Вопросы к экзамену по «Управлению проектами»

I. История развития программной инженериии основные понятия.

1. Определения проекта и проектного управления. Жизненный цикл проекта, процессы жизненного цикла проекта и их категории.

Проект — уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на создание заранее определенного нового продукта (услуги, результата) при заданных ограничениях (бюджет, время, ресурсы, требования качества, допустимый уровень риска).

Управление проектом — деятельность, использующая способности, специальные инструменты и процессы для достижения поставленной цели, балансируя с ограничениями в рамках конкретного проекта (объемами работ, сроками, ресурсами, качеством, рисками).

Жизненный цикл проекта

Инициαция (Initiation). Идея, концепция.

Плαнировαние (Planning). Самое сложное — написать реалистичный план. Выполнение (Execution). Мониторинг и контроль отклонений от плана, его корректирование.

Закрытие (Closing). Аналитический отчёт и презентация.

Каждая фаза заканчивается аналитической запиской (ошибки, сложности и т.д.)

Процессы жизненного цикла

- Основные:
 - ∘ Заказ (acquisition).
 - Поставка (supply).
 - Разработка (development).
 - ∘ Эксплуатация (operation).
 - Сопровождение (maintenance).
- Вспомогательные:
 - Документация (documentation).
 - Управление конфигурацией (configuration management).
 - ∘ Качество (QA).

- Верификация (verification).
- Аттестация.
- ∘ Анализ (joint analysis).
- Аудит.
- Анализ проблем и их решение.
- Организационные:
 - Управление (management).
 - Инфраструктура проекта (infrastructure).
 - Усовершенствование проекта (improvement).
 - Обучение (training) (своих специалистов/заказчиков).

2. Стадии развития продукта, жизненный цикл продукта. Виды защиты интеллектуальной собственности.

(Стадии развития продукта)

- 1. *Концепция продукта* идея с доказанной выполнимостью. Обоснование идеи. Схема, алгоритм, средства выполнения.
- 2. Рαбочая модель реализованная концепция, рабочий макет основного функционала. Демоверсия проекта. Возможность оценить функционал (основной) приложения, например, консольное приложение.
- 3. *Прототип* все физические свойства итогового продукта. Например, демонстрационная модель. Что-то может работать с ошибками, но основной функционал работает.
- 4. *Инженерный прототип* прототип + технология его производства. Технология может быть на бумаге. Например, альфа-версия ПО.
- 5. Предпродажный прототип бета-версия, инженерный прототип + дизайн. Есть несколько экземпляров, есть поставщики, имеем опытный образец.
- 6. Продукт.

(Жизненный цикл продукта)

- 1. Разработка.
- 2. Изучение рынка.
- 3. Poct.
- 4. Стадия насыщения.
- 5. Уход с рынка.

Длительности стадий для разных продуктов разные.

Виды защиты интеллектуальной собственности

- 1. Кпоw-how. Коммерческая тайна. Документация содержится в секрете.
- 2. Торговая марка (знак).
 - ∘ Логотип, бренд, слоган.
 - Средство идентификации продукта.
 - Можно свободно ставить ™ или ®, но защиты это не даёт.

- Нужно регистрировать торговую марку.
- Нужно отправить туда образец продукта и доказательство, что продукт продаётся (например, фото полки в магазине).
- 3. Copyright ©. Авторские права. Могут быть переданы кому-либо.
- 4. *Пαтент* решение технической задачи: новое, выполнимое, полезное, отличающееся от других, неочевидное для специалистов в этой области.
 - Не дает права другим производить и продавать на рынке.
 - Необходимо раскрыть в определенной степени идею, которую предлагаете реализовать (~80% идеи).
 - В основном это Utility patents методы, приборы, т.п.
 - В основном, истекает через 20 лет. Структура патента:
 - Аннотация (abstract).
 - Обзор всех разработок.
 - Детальное описание продукта (диаграммы, рисунки и текст).
 - Формула патента (claims) фактически положение, которое вы защищаете.

3. Бизнес-план start-up компании (бизнес-проекта).

- 1. executive summary
 - 1-ая страница аннотация (abstract). Кто что для кого будет производить, краткое описание продукта, расположение офиса (контакты).
 - 2-ая страница.
 - Конкретные цели по годам (3 предложения/абзаца основные цели, вехи и результаты).
 - Миссия (что вы принесете в мир?).
 - Ключи к успеху (маркетерские ходы), ключ к тому, что ваш продукт будет успешным.
- 2. *Ο κομπαμυυ* (company).
 - 2.1. Юридическая организация компании (000, инд. предприниматель и пр.)
 - 2.2. Расположение участников (фрилансеры, аутсорс и всё прочее).
 - 2.3. Затраты на старте.
- 3. Продукт.
 - 3.1. В какую категорию попадает ваш продукт.
 - ∘ 3.2. Описание продукта.
 - 3.3. Производство, себестоимость.
 - 3.4. Безопасность продукта.
 - ∘ 3.5. Планы по развитию.
- 4. Маркетинг.
 - 4.1. Общее описание подобных продуктов на рынке и состояние рынка

(например сколько аналогичных товаров такого типа продаётся).

- 4.2. Сегментация определяем целевую группу.
- ∘ 4.3. Стратегия, вид рекламы.
- 4.4. Анализ индустрии.

5. Продажи.

- ∘ 5.1. Конкуренты.
- ∘ 5.2. Ценовая политика.
- ∘ 5.3. Каналы продаж.
- 5.4. Вехи продаж по годам (1 г. поквартально).

6. Менеджмент.

- ∘ 6.1. Владельцы.
- 6.2. Должности (в том числе вспомогательные, например, бухгалтер).
- 6.3. Зарплаты (в т.ч. мб оценка роста по годам).

7. Финансы.

- 7.1. Затраты на стартап, кредиты, если взяты.
- 7.2. Точка безубыточности (когда можно точно работать на собственные средства).

4. Области знаний необходимые в УП. Отличия программной инженерии от других отраслей. Эволюция подходов к управлению программными проектами.

Программная инженерия (ПИ) — это применение системного и измеримого подхода к разработке, эксплуатации и поддержке.

Основные области знаний

- 1. Программные требования.
- 2. Проектирование ПО.
- 3. Разработка ПО.
- 4. Тестирование ПО.
- 5. Эксплуатация и поддержка.
- 6. Конфигурационное управление.
- 7. Процессы ПИ (состыковывают части).
- 8. Инструменты и методы (поддерживают современные технологии).
- 9. Качество ПО.
- 10. Управление в ПИ.

(Дополнительные области знаний)

- 1. Разработка hardware.
- 2. Теоретические основы (Computer Science).
- 3. Системное проектирование (поддерживает инфраструктуру предприятия).
- 4. Управление качеством.
- 5. Управление проектами.
- 6. Общий менеджмент.

Отличия программной инженерии от других отраслей

- Неуспешные проекты 45%.
- Успешные проекты 35% (не прошли по срокам/средствам).
- Провальные проекты 20% (были закрыты до выпуска).
- Виноват менеджмент. Все проблемы должны быть решены на этапе препроектной подготовки.
- Разработка ПО ближе к НИР. Это проект в нематериальной сфере.

Эволюция подходов к управлению программными проектами

- «Как получится». Разомкнутая система управления. Полное доверие техническим лидерам. Представители бизнеса практически не участвуют в проекте. Планирование, если оно и есть, то неформальное и словесное. Время и бюджет, как правило, не контролируются.
- «Водопад» или каскадная модель. Жесткое управление с обратной связью. Расчет опорной траектории (план проекта), измерение отклонений, коррекция и возврат на опорную траекторию. Лучше, но не эффективно.
- «Гибкое управление». Расчет опорной траектории, измерение отклонений, расчет новой попадающей траектории и коррекция для выхода на нее. «Планы ничто, планирование всё».
- «Метод частых поставок». Самонаведение. Расчет опорной траектории, измерение отклонений, уточнение цели, расчёт новой попадающей траектории и коррекция для выхода на нее.

5. Модели процесса разработки ПО. Закон четырех «П».

Модель (методология) — система принципов, понятий, методов, способов и средств, определяющие стиль разработки ПО. Их классифицируют по весу — количеству формализованных процессов.

Выбор методологии зависит:

- От самого проекта.
- От размера и профессионализма команды.
- Стабильность и зрелость процессов компании.

(Модели процесса разработки ПО

- 0. «Как получится».
- 1. «Водопад» или каскадная модель жёсткое управление с обратной связью.
 - Следование чёткому регламенту.
 - Нельзя откатиться назад.
 - Обязательна документация.
 - Каскады обеспечивают безопасность.
 - Для военных, секретных производств и защищённых объектов.
- 2. Software Capability Mature Model (SWCMM). Имеет уровни:
 - 2.1. Начальный когда определены немногие процессы и успех во

многом зависит от конкретных исполнителей.

- 2.2. Повторяемый срок, бюджет и функциональность.
- 2.3. Определённый когда повторяемые процессы объединены в общую систему компании.
- 2.4. Управляемый когда не просто используем систему, но и анализируем статистику по использованию.
- 2.5. Оптимизируемый когда стараемся оптимизировать процессы.
- 3. RUP (Rational Unifed Process) универсальная система \Rightarrow можно работать и по гибкой системе, и по водопадной.
- 4. Microsoft Solution Framework использует итеративную модель разработки, меньше бюрократии.
- 5. Институт ПИ (PSP/TSP) определяет требования/компетенции.
 - o PSP.
 - (1) Программист должен уметь оценивать объем задачи.
 - (2) Разбивать на подзадачи.
 - (3) Распределить задачи по времени и последовательности.
 - (4) Выполнять сверху собственные разработки с движением архитектуры проекта (движение синхронно с общей архитектурой, на совещаниях и пр.)
 - (5) Индивидуальная проверка кода.
 - (6) Регрессивное тестирование.
 - (7) Учитывать найденные дефекты (помечать их).
 - (8) Классифицировать найденные дефекты.
 - (9) Описывать результат тестирования.
 - (10) Учитывать своё время на разработку.
 - TSP.
 - (1) Команда должна иметь четкие цели.
 - (2) Четкий план и процессы взаимодействия.
 - (3) Отслеживать выполнение работы.
 - (4) Максимальная мотивация и производительность.
- 6. Гибкие модели.
 - Процесс долбжен быть адаптивным в управлении и ориентирован на управление людьми.
 - ∘ 4 важных пункта:
 - (1) Интерактивонсть.
 - (2) Инкрементальность.
 - (3) Самоуправляемость команды.
 - **(**4**)** Адаптивность.
 - ∘ Пример SCRUM.

SCRUM (Основывается на эмпирическом подходе — знание «как управлять» приходит с опытом), для управления надо понимать три принципа:

1. Прозрачность — значимые аспекты и результаты процесса разработки должны быть доступны, все участники должны видеть как движется команда (у всех

одинаковая картина перед глазами).

- 2. Инспекция выявление нежелательных отклонений от плана.
- 3. Адаптация если находим отклонения от плана, то мы их корректируем.

Спринт — подпроект большого проекта (обычно не больше месяца), каждый такой спринт обеспечивать инкрементальность разработки.

Важно: процессы планирования спринта, процессы мониторинга отклонения от плана, разработка и обзор всего спринта с ретроспективой.

- 1. Продолжительность спринта короткая
- 2. Принятый план спринта не подлежит никакому изменению

Scrum-команда — аналог руководителя продукта, состоит из руководителя проекта, scrum-master (руководитель проекта на спринт), команда разработки.

В обязанности скрам-мастера входят организация проведение и подведение результатов ежедневных рабочих встреч.

Каждый на летучке говорит, что сделал с момента предыдущей встречи, что делает сегодня и какие видятся проблемы.

Отмена спринта — если вдруг есть неразрешимая проблема (например, изменение условий рынка, заказчика, технологий), то он отменяется владельцем продукта.

Закон трёх «П» (в конспекте трёх, а не четырёх, как в вопросе)

- 1. Сам проект.
 - По масштабу.
 - Малые (< 6 месяцев, до 50 чел. мес.)
 - Средние (от 6 до 12 месяцев, 50-100 чел. мес.)
 - Крупные (> 1 года, > 100 чел. мес.),
 - Трудоёмкость (человекомесяцы).
- 2. Сам продукт. Сложность продукта, его риски.
- 3. Персонал.
 - Уровень профессионализма проектной команды.
 - Эффективность коммуникаций.
 - Мотивация команды.
 - Сплочённость и стабильность команды.

6. Действия для успешности программного проекта.

- 7. Проект основа стратегического развития компании. Критерии успешности проекта. Железный треугольник.
- 8. Проект и организационная структура компании, виды матричного управления.
- 9. Организационная структура проектной команды.

II. Фазы проекта. Инициация проекта.

- 10. Управление приоритетами проектов, определение ценности проекта.
- 11. Концепция проекта.

III. Планирование проекта.

- 12. Анализ содержания и состава работ. Декомпозиция и иерархическая структура работ (ИСР). Базовый план проекта.
- 13. Общий план проекта, виды проектных планов. Рабочий план проекта.
- 14. Стадии разработки ПО. Трудоемкость и сроки выполнения проекта.

IV. Реализация проекта.

- 15. Управление рисками проекта.
- 16. Управление командой проекта.
- 17. Инструменты количественного управления проектом.

V. Завершение проекта.

18. Этапы внедрения программного продукта. Итоговая отчетность.

(Этапы внедрения программного продукта)

- 1. Программа и методика испытаний (Целевая группа группа, на которой идёт тестирование, помимо альфа-версии на серверах исполнителя).
- 2. Опытная эксплуатация бета-версия, обучение.
- 3. Промышленная эксплуатация сопровождение и тех. поддержка.

Каждый этап заканчивается актом сдачи и приёмки.

(Итоговая отчетность)

Очень важно сохранить весь опыт, который был накоплен руководителем и командой в репозитории компании. Т.е. на основании дневника (Дневник РП — руководителя проекта), который рекомендуется вести руководителю, для документа аналитический отчет.

Пункты аналитического отчета:

- 1. Цель (достижение целей проекта).
- 2. Дополнительные полезные результаты.
- 3. Сроки (Как соблюдались все сроки).
- 4. Расходы.
- 5. Отклонения от целей (описать, обосновать).
- 6. Отклонения от требований (какие требования заказчика были проигнорированы и почему, обычно что-то неважное, какие-то капризы).
- 7. Уроки (чему удалось научиться в проекте).
- 8. Проблемы (которые возникли вследствие мб рисков, как они были решены).
- 9. Материальные ресурсы и программные компоненты для возможного использования в других проектах.
- 10. Предложения (по изменению процессов, стандартов в компании).

Служит хорошим основанием для внутренней презентации с отчетом по проекту.