

Формулировка задания:

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

Примечания по форме отчётности:

- ❑ Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список.
- ❑ Оформление ссылок: <http://kodaktor.ru/ref.pdf>

№	Ссылка и название	Аннотация
1	Философские проблемы информатики Цвык И. В. Философские проблемы информатики // Вестник РУДН. Серия: Философия. 2009. №4. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki (дата обращения: 03.02.2021).	В статье рассматривается как информатика и информационные технологии влияют на процессы обучения, на постановку и решение научных задач, на исследования в области мышления и процессов познания. Вот некоторые из выводов: <ul style="list-style-type: none">❑ Бурное развитие компьютерной техники и информационных технологий стимулировало развитие общества, построенного на использовании информации и знаний и получившего название информационного общества.❑ Важнейшим нравственным принципом информационной цивилизации должен стать приоритет личности.
2	Современные проблемы информатики: философский анализ Власов Денис Владимирович Современные проблемы информатики: философский анализ // Статистика и экономика. 2011. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-informatiki-filosofskiy-analiz (дата обращения: 03.02.2021).	В статье проводится анализ проблем современной информатики в философском аспекте. Рассмотрены проблемы трактовки понятия информации, проблемы соотношения мышления и искусственного интеллекта, проблемы «виртуальной реальности», терминологической неопределенности и информационной безопасности.

3	<p>Современные проблемы техники и информатики в контексте мировоззренческого подхода</p> <p>Сергеева Л. А. Современные проблемы техники и информатики в контексте мировоззренческого подхода // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. 2010. №1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-tehniki-i-informatiki-v-kontekste-mirovozzrencheskogo-podhoda (дата обращения: 03.02.2021).</p>	<p>Проблемы взаимодействия человека и техники, всевозможных технических устройств - чрезвычайно актуальная проблема. Проблемы философского осмысления техники всё чаще становятся предметом глубоких дискуссий в процессе поиска оптимальных решений.</p> <p>Статья рассматривает возврат к философским мировоззренческим подходам в анализе техники и её влияния на современного человека.</p>
4	<p>Философские проблемы информатики</p> <p>Колин К. К. Философские проблемы информатики // Государственная служба. 2010. №6. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/kolin-k-k-filosofskie-problemy-informatiki (дата обращения: 03.02.2021).</p>	<p>Одна из первых отечественных работ, в которой рассмотрены актуальные философские и научно-методологические проблемы информатики в процессе ее становления и развития.</p> <p>Благодаря их творческому осмыслению автором сформирована философская и научно-методологическая база информатики, а также представления о ней как о фундаментальной науке, приобретающей все более важное междисциплинарное, мировоззренческое и социально-экономическое значение.</p>
5	<p>Философские проблемы информатики и информационных технологий</p> <p>Седякин Владимир Павлович Философские проблемы информатики и информационных технологий // Идеи и идеалы. 2014. №2 (20). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki-i-informatsionnykh-tehnologiy</p>	<p>В настоящей статье сделана попытка уточнения предмета и объекта научнообразовательной дисциплины, которую в отечественной литературе называют «информатика», выделения содержательного «ядра» из разных предметных «информационных» дисциплин тех общих разделов, которые их объединяют. В качестве такого «ядра» предложена «общая информатика», которая изучает информацию и различные формы ее представления с точки зрения информационного взаимодействия. Предложена трехуровневая экспликация определения информации на основе DIKW. Философско-научный подход к</p>

	ie-problemy-informatiki-i-informatsionnyh-tehnologiy (дата обращения: 03.02.2021).	<p>информатике подтвержден анализом «аксиоматического ряда» отношений между «информационно-знаниевыми» понятиями, что позволяет дать четкую интерпретацию неявных знаний. Рассмотрена проблема размытости предмета и объекта информационных наук и отсутствия единой терминологической базы для них. Рассмотрено соотношение информационных технологий и информационных наук, рассмотрен вопрос статуса современной информатики как научно-образовательной дисциплины.</p>
6	<p>Луков Валерий Андреевич, Погорский Эдуард Константинович Информатика и новая информационная реальность: философский взгляд // Знание. Понимание. Умение. 2011. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/informatika-i-novaya-informatsionnaya-realnost-filosofskiy-vzglyad (дата обращения: 03.02.2021).</p>	<p>Это рецензия на книгу К. К. Колина «Философские проблемы информатики» (М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010). Книга К. К. Колина подытоживает его многочисленные работы последних лет по осмыслению разворачивающейся на наших глазах глобальной информационной революции.</p>
7	<p>ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ [Электронный ресурс] // Studme.org URL : https://studme.org/41749/filosofiya/filosofskie_problemy_informatiki_kompyuternyh_tehnologiy (дата обращения: 03.02.2021)</p>	<p>Это электронная публикация, рассматривающая серию вопросов “Проблема определения понятия "информация", “Проблема вычислимости”, “Проблема машинного доказательства математических теорем”... Каждый вопрос рассматривается ёмко. Сначала дается краткий экскурс в историю проблемы, само размышление и выводы. Ничего лишнего.</p>