

Инвариантная самостоятельная работа № 1

Сформировать рабочие материалы по проведению опытно-экспериментальной работы в рамках выполняемой магистерской диссертации

- 1) Котляренко Ю.Ю., Симонова О.Б. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ИЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ (ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА) // КПЖ. 2020. №3 (140). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-obuchenie-ili-distantcionnoe-obuchenie-empiricheskoe-issledovanie-na-primere-inostrannogo-yazyka> (дата обращения: 18.06.2023).
- 2) Вайнштейн, Ю. В. Адаптивное электронное обучение в современном образовании / Ю. В. Вайнштейн, В. А. Шершнева // Педагогика. – 2020. – № 5. – С. 48-57. – EDN CIQLCR.
- 3) Барбашина Э.В., Гуляевская Н.В. Дистанционное/электронное обучение: минимизация сложностей. Профессиональное образование в современном мире. 2019;9(3):2997-3008. <https://doi.org/10.15372/PEMW20190312>
- 4) Лямина, И. М. Электронное обучение: метод обучения будущего / И. М. Лямина, Г. А. Колоскова, Р. Ю. Колосков // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2020 года. Том 4. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 46-51. – EDN TPDLDW.
- 5) Вишнева Лана Михайловна Российский и зарубежный опыт в электронном обучении // Научные записки молодых исследователей. 2019. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rossiyskiy-i-zarubezhnyy-opyt-v-elektronnom-obuchenii> (дата обращения: 18.06.2023).
- 6) Филиппов, И. Е. Электронное обучение: понятие, виды и компоненты / И. Е. Филиппов // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1.6(28). – С. 382-385. – EDN YWUHLF.
- 7) Штанько, М. А. Электронное обучение как современный образовательный ресурс / М. А. Штанько // Бизнес. Образование.

Право. – 2019. – № 2(47). – С. 445-449. – DOI 10.25683/VOLBI.2019.47.245. – EDN GESRPA.

- 8) Корбут, К. Э. Электронное обучение или машинное обучение: четвёртая научно-техническая революция - прогресс или вызов человечеству? / К. Э. Корбут // Интеллектуальный потенциал образовательной организации и социально-экономическое развитие региона : Сборник материалов международной научно-практической конференции Академии МУБиНТ, Ярославль, 08–10 апреля 2019 года / Образовательная организация высшего образования (частное учреждение) «Международная академия бизнеса и новых технологий (МУБиНТ)». – Ярославль: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ) "МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (МУБиНТ)", 2019. – С. 176-178. – EDN IAJVKL.
- 9) Паскова Анна Александровна ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ // Вестник Майкопского государственного технологического университета. 2019. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-iskusstvennogo-intellekta-v-personalizatsii-elektronnogo-obucheniya> (дата обращения: 18.06.2023).
- 10) Сафина, Л. А. Развитие концепций управления качеством в электронном обучении / Л. А. Сафина, И. Р. Галимов, Н. Сагитова // Управление устойчивым развитием. – 2019. – № 1(20). – С. 85-88. – EDN ZAMXFR.