

Тема 1. Введение в проектное управление

ИСП:

1 – курс платный

2 диаграмма ганта – <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t1-Akwatore>

ВСП:

(1) анализ инструментов - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t1-Akwatore>

Лабораторная работа 1, 2, 3. Диаграмма Ганта - <https://github.com/ctel-prj-mng/1-gantt-60218-Akwatore>

Тема 2. Организация процесса разработки

ИСП:

1 интеллект карта - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t2-Akwatore>

2 дизайн макет - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t2-Akwatore>

3 скрам глоссарий - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t2-Akwatore>

ВСП:

(1) ТЗ - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t2-Akwatore/blob/master/TZ.md>

Лабораторная работа 4, 5, 6. Макет - <https://github.com/ctel-prj-mng/2-wireframe-130218-Akwatore/blob/master/wireframe.md>

Лабораторная работа 7, 8, 9. ТЗ - <https://github.com/ctel-prj-mng/3-tz-200218-Akwatore/blob/master/requirements.md>

Тема 3. Планирование программного проекта

ИСП:

1 и 2 юзабилити тесты - [Ссылка на таблицы](#)

3 юнит тесты – <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t3-Akwatore/blob/master/unittest.md>

4 анализ веб приложения – <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t3-Akwatore>

ВСП:

(2) ТЗ тестирование – <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t3-Akwatore/blob/master/TZ.md>

Лабораторная работа 10 скрам презентация - <https://github.com/ctel-prj-mng/scrums-glossary/pull/6>

Лабораторная работа 11 тестовый пулл - <https://github.com/ctel-prj-mng/test-pull-req/pull/10>

Лабораторная работа 12, 13 юзабилити тесты - [Ссылка на таблицы](#)

Тема 4. ПО управления проектами

ИСР:

1 issue – <https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t3-Akwatore/issues/1>

2 реализация проекта - [https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t4-Akwatore/blob/master/%D0%9F%D0%BB%D1%8F%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%A3.%20%D0%A1.%20%D0%98%D0%92%D0%A23\(1\)%20%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%204.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0\(2\).pdf](https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t4-Akwatore/blob/master/%D0%9F%D0%BB%D1%8F%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%A3.%20%D0%A1.%20%D0%98%D0%92%D0%A23(1)%20%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%204.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0(2).pdf)

ВСП:

(2) скрам презентация - [https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t4-Akwatore/blob/master/%D0%9F%D0%BB%D1%8F%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%A3.%20%D0%A1.%20%D0%98%D0%92%D0%A23\(1\)%20%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%204.%20%D0%92%D0%A1%D0%A0\(2\).pdf](https://github.com/ctel-prj-mng/3-ivt-17-t4-Akwatore/blob/master/%D0%9F%D0%BB%D1%8F%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%A3.%20%D0%A1.%20%D0%98%D0%92%D0%A23(1)%20%D0%A2%D0%B5%D0%BC%D0%B0%204.%20%D0%92%D0%A1%D0%A0(2).pdf)

Лабораторная работа 14 страница преподавателя - <https://github.com/ctel-prj-mng/kiteo-employees/pull/1>

