

## Учебная литература, рекомендованная преподавателями в рабочих программах дисциплин (РПД)

### «Высшая математика»

1. *Гмурман, В. Е.* Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 406 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-08389-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://urait.ru/bcode/424932> (дата обращения: 07.12.2020).
2. *Грес, П. В.* Математика для гуманитариев: общий курс : учебное пособие / П. В. Грес. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва: Логос, 2020. — 288 с. — (Новая университетская библиотека). — ISBN 987-5-98704-785-9. — Текст : электронный. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://znanium.com/catalog/product/1212423> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: по подписке.
3. *Демидович, Б. П.* Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович. — 24-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-9078-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://e.lanbook.com/book/184105> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. *Ильин, В. А.* Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2 кн. Книга 1 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 324 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07067-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://urait.ru/bcode/437203> (дата обращения: 23.11.2020).
5. *Ильин, В. А.* Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2 кн. Книга 2 : учебник для академического бакалавриата / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 315 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07069-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://urait.ru/bcode/437204> (дата обращения: 23.11.2020).
6. *Красс, М. С.* Математика для экономистов: Учебное пособие / М. Красс, Б.П. Чупрынов. — Санкт-Петербург : Питер, 2016. — 464 с. — ISBN 978-5-496-02248-4. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://ibooks.ru/bookshelf/26269> (дата обращения: 03.12.2020). — Текст: электронный.
7. *Кремер, Н. Ш.* Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н.Ш. Кремер. — Москва : Юнити, 2012. — 479 с. — ISBN 978-5-238-00991-9. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://ibooks.ru/bookshelf/344104> (дата обращения: 03.12.2020). — Текст: электронный.
8. *Макрусов В. В.* Основы системного анализа: Учебник. — 2-е изд., дополненное и переработанное. / В.В. Макрусов. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. — 250 с. — ISBN 978-5-4377-0138-6. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://ibooks.ru/bookshelf/359747> (дата обращения: 13.01.2022). — Текст: электронный.

9. *Малугин, В. А.* Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05470-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://urait.ru/bcode/454517> (дата обращения: 07.12.2020).
10. *Привалов, И. И.* Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник для вузов / И. И. Привалов. — 16-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-9392-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://e.lanbook.com/book/193364> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. *Фихтенгольц, Г. М.* Основы математического анализа : учебник / Г. М. Фихтенгольц. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Часть 1 — 2020. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-5338-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://e.lanbook.com/book/139261> (дата обращения: 23.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. *Фихтенгольц, Г. М.* Основы математического анализа : учебник / Г. М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Часть 2 — 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-5339-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://e.lanbook.com/book/139262> (дата обращения: 23.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. *Шевченко, А. С.* Численные методы : учебное пособие / А.С. Шевченко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 381 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/996207. — ISBN 978-5-16-014605-8. — Текст : электронный. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://znanium.com/catalog/product/996207> (дата обращения: 13.01.2022). — Режим доступа: по подписке.
14. *Шипачев, В. С.* Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 479 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/5394. — ISBN 978-5-16-010072-2. — Текст : электронный. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://znanium.com/catalog/product/1185673> (дата обращения: 07.12.2020). — Режим доступа: по подписке.
15. *Шипачев, В. С.* Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. — 10-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-010071-5. — Текст : электронный. — URL: <https://idp.nwipa.ru/login?url=https://znanium.com/catalog/product/1042456> (дата обращения: 07.12.2020). — Режим доступа: по подписке.