

Электронные издания

для информационного обеспечения учебного процесса студентов **3-го курса**

01.04.02 Прикладная математика и информатика (магистр)

Дисциплина: **Математические модели случайных процессов**

Асланов В. С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие / В. С. Асланов, А. В. Алексеев; М-во образования и науки РФ, Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (нац. исслед. ун-т) - Самара: Б.и., 2010 - on-line <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnye-posobiya/Koncepcii-matematicheskogo-modelirovaniya-mehanicheskixsistem-i-processov-Elektronnyi-resurs-elektron-ucheb-posobie-55107>

Аркашов, Н. С. Теория вероятностей и случайные процессы : учебное пособие / Н. С. Аркашов, А. П. Ковалевский. — 2-е изд. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 238 с. — ISBN 978-5-7782-3375-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118314> (дата обращения: 08.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Белоконов И. В. Статистический анализ динамических систем (анализ движения летательных аппаратов в условиях статистической неопределенности) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Белоконов; Самар. гос. аэрокосм. ун-т им. С. П. Королева (СГАУ) - Самара: Б.и., 2001 - on-line <http://repo.ssau.ru/handle/Uchebnyeposobiya/Statisticheskii-analiz-dinamicheskikh-sistem-analiz-dvizheniya-letatelnyh-apparatov-v-usloviyahstatisticheskoi-neopredelennosti-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-54728>

Герасименко, П. В. Экономико-математические модели : учебное пособие / П. В. Герасименко. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 58 с. — ISBN 978-5-7641-1348-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153620> (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Куделин, О. Г. Математические методы и модели : учебное пособие / О. Г. Куделин, Е. В. Смирнова, О. И. Линевич. — Новосибирск : СГУВТ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-8119-0820-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147156> (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Масловская, А. Г. Детерминированные математические модели : учебно-методическое пособие / А. Г. Масловская. — Благовещенск : АмГУ, 2020. — 73 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156505> (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Пытьев Ю. П. Возможность как альтернатива вероятности. Математические и эмпирические основы, применение [Электронный ресурс] / Ю. П. Пытьев - Москва: Физматлит, 2007 - 464 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59484 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Хрущева, И. В. Основы математической статистики и теории случайных процессов : учебное пособие / И. В. Хрущева, В. И. Щербаков, Д. С. Леванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-0914-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210386> (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дисциплина: **Прикладная 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: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

<p>ББуре, В. М. Методы прикладной статистики в R и Excel : учебное пособие / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-2229-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206042 (дата обращения: 04.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Б.П.Ваньков, Математическая статистика : учебное пособие / Б.П.Ваньков, В.С.Ванькова, Ю.М.Мартынюк. — Тула : ТГПУ, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-6041454-8-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113620 (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ветров, Л. Г. Прикладная статистика : методические указания / Л. Г. Ветров, А. А. Кузнецова, А. Л. Сунчалина. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 52 с. — ISBN 978-5-7038-4641-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103522 (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Ганичева, А. В. Прикладная статистика : учебное пособие для вузов / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8360-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175496 (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Дубатовская, М. В. Математическая статистика : учебно-методическое пособие / М. В. Дубатовская, С. В. Рогозин, Е. И. Васенкова. — Минск : БГУ, 2020. — 158 с. — ISBN 978-985-566-963-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180659 (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Кобзарь А.И. Прикладная математическая статистика [Электронный ресурс] / А. И. Кобзарь - Москва: Физматлит, 2012 - 816 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=59747 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>
<p>Федоткин М. А. Лекции по анализу случайных явлений [Электронный ресурс] / Федоткин М. А. - Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2016 - 464 с. https://e.lanbook.com/book/91163 (дата обращения: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>

Электронные ресурсы, доступные студентам УГАТУ

(полная информация о ресурсах)

<http://library.ugatu.su/reader/litres/freeaccess>

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?reloaid=9
Электронно-библиотечная система УГАТУ	http://e-library.ufa-rb.ru/		Авторизация по индивидуальному логину и паролю
Электронно-библиотечная система Консорциума аэрокосмических вузов России	http://elsau.ru/		http://elsau.ru/dl/aero/instruk_EBS_KAKVR.pdf