

Задание 1.1 ИСР

| <i>№</i> | <i>Источник</i> | <i>Аннотация</i> |
|----------|--|---|
| 1 | Колин, К. К. Философские проблемы информатики [Текст] / К. К. Колин. – Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 264 с. | В книге рассматриваются история зарождения и развития информатики как науки, эволюция ее предметной области, современные философские и научно-методологические проблемы, а также перспективы развития информатики как самостоятельной отрасли науки. |
| 2 | Гухман, В. Б. Информационная цивилизация [Текст]: учебное пособие / В.Б. Гухман. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 247 с. | Анализируются особенности и проблемы информационной цивилизации, идущей на смену индустриальной цивилизации. Рассматриваются проблемы становления информационной цивилизации в России с учётом процесса глобализации. |
| 3 | Гухман, В.Б. Философия информации [Текст]: монография / В.Б. Гухман. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 311 с. | Исследуются онтологические аспекты феномена информации, статус информации в ряду научно-философских понятий и категорий, приложения философии информации в теории информации, гносеологии (учении о познании), аксиологии (теории ценностей) и человековедении. |
| 4 | Гринфилд, А. Радикальные технологии: устройство повседневной жизни [Текст] / А. Гринфилд; пер. с англ. И. Кушнаревой. – Москва: Дело (РАНХиГС), 2018. – 425 с. | В этой книге, посвященной нашей информационной эпохе, ведущий технологический мыслитель Адам Гринфилд заставляет пересмотреть наши отношения с сетевыми объектами, сервисами и пространствами, побуждает задуматься над тем, как повлиять на этот процесс, от которого зависит наше общее будущее. |
| 5 | Турчин, А. Футурология. XXI век: бессмертие или глобальная катастрофа [Текст] / А. Турчин, М. Батин. – Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. – 290 с. | Основная идея книги заключается в том, что главным движущим фактором в XXI веке станет развитие трех сверхтехнологий: искусственного интеллекта, нанотехнологий и биотехнологий, которые обладают потенциалом кардинальным образом изменить жизнь общества. В результате такого развития возможны два сценария: либо радикальное продление жизни людей, либо глобальная катастрофа. |
| 6 | Келли, К. Неизбежно. 12 технологических трендов, которые определяют наше будущее [Текст] / Кевин Келли; пер. с англ. Ю. Константиновой, Т. Мамедовой. – Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2017. – 347 с. | В данной книге описываются 12 технологических тенденций, которые дополняя друг друга меняют общество, политику, экономику и само человеческое мышление. Книга помогает понять чему учиться, как работать и вообще жить в быстро меняющемся мире. |
| 7 | Цывк, И. В. Философские проблемы информатики [Электронный ресурс] / И. В. Цывк. – Электрон. текст. дан. – Вестник Российской университета дружбы народов. Серия: Философия. – 2009. – №4. – С. 76-85. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie- problemy-informacii | В своей статье автор затрагивает тему таких философских проблем информатики как, проблема соотношения мышления человека и искусственного интеллекта, проблема виртуальной реальности, изменение характера человеческого труда, проблема компьютерной зависимости человека, проблема |

| | | |
|---|---|--|
| | <u>problemy-informatiki/viewer</u> . – Электрон. версия печ. публикации. | информационной безопасности, информационное общество. |
| 8 | Карпова, Д. Н. Киберпреступность: глобальная проблема и ее решение. [Электронный ресурс] / Д. Н. Карпова. – Электрон. текст. дан. – Власть. 2014. – №8. – Режим доступа: <u>https://cyberleninka.ru/article/n/kiberprestupnost-globalnaya-problema-i-ee-reshenie/viewer</u> . – Электрон. версия печ. публикации. | Статья посвящена анализу такого глобального социального явления, как киберпреступность. Предложена методология его изучения, в которой выделены и классифицированы цели, объекты воздействия, способы и средства совершения преступлений в виртуальной среде. Проведен вторичный анализ данных социологических исследований по выявлению уровня «цифровой компетентности» и ответственности людей при использовании Интернета. |