**ПЛАНИРОВАНИЕ ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА**

1. Выполняется по материалам темы 8 и данным Дерева целей – дерева задач логистического центра с использованием материала лекции 10.

2. На основе теоретического материала отбираются конкретные инновации для достижения целей развития логистического центра:

для повышения продуктивности – инновации с технологической доминантой и др.,

для повышения производительности труда – инновации с коммерческой и маркетинговой доминантой, организационные и др.,

для повышения продуктивности и производительности труда одновременно – технологические инновации, процессные и др.

3. Отобранные инновации не повторяются.

4. Отобранные инновации заносятся в следующую таблицу

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цель повышения | | |
| Продуктивности | Производительности труда | Продуктивности и производительности |
| - инновации с технологической доминантой (…..)  - другие…. | - инновации с коммерческой и маркетинговой доминантой (….) | - внедрение технологических инноваций (…..) |
|  | - организационные инновации (….)  - другие…… | - процессные инновации (….)  - другие |

5. Напротив каждой отобранной инновации проставляется сумма в бел. руб., и рассчитывается общая сумма на внедрение всех видов инноваций.

При этом соблюдаются условия приоритета повышения того или иного показателя, и то, что общая сумма на внедрение всех инноваций не может превышать 10% рассчитанного ранее объема реализованной продукции.

6. Заполненная таблица с расчетом общей суммы на внедрение инноваций, их характеристикой и обоснованием верности принимаемых инноваций сдается в Гугл Классе на проверку.