

Исходные данные: вариант ____

C_m – стоимость 1 м² строительных работ – _____ руб.;

$F_{здан}$ – площадь здания – _____ м²; ($F_{здан} = F_{уч} \times 1,5$)

$C_{обор.}$ – стоимость технологического оборудования, инструмента и оснастки – _____ руб.;

$C_{ч.ср}$ – средняя часовая тарифная ставка – _____ руб./час.

$\Phi_{шт}$ - штатный (эффективный) фонд времени рабочего – _____ час.;

$P_{шт}$ – количество ремонтных рабочих (штатных) – _____ чел.;

$D_{отп}$ - дни отпуска рабочего в году – _____ дн.;

$D_{рт}$ - дни работы участка в году – _____ дн.;

$N_{расх}$ – суточный расход воды на участке – _____ литр;

$W_{сил}$ - годовой расход силовой электроэнергии на участке – _____ кВт.

$W_{осв}$ - годовой расход электроэнергии на освещение – _____ кВт.

Участок - _____

Дополнительные указания к заданию:

Информационный ресурс

http://toir.ucoz.ru/load/ehkonomika_otrasli_kursovoj_projekt/46

Руководитель курсового проектирования:

/ _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Председатель ПЦК:

/ _____ / Глава Г.В. /
подпись Ф.И.О.