

<b>Наименование проекта, ИРН</b>	AP25795529 - Определение влияния совместного творчества человека и искусственного интеллекта (Human-AI Co-creation Model) на развитие креативности будущих педагогов
<b>Сроки реализации</b>	27.02.2025-31.12.2027
<b>Руководитель проекта</b>	Альситова Асемгуль Бахтыгалиевна
<b>Реферат</b>	<p>Целью исследования является повышение эффективности развития креативности будущих педагогов посредством внедрения модели, основанной на концепции совместного творчества человека и искусственного интеллекта (Human-AI Co-creation Model). Креативность в современных условиях рассматривается как ключевая компетенция, определяющая профессиональное становление педагога.</p> <p>Для достижения цели планируется проведение анализа отечественного и зарубежного опыта применения модели совместного творчества человека и ИИ, что позволит выявить её преимущества и потенциал в образовательной сфере. На основе полученных результатов будет разработана адаптированная модель, учитывающая специфику подготовки педагогических кадров.</p> <p>Внедрение модели в образовательный процесс вуза будет способствовать формированию у студентов навыков креативного мышления и готовности к совместной работе с искусственным интеллектом.</p> <p>Ожидаемые результаты включают публикацию научных статей в изданиях, индексируемых международными базами данных Web of Science и Scopus, выступления на международных конференциях, получение авторского свидетельства, а также проведение семинара для распространения опыта реализации модели. Исследование имеет практико-ориентированный характер и направлено на формирование инновационного подхода к подготовке педагогов, способных эффективно использовать ИИ в профессиональной деятельности.</p>
<b>Цели</b>	<b>Цель проекта.</b> Повышение эффективности механизма в развитии креативности будущих педагогов, с помощью модели основанной на концепции совместного творчества человека и ИИ (Human-AI Co-creation Model) в процессе профессионального развития.
<b>Ожидаемые результаты</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Публикация не менее 2 (двух) статей в научном издании, индексируемом в Arts and Humanities Citation Index или Social Sciences Citation Index базы данных Web of Science или имеющих процентиль по CiteScore в базе данных Scopus не менее 35;</li> <li>2. Подготовка и выступление с докладом на международных научных/научно-практических конференциях с целью распространения результатов исследования среди заинтересованных лиц, ученых сообществ, педагогов-исследователей.</li> <li>3. Получение авторского свидетельства на разработанную модель по теме исследования.</li> <li>4. Проведение семинара для ознакомления</li> </ol>

	<p>потенциальных пользователей с опытом реализации модели совместного творчества человека и ИИ как механизма развития креативности будущих педагогов.</p>
<p><b>Исследовательская группа</b></p>	<p><u>Руководитель:</u> Альситова Асемгуль Бахтыгалиевна (ORCID - 0000-0003-1869-0006, Scopus Author ID 58925975400).</p> <p>Научный консультант: Жазыкова Макпал Кожалиевна, к.п.н., доцент (Индекс Хирша 1, ORCID - 0000-0001-6015-2434 , Scopus Author ID 57192385750)</p>
<p><b>Список опубликованных работ</b></p>	