Оценка по курсу состоит из 1-го балла за посещаемость (критерии неизвестны) + 2-ух баллов за домашние задания (2 дз по одному баллу) + 3-ех баллов за экзамен.

**Домашние задания** можно выполнять не только те, которые предложит Брюхов. Например, мне разрешили вместо дз на AQL выполнить ту же задачу с использованием PySpark. Это оказалось проще, чем настроить Eclipse под AQL. В папке с домашними заданиями оставлю файл со своим решением на PySpark.

**Экзамен** проходит в форме очного собеседования. Брюхов держит перед собой открытым список вопросов, выбирает их случайным образом и спрашивает по теме вопроса и смежным темам. Без подготовки.

Например, вопрос: что такое SNA (shared-nothing architecture)?

Смежные вопросы:

* Какие еще распределенные архитектуры бывают?
* Какие особенности у Hadoop SNA?

Ответы можно посмотреть в самоделах.

Спрашивает средне-лояльно. То есть два балла (из трех) за экзамен почти точно получите, но на третий балл надо разбираться в теме довольно хорошо.

Чтобы хорошо разбираться в теме, полезно иметь какой-то опыт. Как его получить — смотрите в самоделах за 2019-ый год ;)