**Задания для подготовки**

**к семестровому экзамену по дисциплине «Экономика организации (предприятия)» специальности**

**080114 «Экономика и бухгалтерский учёт»**

**Тема: «Экономические ресурсы предприятия»**

1.Что понимается под экономическими ресурсами предприятия?

2. Что относится к капиталу предприятия?

3. Как рассчитывается ресурсоотдача?

4. Что относится к основным фондам?

5. Как делятся основные фонды по назначению?

6. На какие виды делят основные производственные фонды?

7. На какие виды делятся основные фонды по принадлежности?

8. Как делятся основные фонды по их использованию?

9. Первоначальная стоимость основных фондов это?

10. Восстановительная стоимость основных фондов это?

11. Остаточная стоимость основных фондов это?

12. Расчёт коэффициента износа основных средств?

13. Расчёт коэффициента годности основных средств

14. Расчёт коэффициента выбытия основных средств

15. Расчёт коэффициента обновления основных средств

16. Расчёт фондоотдачи

17. Расчёт фондоёмкости

18. Расчёт фондовооружённости

19. Что понимается под оборотными средствами?

20. Что относится к оборотным средствам?

21. Что относится к фондам обращения?

22. Расчёт оборачиваемости оборотных средств в разах.

23. Расчёт оборачиваемости оборотных средств в днях.

24. Расчёт производительности труда работников.

**Тема: «Экономический механизм функционирования предприятия»**

1. Экономический механизм это?

2. Экономический интерес в хозяйственном механизме это?

3. Что понимается под коммерческим расчётом?

4. Ценообразование заключается?

5. Инновационная деятельность как элемент хозяйственного механизма?

6. Планирование это?

7. Принцип единства при планировании, это?

8. Принцип непрерывности при планировании, это?

9. Принцип комплексности при планировании это?

10. Принцип гибкости при планировании, это?

11. Экономическая работа, это?

12. Методы планирования, это?

13. Текущее планирование, это?

14. Тактическое планирование, это?

15. Оперативно-календарное планирование, это?

16. Балансовый метод планирования

17. Нормативный метод планирования

18. Отчётно-статистический метод планирования.

**Тема: «Формирование объёма деятельности розничной торговли»**

1. Задачи планирования розничного оборота.

2. Материалы, используемые при планировании.

3. Методика расчёта следующих показателей

а) Темп роста на планируемый год

б) Удельный вес

в) Товарооборот на душу населения

г) Процент охвата покупательных фондов розничным оборотом

д) Товарооборот на 1 м2 площади торгового зала.

4. Состав розничного оборота по инструкции о составе

5. Определите план оборота, если оборот за прошлый год 5300 тыс. руб. Доля предприятия на рынке в отчётном году 23,0 % предусматривается повысить долю на рынке на 2,0 %. Объём оборота за отчётный год 5520 тыс. руб. Индекс цен составит 1,12.

Ответ: 6720 тыс. руб.

6. Объём оборота за прошлый год 5840 тыс. руб., за отчётный 5980 тыс. руб. на планируемый год намечено увеличить оборот на 6,0 %. Индекс цен составит 1,08. Определить план оборота

Ответ: 6464,9 тыс. руб.

7. Оборот за отчётный год составил 12500 тыс. руб. Численность обслуживаемого населения в отчётном году 5120 чел. В планируемом году численность населения возрастёт на 8,0 %. Оборот на душу населения возрастёт на 4,0 %. Индекс цен равен 1,05. Определить план оборота.

Ответ: 14747,4 тыс. руб.

8. Определить план оборота, если показательные фонды населения в отчётном году 8300 тыс. руб., в планируемом 8450 тыс. руб. Процент охвата покупательных фондов в отчётном году 34,0 %, в планируемом повысится на 2,0 %.

Ответ: 3042 тыс. руб.

9. Рассчитать план оборота, если площадь торгового зала в отчётном году 1820 м 2 , в планируемом 1900 м 2 . Товарооборот на 1 м2 в отчётном 2,6 тыс. руб. в планируемом 2,8 тыс. руб.

Ответ: 5320 тыс. руб.

10. Рассчитать план оборота по парфюмерии, если оборот по парфюмерии в отчётном году 167 тыс. руб., доля во всём обороте составила 1,45 %. В планируемом году предусмотрено повысить удельный вес до 1,50 %. План оборота предусмотрен 12120 тыс. руб.

Ответ: 181,8 тыс. руб.

11. Рассчитать план оборота исходя из задач получения доходов, если фонд заработной платы на планируемый год 1350 тыс. руб., план прибыли 360 тыс. руб. Уровень хозрасчётного дохода 9,72 % к обороту.

Ответ: 17592,6 тыс. руб.

12. Рассчитать план оборота по продаже обуви, если остаток на начало 290 тыс. руб. заключено договоров на поставку 720 тыс. руб. необходимый остаток на конец планируемого года 304 тыс. руб.

Ответ: 706 тыс. руб.

13. Где взять данные для заполнения разработочной таблицы при заполнении раздела 5 формы П-1?

14. Как рассчитать объём продаж по товарным группам при заполнении раздела 5, формы П-1?

**Тема: «Формирование объёма деятельности предприятий питания»**

1. Задачи планирования оборота и выпуска продукции предприятий питания.

2. Материалы, используемые при планировании оборота и выпуска продукции.

3. Расчёт следующих показателей:

а) Удельный вес оборота по собственной продукции

б) Темп роста на планируемый год

в) Динамика оборота

г) Процент выполнения плана

д) Средняя цена 1 блюда

е) Коэффициент использования производственной мощности

ж) Коэффициент использования пропускной способности зала

4. Что понимается под собственной продукцией?

5. Что понимается под покупной продукцией

6. Что понимается под производственной мощностью кухни.

7. Что понимается под пропускной способностью зала.

8. Определите план оборота предприятия питания, если весь оборот составил за прошлый год 1980 тыс. руб., за отчётный год 2150 тыс. руб. Доля предприятия на рынке в отчётном году 17,0 %, в планируемом возрастёт на 3,0 %. Индекс цен составит 1,02

Ответ: 2580 тыс. руб.

9. Определить план оборота по собственной продукции, если оборот по собственной продукции за прошлый год 850 тыс. руб., за отчётный год 1020 тыс. руб. На планируемый год оборот возрастёт на 6,1 %. Индекс цен составит 1,03.

Ответ: 1056,9 тыс. руб.

10. Определить план оборота по собственной продукции, если весь оборот предприятия питания за отчётный год 1380 тыс. руб., на планируемый год рассчитан 1980 тыс. руб. Удельный вес собственной продукции в отчётном году составил 64,0 %, на планируемый намечено увеличить удельный вес на 2,0 %.

Ответ: 1306,8 тыс. руб.

11. Определить оборот по собственной продукции, если выпуск блюд за отчётный год 208 тыс. блюд, на планируемый предусмотрено увеличить выпуск блюд на 8,6 %. Средняя цена одного блюда 5,20 руб., на планируемый намечено снизить до 5,00 руб.

Ответ: 1129,5 тыс. руб.

**Тема: «Формирование объёмов деятельности оптовой торговли»**

1. Какие предприятия являются самостоятельным хозяйствующим субъектом и их виды?

2. Какие предприятия являются посреднической структурой и их виды?

3. Какие предприятия являются организатором оптовой торговли и их виды?

4. Что понимается под оптовым оборотом?

5. Виды оптового оборота

6. Состав оптового оборота

7. Что такое транзит организованный?

8. В каких случаях увеличивают оптово-складской оборот?

9. В каких случаях целесообразно увеличивать транзитный оборот?

10. Задачи планирования оптового оборота?

11. Определить план оптового оборота исходя из доли предприятия на рынке. Оптовый оборот за отчётный год 19800 тыс. руб., его доля на рынке 32 %, в планируемом году увеличится доля на рынке на 4,0 %. Индекс цен 1,04.

Ответ: 23166 тыс. руб.

12. Определить план оптового оборота, если оптовый оборот за отчётный год 20100 тыс. руб., на планируемый год предусмотрено увеличение оборота на 7,0 %. Индекс цен 1,06.

Ответ: 21313,4 тыс. руб.

13. Определить план оптового оборота, если транзитный оборот составит 720 тыс. руб., его доля во всём обороте составит 12,0 %

Ответ: 6000 тыс. руб.

14. Определить план оптово-складского оборота, если розничный оборот снабжаемых предприятий по плану 27400 тыс. руб. Отношение оптово-складского оборота к розничному составил в отчётном году 58,5 %, на планируемый год снизить на 0,5 %.

Ответ: 15892 тыс. руб.

15. Определить план оптового оборота, если планируется получить доходы в сумме 840 тыс. руб., уровень доходов составит 16,25 %

Ответ: 5169,2 тыс. руб.

16. Определить план оптово-складского оборота по муке, если потребность производственных предприятий составит 1890 тыс. руб., розничных предприятий 860 тыс. руб., предприятий питания 78 тыс. руб. Минуя базу поступит муки в предприятия 320 тыс. руб.

Ответ: 2508 тыс. руб.

**Тема: «Оплата труда на предприятиях сферы товарного обращения»**

1.Состав списочной численности

2. Расчёт среднесписочной численности

3. Состав фонда заработной платы

4. Главные элементы оплаты труда

5. Тарифная система это? К ней относят?

6. Тарифная сетка это?

7. Регулирование оплаты труда на уровне предприятия.

8. Как определяется сдельная расценка продавцов по магазину?

9. Как начислить заработную плату по расценке?

10. Как определить месячный должностной оклад за отработанное время?

11. Как распределить сдельную заработную плату между продавцами?

12. От чего начисляют доплаты и премии?

13. От чего начисляют районный коэффициент?

14. Определить сумму премии экономисту за март, если месячный должностной оклад 8200 руб., премии за выполнение плана оборота 15,0 %, за каждый процент выполнения по 0,6 %, за выполнение плана прибыли 5 %. План оборота выполнен на 102,0 %, план прибыли выполнен на 106 %

Ответ: 1738,4 руб.

15. Определить размер премии в %, если темп роста оборота составил 108,6 %, премии установлены: за прирост оборота 17,0 %, за каждый % прироста до 5,0 % по 2,0 %, свыше 5,0 % по 0,5 %

Ответ: 28,8 %

16. Определить сумму районного коэффициента, если районный коэффициент составляет 40,0 %. Месячный должностной оклад составляет 8300 руб. Начислено заработной платы продавцу без районного коэффициента 9200 руб. Продавец отработал 24 дня из 26 рабочих дней.

Ответ: 3680 руб.

17. Определить заработную плату экономисту, если месячный должностной оклад – 9300 руб., сумма начисленной премии 2100 руб. Рабочих дней в месяце 22, отработано 20 дней.

Ответ: 10554,55 руб.

18. Определить сумму премии продавцу, если размер премии установлен 21,0 %. Месячный должностной оклад – 6400 руб. Сумма начисленной заработной платы по расценке – 7300 руб. Продавец отработал 21 день из 26 рабочих дней.

Ответ: 1085,54 руб.

19. Определить заработную плату старшему продавцу киоска, если фактический оборот составил 105400 руб., расценка 5,50 %. Работают два продавца. Старший продавец отработал 19 дней из 26 рабочих дней, продавец полностью.

Ответ: 2736,18 руб.

20. Задачи планирования показателей по труду и его оплате.

21. Материалы, используемые при анализе.

22. Порядок расчёта показателей:

а) Темп роста на планируемый год

б) Средняя выработка одного работника

в) Средняя заработная плата одного работника

г) Уровень фонда заработной платы в %.

23. Определить годовой фонд заработной платы по сдельным расценкам по плану. Годовой объём оборота по плану 11800 тыс. руб., фактический оборот за отчётный год 10200 тыс. руб. Сдельная расценка – 4,6 %. Численность работников - 12 чел.

Ответ: 542,8 тыс. руб.

24. Определить фонд доплаты за заведование по плану. В организации работают 4 заведующих с месячным должностным окладом 4200 руб. у каждого. Доплата за заведование 20,0 %

Ответ: 40320 руб.

25. Определить плановый фонд заработной платы, если средняя заработная плата одного работника за месяц в отчётном году 5200 руб., в планируемом возрастёт на 10,0%.Численность работников составила 55 чел, предусматривается снижение численности на 5 чел.

Ответ: 3432 тыс. руб.

26. Рассчитать плановый фонд заработной платы, если валовые доходы планируются в сумме 3200 тыс. руб., материальные затраты 1500 тыс. руб., прибыль 410 тыс. руб. Арендная плата 20 % от валовых доходов.

Ответ: 650 тыс. руб.

27. Определить плановую сумму фонда заработной платы на год, если численность работников в отчётном году 50 чел., в планируемом году возрастёт на 10 %. Средняя заработная плата одного работника планируется 6200 руб.

Ответ: 4092 тыс. руб.

28. Определить фонд премий, если темп роста оборота установлен 104,5 %. Сумма окладов продавцов за месяц 18100 руб. Положением предусмотрено премирование за обеспечение темпа прироста 20,0 %, за каждый процент прироста по 2,0 %.

Ответ: 62988 руб.

29. Что должно быть обеспечено при планировании фонда заработной платы, чтобы план был обоснованным?

**Тема: «Издержки обращения»**

1. Что понимается под издержками обращения?

2. Какие расходы не относятся к издержкам обращения?

3. Как делятся издержки обращения в зависимости от оборота?

4. Что понимается под условно-переменными расходами?

5. Какие статьи расходов относятся к условно-переменным?

6. Что понимается под условно-постоянными расходами?

7. Какие статьи расходов относятся к условно-постоянным?

8. Как делятся издержки обращения по отраслям?

9. Уровень издержек обращения это?

10. Уровень издержек обращения показывает?

11. Расчёт показателей:

а) Удельный вес издержек обращения по статьям

б) Уровень издержек обращения в розничной торговле

в) Уровень издержек обращения в оптовой торговле

г) Уровень издержек обращения в целом по торговле (опт + розница)

д) отклонение по уровню издержек обращения

е) абсолютное отклонение по сумме издержек обращения

ж) относительная сумма экономии или перерасхода издержек обращения

з) индекс фактического уровня издержек обращения

12. Рассчитать сумму расходов на освещение. Освещаемая площадь 180 м2 . Часовая норма освещения на 1 м 2 – 110 Вт. Средняя продолжительность горения в сутки 8 часов. Число горения ламп в году 365 дней. Тариф за 1 Квт – час 2,40 руб.

Ответ: 138758,4 руб.

13. Рассчитать план расхода топлива на отопительный сезон. Площадь отапливаемых помещений 100 м 2, высота помещения 2,5 метра. Норма расхода угля на 1 м 3 – 15 кг. Стоимость 1 т. угля вместе с доставкой 1300 руб.

Ответ: 4875 руб.

14. Рассчитать сумму расходов по автоперевозке товаров. Физический грузооборот 1300 т. Объём повторных перевозок 5,6 %. Средний тариф за перевозку 1 т. груза 820 руб. План оборота 21300 тыс. руб.

Ответ:1123,6 тыс. руб.

15. Определить месячную сумму и уровень амортизационных отчислений. Первоначальная стоимость основных средств 18400 тыс. руб. Срок полезного использования 10 лет. Сумма оборота 4900 тыс. руб.

Ответ: 153,3 тыс. руб.

**Тема: «Доходы и прибыль сферы товарного обращения»**

1.Основная необходимость получения доходов.

2. Источники доходов от обычных видов деятельности

3. Определите размер торговой надбавки к покупной стоимости товаров, если плановый уровень издержек обращения 15,1 %, плановый уровень прибыли 3,5 %, НДС – 18 %.

Ответ: 28,12 %.

4. Рассчитать план доходов от реализации сахара без НДС, если план оборота по сахару – 580 тыс. руб., торговая надбавка 25,0 %, НДС – 18 %

Ответ: 98,3 тыс. руб.

5. Рассчитать план доходов от реализации товаров, если уровень доходов за отчётный год составил 20,80 %, объём продаж за отчётный год 4200 тыс. руб. на планируемый год увеличить на 6,0 %, а уровень доходов возрастёт на 0,1 %

Ответ: 930,5 тыс. руб.

6. Что является основной целью планирования прибыли.

7. Рассчитать балансовую прибыль по предприятию, если доходы от торговой надбавки 340 тыс. руб., издержки обращения 230 тыс. руб., операционные расходы 12,0 тыс. руб., прочие расходы 8,5 тыс. руб.

Ответ: 89,5 тыс. руб.

8. Рассчитать сумму прибыли на планируемый год, если валовый доход по плану 1280 тыс. руб. материальные затраты 480 тыс. руб., фонд оплаты труда 280 тыс. руб.

Ответ: 520 тыс. руб.

9. Рассчитать чистую прибыль от реализации товаров по плану. Доходы от реализации 720 тыс. руб., плановые издержки обращения 480 тыс. руб., прочие доходы 24,5 тыс. руб., прочие расходы 6,5 тыс. руб., налог на прибыль 38,0 тыс. руб.

Ответ: 171,0 тыс. руб.

**Тема: «Формирование объёмов деятельности промышленного**

**предприятия»**

1.Рассчитать план выпуска хлеба. Численность населения 10800 чел. Норма потребления хлеба на 1 чел. в день 0,40 кг. Доля хлебопекарни на рынке 65,0 %.

Ответ: 1024,9 т.

2. В хлебопекарне рассчитан план выпечки хлеба пшеничного 6800 ц. Норма выхода хлеба 151,0 %. Определить план расхода муки.

Ответ: 4503,3 ц.

3. Определить план расхода соли на выпечку хлеба, если план расхода муки 11800 ц., план выпуска хлеба 16300 ц. Норма расхода соли на 1 ц. муки 1,3 кг.

Ответ: 15340 кг.

4. Хлебопекарне установлен на квартал план выпуска хлеба ржаного 980 ц. на выпуск которого потребуется 630 ц. муки. Определить расход дрожжей на выпуск хлеба, если норма расхода дрожжей на 1 ц. муки 0,06 кг.

Ответ:37,8 кг.

5. Определить план расхода масла растительного на выпечку хлеба, если норма расхода масла на 1 т. хлеба 0,7 кг. План расхода муки 12000 ц., план выпечки хлеба 17000 ц.

Ответ: 11900 кг.

6. План выпуска хлеба 400 ц., норма расхода условного топлива на 1 т. хлеба 105 кг. Коэффициент перевода условного топлива в натуральное 0,921. Рассчитать план расхода натурального топлива.

Ответ: 456 кг.

7. Рассчитать план расхода электроэнергии на выпечку хлеба. План выпуска хлеба 400 ц. Норма расхода электроэнергии на 1 т. хлеба 14,4 Квт/часа

Ответ: 57,6 Квт/час.