**Курсы и видеоматериалы по Jmeter и нагрузке**

|  |  |
| --- | --- |
| <https://www.youtube.com/playlist?list=PL55b2m_9SYspMgqtwdBcUR15wGb5Mq-Gy> | Мини-курс по Jmeter |
| <https://www.youtube.com/watch?v=lOCZmW7XOkQ> | Лекция. Часть 1 |
| <https://www.youtube.com/watch?v=_ycj0yFqZtg> | Лекция. Часть 2 |
| <https://2016.heisenbug-moscow.ru/talks/spisok-pokupok-chto-nuzhno-ne-zabyt-pri-zapuske-jmeter-testov/> | Ошибки, допускаемые новичками |
| <https://www.youtube.com/watch?v=zSrTyK4XWQk> | Тестирование производительности с нуля. Антон Серпутько |
| <https://www.youtube.com/watch?v=bq2R4QF1sdo> | Фреймворк для тестирования производительности |
| <https://www.youtube.com/watch?v=ozO4mU_-mGk> | Лекция о нагрузочном от Яндекс |
| <https://www.youtube.com/watch?v=d7aWDbLAUpo&t=3417s> | Простенькая обучалка по Jmeter |
| <https://www.youtube.com/watch?v=gws7L3EaeC0> | Учимся анализировать результаты нагрузочного тестирования |
| <https://www.youtube.com/watch?v=61Kkgnx-zF8> | Красивое тестирование производительности (опять про фреймворки) |
| <https://www.udemy.com/course/jmeter-step-by-step-for-beginners/> | Индусский курс по Jmeter, хороший |