

	Тема	Технологии, понятия	Часы
1	Введение в тестирование ПО	<ul style="list-style-type: none"> - Понятие качества - Отличия понятий «тестирование» и «обеспечение качества» - Место тестирования в процессе разработки ПО - Этапы разработки ПО и участники этого процесса - Ответственность QA-менеджера, QA-инженера 	2
2	Работа с дефектами: описание и структура дефектов	<ul style="list-style-type: none"> - Описание и структура дефектов - Правила выставления критичности - Основные ошибки описания дефектов и как их избежать 	2
3	Вводное занятие	<ul style="list-style-type: none"> - Система отслеживания багов и задач JIRA - Знакомство с корпоративной системой wiki и почтой - Утилиты для захвата экрана и видео 	2
4	Жизненный цикл дефекта	<ul style="list-style-type: none"> - Жизненный цикл дефекта в JIRA - Понятие статуса и резолюции. 	2
5	Подходы к тестированию	<ul style="list-style-type: none"> - Приоритизация выполнения проверок - Уровни тестирования (типы тестов по покрытию) - Тестовые активности 	2
6	Тестирование - какое оно бывает?	<ul style="list-style-type: none"> - Обзор и назначение основных типов тестирования - Виды технического тестирования - Кроссбраузерное и кроссплатформенное тестирование 	2
7	Тестовая документация	<ul style="list-style-type: none"> - Тестовая документация: Acceptance Sheet, Test Survey, Check List - Чек-лист для тестирования мобильных и веб-приложений - Test Cases: структура и детализация. Инструменты управления тестами 	2
8	Тестовая отчетность	<ul style="list-style-type: none"> - Отчетность: внутренняя и внешняя - Метрики и способы оценки качества - Структура отчета по качеству 	2

9	Техническая грамотность	<ul style="list-style-type: none"> - Сети - Виртуализация - ОС (семейство Windows) - Веб-технологии - Использование инструментов при тестировании 	2
10	Техники тест-дизайна	<ul style="list-style-type: none"> - Понятие тест-дизайна - Техника эквивалентного разбиения - Анализ граничных значений - Таблица принятия решений 	2
11	Жизненный цикл проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Модели жизненного цикла проекта - Виды тестирования в зависимости от стадий жизненного цикла проекта 	2
12	QA Plan	<ul style="list-style-type: none"> - QA Plan: структура и основные разделы - Регламенты по работе на проекте - Правила ведения коммуникации - 7 принципов тестирования 	2
13	Практическое задание 1 (тестирование проекта А)		8
14	Обратная связь 1 (по тестированию проекта А)		1
15	Практическое задание 2 (тестирование проекта В)		8
16	Обратная связь 2 (по тестированию проекта В)		1
17	Практическое задание 3 (тестирование проекта С)		8
18	Обратная связь 3 (по тестированию проекта С)		1

19	Практическое задание 4 (тестирование проекта D)		8
20	Обратная связь 4 (по тестированию проекта D)		1
21	Практическое задание 5 (тестирование проекта E)		8
22	Обратная связь 5 (по тестированию проекта E)		1
23	Экзамен и текущий контроль знаний		2
			Итого: 71