Работу следует представить в виде отчёта в pdf или html формате. В начале работы должен идти текст с графиками, в конце работы в качестве приложения должен идти код. Общий объем текста (без приложений) должен составлять не более 10 страниц.

Вставлять скрины рукописных формул в текст категорически запрещается. Если очень хочется ускорить свою работу, можете попробовать воспользоваться Mathpix, он умеет конвертировать рукописные формулы в тех. Но по опыту руками быстрее и полезнее. За выдающееся оформление в техе может быть добавлено до 1 балла из 10 на усмотрение проверяющего.

В отличие от домашнего задания формулировка проекта во многих пунктах является вольной и предполагает творческий подход. В каждом пункте можно сделать больше, чем указанный минимум. Проект можно выполнять в одиночку, а также группой из двух или трёх человек. Исходные данные должны быть прикреплены к работе или загружаться автоматически из открытых источников в интернете.

- 1. Возьмите любой ряд с ежемесячными наблюдениями.
- 2. (30 баллов) Визуализируйте сам ряд, ряд обычных и сезонных разностей, компоненты ряда, обычные и частные автокорреляционные функции. Прокомментируйте графики.
- 3. (10 баллов) Является ряд стационарным? Подтвердите ответ подходящим тестом.
- 4. (10 баллов) Если разумно применить к исходному ряду какое-либо преобразование, то примените его, мотивировав свой выбор.
- 5. (5 баллов) Поделите ряд на тестовую и обучающую выборку.
- 6. (60 баллов) Оцените ряд моделей/алгоритмов на тестовой выборке. Здесь вы ограничены только вашей фантазией! Как минимум следует рассмотреть: наивную модель, ETS, SARIMA, случайный лес, тета-метод и усреднение моделей-лидеров. Можно в качестве предикторов взять дополнительные ряды. Можно прогнозировать компоненты ряда разными моделями.
- 7. (10 баллов) Выберите наилучшую модель. Визуализируйте ряд остатков наилучшей модели на обучающей выборке, прокомментируйте. Постройте график прогнозов на два года вперед, переоценив наилучшую моделей по полной выборке. Не забудьте вернуться к исходному ряду, если вы делали преобразование.
- 8. (20 баллов) Удивите проверяющих реализацией какой-нибудь интересной дополнительной идеи. Можно заполнить пропуски, проверить наличие структурных сдвигов, выявить аномальные наблюдения, можно использовать техники не упомянутые в курсе.
- 9. (бонус, 10 баллов) Если вы занимались прогнозированием рядов вне данного курса, кратко опишите проблемы с которыми вам пришлось столкнуться и как вы их решали. Если не занимались, то расскажите, какие сюжеты курса дались легко, а какие вызывают сложности.