Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»

(КОГПОБУ «НТМСХ»)

**Задание по МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности**

**для студентов 3 курса по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**

**Тема:** Решение ситуационных задач по анализу движения денежных средств

**Цель занятия:** научится определять экономическую эффективность использования оборотных средств

**Норма времени:** 6 часов

**Организация рабочего места:** рабочие тетради, вычислительная техника

**Задание:**

1. Повторить лекционный материал по теме «Анализ оборотного капитала. Анализ движения денежных средств», используя конспект лекции в тетради, либо воспользоваться учебником:

**Название:** Комплексный анализ хозяйственной деятельности предприятия  
**Автор:** Савицкая Г. В.  
**Издательство:** ИНФРА-М  
**Год:** 2017  
**Страниц:** 608  
**Формат:** PDF  
**Размер:** 85,5 МБ

<http://bookshelf.ucoz.ua/news/savickaja_g_v_kompleksnyj_analiz_khozjajstvennoj_dejatelnosti_predprijatija_2017_pdf/2017-09-20-35661>

1. Решить предложенные задачи. Сделать выводы.
2. Отправить выполненные задания на электронную почту [iribia@mail.ru](mailto:iribia@mail.ru)

**Указать!!!! Название файла: *Группа\_ФИОстудента\_27.03.2020***

**Содержание и порядок выполнения работы**

**Задание1.** **Определение экономической эффективности использования оборотных средств.**

Определить эффективность использования оборотных средств, результаты оформить в таблице1

Таблица 1. Показатели сельскохозяйственного производства в предприятиях района, у.е.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | | Группа  предприятий по  стоимости валовой  продукции на 1 га  с\х угодий | | В целом по  району | |
| |  |  | | --- | --- | | До 5  тыс. у.е. | Более  5 тыс. у.е. | | |
| **ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ** | | | | | |
| 1. Площадь с\х угодий, га | 61120 | | 40120 | | 102120 |
| 2. Среднегодовой остаток оборотных средств | 171220 | | 151260 | | 331280 |
| 3. Стоимость валовой продукции | 257120 | | 240120 | | 497120 |
| 4. Денежная выручка от реализации товарной продукции | 191250 | | 201200 | | 401250 |
| 5. Стоимость молодняка, переведенного в основное стадо | 16120 | | 14120 | | 30120 |
| 6. Денежная выручка от продажи скота основного стада | 512 | | 312 | | 912 |
| 7. Полная себестоимость реализованной продукции | 161200 | | 141250 | | 311200 |
| 8. Среднегодовая численность работников, чел | 4912 | | 3912 | | 8912 |
| **РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** | | | | | |
| 1. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств (Коб) |  | |  | |  |
| 2. Продолжительность одного оборота (ВО) оборотных средств. |  | |  | |  |
| 3. Коэффициент закрепления оборотных средств (К зак.) |  | |  | |  |
| 4. Приходится валовой продукции на 100 у.е. оборотных средств (материалоотдача) |  | |  | |  |
| 5. Приходится оборотных средств на 100 у.е. валовой продукции (материалоемкость) |  | |  | |  |
| 6. Валовая продукция, у.е. на:  а) 100 га с\х угодий  б) одного среднегодового работника |  | |  | |  |
| 7. Прибыль |  | |  | |  |
| 8. Уровень рентабельности, % |  | |  | |  |

**Методика выполнения**

Экономическая эффективность оборотных средств характеризуется следующими показателями:

**1)** *Коэффициент оборачиваемости оборотных средств*:

Коб = Р+М-С, где

О

Р- выручка от реализации продукции у.е.

М- стоимость молодняка, переведенного в основное стадо, у.е.

С- денежная выручка от продажи скота основного стада, у.е.

О- среднегодовой остаток оборотных средств, у.е.

**2)** *Продолжительность одного оборота оборотных средств (ВО),* определяется путем деления числа календарных дней в году на коэффициент оборачиваемости.

ВО = 365 дн.

К об

**3)** *Коэффициент закрепления оборотных средств*

К зак. = \_\_\_\_\_О\_\_\_\_

Р+М-С

**4)** *Приходится валовой продукции на единицу оборотных средств (материалоотдача*) рассчитывается путем деления стоимости валовой продукции на среднегодовой остаток оборотных средств

М отд. =стоимость ВП

О

**5)** *Приходится оборотных средств на единицу валовой продукции (материалоемкость),* определяется путем деления среднегодового остатка оборотных средств на стоимость валовой продукции

М емк. = \_\_\_\_\_\_\_О\_\_\_\_\_\_\_\_

Стоимость ВП

**6а)** *Валовая продукция на 100 га с\х угодий* рассчитывается путем деления стоимости валовой продукции (ВП) на площадь с\х угодий (S) и умножения на 100 га.

Э об.с. = стоимость ВП х 100 га.

S

**6б)** *Валовая продукция на одного среднегодового работника* определяется путем деления стоимости валовой продукции на количество среднегодовых работников.

Э об.с. = стоимость ВП\_\_\_\_

Работники

ВЫВОДЫ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задание 2**. **Определение структуры оборотных средств.**

Рассчитайте структуру оборотных средств в хозяйстве 1 и 2,результаты оформите в таблице 2.

Таблица 2.

**Структура собственных оборотных средств (у.е.)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды собственных оборотных средств | Хозяйство 1 | | Хозяйство 2 | |
| Сумма,у.е. | Структура  % | Сумма,у.е | Структура  % |
| 1. Семена и посадочные материалы | 1120 |  | 3112 |  |
| 2. Корма и подстилки | 12120 |  | 3120 |  |
| 3. Молодняк животных и животные на откорме | 12612 |  | 6112 |  |
| 4. Минеральные удобрения, ядохимикаты, медикаменты | 1120 |  | 2120 |  |
| 5. Твердое топливо | 1112 |  | 1812 |  |
| 6. Тара и упаковочные материалы | 1123 |  | 1120 |  |
| 7. Запасы готовой продукции | 1012 |  | 2812 |  |
| 8. Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы | 7812 |  | 1912 |  |
| 9. Запасные части и ремонтно-механические материалы | 412 |  | 412 |  |
| 10. Денежные средства | 4012 |  | 4612 |  |
| 11. Топливо | 6012 |  | 6512 |  |
| 12. Строительные материалы | 11120 |  | 2612 |  |
| 13. Расчеты с заготовителями за продукцию | 11124 |  | 3120 |  |
| 14. Незавершенное производство под урожай будущих лет | 3312 |  | 3512 |  |
| 15. Незавершенное производство в животноводстве | 1120 |  | 1120 |  |
| 16. Расходы будущих периодов | 215 |  | 211 |  |
| ВСЕГО: |  | 100 |  | 100 |

ВЫВОДЫ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительные задания**

**Задача 1.** Среднегодовой остаток оборотных средств составил 45012 тыс. руб., стоимость валовой продукции 58312000 руб., стоимость товарной продукции 46612 тыс. руб., выручка от реализации 74412 тыс. руб., стоимость молодняка переведённого в основное стадо

812000 руб., денежная выручка от продажи скота основного стада 712 тыс. руб.

**Требуется:** определить показатели эффективности использования оборотных средств.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задача 2.** Рассчитайте материалоотдачу и материалоёмкость по следующим данным: стоимость валовой продукции составляет 66 912 000 руб., а среднегодовая стоимость оборотных средств 55124 тыс. руб.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Задача 3.** Рассчитайте время оборота оборотных средств, если коэффициент оборачиваемости оборотных средств составляет 1,2.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_