**Практическая ситуация:** «Управление основным капиталом»

**Цель:** формирование умений по реализации подходов к управлению основным капиталом.

**Методы выполнения практической ситуации:**

Расчет показателей характеризующих использование капитала выполняется расчетным путем на основе экономической информации о деятельности организации.

**Организация работы:**

1. Провести расчет ключевых показателей, характеризующих эффективность управления основным капиталом.
2. Сформулируйте выводы по результатам аналитических расчетов.

**Информационное обеспечение:**

1. Законодательно-нормативная база по вопросам управления капиталом.

**Ситуации:**

1. Определите годовую сумму амортизационных отчислений и норму амортизации линейным способом на основе следующих данных:
2. Стоимость оборудования в момент приобретения, 125 тыс. руб.;
3. Срок службы 2 года;
4. Затраты на модернизацию за амортизационный период, 3 тыс. руб.

2 Объект основных средств имеет стоимость 1200 000 руб., срок амортизации - 6 лет (величина самортизированной стоимости - 60 000 руб.).

Согласно Классификации основных средств данный объект относится к [пятой группе](garantF1://12025271.1005) - имущество со сроком полезного использования свыше 7 лет до 10 лет включительно. При начислении амортизации по данному объекту может быть выбран любой вариант срока полезного использования в месячном исчислении в пределах, установленных для этой группы.

Заполните данные в предложенной таблице. Сделайте выводы о том, какой сроков полезного использования выбрать предприятию при условии минимального влияния на прибыль предприятия.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Возможные варианты выбора сроков полезного использования: | | | |
| 1 вариант | II вариант | III вариант | IV вариант |
| Срок полезного использования, выбранный налогоплательщиком |  |  |  |  |
| Остаточная стоимость объекта, руб. |  |  |  |  |
| Остаточный срок полезного использования, мес. |  |  |  |  |
| Норма амортизации, % |  |  |  |  |
| Величина амортизации в месяц, руб. |  |  |  |  |

3 По данным, приведенным в таблице, определите фондоотдачу, фондоемкость, фондовооруженность в предыдущем и отчетном году. Дайте сравнительную оценку эффективности использования основного капитала за два года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Предыдущий год | Отчетный год |
| Выпуск продукции, тыс. руб. | 300 | 315 |
| Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб. | 120 | 125 |
| Численность работающих, человек | 100 | 90 |

**4** Определите, используя исходные данные таблицы, среднегодовую величину основных фондов по предприятиям и объединению в целом, а также коэффициенты обновления и выбытия основных фондов в объединении.

Таблица: Показатели движения стоимости основных производственных фондов по объединению

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Предприятия объединения | | | Объединение в целом |
| N 1 | N 2 | N 3 |
| Стоимость ОПФ на 1 января, млн руб. | 80000 | 140000 | 120000 | 340000 |
| Ввод в действие ОПФ, млн руб. | 10000 | 30000 | 15000 | 55 000 |
| Выбытие ОПФ, млн руб. | 4000 | 10 000 | 6000 | 20 000 |

Объемы и сроки ввода в действие основных фондов характеризуются следующими данными:

- по предприятию N 1: 40% фондов вводятся с 1 марта, а остальные 60% - с 1 октября;

- по предприятию N 2: 20% - с 1 апреля, а остальные 80% - с 1 сентября;

- по предприятию N 3: 40% - с 1 марта, остальные 60% - с 1 октября.

Соответственно, выбытие основных фондов по всем предприятиям характеризуется следующими данными: 40% от суммы выбывших фондов выводится из эксплуатации с 1 марта, 40% - с 1 июня и 20% - с 1 ноября.