

### **Учебно-методическое обеспечение программы**

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из лекций, набора презентаций, подробного описания практических работ, заданий текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Размещен на портале дистанционного обучения <https://do3.rcokoit.ru/>.

### **Основная литература**

1. Звягин М.Г., Карюкина С.В., Шапиро К.В. Создание учебного кейса с применением возможностей искусственного интеллекта. Методическое пособие. [Текст] / Сост.: Н.Д. Матросова, Е.Б. Степаненко-СПб.: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2024.-51с. URL: <https://www.spbcokoit.ru/lib/download/1409> (дата обращения 12.08.2025)
2. Филатова Ольга Николаевна, Булаева Марина Николаевна, Гуцин Алексей Владимирович Применение нейросетей в профессиональном образовании // Проблемы современного педагогического образования. 2022. №77-3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primeneniye-neyrosetey-v-professionalnom-obrazovanii> (дата обращения: 12.08.2025).
3. Филимонова, И. В. Этическая сторона использования искусственного интеллекта в образовании / И. В. Филимонова // Вестник евразийской науки. — 2024. — Т. 16. — № 1. — URL: <https://esj.today/PDF/64FAVN124.pdf> (дата обращения 12.08.2025).

### **Рекомендуемая литература**

1. Филимонова, И.В. Исследование преимуществ и недостатков обучения на основе генеративного искусственного интеллекта / И.В. Филимонова — DOI 10.25629/НС.2023.12.54 // Человеческий капитал. — 2023. — № 12-2(180). — С. 170–177. — EDN NFMITS. . — URL <https://phsreda.com/e-publications/e-publication-10715.pdf> (дата обращения 12.08.2025).
2. Хабибуллин, И. Р. Актуальность использования нейросетей в образовательных целях / И. Р. Хабибуллин, О. В. Азовцева, А. Д. Гареев. — Текст : непосредственный // Молодой ученый. — 2023. — № 13 (460). — С. 176-178. — URL: <https://moluch.ru/archive/460/101127/> (дата обращения: 12.08.2025).

### **Интернет ресурсы**

1. Гайд по промптингу. // Яндекс-образование: сайт — URL: <https://education.yandex.ru/handbook/prompting> (дата обращения 12.08.2025).
2. Текущее состояние и перспективы ИИ в образовании// Сбер-университет: сайт — URL: [https://courses.sberuniversity.ru/ai-education/0/1?roistat\\_visit=1193059](https://courses.sberuniversity.ru/ai-education/0/1?roistat_visit=1193059) (дата обращения 12.08.2025).