## Инвариантная самостоятельная работа № 1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики

| Nº | Источник  | Аннотация                             |
|----|---|---------------------------------------|
| 1  | Философия информации и фундаментальные  | В статье рассмотрены такие темы, как  |
|    | проблемы современной информатики //   | актуальность проблемы, философия      |
|    | Российская ассоциация электронных библиотек   | информации и философские проблемы     |
|    | URL:  | информатики, научное мировоззрение,   |
|    | http://www.aselibrary.ru/datadocs/doc 1394le.pdf  | философские основы информатики,       |
|    | (дата обращения: 04.02.2021).   | философские проблемы информатики в    |
|    | ,   | образовании.                          |
| 2  | Философские проблемы информатики //   | В статье рассмотрены история          |
|    | КиберЛенинка URL:   | информатизации, её текущее состояние, |
|    | https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-  | философские проблемы информатики,     |
|    | problemy-informatiki (дата обращения:   | проблемы искусственного интеллекта,   |
|    | 04.02.2021).  | виртуальной реальности,               |
|    | •   | интеллектуальной собственности.       |
| 3  | Современные проблемы информатики:   | В статье проводится анализ проблем    |
|    | философский анализ // КиберЛенинка URL:   | современной информатики в             |
|    | https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-  | философском аспекте. Рассмотрены      |
|    | problemy-informatiki-filosofskiy-analiz (дата   | проблемы трактовки понятия            |
|    | обращения: 04.02.2021).   | информации, проблемы соотношения      |
|    | , ,   | мышления и искусственного             |
|    |   | интеллекта, проблемы «виртуальной     |
|    |   | реальности», терминологической        |
|    |   | неопределенности и информационной     |
|    |   | безопасности.                         |
| 4  | Философские проблемы информатики //   | В статье рассмотрены характеристики   |
|    | ВикиЧтение URL: <a href="https://fil.wikireading.ru/8552">https://fil.wikireading.ru/8552</a> | информационного общества,             |
|    | (дата обращения: 04.02.2021).   | возможности, появляющиеся с развитие  |
|    |   | информационного общества, проблемы    |
|    |   | и отсталость в развитии               |
|    |   | информационного общества в России.    |
| 5  | Гухман В. Б. Философия информации:  | Исследуются онтологические аспекты    |
|    | монография 2 изд М., Берлин: Директ-  | феномена информации, статус           |
|    | Медиа, 2018.  | информации в ряду научно-             |
|    |   | философских понятий и категорий,      |
|    |   | приложения философии информации в     |
|    |   | теории информации, гносеологии,       |
|    |   | аксиологии и человековедении. Для     |
|    |   | широкого круга читателей,             |
|    |   | интересующихся философскими           |
|    |   | проблемами науки и техники, в         |
|    |   | частности, информатики.               |
| 6  | Ракитов А. И. Философия компьютерной  | В книге анализируются философские     |
|    | революции: монография М.: Директ-Медиа,   | проблемы информатизации общества,     |
|    | 2013.   | возникающие на стыке теории           |
|    |   | технологии, гносеологии, психологии   |
|    |   | мышления и социологии. Обсуждается    |
|    |   | проблема создания искусственного      |
|    |   | интеллекта, рассматриваются           |

|   |   | перспективы построения                  |
|---|---|---|
|   |   | информационного общества,               |
|   |   | становления информационной              |
|   |   | цивилизации и культуры. Рассчитана на   |
|   |   | читателей, интересующихся               |
|   |   | философскими проблемами научно-         |
|   |   | технологического прогресса.             |
| 7 | Поликарпов В. С., Шибанов В. Е., Поликарпова Е. | В учебном пособии рассматриваются       |
|   | В., Румянцев К. Е. Философские проблемы         | актуальные философские проблемы         |
|   | информационного противоборства Ростов-на-       | информационного противоборство в        |
|   | Дону, Таганрок: Южный федеральный               | мире, прежде всего между Америкой,      |
|   | университет, 2018.                              | Россией и Китаем, когда начинают        |
|   |   | использоваться новейшие                 |
|   |   | информационно-коммуникационные          |
|   |   | технологии, порожденные                 |
|   |   | разворачивающейся дигитальной           |
|   |   | (цифровой) революцией.                  |
|   |   | Предназначено для аспирантов,           |
|   |   | магистрантов и студентов технических и  |
|   |   | информационных направлений              |
|   |   | подготовки и может быть использован     |
|   |   | при чтении таких курсов, как «История и |
|   |   | философия науки» и «Философские         |
|   |   | проблемы информатики».                  |