<https://otexts.com/fpp3/> - Forecasting: Principles and Practice. Полезная практико-ориентированная книга по предсказаниям ВР (2ая версия книги тут https://otexts.com/fpp2/).

<https://mse.msu.ru/wp-content/uploads/2021/03/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B2-%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7-%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%B2-1.pdf> - ВВЕДЕНИЕ В АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ

<http://statsoft.ru/home/textbook/modules/sttimser.html> - электронный учебник.

<http://bseu.by/russian/faculty5/stat/docs/4/econometricsbook3.pdf> - временные ряды в эконометрике и тут <https://www.hse.ru/data/2010/10/07/1224433083/%D0%9D%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%20%D0%92.%D0%9F.%20%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B2%20%D1%80%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%20%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%B2,%202002.pdf> - Введение в регрессионный анализ временных рядов

<https://michaela-kratofil.com/files/2009_Book_IntroductoryTimeSeriesWithR.pdf> Introductory TimeSeries With R и тут

<https://phdinds-aim.github.io/time_series_handbook/> - справочник по анализу временных рядов

<https://faculty.ksu.edu.sa/sites/default/files/time_series_analysis_with_applications_in_r_2nd.pdf> а также <http://mayoral.iae-csic.org/timeseries2021/hamilton.pdf> и <https://pedro.unifei.edu.br/download/Montgomery.pdf> и <https://civil.colorado.edu/~balajir/CVEN6833/lectures/wwts-book.pdf> и <https://www.math.kth.se/matstat/gru/sf2943/ts.pdf> и <http://pzs.dstu.dp.ua/DataMining/times/bibl/TimeSeries.pdf> и <https://download.e-bookshelf.de/download/0003/8810/69/L-G-0003881069-0007953902.pdf>

<https://www.intechopen.com/books/11505> - Time Series Analysis - New Insights

<https://chaos.sgu.ru/kafedra/edu_work/textbook/khovanovs-01/pos.html> - учебные пособие.

<https://civil.colorado.edu/~balajir/CVEN6833/lectures/wwts-book.pdf> - Большая книга по ВР.

<https://www.bigbookofr.com/time-series-analysis-and-forecasting.html> - раздел временные ряды большой книги R

<http://repo.darmajaya.ac.id/5635/1/Applied%20Time%20Series%20Analysis_%20A%20Practical%20Guide%20to%20Modeling%20and%20Forecasting%20%28%20PDFDrive%20%29.pdf> Applied Time Series Analysis\_ A Practical Guide to Modeling and Forecasting

<https://www.dmitrymakarov.ru/intro/time-series-20/> - очень простой вводный урок по ВР.

<https://chaos.phys.msu.ru/loskutov/PDF/Lectures_time_series_analysis.pdf> - Вводный классический курс по ВР.

<https://openedu.ru/course/urfu/METHODS/> - классический курс от коллеги на openedu.ru

<https://github.com/jiwidi/time-series-forecasting-with-python> - примеры методов предсказания временных рядов

[https://github.com/jiwidi/time-series-forecasting-with-python/blob/master/02-Forecasting\_models.ipynb - в т.ч](https://github.com/jiwidi/time-series-forecasting-with-python/blob/master/02-Forecasting_models.ipynb%20-%20в%20т.ч). туториал

<https://github.com/lixus7/Time-Series-Works-Conferences> - список конференций и некоторых статей на них

<https://www.microprediction.com/blog/popular-timeseries-packages> - Popular Python Time Series Packages

<https://paperswithcode.com/area/time-series> - ресурс обобщения методов глубокого обучения нейронных сетей, раздел временные ряды.

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.TimeSeriesSplit.html> - примеры работы с временными рядами в sklearn

<https://pandas.pydata.org/docs/user_guide/timeseries.html> примеры работы с временными рядами в pandas

<https://github.com/cuge1995/awesome-time-series> - некоторые ресурсы по временным рядам.

<https://github.com/MaxBenChrist/awesome_time_series_in_python> - набор фреймворков для анализа временных рядов на 2020 год.

<http://timeseriesclassification.com/index.php> - ресурс, посвящённый классификации временных рядов.

<https://mlcourse.ai/book/index.html> - 9 глава - временные ряды курса от OpenAI (также частично перевод на хабр <https://habr.com/ru/company/ods/blog/327242/> ).

<https://habr.com/ru/post/693562/> - неплохой туториал по ВР.

<https://github.com/salesforce/Merlion#comparison-with-related-libraries> – сравнение функционала некоторых фреймворков анализа ВР

<https://habr.com/ru/company/tinkoff/blog/677186/> - статьи по библиотеке анализа ВР Etna от Tinkoff

<https://habr.com/ru/post/559796/> - статьи по анализу ВР от ИТМО библиотека FEDOT