Приложение 6

КЛЮЧЕВЫЕ ЗНАНИЯ ПРОЕКТА: ЧЕК-ЛИСТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Составить общий список в проектной команде |  |
| 2 | Ранжировать по важности (по целям проекта) |  |
| 3 | Оценить редкость и уникальность |  |
| 4 | Оценить риски утраты |  |
| 5 | Оценить доступность |  |
| 6 | Проанализировать «потоки знаний» |  |
| 7 | Выявить носителей, создателей, потребителей |  |
| 8 | Определить «хранителей» и «искателей» в команде |  |
| 6 | Определить содержание (по колесу знаний) |  |
| 7 | Определить формы (скрытые, явные) |  |
| 8 | Определить формат (формализовано, не формализовано) |  |
| 9 | Определить и описать местонахождение ключевых знаний |  |
| 10 | Оценить достаточность ключевых знаний всех категорий |  |
| 11 | Проанализировать стоимость возмещения недостающих |  |
| 12 | Описать недостающие знания и информацию |  |
| 13 | Определить приоритеты развития ключевых знаний |  |
| 14 | Описать способы получения недостающих знаний |  |
| 15 | Определить параметры актуализации ключевых знаний |  |
| 16 | Составить план развития недостаточных знаний |  |
| 17 | Составить план передачи ключевых знаний от «хранителей» к «искателям» |  |
| 18 | Составить карту ключевых знаний команды |  |
| 19 | Определить, кто может оценивать (качество и количество) ключевых знаний |  |
| 20 | Назначить ответственных за «хранение» (развитие) ключевых знаний  |  |
| 21 | Определить метрики оценки результативности развития и получения ключевых знаний |  |