

Уважаемые студенты!

Вам необходимо выполнить практическую работу на тему: «Капитал, производственные фонды и нематериальные ресурсы», используя ранее изученные теоретические основы данной темы и приведенные ниже сведения.

Результаты проведенной Вами работы предоставить преподавателю на его электронную почту (economylab@rambler.ru) в виде фото Вашей рабочей тетради по дисциплине с выполненным заданием. В теме письма обязательно должна быть указана следующая информация: Ф. И. О. студента, группа, название дисциплины.

Обратите внимание!!! При возникновении вопросов по приведенному материалу для консультации обращаться к преподавателю по следующему номеру телефона: (072) 2046739, а также на электронную почту economylab@rambler.ru.

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА НА ТЕМУ: «КАПИТАЛ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ И НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ»

Цель работы: определить структуру производственных фондов организации, источники их формирования и пополнения; дать определение понятию «нематериальные ресурсы».

Входной контроль

Ответить на следующие контрольные вопросы:

Экономическая сущность основных фондов.

Классификация и структура основных фондов.

Воспроизводство основных фондов.

Показатели эффективности использования и пути улучшения использования основных фондов.

Экономическое содержание оборотных фондов, фондов обращения, их состав и структура.

Кругооборот оборотных средств.

Источники формирования и пополнения оборотных средств.

Показатели и пути ускорения оборачиваемости оборотных средств.

Понятие нематериальных ресурсов и их состав.

Нематериальные активы, их экономическое содержание.

Задание № 1

Подготовить реферат по предложенной теме, который составляется на основе не менее пяти источников и сопоставляет различные точки зрения по данному вопросу, а также содержит объективную оценку студентом рассматриваемой проблемы. Реферат должен состоять из: введения, основной части и вывода; его объем составлять 10-15 листов формата А4.

Тема реферата: «Производственный фактор «капитал», как основной источник повышения эффективности производства».

Задание № 2

Решить следующие задачи.

Задача № 1

Определить на планируемый период дополнительный объем основных фондов организации и изменение фондоотдачи по сравнению с отчетным периодом по следующим данным:

Объем товарной продукции:

отчетный период – 12 000,00 тыс. ден. ед.;

планируемый период – 14 400,00 тыс. ден. ед.

Фондоемкость продукции:

отчетный период – 0,35 ден. ед. / ден. ед.;

планируемый период – 0,30 ден. ед. / ден. ед.

Указания к решению:

$$\Phi_e = O\Phi_{\text{ср год}} / O_{\text{прод}}$$

$$\Phi_o = O_{\text{прод}} / O\Phi_{\text{ср год}}$$

Этапы решения:

1. Рассчитать среднегодовую стоимость основных фондов организации за отчетный период.
2. Рассчитать среднегодовую стоимость основных фондов организации на планируемый период.
3. Определить на планируемый период дополнительный объем основных фондов организации.
4. Рассчитать показатель фондоотдачи за отчетный период.
5. Рассчитать показатель фондоотдачи на планируемый период.
6. Определить изменение фондоотдачи в планируемом периоде по сравнению с отчетным периодом.
7. Сделать выводы о проделанной работе.

Задача № 2

На начало года стоимость основных фондов шахты составила 100,00 млн. ден. ед. В соответствии с планом будут введены в эксплуатацию основные фонды: в марте – 3,00 млн. ден. ед., в мае – 3,20 млн. ден. ед., в июле – 1,80 млн. ден. ед. Намечено выбытие основных фондов: в феврале –

1,60 млн. ден. ед., в мае – 1,40 млн. ден. ед., в ноябре – 1,00 млн. ден. ед.
Определить: среднегодовую стоимость основных фондов, стоимость основных фондов на конец года, коэффициент обновления и коэффициент выбытия.

Указания к решению:

Если основные фонды вводятся с 1-го числа текущего месяца, то данный месяц в расчетах участвует, если с любого другого числа текущего месяца, то данный месяц в расчетах не участвует. При выбытии наоборот.

$$ОФ_{ср г} = ОФ_{нач г} + [\sum ОФ_{вв n} * t_{1 n}] / 12 - [\sum ОФ_{выб n} * (12 - t_{2 n})] / 12.$$

$$ОФ_{кон г} = ОФ_{нач г} + ОФ_{вв} - ОФ_{выб}.$$

$$K_{обнов} = ОФ_{вв} / ОФ_{кон г}.$$

$$K_{выб} = ОФ_{выб} / ОФ_{нач г}.$$

Сделать выводы о проделанной работе.