

Задание 1.1 ИСР

№	<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. Кушнareвой. – 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 свертехнологий: 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	Цзык, И. В. Философские проблемы информатики [Электронный ресурс] / И. В. Цзык. – Электрон. текст. дан. – Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия. – 2009. – №4. – С. 76-85. – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-	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

	problemy-informatiki/viewer . – 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: https://cyberleninka.ru/article/n/kiberprestupnost-globalnaya-problema-i-ee-reshenie/viewer . – 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.