|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. | Равномерность  распределения  суммы амортизации между  отчетными периодами,  простота расчета. | Не учитывает моральный износ, различие производственной  мощности активов в  разные годы эксплуатации,  необходимость учета  затрат 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 годы  начисляются  большие  суммы амортизации. | Сложная атематическая  формула расчетов,  неравномерное распределение сумм амортизации по периодам. |
| Метод ускоренного  уменьшения 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 годы  начисляются  большие  суммы амортизации,  простота расчета. | Неравномерное распределение  сумм амортизации по  периодам. |
| Производственный | Начисление амортизации осуществляется на основании суммарной выработки объекта за весь период его эксплуатации  в соответствующих единицах измерения | В первые годы  начисляются  большие  суммы амортизации, не имеет  законодательных  ограничений. | Явных недостатков нет |