

1.3. Изучите опыт корпоративного обучения (корпоративного электронного обучения) за рубежом и предложите варианты его использования для решения образовательных задач в рамках магистерской диссертации.

Среди наиболее распространенных технологий, используемых в зарубежной практике корпоративного обучения персонала компаний, можно выделить следующие: secondment (стажировки, ротации), shadowing (наблюдение за процессом работы), mentoring (целенаправленная передача опыта), supervising (наблюдение за учебной и профессиональной деятельностью обучаемого и оценка уровня сформированности его компетенций), buddying (включение обучаемого в процесс деятельности другого человека), coaching (раскрытие потенциала личности обучаемого), e-coaching (коучинг онлайн), mentoring (описание ситуаций из прошлого опыта), tutoring (сопровождение процесса обучения, обсуждение опыта переноса полученных знаний в реальную практику), business simulations (бизнес-симуляции или имитации управления предприятием); storytelling (рассказывание историй) и др

Рассмотрим примеры того как данные технологии можно использовать в рамках магистерской диссертации

Технология tutoring:

Здесь все было сказано ранее (сопровождение процесса обучения, обсуждение опыта переноса полученных знаний в реальную практику)

Технология mentoring:

передача опыта от сотрудника который уже имеет опыт в модерации к тому кто лишь начинает знакомится с ней

а также shadowing:
наблюдение за работой с использованием данных технологий
для перенятия опыта

Источник:

Масалимова А. Р. Зарубежные технологии корпоративного
обучения: сущность и их значение для отечественной практики
наставнической деятельности // КПЖ. 2012. No4 (94). URL:
[https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnye-tehnologii-](https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnye-tehnologii-korporativnogo-obucheniya-susc)
[korporativnogo-obucheniya-susc](https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnye-tehnologii-korporativnogo-obucheniya-susc)

[hnost-i-ih-znachenie-dlya-otchestvennoy-praktiki-nastavnicheskoy-](https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnye-tehnologii-korporativnogo-obucheniya-susc)
[deyatelnosti](https://cyberleninka.ru/article/n/zarubezhnye-tehnologii-korporativnogo-obucheniya-susc) (дата обращения: 07.02.2019).