**Індивідуальне розрахункове завдання**

а) ТОВ «Мета» придбало обладнання, яке потребує монтажу, на суму 298 500 грн, у т. ч. ПДВ. Отримано рахунок від транспортної організації за доставку обладнання на суму 2 540 грн, у т. ч. ПДВ. Передано обладнання в цех для монтажу. Використано запасні частини для монтажу на суму 1 590 грн (без ПДВ). Нараховано заробітну плату працівникам, які виконували монтаж, – 1 900 грн. Здійснено нарахування ЄСВ (22 % від фонду оплати праці). Після монтажу обладнання оприбутковано як основний засіб. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 5 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом зменшення залишкової вартості.

б) Підприємство придбало в постачальника фрезерувальний станок. Його вартість – 98 000 грн, у т. ч. ПДВ. Станок використовуватимуть як основний засіб для виконання робіт із ремонту виробничого обладнання. Вартість послуг з доставки станка транспортною організацією – 4 100 грн, у т. ч. ПДВ. Монтаж та налагодження станка коштувала – 2 400 грн (без ПДВ). Після проведення всіх робіт об’єкт ввели в експлуатацію. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 5 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом прискореного зменшення залишкової вартості.

в) Підприємство безкоштовно отримало сушарку вартістю 45 000 грн. Послуги з транспортування надавала стороння організація і вони склали 2 240 грн (у т. ч. ПДВ). Робітникам підприємства нарахована заробітна плата у розмірі 2 630 грн за монтаж та встановлення сушарки на виробництві. Здійснено також нарахування ЄСВ у розмірі 22 % від фонду оплати праці. Після монтажу обладнання оприбутковано як основний засіб. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 5 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та кумулятивним методом.

г) ТОВ «Надія» здійснило будівництво виробничого цеху. Вартість будматеріалів дорівнювала 250 000 грн; витрати на оплату праці будівельників - 40 000 грн; сума ЄСВ – 22 % від фонду оплати праці.; вартість послуг сторонньої організації - 24 000 грн (у т. ч. ПДВ); амортизація необоротних активів, використаних при будівництві, - 15 000 грн. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 25 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом зменшення залишкової вартості.

ґ) Підприємство споруджує будівлю цеху власними силами. При цьому були здійснені такі витрати: придбане будівельне обладнання на суму 68 200 грн. (у т. ч. ПДВ); використані власні запаси на суму 11 000 грн; нарахована заробітна плата працівникам, які беруть участь у будівництві, - 23 200 грн; нараховано ЄСВ на фонд оплати праці – 22 %; нарахована амортизація машин і механізмів, що беруть участь у будівництві, на суму 8 000 грн. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 25 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом прискореного зменшення залишкової вартості.

д) ТОВ «Мета» побудувало власними силами склад для зберігання будівельних матеріалів. Витрати на будівництво становили: - будматеріали обліковою вартістю 110 600 грн; - МШП – 4 200 грн; - нафтопродукти – 5 100 грн; - електроенергія та вода – 10 400 грн (без ПДВ); - зарплата працівників, зайнятих на будівництві, - 47 600 грн; - ЄСВ - 22 % від суми нарахованої зарплати; - собівартість транспортних послуг допоміжного підрозділу підприємства - 4 200 грн; - амортизація основних засобів, задіяних на будівництві, - 7 600 грн. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 25 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та кумулятивним методом.

е) Підприємство безоплатно одержало 3 ноутбуки, справедлива вартість кожного на дату отримання становить 14 200 грн. Доставку здійснювала стороння організація, вартість послуг якої склала 200 грн, у т. ч. ПДВ. Встановлення комп’ютерного забезпечення здійснював програміст підприємства, якому нараховано заробітну плату в розмірі 1 400 грн. Здійснено також нарахування ЄСВ на заробітну плату працівника. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 7 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом зменшення залишкової вартості.

є) Підприємство придбало автомобіль для директора. Вартість автомобіля склала 700 000 грн (у т. ч. ПДВ). Підприємство замовило доставку автомобіля у сторонньої організації, витрати на транспортування склали 1 750 грн (у т. ч. ПДВ). Нараховано заробітну плату працівнику, що займався пошуком автомобіля та його придбанням у розмірі 1 200 грн. Здійснено нарахування ЄСВ на суму нарахованої заробітної плати. Витрати на страхування автомобіля склали 21 000 грн. Ліквідаційна вартість об’єкта становить 5 % від первісної вартості. Термін корисного використання складає – 10 років. Визначити первісну вартість об’єкта. Нарахувати амортизацію на об’єкт за перший рік використання за прямолінійним методом та методом прискореного зменшення залишкової вартості.