

# В СФУ создано научное сообщество для обмена опытом и знаниями

6 марта 2024 года в СФУ завершилась Школа «Дизайн карьеры перспективного учёного», реализуемая Центром развития компетенций проектного офиса НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь».



Школа «Дизайн карьеры перспективного учёного» прошла в СФУ с ноября 2023 года по март 2024 года в формате образовательного интенсива для молодых учёных, руководителей проектов, лабораторий, представителей профессионального и научного сообщества.

Программа включала проведение занятий и тренингов по четырём модулям, направленным на развитие компетенций и формирование мотивации участников:

1. Стратегический подход к формированию научно-технологической повестки;
2. Карьера перспективного учёного;
3. Управление научным проектом;
4. Развитие универсальных компетенций перспективного учёного.

В финале школы участники защитили четыре учебных групповых проекта:

- Радар НОЦ;
- Лаборатория исследования и совершенствования опыта;
- Центр Промдизайна;
- Центр социально-экономической экспертизы проектов.



*«Я попал в школу случайно, но сразу заинтересовался темой профессионального выгорания и форматом представления материала. Я не просто прослушал сухую лекцию, а стал участником интерактивных занятий, которые помогли не просто создать, а словно „прожить“ проект»,* — прокомментировал **Андрей Шигин**, один из участников школы, профессор кафедры горных машин и комплексов СФУ.

Участниками школы стали более 60 учёных из разных университетов страны — СФУ, КрасГМУ, СибГУ, КрасГАУ, ХГУ и других, а также ФИЦ КНЦ СО РАН. Экспертами выступили 29 представителей образовательных и научных организаций — АО «ИСС», Минэнерго России, АНО «Платформа НТИ», ООО «Инвенторус», Академия ГК «Ростех», ЦЗН г. Санкт-Петербурга, НИУ ИТМО, НИУ ВШЭ, РГПУ им. А. И. Герцена, РУДН, СПбГУПТД, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», проектного офиса НОЦ «Енисейская Сибирь» и других.



*«Такие темы как стратегический подход к формированию научно-технической повестки учёного, проблема выгорания в академической среде, развитие универсальных компетенций, лайфхаки по оформлению презентаций, создание проектов и опыт командной работы являются нужными для каждого ученого, независимо от сферы его деятельности. В ежедневно меняющемся динамичном мире очень важно идти в ногу со временем, учитывая и используя в своей практике все новейшие разработки. Благодарю вас за ваше время, энергию и усилия, которые вы вложили в эту программу», — поделилась **Елена Кожухова**, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией селекции гороха КНИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН.*

Участники школы прошли оценку компетенций, по результатам которой получили индивидуальные рекомендации для построения карьерограмм, выполнили работу в группах и защитили учебные проекты, оформили CV для включения в кадровый резерв НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь», которое будет представлено на [сайте Лиги кедр](#), получили удостоверения о повышении квалификации.

Кроме того, по итогам Школы «Дизайн карьеры перспективного учёного» разработаны две дополнительные профессиональные программы повышения квалификации, которые сопровождает чат-бот «Иннокентий Парфирович», специально созданный для ответов на вопросы участников.

*«Я не ожидал, что у нас будет настолько оживлённая дискуссия о проектах. Все проекты участников отвечают современным трендам, интересны и важны для нашего большого макрорегиона — Енисейской Сибири, а также университетов, которые представляют участники школы. Благодарю Центр развития компетенций НОЦ за организацию и проведение школы, спикеров и экспертов. С коллегами из КРИТБИ мы уже наметили задачи по реализации проектов в ближайшее время и на будущее. Результаты работы ценны ещё и тем, что влияют на решение одной из важных задач НОЦ в этом году — разработку программы деятельности центра на 2025-2030-е годы. Все проекты участников берём в работу НОЦ», — рассказал **Евгений Титов**, организатор Школы, директор Проектного офиса НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь».*



[Пресс-служба СФУ](#), 12 марта 2024 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/28624>