО ОСТАВАТЬСЯ НА МЕСТЕ,  
А ЧТОБЫ КУДА-ТО ПОПАСТЬ,  
НАДО БЕЖАТЬ КАК МИНИМУМ ВДВОЕ БЫСТРЕЕ!**

(ЛЬЮИС КЭРРОЛЛ,  
«АЛИСА В СТРАНЕ ЧУДЕС»)