

	Тема	Технологии, понятия	Часы
1	Цели курса.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Чем занимаются тестировщики?</li> <li>- Роль тестирования в разработке ПО.</li> <li>- Проектная команда.</li> <li>- Тестирование формы, подходы к тестированию и приоритизация проверок.</li> </ul>	2
2	Работа с дефектами: описание и структура дефектов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Описание и структура дефектов</li> <li>- Правила выставления критичности</li> <li>- Основные ошибки описания дефектов и как их избежать</li> </ul>	2
3	Вводное занятие	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Система отслеживания багов и задач JIRA</li> <li>- Знакомство с корпоративной системой wiki и почтой</li> <li>- Утилиты для захвата экрана и видео</li> <li>- Использование инструментов при тестировании.</li> </ul>	2
4	Тестовая документация	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acceptance Sheet, TestSurvey, Check List</li> <li>- Чек-лист для тестирования мобильных и веб-приложений</li> <li>- Test Cases: структура и детализация. Инструменты управления тестами</li> </ul>	2
5	Подходы к тестированию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Приоритизация выполнения проверок</li> <li>- Уровни тестирования (типы тестов по покрытию)</li> <li>- Тестовые активности</li> </ul>	2
6	Жизненный цикл дефекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жизненный цикл дефекта в JIRA</li> <li>- Понятие статуса и резолюции.</li> </ul>	2
7	Техники тест-дизайна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Что такое тест дизайн?</li> <li>- Техника эквивалентного разбиения</li> <li>- Анализ граничных значений</li> <li>- Таблица принятия решений</li> </ul>	2
8	Тестовая отчетность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отчетность: внутренняя и внешняя</li> <li>- Структура отчета по качеству</li> </ul>	2
9	Техническая грамотность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сети.</li> <li>- Виртуализация.</li> <li>- ОС (семейство Windows).</li> <li>- Веб-технологии.</li> </ul>	2

10	Тестирование - какое оно бывает?	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обзор и назначение основных типов тестирования</li> <li>- Виды технического тестирования</li> <li>- Кроссбраузерное и кроссплатформенное тестирование</li> </ul>	2
11	<b>Жизненный цикл проекта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Модели жизненного цикла проекта.</li> <li>- Виды тестирования в зависимости от стадий, жизненного цикла проекта.</li> </ul>	2
12	Практическое задание 1 (тестирование проекта А)		9
13	Обратная связь 1 (по тестированию проекта А)		2
14	Практическое задание 2 (тестирование проекта В)		9
15	Обратная связь 2 (по тестированию проекта В)		2
16	Практическое задание 3 (тестирование проекта С)		9
17	Обратная связь 3 (по тестированию проекта С)		2
18	Практическое задание 4 (тестирование проекта D)		10
19	Обратная связь 4 (по тестированию проекта D)		2
20	Практическое задание 5 (тестирование проекта E)		10
21	Обратная связь 5 (по тестированию проекта E)		2

22	Экзамен и текущий контроль знаний		1
			<b>Итого: 80</b>