

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Московский областной филиал
Факультет экономики и менеджмента
(наименование факультета)
Кафедра экономики и финансов
(наименование кафедры)

***Задания
для самостоятельной работы студентов***

Экономика организации
(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Экон. организ.
(сокращенное наименование дисциплины)

по направлению подготовки
38.04.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки)

Экономика и управление организацией
направленность (профиль)

Бакалавр
квалификация

Заочная
форма обучения

Год набора – 2017 г.

Красногорск, 2020 г.

Автор-составитель:

к.э.н., доцент кафедры экономики и финансов Рыхтикова Н.А.

(ученое звание, ученая степень, должность)

(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой:

к.э.н., проф, заведующий кафедрой экономики и финансов Головецкий Н.Я.

(ученое звание, ученая степень, должность)

(Ф.И.О.)

Задание 1.

Раздел «Имущество организации (предприятия)»

1.1. Цель и содержание задания

*Цель задания*¹: изучение сущности и элементов структуры имущества предприятия, в том числе изучение вопросов оценки стоимости и эффективности использования основных фондов и оборотных средств.

Содержание задания: решите, пожалуйста, практические задания по темам «Основные средства предприятия и прочие внеоборотные активы», «Оборотные средства».

Практическое задание 1.1

Определить норму амортизации основных фондов цеха.

Исходные данные

Первоначальная стоимость основных фондов цеха на начало года составляет 400 млн руб. С 1 августа из эксплуатации выведен станок, первоначальная стоимость которого 6 млн руб. За год амортизационные отчисления по цеху составили 43 млн руб.

Практическое задание 1.2

Определить коэффициенты экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования.

Исходные данные

На предприятии продолжительность рабочей смены равна 8 ч при плановых простоях на проведение ремонтных работ 0,5 ч. По паспортным данным часовая производительность станка составляет 40 изделий. Фактическое время работы станка составило 6 ч, произведено 224 единицы продукции.

Практическое задание 1.3

Определить: коэффициенты оборачиваемости оборотных средств в отчетном и плановом периодах; продолжительность одного оборота в сравниваемых периодах; абсолютное высвобождение оборотных средств; относительное высвобождение оборотных средств.

Исходные данные

Объем реализованной продукции на предприятии в отчетном году составил 900 тыс. руб., а в плановом — 912 тыс. руб., средние годовые остатки оборотных средств — соответственно 120 тыс. и 115 тыс. руб.

¹ Цель задания соответствует результатам изучения дисциплины (знания, умения, навыки), представленным в рабочей программе

Практическое задание 1.4

Стоимость реализованной продукции предприятия в предыдущем и отчетном году составляла по 72 млн руб. Скорость оборота оборотных средств изменилась с 3,6 оборота в базисном году до 4,4 оборота в отчетном.

Определите на сколько дней изменилась длительность одного оборота оборотных средств.

Практическое задание 1.5

Стоимость реализованной продукции предприятия в предыдущем и отчетном году составляла 90 млн руб. Скорость оборота оборотных средств изменилась с 4,5 оборота в базисном году до 6,3 оборота в отчетном.

Проанализируйте динамику значений среднегодового остатка оборотных средств.

1.2. Методические рекомендации для выполнения заданий

Самостоятельная работа представлена как средство организации самообразования, обеспечивающие умение студентов осуществлять планирование деятельности, рационально организовывать свое время.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала. Вид самостоятельной работы, выполняемой в рамках данного курса - решение практических заданий. Далее представлены примеры решения практических заданий.

Примеры решения практических заданий

Пример 1.1

Определить норму амортизации основных фондов производственного цеха.

Исходные данные

Первоначальная стоимость основных фондов цеха на начало года составляет 200 млн руб. С 1 июня из эксплуатации выведен станок, первоначальная стоимость которого 2 млн руб. За год амортизационные отчисления по цеху составили 23,86 млн руб.

Методические указания к решению задачи

1. Определим среднегодовую стоимость основных фондов:

$$\text{ОФ}_{\text{ср-г}} = 200 - [2 \times (12-5)]/12 = 200 - 1,17 = 198,83 \text{ (млн руб.)}.$$

2. Определим годовую величину амортизационных отчислений:

$$A_{\text{г}} = (\text{ОФ}_{\text{ср-г}} \times N_{\text{А}}) / 100.$$

Отсюда $N_a = (100 \times A_r) / \text{ОФ}_{\text{СР-Г}}$. $N_a = (23,86 \times 100) / 198,83 = 12\%$.

Пример 1.2

Определить коэффициенты экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования.

Исходные данные

На предприятии продолжительность рабочей смены равна 8 ч при плановых простоях на проведение ремонтных работ 1 ч. По паспортным данным часовая производительность станка составляет 50 изделий. Фактическое время работы станка составило 6 ч, произведено 234 изделия.

Методические указания к решению задачи

1. Рассчитаем номинальный фонд времени работы станка:

$$F_H = 8 - 1 = 7 \text{ (ч)}.$$

2. Определим коэффициент экстенсивной загрузки станка:

$$K_{\text{э}} = 6 : 7 = 0,857.$$

3. Максимально возможное расчетное количество изделий, которые можно произвести, составит:

$$Q_P = 7 \times 50 = 350 \text{ (изд.)}.$$

4. Определим коэффициент интенсивной загрузки:

$$K_{\text{и}} = 234 : 350 = 0,78.$$

5. Найдем интегральный коэффициент использования оборудования:

$$K_{\text{инт}} = 0,857 \times 0,78 = 0,66.$$

Пример 1.3

Определить:

1) коэффициенты оборачиваемости оборотных средств в отчетном и плановом периодах;

2) продолжительность одного оборота в сравниваемых периодах;

3) абсолютное высвобождение оборотных средств;

4) относительное высвобождение оборотных средств.

Исходные данные

Объем реализованной продукции на предприятии в отчетном году составил 600 тыс. руб., а в плановом — 612 тыс. руб., средние годовые остатки оборотных средств — соответственно 120 тыс. и 110,5 тыс. руб.

Методические указания к решению задачи

1. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств:

$$\text{в отчетном периоде: } K_{\text{об}}^{\text{от}} = 600/120 = 5,0;$$

$$\text{в плановом периоде: } K_{\text{об}}^{\text{пл}} = 610/110,5 = 5,54.$$

2. Продолжительность одного оборота:

$$\text{в отчетном периоде: } D^{\text{от}} = 360/5 = 72 \text{ (дн.)};$$

$$\text{в плановом периоде: } D^{\text{пл}} = 360/5,54 = 65 \text{ (дн.)}.$$

3. Абсолютное высвобождение оборотных средств на предприятии:

$$\Delta \text{ОБС}_{\text{АБС}} = 120 - 110,5 = 9,5 \text{ (тыс. руб.)}$$

4. Чтобы определить относительное высвобождение оборотных средств, необходимо найти потребность в оборотных средствах планового года при оборачиваемости отчетного (ОБС`):

$$\text{ОБС`} = \text{РП}^{\text{пл}} / \text{К}^{\text{от}}_{\text{об.}}$$

$$\Delta \text{ОБС}_{\text{отн}} = \text{ОБС`} - \text{ОБС}_{\text{пл}} = \text{РП}^{\text{пл}} / \text{К}^{\text{от}}_{\text{об}} - \text{РП}^{\text{пл}} / \text{К}^{\text{пл}}_{\text{об}} = \text{РП}^{\text{пл}} (\text{Д}^{\text{от}} / 360 - \text{Д}^{\text{пл}} / 360) = \\ = \text{РП}^{\text{пл}} / 360 (\text{Д}^{\text{от}} - \text{Д}^{\text{пл}});$$

$$\text{ОБС`} = 612 / 5 = 122,4 \text{ (тыс. руб.)};$$

$$\Delta \text{ОБС}_{\text{отн}} = 122,4 - 110,5 = 11,9 \text{ (тыс. руб.)} .$$

$$\Delta \text{ОБС}_{\text{отн}} = 58 / 10 - 58 / 11,6 = 5,8 - 5,0 = 0,8 \text{ (млн руб.)}.$$

1.3. Учебная литература, ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет» и иные источники, рекомендуемые для выполнения задания

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Налоговый Кодекс Российской Федерации.
3. Гарнов, А. П. Экономика предприятия: учебник для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3468-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/426184>
4. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 858 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85691.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Маслевич, Т.П. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслевич Т.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 330 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85490.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Сергеев, И. В. Экономика организации (предприятия): учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 511 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-08157-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431130>
7. Экономика организации: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 361 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06688-3. — Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433452>.

Задание 2

Раздел «Организация труда и заработной платы»

2.1. Цель и содержание задания

*Цель задания*²: изучение категорий персонал организации, производительность труда, методы нормирования труда, форм и систем оплаты труда.

Содержание задания: выполните, пожалуйста, практические задания по темам «Персонал предприятия. Производительность труда», «Организация, нормирование и оплата труда персонала».

Практическое задание 2.1

Вопросы для самостоятельного изучения

Состав и структура производственного персонала предприятия.

Определение численности персонала.

Показатели движения кадров на предприятии.

Производительность труда, показатели ее измерения на уровне предприятия: выработка и трудоемкость продукции.

Факторы изменения производительности труда, их классификация.

Резервы роста производительности труда.

Практическое задание 2.2

Фонд времени одного рабочего составляет 1930 часов в год. Коэффициент выполнения норм 1,1. Предприятие выпускает три вида продукции. Объёмы производства: 1-го вида – 3000 единиц; 2 –го вида -1500 единиц; третьего вида – 4000 единиц. Трудоемкость изготовления продукции: 1-го вида – 30 человеко-часов; 2-го вида – 50 человеко-часов; 3-го вида – 25 человеко-часов. К вспомогательным рабочим относятся слесари, обслуживающие 90 рабочих мест. Норма обслуживания слесарей равна 6. Предприятие работает в две смены.

Определить численность основных и вспомогательных рабочих цеха.

Практическое задание 2.3

Вопросы для самостоятельного изучения

Организация труда на предприятии.

Виды норм труда и их обоснование.

Методы нормирования труда: фотография рабочего дня, хронометраж, фотохронометраж; условия их применения.

Оплата и мотивация труда.

² Цель задания соответствует результатам изучения дисциплины (знания, умения, навыки), представленным в рабочей программе

Принципы организации оплаты труда.

Тарифная система организации и регулирования заработной платы на предприятиях.

Бестарифная система оплаты труда.

Формы и системы оплаты труда.

Состав фонда оплаты труда.

Материальное стимулирование эффективности труда.

Практическое задание 2.4

Определить:

1) норму выработки в месяц, шт.;

2) сдельную расценку на изделие, руб.;

3) сумму сдельно-премиальной заработной платы в месяц, если за каждый процент перевыполнения нормы выработки выплачивается 1,5% заработка по сдельным расценкам, руб.

Исходные данные

Норма времени на изготовление одного изделия составляет 23 мин, часовая тарифная ставка при данной сложности труда — 300 руб., в месяце 25 рабочих дней; продолжительность смены — 8 ч. За месяц изготовлено 1020 изделий.

2.3. Методические рекомендации для выполнения заданий

Самостоятельная работа представлена как средство организации самообразования, обеспечивающие умение студентов осуществлять планирование деятельности, рационально организовывать свое время.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала. Вид самостоятельной работы, выполняемой в рамках данного курса - решение практических заданий. Далее представлены примеры решения практических заданий.

Примеры решения практических заданий

Пример 2.1

Фонд времени одного рабочего в год составляет 1860 ч, коэффициент выполнения норм: для основных рабочих - 1,12, для вспомогательных рабочих - 1. В цехе выпускаются изделия: А - 4000 шт. в год и Б - 2800 шт. в год. Трудоемкость изготовления одного изделия соответственно 30 и 40 человеко-часов. К вспомогательным рабочим относятся: слесари-наладчики, обслуживающие

100 рабочих мест, и электрики, обслуживающие 80 рабочих мест. Нормы обслуживания оборудования для слесарей - 5, для электриков - 8.

Определить численность основных и вспомогательных рабочих цеха, работающих в две смены.

Методические указания к решению задачи

1. Определим численность основных рабочих:

$$R = (4000 \times 30 + 2800 \times 40) / (1860 \times 1,2) = 112 \text{ (человек);}$$

2. Определим численность вспомогательных рабочих:

$$R = (100 \times 2) / 5 + (80 \times 2) / 8 = 60 \text{ (человек).}$$

Пример 2.2

Определить:

4) норму выработки в месяц, шт.;

5) сдельную расценку на изделие, руб.;

б) сумму сдельно-премиальной заработной платы в месяц, если за каждый процент перевыполнения нормы выработки выплачивается 1,5% заработка по сдельным расценкам, руб.

Исходные данные

Норма времени на изготовление одного изделия составляет 12 мин, часовая тарифная ставка при данной сложности труда — 200 руб., в месяце 24 рабочих дня; продолжительность смены — 8 ч. За месяц изготовлено 1008 изделий.

Методические указания к решению задачи

1. Фонд времени работы рабочего в месяц:

$$F_H = 24 \times 8 = 192 \text{ (ч).}$$

Месячная норма выработки:

$$N_{\text{выр}} = F_H / N_{\text{вр}} = (192 \times 60) / 12 = 960 \text{ (шт.)}$$

2. Сдельная расценка:

$$P = L_{\text{ч}} \times N_{\text{вр}} = 200 \times (12/60) = 40 \text{ (руб.).}$$

3. Прямая сдельная заработная плата:

$$Z_{\text{сд}} = P \times Q = 1008 \times 40 = 40320 \text{ (руб.).}$$

Определим перевыполнение нормы выработки:

$$K_{\text{вн}} = 1008 : 960 = 1,05.$$

Сдельно-премиальный заработок:

$$Z_{\text{сд прем}} = Z_{\text{сд}} + [Z_{\text{сд}} \times (K_{\text{в}} + K_{\text{п}} \times k)] / 100,$$

$$Z_{\text{сд прем}} = 40320 + (40320 \times (1,5 \times 5)) / 100 = 40320 + 3024 = 43344 \text{ (руб.).}$$

Задание 3.

Раздел «Формирование издержек производства»

3.1. Цель и содержание задания

*Цель задания*³: изучение сущности и структуры себестоимости производства, в том числе понятия и видов расходов, проведение анализа их величины при изменении объёмов производства.

Содержание задания: выполните, пожалуйста, практические задания по темам «Классификация затрат организации (предприятия)», «Себестоимость: сущность, виды, особенности формирования».

Практическое задание 3.1

Вопросы для самостоятельного изучения

Понятие расходов, их виды.

Классификация расходов, связанных с производством и реализацией продукции.

Понятие себестоимости продукции, ее виды.

Производственная себестоимость продукции.

Практическое задание 3.2

Определите плановую величину себестоимости продукции при увеличении объёмов производства.

Исходные данные

В текущем году выпущено 10000 единиц продукции, величина себестоимости продукции составила 20 млн рублей, доля условно-постоянных затрат в себестоимости 25%. В плановом периоде планируется увеличить объём производства на 30%.

Практическое задание 3.3

Определите плановую величину себестоимости продукции при снижении объёмов производства.

Исходные данные

В текущем году выпущено 12000 единиц продукции, величина себестоимости продукции составила 22 млн рублей, доля условно-постоянных затрат в себестоимости 20%. В плановом периоде планируется снижение объёмов производства на 26%.

³ Цель задания соответствует результатам изучения дисциплины (знания, умения, навыки), представленным в рабочей программе

3.2. Методические рекомендации для выполнения заданий

Самостоятельная работа представлена как средство организации самообразования, обеспечивающие умение студентов осуществлять планирование деятельности, рационально организовывать свое время.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала. Вид самостоятельной работы, выполняемой в рамках данного курса - решение практических заданий. Далее представлены примеры решения практических заданий.

Примеры решения практических заданий

Пример 3.1

Определить плановую себестоимость продукции и величину снижения затрат за счет увеличения объема производства.

Исходные данные

На предприятии в отчетном периоде объем выпуска продукции составил 2000 шт., а затраты на ее выпуск — 4 млн руб., при этом условно-постоянные расходы составили 2,2 млн руб. В плановом периоде предусматривается увеличить выпуск продукции на 20%.

Методические указания к решению задачи

Определим долю условно-постоянных расходов в себестоимости продукции:

$$d = (2,2/4,0) \times 100\% = 55\%.$$

Плановые затраты на выпуск продукции:

$$S_{\text{пл}} = 2,2 + 1,8 \times 1,2 = 4,36 \text{ млн руб.}$$

Снижение затрат в плановом периоде за счет увеличения объема производства:

$$\Delta S_{\text{пл}} = 4,0 \times 1,2 - 4,36 = 0,44 \text{ млн руб.}$$

Затраты на единицу продукции составляли:

в отчетном периоде: $4000/2000 = 2$ (тыс. руб.);

в плановом периоде: $4360/(2000 \times 1,2) = 1,82$ (тыс. руб.).

То есть затраты снизились на 180 руб.

3.3 Учебная литература, ресурсы информационно-коммуникационной сети «Интернет» и иные источники, рекомендуемые для выполнения задания

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.
2. Налоговый Кодекс Российской Федерации.
3. Гарнов, А. П. Экономика предприятия: учебник для бакалавров / А. П. Гарнов, Е. А. Хлевная, А. В. Мыльник. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3468-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/426184>
4. Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Голов Р.С., Агарков А.П., Мыльник А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 858 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85691.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Маслевич, Т.П. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслевич Т.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Дашков и К, 2019.— 330 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85490.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Сергеев, И. В. Экономика организации (предприятия): учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 511 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-08157-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431130>
7. Экономика организации: учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева [и др.]; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 361 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06688-3. — Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433452>.

Список вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине «Экономика организации»

1. Структура капитала предприятия.
2. Структура активов предприятия.
3. Основные фонды и основные средства предприятия. Понятие, сущность, функции.
4. Классификация основных фондов предприятия (по ОКОФ).
5. Понятие и сущность нематериальных активов.
6. Классификация нематериальных активов предприятия.
7. Основные виды стоимостных оценок основных фондов.
8. Физический износ основных фондов: понятие, виды, расчёт величины.
9. Моральный износ основных фондов: понятие, виды, расчёт величины.
10. Амортизация. Понятие, сущность. Линейный способ начисления амортизации.
11. Нелинейные способы начисления амортизации.
12. Определение нормативного срока службы основных производственных фондов.
13. Амортизация нематериальных активов.
14. Показатели использования основных фондов.
15. Оборотные средства: понятие, состав.
16. Общий норматив оборотных средств.
17. Нормирование оборотных средств в производственных запасах.
18. Нормирование оборотных средств в незавершённом производстве.
19. Нормирование оборотных средств по элементу «Готовая продукция».
20. Показатели уровня использования оборотных фондов.
21. Показатели эффективности использования оборотных средств.
22. Производственная программа предприятия.
23. Взаимосвязь показателей, применяемых при характеристике производственной программы предприятия.
24. Производственная мощность предприятия: понятие, факторы, определяющие её величину.
25. Расчёт производственной мощности предприятия.
26. Коэффициенты и резервы использования производственной мощности предприятия.
27. Методы определения численности рабочих на предприятии.
28. Определение численности руководителей, специалистов и технических исполнителей.
29. Показатели движения кадров на предприятии.
30. Производительность труда: понятие, показатели.
31. Факторы роста производительности труда.
32. Экономия численности работающих.
33. Оплата труда работников. Понятие, виды заработной платы.

34. Формы и системы оплаты труда: общая характеристика.
35. Тарифная система оплаты труда. Надтарифные части заработка.
36. Сдельная форма оплаты труда.
37. Повременная форма оплаты труда.
38. Структура фонда времени.
39. Система должностных окладов (штатно-окладная форма оплаты труда).
40. Бестарифная система оплаты труда.
41. Себестоимость: понятие, виды.
42. Классификация затрат предприятия.
43. Калькуляция. Смета затрат.
44. Факторный анализ динамики себестоимости продукции.
45. Ценовая политика. Ценовые стратегии.
46. Классификация цен.
47. Структура формирования цены.
48. Методы ценообразования.
49. Прибыль: понятие и механизм формирования.
50. Распределение валовой прибыли.
51. Факторы, определяющие величину прибыли.
52. Показатели рентабельности.
53. Эффект операционного (финансового) рычага.
54. Инновации: понятие, виды.
55. Реализация инновационной деятельности на предприятии.
56. Воспроизводство основных фондов.
57. Инвестиционная деятельность: понятие, объекты, законодательная основа.
58. Реализация инвестиционной политики.
59. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
60. Бизнес-план предприятия: сущность, структура.
61. Понятие и показатели качества продукции.
62. Стандартизация качества продукции.
63. Управление качеством продукции.
64. Конкурентоспособность предприятия.
65. Конкурентоспособность продукции.
66. Оценка эффективности хозяйственной деятельности и состояния баланса предприятия.