Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий

Я.Л. Гобарева, О.Ю. Городецкая, А.В. Золотарюк

Решение экономических задач (MS Excel). Вычисление ежемесячных выплат по кредиту при заданных условиях

Учебно-методические рекомендации для проведения самостоятельной работы по семинару № 21 дисциплины «Компьютерный практикум»

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям 38.03.01 «Экономика»

Электронное издание

Москва 2017

РАСЧЕТ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПЛАТЕЖЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ПОГАШЕНИЕМ ЗАЙМОВ

Среди финансовых функций Excel выделяются функции, связанные с периодическими выплатами::

| Формат | Назначение | |
|---|---|--|
| ПЛТ (ставка; кпер; пс; <i>бс; muп</i>) | Вычисляет сумму периодического платежа для аннуитета на основе постоянства сумм платежей и постоянства процентной ставки. | |
| ОСПЛТ (ставка; период; кпер; пс; <i>бс; тип</i>) | Возвращает величину платежа в погашение основной суммы по инвестиции за данный период на основе постоянства периодических платежей и постоянства процентной ставки. | |
| ПРПЛТ (ставка; период; кпер; пс; <i>бс; тип</i>) | Возвращает сумму платежей процентов по инвестиции за данный период на основе постоянства сумм периодических платежей и постоянства процентной ставки. | |
| ОБЩДОХОД (ставка; кол_пер; нз; нач_период; кон_период; тип) | Возвращает кумулятивную (нарастающим итогом) сумму основных выплат по займу между двумя периодами. | |
| ОБЩПЛАТ (ставка; кол_пер; нз; нач_период; кон_период; тип) | Возвращает кумулятивную (нарастающим итогом) величину процентов в промежутке между двумя периодами выплат. | |

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

Задание 1

Постановка задачи.

Банком предоставлен кредит физическому лицу в сумме 5000 руб. под 6% годовых на срок 6 месяцев. Определить ежемесячные платежи (по основному долгу и процентам) клиента. Платежи осуществляются в конце месяца.

Алгоритм решения задачи.

Для определения ежемесячных платежей клиента воспользуемся функцией ПЛТ, а также выполним расчет по формуле (1):

 $=\Pi\Pi T (6\%/12; 6; -5000) = 847,98 \text{ py6}.$

$$\Pi \pi m = -\left(\frac{5000 \cdot (1+0,005)^6 \cdot 0,005}{(1+0,005)^6 - 1}\right) = \frac{-25 \cdot 1,030378}{1,005 \cdot 0,030378} = 847,98 \, \text{pyb}.$$

Иллюстрация решения задачи приведена на рисунке 2.

| | Α | В | С |
|---|--------------------|-----------|---|
| 1 | Задание 2 | | |
| 2 | | | |
| 3 | Сумма кредита | 5,000.00₽ | |
| 4 | Ставка, % | 6% | |
| 5 | Срок, месяцев | 6 | |
| 6 | Ежемесячный платеж | 847.98₽ | |
| 7 | | | |
| 8 | =ПЛТ(В4/12,В5,-В3) | | |
| 9 | | | |

Рис. 2. Иллюстрация применения функции ПЛТ для решения задачи 2

Отметим, что для банка выданный кредит — это отрицательная величина, а рассчитанные ежемесячные поступления от клиента — положительная величина.

Задание 2

Постановка задачи.

Определить платежи по процентам за первый месяц по кредиту в 100 000 руб., выданному на три года по ставке 10% годовых.

Алгоритм решения задачи.

Для определения платежа по процентам за первый месяц заданного периода применим функцию ПРПЛТ со следующими аргументами: Cmaska = 10%/12 (процентная ставка за месяц); $\Pi epuod = 1$ (месяц); Knep = 3*12 = 36 (месяцев), $\Pi c = 100\,000$ (величина займа). Тогда платежи по процентам за первый месяц составят:

= ПРПЛТ (10%/12; 1; 36; 100000) = -833,33 руб.

Знак «минус» означает, что платеж по процентам необходимо внести.

Иллюстрация решения задачи приведена на рисунке 3.

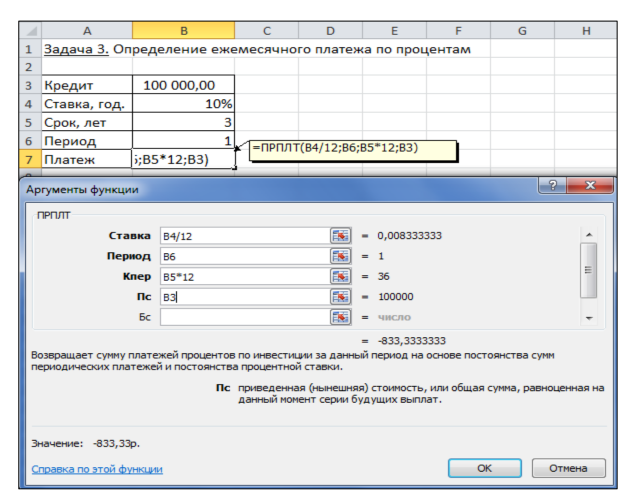


РИС. З. ФРАГМЕНТ ОКНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ ПРПЛТ

Задание 3

Постановка задачи.

Определить значение основного платежа для первого месяца кредита в сумме 60 000 руб., выданного на два года по ставке 12% годовых. Проценты реинвестируются.

Алгоритм решения задачи.

Сумма основного платежа по кредиту вычисляется с помощью функции ОСПЛТ:

 $= OC\Pi JT (12\%/12; 1; 24; 60000) = -2 224,41 py 6.$

Иллюстрация решения показана на рисунке 5.

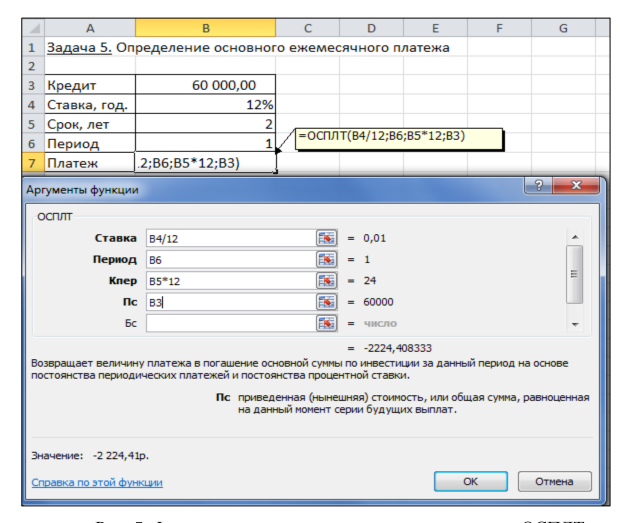


Рис. 5. Фрагмент окна с использованием функции ОСПЛТ

Знак «минус» в результате означает, что сумму основного долга по займу необходимо внести.

Отметим, что сумма выплаты по процентам, вычисляемая с помощью функции ПРПЛТ, и сумма основной выплаты за период, рассчитанная с помощью функции ОСПЛТ, равны полной величине выплаты, вычисляемой с помощью функции ПЛТ.

Например, для ранее приведенной задачи 2 ежемесячная выплата клиента составляет:

 $=\Pi\Pi T (6\%/12; 6; -5000) = 847,98 \text{ py6}.$

Размер основного платежа:

 $= OC\Pi JT (6\%/12; 1; 6; -5000) = 822,98 \text{ py6}.$

Размер платежа по процентам:

= ПРПЛТ (6%/12; 1; 6; -5000) = 25,00 руб.

Задание 4

Постановка задачи.

Банк предоставил кредит компании в размере 500 тыс. долларов сроком на 10 лет под 10,5% годовых; проценты начисляются ежемесячно.

Определить сумму выплат по процентам за первый месяц и за третий год периода.

Алгоритм решения задачи.

Для вычисления суммы платежей по процентам за требуемые смежные периоды воспользуемся функцией ОБЩПЛАТ (рис. 6).

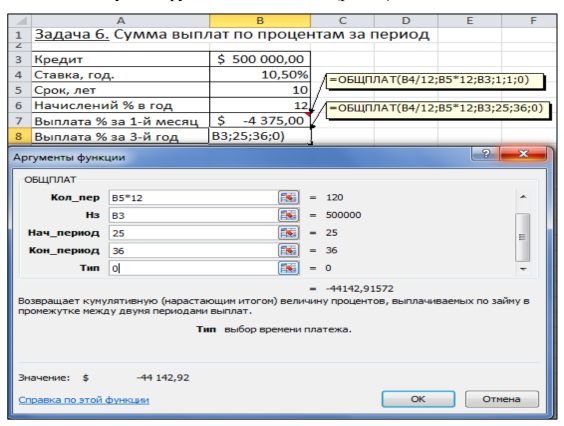


Рис. 6.ФРАГМЕНТ ОКНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ ОБЩПЛАТ

Аргументы функции: $Kon_nep = 10*12 = 120$ месяцев (общее число выплат); $Cmaв \kappa a = 10,5\%/12$ (процентная ставка за месяц); $Hs = 500\,000$ (кредит); Tun = 0; для выплаты процентов за 1-й месяц $Hav_nepuod = 1$ и $Kon_nepuod = 1$, для выплаты процентов за 3-й год $Hav_nepuod = 25$ и $Kon_nepuod = 36$.

Выплата за первый месяц составит:

= ОБЩПЛАТ(10,5%/12; 120; 500; 1; 1; 0) = - 4 375 долл.

Сумма выплат по процентам за третий год периода составит:

= ОБЩПЛАТ (10,5%/12; 120; 500; 25; 36; 0) = - 44 142, 92 долл.

Задание 5

Постановка задачи.

Кредит в сумме 1 млн. руб. выдан сроком на 3 года по ставке 13% годовых; проценты начисляются ежеквартально. Определить величину основных выплат по кредиту за второй год.

Алгоритм решения задачи.

Предположим, что кредит погашается равными платежами в конце каждого расчетного периода. Тогда для расчета суммы основных выплат за второй год применим функцию ОБЩДОХОД. Аргументы функции: $Kon_nep = 3*4 = 12$ кварталов (общее число расчетных периодов); Cmaska = 13%/4 (процентная ставка за расчетный период — квартал); H3 = 1000000; $Hav_nepuod = 5$ и $Kon_nepuod = 8$ (второй год платежа по кредиту — это период с 5 по 8 квартал); Tun = 0.

= ОБЩДОХОД (13%/4; 12; 1000000; 5; 8; 0) = - 331522,23 руб.

Иллюстрация решения задачи представлена на рисунке 7.

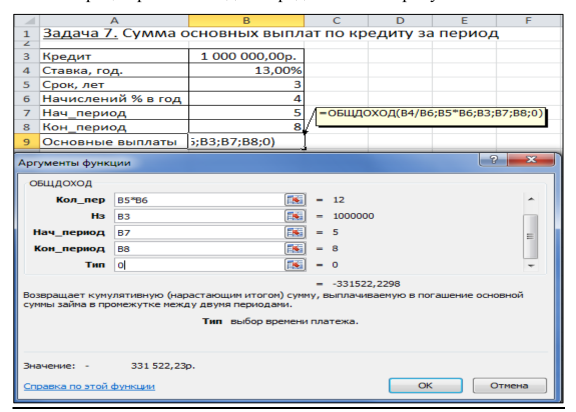


Рис. 7. ФРАГМЕНТ ОКНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ ОБЩДОХОД

Задания для самостоятельной работы

- 1. Ипотечный кредит размером 2 200 000 руб. предоставлен по ставке 12% годовых сроком на 30 лет. Каков будет остаток основной суммы через 8 лет при условии погашения процентов и основного долга ежемесячно?
- 2. Кредит в сумме 5 000 000 руб. предоставлен под 20% годовых сроком на 10 лет. Рассчитать величину остатка основной суммы без учета выплаченных процентов на начало третьего года.
- 3. Рассчитать сумму процентов, начисленных на депозит в 750 тыс. руб. за 2 года, если банк начисляет проценты ежеквартально из расчета 28% годовых. Какова должна быть годовая ставка по депозиту при прочих равных условиях, если за 2 года необходимо удвоить первоначальный вклад?
- 4. Потребитель получает кредит на покупку автомобиля 20 000\$ под 8% годовых сроком на три года при ежемесячных выплатах. Какова будет сумма по процентам и основной платеж за первый и последний месяцы выплат?
- 5. Потребитель занимает сумму 250 000\$, подлежащую выплате в течение 10 лет при 12% годовых на ежемесячной основе. Какова сумма процента и основного капитала на первом году займа и на третьем году займа?