

Исчисление сумм транспортного налога

Ефимова Марина Александровна
преподаватель экономических и бухгалтерских дисциплин
Петропавловского строительного-экономического колледжа

Цель занятия – Закрепить умение рассчитывать сумму налога на транспорт физических и юридических лиц, исходя из различных налоговой базы и налоговой ставки.

Методы обучения: самостоятельная работа учащихся под руководством преподавателя.

Материальное оснащение: налоговый кодекс, калькуляторы, задание к практической работе.

Ход занятия:

Вариант 1

На балансе предприятия ТОО «Виола» находятся следующий транспорт:

Транспортное средство	Объем двигателя / грузоподъемность	Стоимость	Количество	Дата приобретения
Автомобиль «Лада2115» 2000 г.в.	1600 см ³	500 000 тг	1	5.02.19
А/м «Газель» 1999 г.в.	3,6 тонн	700 000 тг	3	21.05.10
А/м «Мазда»1995 г.в.	1300 см ³	45 000 тг	1	11.12.19
Автобус «ПАЗ» 1992 г.в.	25 мест	120 000 тг	1	29.08.16
А/м «Камаз» 2000 г.в.	7 000 тонн	2 000 000 тг	2	19.06.09

Вариант 2.

На основании исходных данных рассчитать сумму транспортного налога:

На балансе предприятия ИП «Петров» находятся следующий транспорт:

Транспортное средство	Объем двигателя / грузоподъемность	Стоимость	Количество	Дата приобретения
1. А/м «Хонда» 2001г.в.	3600см ³	700 000 тг	1	Продан 6.11.19.
2. А/м Газ-52 1985 г.в, 1989г.в	4,1 тонн	650 000 тг	2	21.01.19
3. А/м «Сузуки» 2001г.в	1700 см ³	420 000 тг	2	18.08.10
4. Автобус «МАН» 2006г.в	45 мест	3 680 000 тг	1	2.07.11
А/м «Камаз» 2002 г.в.	12 000 тонн	8 000 000 тг	1	19.06.09

Методика выполнения задания

1. Перечертить исходные данные и дополнить ее колонками: ставка налога и сумма налога

2. Рассчитать суммы налога = ставка *налоговая база.

3. Расчеты производим за 19 отчетный год, поэтому если машина была продана или куплена в этом году, то сумму налога находится за фактические месяцы

Сумма налога за факт период = Налоговая база * налоговая ставка * фактические месяцы

12

4. Если объем двигателя у легкового автомобиля превышает нижнюю границу своей группы, то нужно еще рассчитать по 7 тенге за каждую единицу превышения = (Объем двигателя авто – минимальный объем двигателя) * 7 тенге

5. Если авто несколько, то сначала находите сумму налога за 1 машину, а затем умножить на их количество

Пример расчета транспортного налога

В 2019 году МРП = 2 525 тенге. Легковой автомобиль: Необходимо рассчитать налог на легковой автомобиль ŠKODA Yeti 2008 года выпуска. Объем двигателя – 1798 куб.см.

- Данный легковой автомобиль относится к группе свыше 1500 до 2000 куб.см включительно, ставка для данной категории = 3 МРП. $3 * 2 525 = 7 575$ тенге.

- Рассчитываем превышение нижнего предела объема. За каждую единицу превышения необходимо доплатить по 7 тенге: $1798 - 1500 = 298$ единиц превышения $298 * 7 = 2 086$ тенге

- Рассчитываем итоговый результат налога за 2019 год: $7 575 + 2 086 = 9 661$ тенге. Таким образом, за данный легковой автомобиль сумма налога на транспортные средства составит 9 661 тенге.

Грузовой автомобиль: Рассчитываем налог на грузовой автомобиль.

Грузоподъемность автомобиля составляет 2 000 кг. Данный автомобиль входит в категорию свыше 1,5 до 5 тонн включительно.

- Ставка для данной категории составляет 7 МРП. $7 * 2\,525 = 17\,675$ тенге. Таким образом, за данный грузовой автомобиль налог на транспортные средства составит 17 675 тенге.

Автобус, находящийся на праве собственности менее года: Организация 15 мая 2019 приобрела автобус на 15 посадочных мест.

- Автобус входит в категорию свыше 12 до 25 посадочных мест включительно и облагается по ставке 14 МРП. $14 * 2\,525 = 35\,350$ тенге.

Так как автобус находится в собственности менее года, то расчет налога производится с учетом фактического владения (8 месяцев). $35\,350 / 12 = 2\,946$ тенге за месяц; $2\,946 * 8 = 23\,567$ тенге - сумма налога за год. Таким образом, налог на транспортные средства за автобус, приобретенный в мае 2019 года, составляет 23 567 тенге.