

Содержание

Общие положения и рекомендации по использованию материала

Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Тема 2. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ СИСТЕМ И СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

Тема 3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Тема 4. МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РОСТА

Тема 5. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О МОДЕЛИ МЕЖОТРАСЛЕВОГО БАЛАНСА

Тема 6. МАТРИЧНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Тема 7. МЕТОД МЕЖОТРАСЛЕВОГО БАЛАНСА С ПЕРЕМЕННОЙ СТРУКТУРОЙ ЗАТРАТ (МБПС)

Вопросы к экзамену по дисциплине «Теория управления»

Рекомендуемая литература к курсу

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАТЕРИАЛА

Целью изучения дисциплины «Теория управления» является обеспечение усвоения студентами основных принципов, методов и моделей современной теории управления экономическими системами, а также умения использовать полученные знания в практике принятия управленческих решений.

Основными задачами дисциплины «Теория управления» являются:

- познакомить студентов с принципами и функциями управления, его ролью и задачами по совершенствованию хозяйственной деятельности, дискуссионными вопросами и тенденциями развития науки об управлении.;
- Сформировать навыки анализа проблем организации, практической реализации сбалансированных управленческих решений как в оперативном режиме, так и на перспективу.

Тема 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Контрольные вопросы по теме 1

1. Предмет и метод теории управления и краткая история ее развития
2. Теория управления и кибернетика.
3. Общая схема системы управления.
4. Особенности экономики как кибернетической системы.
5. Роль экономической кибернетики в совершенствовании управления экономикой.

Основные разделы

1. Предмет и метод теории управления и краткая история ее развития
2. Общая схема функционирования системы управления
3. Особенности экономики как объекта управления. Управление в экономике (экономическая кибернетика)

1. Общие законы управления изучает особая наука ' охватывают технические, биологические, административные системы. Слово "кибернетика" в переводе с греческого с управлять. Примерами очень сложных: управляющих нервная система живых организмов, аппарат управления сторонами человеческой деятельности. Пример сложной технической системы - энергетическая система региона или государства. Строго говоря, - это не чисто техническая система. Она включает наряду с техническими устройствами и группы людей. Чисто техническими являются т.н. системы управления (САУ).

Термин "кибернетика" в новое время (1834 г.) впервые употребил французский ученый Ампер в предложенной им классификации наук. Впоследствии он был забыт и возрожден вновь американским ученым Норбертом Винером в названии своей книги, опубликованной в 1948 году. Эту дату и принято считать датой рождения кибернетики как самостоятельной науки. Кибернетика, таким образом, является наукой новой, развивающийся. В определениях ее методологии и самого ее существа ещё и сейчас