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.

Несколько важных вещей

- 1. Нельзя управлять людьми как вещами. Тот, кто так делает плохой руководитель.
- 2. Сложнее управлять интеллектуальными людьми, т.к. они в большей степени требуют индивидуального подхода.
- 3. Эффективные команды работают с признанным, в команде, лидером. Лидера нельзя назначить, лидером становятся.
- 4. Неуправляемый человек никогда не станет управленцем (не просто повиновение, а с пониманием).
- 5. Эмоциональный коэффициент (или харизма). Если начальник харизматичный, то за ним пойдут не смотря на его интеллект (баланс может достигать 80% в сторону эмоционального интеллекта и 20% в сторону интеллекта).
 - 1. Начальник должен быть компетентным и харизматичным.
 - 2. Руководитель должен быть признанным, то есть совокупный потенциал начальника должен быть выше, чем у подчинённого.
 - 3. Должно быть доверие к действиям лидера (лидер должен быть честным, порядочным). Репрессивный аппарат неэффективен, особенно в наукоемких областях здесь должна быть свобода творчества.

12 качеств и компетенций, которыми должен обладать лидер

- 1. Видение целей и путей их достижения (стратегическое и тактическое мышление)
- 2. Глубокий анализ проблем
- 3. Нацеленность на успех
- 4. Способность понимать состояние членов команды
- 5. Искренность и открытость в общении
- 6. Навыки в разрешении конфликтов
- 7. Умение создавать творческую атмосферу, положительный микроклимат
- 8. Терпимость и умение принимать право людей на собственное мнение и на ошибку (не систематическую)
- 9. Умение мотивировать (мотивировать профессиональное поведение)
- 10. Умение правильно распоряжаться людскими ресурсами (у лидера должно быть стремление выявлять и реализовывать индивидуальные способности каждого и способствовать их профессиональному росту)
- 11. Обладать "пробивной способностей". Надо уметь бороться и отстаивать.
- 12. Ответственность (самое важное качество)

Комментарий:

Технический лидер далеко не обязательно удовлетворяет всем этим свойствам (даже скорее не удовлетворяет).

(Стратегии управления)

- 1. Директивное на уровне распоряжений начальник доводит до коллектива и контролирует их исполнение
- 2. Объяснение объяснение своих решений
- 3. Участие привлечение членов команды для принятия решений
- 4. Делегирование делегирует полномочия и старается не мешать, пока не требуется

Управленец должен быть адаптивным, должен менять стратегии.

Примеры:

- 1. Назначается новый сотрудник-начальник, принятый в команду (признания нет, доверия нет, но, допустим, есть информация, что он компетентный), лучше всего директивная стратегия.
- 2. Если компетенций нет лучше стратегия участия.
- 3. Стратегия объяснения когда вы уже были в коллективе, стали начальником и ваши компетенции как начальника ещё не признаны
- 4. Многолетняя связь с командой (есть кому доверять) делегирования

Эффективный командный игрок (как исполнитель, так и руководитель)

Должен:

- 1. Четкое осознание личных и общих целей
- 2. Активная позиция и ответственность
- 3. Профессиональный рост
- 4. Уверенность в себе и коллегах
- 5. Получение удовольствия от своей работы и стремление, чтобы удовольствие получали другие
- 6. Оптимизм (любая новая проблема воспринимается как испытание

То, чего не должно быть:

- 1. Непорядочность (лживость, отсутствие справедливости)
- 2. Эгоцентризм, неуважение и невнимание к коллегам
- 3. Завышенная самооценка (недооценка вкладка других и переоценка своего)
- 4. Безответственность
- 5. Паразитизм

[Для эффективной работы члена команды необходимо]

- 1. Понимание целей и задач
- 2. Умение выполнить эти задачи
- 3. Возможность выполнить эту работу

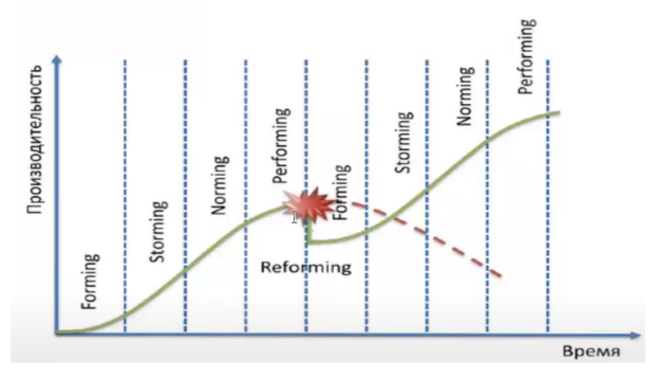
4. Желание сделать работу (главное)

Что должен делать руководитель

- 1. Направить (сам руководитель должен объяснить цели и задачи, если их не понимают)
- 2. Обучить (курсы, наставничество)
- 3. Убирать препятствия
- 4. Мотивация (важно давать возможности)

Стадии формирования и зрелости команды

- 1. Формирование команды
- 2. Разногласие и конфликты
- 3. Становление команды
- 4. Стадия отдачи



Красное место на рисунке — добавление новых членов

17. Инструменты количественного управления проектом.

Измерения по проекту необходимо выполнять не реже одного раза в 1-2 недели.

Совещания

- 1. Анализ результата за неделю
- 2. Проблемы (которые возникли или вот-вот возникнут)
- 3. Уточнение приоритетов

Показатели:

1. Показатели отклонений по объёму и по затратам Метод освоенного объёма:

OГ
$$=$$
 OO $-$ ПО или $SV = EV - PV$,

где $O\Gamma$ — отклонения от графика (Schedule variance)

OO — Освоенный объём (Earned value) — то, сколько фич сделано (напр-р, за неделю)

по – Плановый объём (Planned value) – то, сколько фич запланировано

Далее это можно переводить в денежное выражение

Например:

15 требований за 40 чел/час по 1000 р/час

$$PV = 15 * 40 * 1000 = 600000$$
p.

$$EV = 20 * 40 * 1000 = 800000$$
p.

$$SV = EV - PV = 200000$$
p.

$$SV>0$$
 - опережение

$$SV < 0$$
 - отставание

Отклонения по затратам:

$$03 = 00 - \Phi3$$

где оз — отклонения по затратам (Cost variance)

оо - освоенный объём

 Φ 3 - фактические затраты (Actual costs)

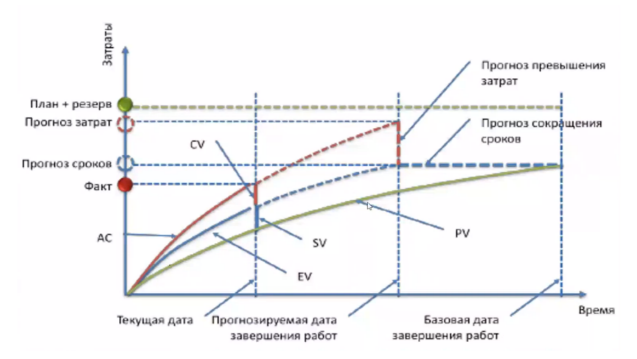
Например:

$$AC = 20 * (30 * 1000) + 10 * 2000 = 10000000$$
p.

$$CV = EV - AC = -200000$$
p.

$$CV < 0$$
 - перерасход

$$CV>0$$
 - экономия



Индексы сроков и затрат:

Индекс выполнения сроков (Schedule performance index):

ИВС = ОО/ПО ИЛИ SPI = EV/PV

SPI>1 - всё хорошо

SPI < 1 - плохо

Индекс затрат:

Индекс выполнения стоимости (Cost Performance Index)

ИВС = OO $/\Phi$ 3 или CPI=EV/AC

CPI > 1 - всё хорошо

CPI < 1 - плохо

- 2. Показатель прогресса отношение реализованных требований к общему числу
- 3. *Показатель стабильности* доля принятых изменений в плане проекта ко всему количеству требований. Чем больше, тем хуже.
- 4. Показатель производительности (KSLOC/чел*мес)

 KSLOC Kilo Source Line of Code (релизного кода).

Комментарии:

- 1. Кажется, что чем больше, тем вроде бы лучше, но от этого зависит и тестирование, а тут уже наоборот.
- 2. Функция не линейна, т.к. при росте общего объёма кода увеличивается время на интеграцию

- 3. Характерное значение KSLOC для проектов разных типов:
 - 1. интранет = 800
 - 2. бизнес-система = 600
 - 3. интернет = 300
 - 4. CИСТЕМНОЕ ПО = 150
 - 5. системы РВ = 80
 - 6. наукоёмкие системы = 50
- 5. Показатель качества количество дефектов Например, количество_выявленных_дефектов (багов) /KSLOC

Комментарий:

Есть критичные дефекты, есть некритичные и можно учитывать только критичные

Также можно измерять в

- 1. Средних затратах (трудозатратах) на сопровождение
- 2. Документированности кода (число строк с комментариями к общему числу строк)
- 3. И так далее

Управленцу надо следить за этими показателями, но не прям гнаться (не жестко, пример с опозданием на 2-3 минуты, которое обсуждают полчаса)

Если намечается отклонение от плана, которое всегда случается, то вы их мониторите и есть допустимые, критичные и недопустимые отклонения. И на них нужно адекватно реагировать.

- 1. Допустимые реакция мониторинг (например, кто-то изучает новую технологию и на следующей неделе нагонит, но нужно "держать руку на пульсе")
- 2. *Критичные* нужно тщательно проанализировать (например, возросло число багов в каком-то функционале, в итоге может быть надо будет дать помощь)
- 3. Недопустимые

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.