**Научно-исследовательская работа**

**Вариативная самостоятельная работа 2.1.**

**Глоссарий**

1) Цифровизация – процесс перевода традиционного обучения в электронную среду с использованием цифровых технологий;

2) E-leraning – система электронного обучения, которая включает использование цифровых платформ и онлайн-ресурсов;

3) Геймификация – применение игровых элементов и механик в учебном процессе для повышения интереса и мотивации учащихся;

4) Hybrid Learning – гибридная форма обучения, совмещающая онлайн и оффлайн компоненты;

5) Edutainment – смешанный подход к обучению, сочетающий развлечения и образовательный контент;

6) Microlearning – форма краткосрочного обучения, направленная на получение быстрых и концентрированных знаний;

7) Intra-skill – навык приобретаемый сотрудников в рамках одной должности или профессии;

8) Artificial Intelligence (AI) – искусственный интеллект, используемый для автоматизации и улучшения процессов обучения;

9) Virtual Reality (VR) – технология виртуальной реальности, применяемая для тренировки и симуляционного обучения;

10) Up-Skilling – получение новых навыков, соответствующих современным профессиональным требованиям;

11) Re-Skilling – освоение совершенно новых навыков взамен устаревших;

12) Big Data – массивы данных, которые используются для анализа поведения пользователей и повышение эффективности данных;

13) Innovation Risks – возможные негативные последствия внедрения новых технологий и методик обучения;

14) Future Skills – компетенции будущего, которые необходимы сотрудникам для успешной карьеры в динамично развивающейся цифровой экономике;

15) Adaptive Learning – самонастраивающееся обучение, адаптивное к индивидуальным потребностям учеников;

16) Interactivity – степень активного взаимодействия учащихся с материалами курсов;

17) Data Security – безопасность персональных данных и конфиденциальной информации в цифровой среде;

18) Personalized Learning – индивидуализированный подход к обучению, учитывающий потребности и предпочтения каждого учащегося.