

**Рекомендуемые электронные издания для информационного обеспечения
учебного процесса студентов **4-го курса** [01.03.04](#)
[«Прикладная математика \(бакалавр\)»](#)**

Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности	
	Батаев, В. В. Безопасность жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / В. В. Батаев, Т. Н. Дейкова. — Нижний Тагил : НТГСПИ, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-8299-0426-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177531 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Бубнова Н. Я. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: / Бубнова Н.Я., Казакова Т.Н. - Москва: ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2011 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=62462
	Бычков В. Я. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бычков В. Я., Павлов А. А., Чибисова Т. И., - : МИСИС, 2009 - 147 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1870
	Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Красногорская Н. Н. Безопасность труда [Электронный ресурс]: [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 280100 «Безопасность жизнедеятельности и направлению подготовки бакалавра 280200 «Защита окружающей среды»] / Н. Н. Красногорская, Н. Ю. Цвиленева, Е. М. Ганцева; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) - Уфа: УГАТУ, 2010 http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Krasnogorskaya_Bezopasnost_truda_2010.pdf
	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173146 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)	
	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-406-08162-4. — URL: https://book.ru/book/939218 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
	Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. — Москва : КноРус, 2021. — 155 с. — ISBN 978-5-406-08196-9. — URL: https://book.ru/book/939366 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
	Липски, С.А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Липски С.А., Фаткулина А.В. — Москва : КноРус, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-406-07126-7. — URL: https://book.ru/book/939838 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
	Микрюков, В.Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + еПриложение : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 290 с. — ISBN 978-5-406-08164-8. — URL: https://book.ru/book/939219 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
	Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Микрюков В.Ю. — Москва : КноРус, 2021. — 282 с. — ISBN 978-5-406-08161-7. — URL: https://book.ru/book/940079 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
Дисциплина: Интеллектуальные системы	

Кадырова, Г. Р. Интеллектуальные системы : учебное пособие / Г. Р. Кадырова. — Ульяновск : УлГТУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-9795-1745-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165062 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: История математики
Николаева, Е. А. История математики от древнейших времен до XVIII века : учебное пособие / Е. А. Николаева. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 112 с. — ISBN 878-5-8353-1331-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44376 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Павлов, Е. А. История отечественной математики : учебное пособие / Е. А. Павлов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-4664-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142332 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Павлов, Е. А. Краткая история математики : учебное пособие для вузов / Е. А. Павлов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-6775-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152433 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Физическая культура; Элективные курсы по физической культуре и спорту
Вайнер, Э. Н. Валеология : учебное пособие / Э. Н. Вайнер, Е. В. Волынская. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 310 с. — ISBN 978-5-89349-387-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109527 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Казантинова, Г. М. Физическая культура студента : учебник / Г. М. Казантинова, Т. А. Чарова, Л. Б. Андриющенко. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 304 с. — ISBN 978-5-4479-0046-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100838 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Максимов, Г. М. Педагогика французского спорта "Сават" [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению 49.00.00 Физическая культура и спорт / Г. М. Максимов, Г. И. Мокеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,24 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — ISBN 978-5-4221-1288-3. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Maksimov_G_M_Ped_frants_boks_Savat_2019.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.
Ревенко, Е. М. Элективные курсы по физической культуре и спорту: задания для студентов специальной медицинской группы : методические указания / Е. М. Ревенко. — 2-е изд., дериват. — Омск : СибАДИ, 2021. — 17 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176617 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
Сычков, Н. Н. Спортивная подготовка борца [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной формы обучения, обучающихся по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностей] / Н. Н. Сычков, Г. И. Мокеев ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,40 МБ). — Уфа : УГАТУ, 2019. — ISBN 978-5-4221-1279-1. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Систем. требования: Adobe Reader. — URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Sychkov_N_N_Sport_podg_borts_2019.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.

<p>Физическая культура и спорт [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Г. И. Мокеев, И. Д. Тупиев, Г. М. Максимов [и др.] .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,87 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2019 .— ISBN 978-5-4221-1318-7 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL:http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Mokeev_G_I_Fiz_kult_i_sport_2019.pdf (дата обращения: 31.08.2020). — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ.</p>	
<p>Физическая культура и спорт : учебник / В. А. Никишкин, Н. Н. Бумарскова, С. И. Крамской [и др.]. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-7264-2862-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179192 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>	
<p>Бурякин, Ф.Г. Лечебная физическая культура и массаж : учебник / Бурякин Ф.Г., Мартынихин В.С. — Москва : КноРус, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-406-03717-1. — URL: https://book.ru/book/936616 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. — Москва : КноРус, 2021. — 214 с. — ISBN 978-5-406-08169-3. — URL: https://book.ru/book/939387 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Кузнецов, В.С. Физическая культура : учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. — Москва : КноРус, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-406-08271-3. — URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Федонов, Р.А. Физическая культура : учебник / Федонов Р.А. — Москва : Русайнс, 2021. — 256 с. — ISBN 978-5-4365-6697-9. — URL: https://book.ru/book/939962 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Дисциплина: Математические проблемы современного естествознания</p>	
<p>Ибрагимов Н. Х. Практический курс дифференциальных уравнений и математического моделирования. Классические и новые методы. Нелинейные математические модели. Симметрия и принципы инвариантности [Электронный ресурс]: / Ибрагимов Н.Х. - Москва: Физматлит, 2012 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59600</p>	
<p>Лозовский, В. Н. Концепции современного естествознания : учебное пособие для вузов / В. Н. Лозовский, С. В. Лозовский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-8318-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174997 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Нахушев А. М. Дробное исчисление и его применение [Электронный ресурс] / А. М. Нахушев - Москва: Физматлит, 2003 - 271 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59343</p>	
<p>Дисциплина: Математическое моделирование</p>	
<p>Алпатов, Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов : учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169192 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Колокольцов, В. Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) : учебное пособие / В. Н. Колокольцов, О. А. Малафеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1276-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168398 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Крипак, Е. М. Математическое моделирование процессов и систем : учебное пособие / Е. М. Крипак. — Оренбург : ОГУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-7410-2136-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159862 (дата обращения:</p>	

22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Лихачев, А. В. Методы математического моделирования процессов и систем : учебное пособие / А. В. Лихачев. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7782-2655-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118308 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Маликов Р. Ф. Основы математического моделирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р. Ф. Маликов; УМО по проф.-пед. образованию - Москва: Горячая линия-Телеком, 2010 - 366 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5169
Пышнограй, Г. В. Математическое моделирование : учебное пособие / Г. В. Пышнограй, Л. М. Бронникова. — Барнаул : АлтГПУ, 2015. — 187 с. — ISBN 978-5-88210-780-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112167 (дата обращения: 22.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Темам, Р. Математическое моделирование в механике сплошных сред : учебное пособие / Р. Темам, А. Миранвиль ; перевод с английского И. О. Арушаняна. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2021. — 323 с. — ISBN 978-5-93208-542-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166739 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Моделирование в математических пакетах
Алпатов, Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов : учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169192 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Колокольцов, В. Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) : учебное пособие / В. Н. Колокольцов, О. А. Малафеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1276-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168398 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Крипак, Е. М. Математическое моделирование процессов и систем : учебное пособие / Е. М. Крипак. — Оренбург : ОГУ, 2018 — Часть 1 — 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-7410-2136-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159862 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Крохин А. Л. Принципы и технология математической визуализации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Крохин А. Л., - : УрФУ, 2014 - 137 с. https://e.lanbook.com/book/98306
Лихачев, А. В. Методы математического моделирования процессов и систем : учебное пособие / А. В. Лихачев. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-7782-2655-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118308 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
Пышнограй, Г. В. Математическое моделирование : учебное пособие / Г. В. Пышнограй, Л. М. Бронникова. — Барнаул : АлтГПУ, 2015. — 187 с. — ISBN 978-5-88210-780-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112167 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Методы оптимизации
Алексеев В.М. Сборник задач по оптимизации. Теория. Примеры. Задачи [Электронный ресурс]: / В.М. Алексеев, Э.М. Галеев, В.М. Тихомиров; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова - Москва: Физматлит, 2011 - 255 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2097

<p>Казакова, Т. Г. Методы оптимизации. Теория, примеры, задачи: практикум для студентов очной формы обучения, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 01.03.04 Прикладная математика и 02.03.01 Математика и компьютерные науки / Т. Г. Казакова; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,33 МБ). — Уфа: УГАТУ, 2019. — Электронная версия печатной публикации. — Заглавие с титул. экрана. — Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ. — Систем. требования: Adobe Reader. — <URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Kazakova_T_G_Met_optim_teor_prim_zad_2019.pdf</p>
<p>Колбин, В. В. Специальные методы оптимизации : учебное пособие / В. В. Колбин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1536-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168614 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Крутиков, В. Н. Методы оптимизации : учебное пособие / В. Н. Крутиков, В. В. Мишечкин. — 2-е изд., доп и перераб. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-8353-2437-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135233 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Лесин, В. В. Основы методов оптимизации : учебное пособие / В. В. Лесин, Ю. П. Лисовец. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-1217-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168975 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах : учебное пособие / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. — 4-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1887-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168850 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ржевский, С. В. Математическое программирование : учебное пособие / С. В. Ржевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-3853-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/123692 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дисциплина: Психология и педагогика</p>
<p>Баданина, Л.П. Основы общей психологии : учебное пособие / Л.П. Баданина. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 448 с. — ISBN 978-5-9765-0705-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/99983 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Васильева, И.В. Общий психологический практикум. Наблюдение : учебное пособие / И.В. Васильева. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 190 с. — ISBN 978-5-9765-1713-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119322 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Денисова, О.П. Психология и педагогика : учебное пособие / О.П. Денисова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 237 с. — ISBN 978-5-9765-0112-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115846 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дружилов, С.А. Основы практической психологии и педагогики для бакалавров : учебное пособие / С.А. Дружилов. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 240 с. — ISBN 978-5-9765-1419-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/106842 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ермолаева, Л.К. Психология в схемах : учебное пособие / Л.К. Ермолаева, С.В. Коваленко. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-9765-1991-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122608 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Мандель, Б.Р. Педагогика : учебное пособие / Б.Р. Мандель. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 287 с. — ISBN 978-5-9765-1685-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/125359 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

<p>Мусийчук, М.В. Методологические основы психологии : учебник / М.В. Мусийчук. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-9765-1569-7. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115875 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Поливар, З.В. Введение в специальную психологию : учебное пособие / З.В. Поливар. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 271 с. — ISBN 978-5-9765-1666-3. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/119417 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Полунина, Л. И. Организация вожатской деятельности : учебно-методическое пособие / Л. И. Полунина, Г. А. Баудер. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2019. — 78 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157859 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Попов, А.Л. Психология : учебное пособие / А.Л. Попов. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-89349-331-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115884 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Психология делового общения : учебное пособие / составители Т. Н. Чумакова, Н. М. Кувичкин. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148562 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Психология личности и группы: практикум / составитель Т. Н. Чумакова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148564 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Психология: Личность. Деятельность. Общение: хрестоматия : хрестоматия / составитель З. Н. Лукьянова. — Барнаул : АлтГИК, 2020. — 151 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172648 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Трыканова, С.А. Муниципальные выборы в РФ: организационно-правовые основы : учебное пособие / С.А. Трыканова. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-9765-1820-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115899 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Швацкий, А. Ю. История психологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Швацкий А. Ю. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 322 с. — ISBN 978-5-9765-1658-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/115910 (дата обращения: 31.08.2020). — Книга из коллекции ФЛИНТА - Психология. Педагогика. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.</p>	
<p>Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)</p>	
<p>Гонина, О.О. Психология : учебное пособие / Гонина О.О. — Москва : КноРус, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-406-04510-7. — URL: https://book.ru/book/936797 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Рогов, Е.И. Психология общения + eПриложение: Тесты : учебник / Рогов Е.И. — Москва : КноРус, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-406-02162-0. — URL: https://book.ru/book/936086 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Черных, А.В. Педагогика: первые шаги : учебно-методическое пособие / Черных А.В. — Москва : Русайнс, 2021. — 98 с. — ISBN 978-5-4365-7614-5. — URL: https://book.ru/book/940566 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.</p>	
<p>Дисциплина: Теория игр</p>	
<p>Благодатских, А. И. Сборник задач и упражнений по теории игр : учебное пособие / А. И. Благодатских, Н. Н. Петров. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1665-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168661 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
<p>Болотский, А. В. Математическое программирование и теория игр : учебное пособие для вузов / А. В. Болотский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-5930-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146615</p>	

(дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Колобашкина, Л. В. Информационные технологии принятия решений в условиях конфликта : учебное пособие : в 2 частях / Л. В. Колобашкина, М. В. Алюшин. — Москва : НИЯУ МИФИ, [б. г.]. — Часть 1 : Основы теории игр — 2010. — 164 с. — ISBN 978-5-7262-1263-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75864 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Колокольцов, В. Н. Математическое моделирование многоагентных систем конкуренции и кооперации (Теория игр для всех) : учебное пособие / В. Н. Колокольцов, О. А. Малафеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1276-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168398 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Мазалов, В. В. Математическая теория игр и приложения : учебное пособие для вузов / В. В. Мазалов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-5627-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153917 (дата обращения: 18.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Педагогический компендиум теории и практики спортивных игр: волейбол, баскетбол : учебно-методическое пособие / М. Т. Лобжа, Н. Г. Бартунова, Т. О. Верховенко, Т. И. Холменко. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2020. — 44 с. — ISBN 978-5-7641-1481-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171839 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Смолин, Ю. В. Основы теории спортивных соревнований и подвижных игр : учебно-методическое пособие / Ю. В. Смолин. — Челябинск : ЧГИК, 2016. — 55 с. — ISBN 978-5-94839-567-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177679 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дисциплина: Теория случайных процессов и математическая статистика
Булинский А. В. Теория случайных процессов [Электронный ресурс] / А.В.Булинский, А.Н.Ширяев - Москва: Физматлит, 2005 - 399 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59319
Гутова, С.Г. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / С.Г. Гутова. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-8353-1914-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/92380 (дата обращения: 07.11.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Насыров Ф. С. Теория вероятностей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 01.03.04 «Прикладная математика», 02.03.01 «Математика и компьютерные науки»] / Ф. С. Насыров ; ФГБОУ ВПО Уфимский государственный авиационный технический университет. — Электронные текстовые данные (1 файл: 1,01 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2016 .— ISBN 978-5-4221-0892-3 .— Заглавие с титул. экрана .— Доступ из сети Интернет по логину и паролю. Анонимный доступ из корпоративной сети УГАТУ .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufarb.ru/dl/lib_net_r/Nasyrov_Teoriya_veroyatnostey_2016.pdf
Соколов Г. А. Теория случайных процессов для экономистов [Электронный ресурс]: / Г. А. Соколов - Москва: Физматлит, 2010 - 207 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59535
Дисциплина: Математическая статистика
Боровков, А. А. Математическая статистика : учебник для вузов / А. А. Боровков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-7677-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164711 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Бородин, А. Н. Случайные процессы : учебное пособие / А. Н. Бородин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1526-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168542 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Бородин, А. Н. Справочник по броуновскому движению. Факты и формулы : учебное пособие / А. Н. Бородин, П. Салминен. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-2186-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169317 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
Веремчук, Н. С. Элементы теории принятия решений : учебно-методическое пособие / Н. С. Веремчук. — Омск : СибАДИ, 2021. — 54 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179224 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
Емельянов, Г. В. Задачник по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / Г. В. Емельянов, В. П. Скитович. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-7966-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169813 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Зайнуллин, Р. Г. Математическая статистика [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов всех форм обучения, обучающихся по всем направлениям и специальностям] / Р. Г. Зайнуллин, Ф. Г. Сафиуллина ; Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ) .— Электронные текстовые данные (1 файл: 2,49 МБ) .— Уфа : УГАТУ, 2018 .— ISBN 978-5-4221-1202-9 .— Электронная версия печатной публикации .— Заглавие с титул. экрана .— Систем. требования: Adobe Reader .— URL: http://e-library.ufa-rb.ru/dl/lib_net_r/Zaynullin_R_G_Matem_statis_2018.pdf
Дисциплина: Социология
Мишина, В. И. Социология : учебно-методическое пособие / В. И. Мишина, О. Г. Кордюкевич. — Новополюк : ПГУ, 2020. — 196 с. — ISBN 978-985-531-699-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176973 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Политология и социология : учебное пособие / составители И. И. Григоркина [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/120057 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Социология. Рабочая тетрадь : учебное пособие / И. В. Везезгова, А. А. Деревянченко, В. В. Ефременко, С. В. Тихонова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176504 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Телина, И. А. Социальная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Телина И. А. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 191 с. — ISBN 978-5-9765-1951-0. — URL: https://e.lanbook.com/book/122687 (дата обращения: 31.08.2020). — Книга из коллекции ФЛИНТА - Психология. Педагогика. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет.
Технология поиска работы и построения карьеры : учебник / А. М. Донецкий, О. А. Колесникова, И. Я. Львович [и др.] ; под редакцией О. А. Колесниковой, И. Я. Львовича. — Воронеж : ВИБТ, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-4446-1083-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157482 (дата обращения: 25.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Дополнительная литература (ЭБС Book.ru)
Куликов, Л.М. Основы социологии и политологии : учебное пособие / Куликов Л.М. — Москва : КноРус, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-406-03830-7. — URL: https://book.ru/book/936626 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.
Халиков, М.С. Социология глобализации : учебное пособие / Халиков М.С. — Москва : Русайнс, 2020. — 338 с. — ISBN 978-5-4365-6658-0. — URL: https://book.ru/book/939307 (дата обращения: 18.05.2021). — Текст : электронный.

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

[http://library.ugatu.ac.ru/pages/access
bd.php](http://library.ugatu.ac.ru/pages/access_bd.php)

Электронный ресурс	Электронный адрес	QR-код	Руководство пользователя
Электронно-библиотечная система «Издательства ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com/		https://e.lanbook.com/tour/student https://www.youtube.com/channel/UCwu38LTudf6Jr2LEW0au7zQ?reload=9
Электронно-библиотечная система BOOK.RU	https://www.book.ru/		https://www.book.ru/static/help
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.uga-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю (получить в библиотеке)
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf