|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Метод | Сущность метода | Преимущества | Недостатки |
| Линейный | Построен на предположении, что основные средства в течение эксплуатационного периода изнашиваются равномерно. Рассчитывается он делением амортизированной стоимости на срок полезного использования объекта. | Равномерностьраспределениясуммы амортизации междуотчетными периодами,простота расчета. | Не учитывает моральный износ, различие производственноймощности активов вразные годы эксплуатации,необходимость учетазатрат на ремонт и обслуживание в последние годы использования. |
| Уменьшение остаточной стоимости (ускоренный, нелинейный) | Годовая сумма амортизации объекта основных фондов определяется исходя из остаточной стоимости такого объекта на начало отчетного года. Годовая сумма амортизации по такому методу определяется как произведение остаточной стоимости на дату начала начисления амортизации и годовой нормы амортизации. | В первые годыначисляютсябольшиесуммы амортизации. | Сложная атематическаяформула расчетов,неравномерное распределение сумм амортизации по периодам. |
| Метод ускоренногоуменьшения остаточной стоимости (ускоренный, нелинейный) | Разновидность метода уменьшения остаточной стоимости, но в качестве нормы амортизации берется удвоенная норма исходя из срока полезного использования объекта |  |  |
| Кумулятивный метод(ускоренный, нелинейный) | Сумма амортизации определяется как произведение стоимости, которая амортизируется, и кумулятивного коэффициента. | В первые годыначисляютсябольшиесуммы амортизации,простота расчета. | Неравномерное распределениесумм амортизации попериодам. |
| Производственный | Начисление амортизации осуществляется на основании суммарной выработки объекта за весь период его эксплуатациив соответствующих единицах измерения | В первые годыначисляютсябольшиесуммы амортизации, не имеетзаконодательныхограничений. | Явных недостатков нет |