

Программа собеседования

Рекомендуемая литература

1. Акопов Г. Л. Интернет и политика : модернизация политической системы на основе инновационных политических интернет-коммуникаций : монография. М., 2014. 237 с.
2. Дёмин В., Можаяева Г., Бабанская О., Захарова У., Танасенко К. Обеспечение качества онлайн-курса вузом-разработчиком// Открытое и дистанционное образование. 2018. № 2(70). С. 38–44. DOI: 10.17223/16095944/70/5
3. Елесин С., Фещенко А. Виртуальная реальность в образовании: сомнения и надежды // Гуманитарная информатика. 2016. № 10. С. 109–114. DOI: 10.17223/23046082/10/12
4. Захарова У.С., Можаяева Г.В., Бабанская О.М., Танасенко К.И. Развитие онлайн-обучения в программе Томского регионального центра компетенций в области онлайн-обучения // Открытое и дистанционное образование. 2017. № 4(68). С. 25–31
5. Захарова У.С., Можаяева Г.В., Можаяева П.Н., Рожнева Ж.А., Сербин В.А., Хаминаова А.А. Digital Humanities: гуманитарные науки в цифровую эпоху / под ред. Г.В. Можаяевой. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2016. - 120 с.
6. Зильберман Н.Н., Куликов И.А., Можаяева Г.В., Фещенко А.В. Перспективы развития технологий электронного обучения: системы дистанционного обучения или социальные сети? // Лучшие практики электронного обучения : Материалы I методической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет. - 2015. - С. 13-20.
7. Критический марксизм: поколение next II : новый взгляд на методологию, постиндустриальное общество, социальную практику / под ред. Г. Ш. Аитовой, А. В. Бузгалина. М., 2014. 283 с.
8. Ладов В.А. Искусственный интеллект на основе теории инвариантного представления: эпистемологические проблемы // Гуманитарная информатика. - 2009. - №5. - С. 33-39.
9. Ладов В.А. О понятии информации в контексте современных исследований по проблемам семантики и искусственного интеллекта // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. - 2013. - № 4. - С. 26-32.
10. Ладов В.А. Феноменология виртуальной реальности // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. - 2011. - № 2. - С. 169-176.
11. Лукина Н. П., Самохина Н. Н. От информационного общества к обществам знания: теория и практика перехода // Гуманитарная информатика. – 2013. - № 7. - С. 9-27
12. Лукина Н.П. Аксиологические основания научного образования в информационном обществе (постановка проблемы) // Открытое и дистанционное образование. - 2013. - № 4. - С. 70-75.
13. Мацута В.В., Киселев П.Б., Фещенко А.В., Гойко В.Л. Исследование потенциала социальных сетей для выявления одаренных старшеклассников // Психология и Психотехника. — 2017. - № 4. - С.0-0. DOI: 10.7256/2454-0722.2017.4.24931. URL: http://e-notabene.ru/ppp/article_24931.html
14. Можаяева Г. В., Захарова У., Можаяева Ренья П. Н. Информационные взаимодействия как основа информационной среды Digital Humanities // Электронный научно-образовательный журнал «История». 2016. Т. 7. Выпуск 7 (51) [Электронный ресурс]. Доступ для зарегистрированных пользователей. URL: <http://history.jes.su/s207987840001654-8-1>. DOI: 10.18254/S0001654-8-1
15. Можаяева Г., Хаминаова А. Междисциплинарная магистратура Digital Humanities: итоги первого года реализации управленческого и образовательного эксперимента // Гуманитарная информатика. 2016. № 10. С. 78–91. DOI: 10.17223/23046082/10/9
16. Можаяева Г.В. Массовые онлайн курсы в университетском образовании //

Современное образование: содержание, технологии, качество. - 2015. - № 1. - С. 30-31.

17. Можяева Г.В. Передовые образовательные технологии: ответ на вызовы цифровизации и персонализации // Материалы XVI международной конференции Ассоциации «История и компьютер»: 26-28 октября 2018 г., Москва. – Москва: МАКС Пресс, 2018. – 184 с. – (Информационный бюллетень Ассоциации «История и компьютер» № 47).

18. Степаненко А.А., Фещенко А.В. «Цифровой след» студента: поиск, анализ, интерпретация // Открытое и дистанционное образование. 2017. № 4(68). С. 58–62. DOI: 10.17223/16095944/68/9

19. Харчевников А.Т. Теория информационного общества : о революционном переходе от капитализма и социализма к новой формации. М., 2014. 670 с.

20. Харчевников А.Т. Теория Общества знания : переход от Информационного общества к Обществу знания - обществу будущего. М., 2015. 625 с.

21. Швецов А.Н. "Информационное общество" : теория и практика становления в мире и в России /А. Н. Швецов ; Рос. акад. наук, Ин-т системного анализа. М., 2012. 277 с.

Электронные ресурсы

1. Национальная философская энциклопедия <http://terme.ru/>
1. Философский портал <http://www.philosophy.ru>
2. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование» <http://www.humanities.edu.ru>
3. Федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru/>
4. Портал «Философия online» <http://phenomen.ru/>
5. Электронная библиотека по философии: <http://filosof.historic.ru>
6. Электронная гуманитарная библиотека <http://www.gumfak.ru/>
7. Britannica - www.britannica.com
8. 1Stanford Encyclopedia of Philosophy <http://plato.stanford.edu/>
9. Электронная библиотека диссертаций РГБ (<http://diss.rsl.ru>)
10. Научная электронная библиотека eLibrari (<http://www.elibrari.ru>).