

Программа курса “Mastering Academic Presentations: From Posters to Virtual Talks”



Цель программы: освоение ключевых навыков подготовки и проведения научных презентаций в различных форматах (постерные доклады, устные выступления, онлайн-презентации) с учетом современных требований научного сообщества.

Категория слушателей: преподаватели, научные сотрудники и аспиранты, желающие развить навыки научной презентации.

Требования к слушателям: курс рассчитан на научно-педагогических работников НИУ ВШЭ со средним уровнем английского языка (уровень B2 по CEFR). К заявке должно прилагаться письменное обоснование необходимости обучения, подготовленное на английском языке в произвольной форме объемом 300 слов с указанием опыта подготовки научных презентаций и/или выступлений на конференциях на английском языке, а также основных трудностей с этим связанные.

Трудоемкость программы: 16 академических часа

Режим занятий: 4 ак. часа 1 раз в неделю

Расписание занятий

Дата	Время занятий	Кол-во ауд. часов	№ аудитории (место проведения занятий)	Наименование темы
14.05.25	17.00-20.00	4	online	Тема 1. Существующие форматы научных выступлений и их особенности Подтема 1: Разновидности научных презентаций (устный доклад, постер, онлайн-выступление, круглый стол и др.) Подтема 2: Основные требования к научным презентациям (офлайн и онлайн форматы) Подтема 3: Типичные ошибки спикеров конференций

21.05.25	17.00-20.00	4	online	<p>Тема 2. Стендовый доклад и особенности его оформления</p> <p>Подтема 1. Структура стендового доклада для научной конференции: содержательное и визуальное наполнение; дизайн и оформление</p> <p>Подтема 2. Способы привлечения и удержания внимания аудитории;</p> <p>Подтема 3. Стратегии ответов на вопросы аудитории</p> <p>Подтема 4. Критерии оценки качества стендового доклада и устной презентации</p>
28.05.25	17.00-20.00	4	online	<p>Тема 3. Специфика онлайн-презентаций</p> <p>Подтема 1. Подготовка к онлайн-выступлению (технические и содержательные аспекты)</p> <p>Подтема 2. Вербальные и невербальные средства коммуникации в онлайн-формате</p> <p>Подтема 3. Способы взаимодействия с онлайн аудиторией и повышения вовлеченности слушателей</p>
04.06.25	17.00-20.00	4	online	<p>Тема 4. Практическое занятие: презентация научного исследования</p> <p>Подтема 1. Подготовка индивидуальной презентации (5-7 минут)</p> <p>Подтема 2. Выступление перед аудиторией и обратная связь</p>

Форма обучения: онлайн

Автор-составитель программы: Екатерина Редькина

Контроль уровня полученных знаний

- Промежуточный контроль осуществляется преподавателем в ходе практических занятий в виде интерактивного обсуждения вопросов и фиксирования выполнения заданий.
- Итоговый контроль осуществляется в виде представления научного выступления участника на английском языке и участие в обсуждении.

Ожидаемые результаты:

- участники получают базовые теоретические знания, необходимые для создания качественного стендового доклада, соответствующего международным требованиям, и возможность применить эти знания на практике.
- по итогам курса каждый участник представит макет своего доклада и выступит с его краткой презентацией на английском языке.

Учебно-методическое обеспечение:

1. Rowe, N. (2017). Academic & Scientific Poster Presentation. Cham: Springer.
2. Gosling, P. J. (2012). Scientist's guide to poster presentations. Springer Science & Business Media.
3. Carter, M. (2012). Designing science presentations: A visual guide to figures, papers, slides, posters, and more. Academic Press.
4. Alley, M. (2013). The Craft of Scientific Presentations. Springer.
5. Reynolds, G. (2012). Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery. New Riders.
6. Duarte, N. (2010). Resonate: Present Visual Stories that Transform Audiences. Wiley.