

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/278091>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Техносферная безопасность

-

В таблице 4 приведены результаты расчета амортизации.

Таблица 4 – Расчет амортизационных отчислений линейным способом

Год	Сперв.	А	Остаток
1	282210	28221	253989
2	253989	28221	225768
3	225768	28221	197547
4	197547	28221	169326
5	169326	28221	141105
6	141105	28221	112884
7	112884	28221	84663
8	84663	28221	56442
9	56442	28221	28221
10	28221	28221	0

Чистый экономический эффект (чистый доход) представляет собой (другие названия - ЧД, Net Value, NV) сальдо денежного потока за расчетный период, т.е. превышение стоимостных оценок конечных экономических результатов над совокупными затратами трудовых, материальных, финансовых и пр. ресурсов за расчётный период и рассчитывается по формуле:

$$ЧЭЭ = \sum_{t=0}^T \Delta t - Zt$$

где Δt – результаты (эффекты, предотвращенный ущерб), достигнутые на t -ом шаге расчета; Zt – затраты, осуществляемые на этом шаге, включая капитальные вложения.

Чистый дисконтированный доход ЧДД (другие названия - ЧДД, интегральный эффект, Net Present Value, NPV), это накопленный дисконтированный эффект за расчетный период:

где Δt – результаты (эффекты, предотвращенный ущерб), достигнутые на t -ом шаге расчета; Zt – затраты, осуществляемые на этом шаге, включая капитальные вложения; T – горизонт расчета; E – норма дисконта. Чем больше ЧДД, тем эффективнее проект.

При отрицательном значении ЧДД проект неэффективен.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/278091>