# Инвариантная самостоятельная работа

*Задание 1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Библиографическая справка** | **Аннотация** |
| 1 | Современные философские проблемы информатики // Wikidot - URL: http://philosophy2008.wikidot.com/all-part2 (дата обращения: 02.02.2021) | На этом ресурсе рассматриваются многие вопросы информатики как неокрепшей науки. На данной странице дается множество мнений по различным вопросам из области информационной науки, которые непосредственно затрагивают ту или иную сторону информатики. |
| 2 | Современные философские проблемы математических, естественных  и технических наук: учеб-метод, пособие / сост. А.Г. Деменев. -  Архангельск: Изд-во АГТУ, 2007. - 79 с. Обращение по URL: https://narfu.ru/university/library/books/0095.pdf (дата обращения: 02.02.2021) | В разделе «Философские проблемы информатики» этого пособия рассматривается такая философско-научная проблема, как познание человеческого мышления. И связывая данную проблему с информатикой, автор рассматривает проблему того, чем же будет служить компьютер в данной сфере – инструментом или будущей самостоятельной формой жизни. Этот философский вопрос рассматривается через призму виртуальной реальности в том числе. |
| 3 | Метафизика, научный журнал, 2013, №4 (10) - URL: http://lib.rudn.ru/file/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%204(10)%202013.pdf (дата обращения: 02.02.2021). | Данный научный журнал содержит несколько статей. В одной из них рассматриваются проблемы информатики как науки, которая формируется как междисциплинарное направление, что затрагивает в том числе и философские проблемы развития данной науки. |
| 4 | Дедюлина М.А. Компьютерная этика: философский анализ // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. - 2016. - №1 (11).  Обращение по URL: http://iues.sfedu.ru/wp-content/uploads/2016/10/Dedyulina-MA.pdf (дата обращения 02.02.2021) | В этой статье поднимается проблема доверия и конфиденциальности в информационной среде, в частности, о нарушениях личных границ в Интернете. |
| 5 | ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАТИКИ: ПРОБЛЕМА ПЕРЕХОДА ОТ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ К ОСМЫСЛЕНИЮ КИБЕРПРОСТРАНСТВА - И.Р. Вылков, 2007 // elar.urfu.ru - URL: https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/29098/1/episteme\_2007\_04.pdf (дата обращения: 02.02.2021). | В данной статье поднимается проблема осмысления виртуальной реальности как киберпространства. В частности, рассматриваются проблемы очеловечивания компьютеров, «анонимности» в Сети и определения виртуальной реальности. |
| 6 | У76 Философские проблемы информатики: учебное пособие для аспирантов и соискателей / В.Н. Усов. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 26 с.  Обращение по URL: https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU\_METHOD&key=000436341&dtype=F&etype=.pdf (дата обращения: 02.02.2021) | В этом учебном пособии рассматриваются проблемы информатики, связанные с обществом – как информационные технологии повлияли на развитие общества в целом, на воспитание новых поколений, на развитие коммуникационной среды и ее технологизацию. |
| 7 | Философия информации и фундаментальные проблемы информатики - К.Колин // «ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ» №1, 2010 - URL: http://www.aselibrary.ru/press\_center/journal/irr/2010/number\_1/number\_1\_5/number\_1\_51394/ (дата обращения: 02.02.2021). | В статье рассматривается проблема важности переосмысления роли информатики как науки, что она имеет как естественнонаучное, так и гуманитарное значение. |