<u>Занятие для магистрантов на тему "Методика и технологии проведения</u> вебинаров в корпоративном обучении" можно разделить на следующие этапы:

I. Введение в тему.

Вначале занятия нужно познакомить магистрантов с основными понятиями, связанными с вебинарами и корпоративным обучением. Для этого можно использовать следующие вопросы:

- Как вы понимаете понятие "вебинар"?
- Какие преимущества имеют вебинары перед классическими формами обучения?
 - Что такое корпоративное обучение?
 - Где применяются вебинары в корпоративном обучении?

II. Основные этапы подготовки вебинара.

На втором этапе занятия можно рассказать о том, как происходит подготовка к проведению вебинара. Ключевые моменты, которые необходимо упомянуть:

- Определение темы вебинара, целевой аудитории и формата.
- Подготовка презентации или лекции.
- Тестирование технических средств, используемых во время вебинара (камера, микрофон, интернет-соединение и т. д.).
 - Дополнительные задачи (например, создание формы для сбора отзывов).

III. Технологии проведения вебинара.

На этом этапе необходимо рассказать магистрантам о технологиях, используемых при проведении вебинаров. Основные моменты:

- Выбор платформы или программного обеспечения для проведения вебинара.
- Настройка технических средств (например, настройка камеры или микрофона).
 - Особенности использования интерактивных элементов во время вебинара.

IV. Оценка результатов вебинара.

На последнем этапе занятия стоит поговорить о том, как оценивать результаты проведенного вебинара. Ключевые моменты:

- Сбор и анализ отзывов участников вебинара.
- Анализ статистики (количество участников, время участия и т. д.).
- Подготовка отчета и совершенствование вебинара на основе накопленного опыта.

V. Заключение.

В заключении занятия можно провести дискуссию, в ходе которой студенты смогут обсудить вопросы, связанные с применением вебинаров в корпоративном обучении и обменяться опытом работы с этой технологией.

В зависимости от доступных временных ресурсов, занятие можно дополнить демонстрацией использования отдельных элементов программ и платформ для проведения вебинаров, а также отработкой практических примеров проведения вебинара.