Урок1. Автоматизация на модуле СКЛ

|  |  |
| --- | --- |
| Плюсы | Минусы |
| ***Экономия трудозатрат на генерации данных***:  Любой процесс СКЛ начинается с Заявления, которое должно быть с уникальным ФЛ (есть проверка на дубли). Создание ФЛ + Заявления через постман – занимает минуты 2 при условии, что смежные модули отработают как надо (РПУ, ЖС). Автоматизация – принесет очевидную выгоду по трудозатратам. | ***До сих пор меняются первичные постановки***: Несмотря на пункт 2 из списка плюсов – до сих пор встречаются «переделки» основ модуля, которые неизбежно влекут изменения в ТК. |
| ***Основной функционал модуля готов***: Это значит, что «переделки» будут минимальны и нет риска, что ТК будут часто/кардинально меняться. Автоматизация на данном этапе жизни проекта имеет бОльший смысл. |  |
| ***Написаны ручные ТК***: Можно (нужно) их автоматизировать. Высвободит человекоресурсы. |  |
| ***Частые редеплои сервисов***: Автотесты (смоук) позволят увидеть ошибки на стадии сборки. |  |
| ***Общая картина по покрытию тестами***: Отчетность по автотестам позволит увидеть «узкие» места в покрытии функционала тест-кейсами. Регулярная отчетность позволит увидеть, где чаще всего происходят ошибки. |  |
| ***Мотивация роста компетенций***: Желание и возможность внедрять автоматизацию на модуле (при грамотном руководстве) неизбежно приведет к росту знаний и умений)) |  |

Урок 2. Делаем новую ветку, изменяем файл, делаем МР.