**ФИО студента:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Тест: Амортизация основных средств.**

1. Что такое срок полезного использования основного средства?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Срок службы основного средства согласно технической документации производителя |
|  | Период времени, в течение которого организация планирует получение экономических выгод от использования основного средства |
|  | Период нахождения основного средства в организации |
|  | Максимально возможный выпуск продукции при работе объекта основных средств в течение срока экономической службы при нормальных условиях эксплуатации |
|  | Количество продукции, планируемое к получению за время использования основного средства организацией |

1. Какие из представленных ниже объектов не амортизируются?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Пахотные земли под сельскохозяйственными культурами |
|  | Картина Айвазовского |
|  | Техническая литература |
|  | Жилые квартиры, предназначенные для сдачи в аренду |
|  | Внутрихозяйственные дороги |

1. Какие способы начисления амортизации может использовать компания?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Любые, какие сочтет нужными |
|  | Линейный и нелинейный |
|  | Линейный, нелинейный, ускоренный, пропорционально объему продукции (работ) |
|  | Линейный, уменьшаемого остатка, по сумме чисел лет срока полезного использования, пропорционально объему продукции (работ) |
|  | Линейный, уменьшаемого остатка, по сумме чисел лет срока полезного использования, пропорционально величине выручки |

1. Может ли компания использовать сразу несколько способов начисления амортизации в отношении основных средств?

|  |  |
| --- | --- |
|  | Да, способ амортизации допускается устанавливать для каждого объекта |
|  | Да, но только в отношении однородных групп основных средств |
|  | Нет, выбрать можно только один способ амортизации для всех основных средств |

1. Отметьте строку, где не хватает какого-либо показателя для расчета амортизационных отчислений.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Линейный – первоначальная стоимость, срок полезного использования |
|  | Способ уменьшаемого остатка – остаточная стоимость, коэффициент ускорения |
|  | Способ по сумме чисел лет полезного использования – первоначальная стоимость, срок полезного использования, количество лет, оставшихся до окончания срока полезного использования |
|  | Способ единиц производства – плановый объем продукции (работ) за весь срок полезного использования, фактический объем продукции (работ) в отчетном году |

1. Учетной политикой компании в отношении машин и оборудования установлен метод уменьшаемого остатка. Первоначальная стоимость станка 358000 руб. Срок полезного использования 5 лет. Коэффициент ускорения 3. **Рассчитайте сумму амортизации, начисленную за 2-й год эксплуатации станка.**

**Решение:**

1. Компания применяет для начисления амортизации способ чисел лет срока полезного использования. Первоначальная стоимость основного средства 568800 руб. Срок полезного использования 8 лет. **Определите остаточную стоимость объекта на начало 4-го года эксплуатации.**

**Решение:**

1. Оборудование поступило в организацию в январе 2006 года. В марте того же года принято к учету в качестве основных средств. В декабре 2011 года объект был законсервирован, а в мае 2012 года вновь введен в эксплуатацию. С августа по ноябрь 2013 года оборудование находилось на капитальном ремонте. В октябре 2015 года списано с баланса. **За сколько месяцев начислена амортизация по оборудованию?**

**Ответ:\_\_\_\_\_\_\_**

1. Первоначальная стоимость основного средства 1779840 руб. Введено в эксплуатацию в апреле 2004 года. Срок полезного использования 8 лет. С марта по ноябрь 2011 года находилось на реконструкции. Стоимость работ составила 559995 руб. После реконструкции срок полезного использования продлен на 4 года. Объект выбыл в августе 2015 года. Метод амортизации – линейный. **Рассчитайте остаточную стоимость объекта основных средств на момент списания с баланса.**

**Решение:**