

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Методы оптимальных решений»
4 курс, ЭиМ

Основная литература

1. Барабаш, С. Б. Методы оптимальных решений : учеб. пособие / С. Б. Барабаш. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 354 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108236.html>.

Дополнительная литература

1. Аксянова, А. В. Методы оптимальных решений : учебно-методическое пособие / А. В. Аксянова, Г. А. Гадельшина. — Казань : Издательство КНИТУ, 2021. — 100 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129143.html>.
2. Рутта, Н. А. Методы и модели принятия оптимальных решений в экономике : учебное пособие / Н. А. Рутта. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2026. — 87 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/154920.html>.
3. Яроцкая, Е. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебное пособие / Е. В. Яроцкая. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. — 196 с. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/145188.html>.

Периодические издания (журналы)

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?C21COM=F&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&Z21ID=&S21CNR=5
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ». <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. <https://www.iprbookshop.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <https://elibrary.ru>
5. Российская государственная библиотека. <https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary>
6. Академия Google. <https://scholar.google.ru/>

Иванова И. В.
05.03.2027.