

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СМОЛЕНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Белокопытов А.В.

# **УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Смоленск 2022

УДК 338.242(075.5)

ББК 65.291.9-21я81

Б-43

Рецензент:

**Яроцкая Е.В.**, к.э.н., доцент кафедры экономики и бухгалтерского учета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА

**Белокопытов Алексей Вячеславович**

**Б 43** Методические рекомендации и задания для самостоятельной работы по дисциплине «Управление производственным потенциалом предприятия)»/ А.В. Белокопытов – Смоленск: изд. ФГБОУ ВО «Смоленская ГСХА», 2022.- 73 с.

Методические рекомендации содержат основные положения по организации, выполнению и контролю самостоятельной работы аспирантов направления подготовки 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика. Методические рекомендации предназначены для студентов, изучающих дисциплину «Управление производственным потенциалом предприятия».

Предназначено для студентов экономических специальностей, научных сотрудников и аспирантов. Может быть использовано студентами других направлений различных форм обучения.

Печатается по решению научно-методического совета ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА (протокол №1 от 28.09.2022)

УДК 338.242(075.5)

ББК 65.291.9-21я81

©Белокопытов А.В., 2022  
©Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Смоленская государственная  
сельскохозяйственная академия»,  
2022

## Содержание

1. Организационные основы изучения дисциплины .....	4
2. Структура и содержание разделов дисциплины .....	7
Раздел.1. Понятие производственного потенциала и его оценки .....	7
Раздел 2. Трудовые ресурсы и основные фонды.....	8
Раздел 3.оборотные средства и земельные ресурсы .....	10
Раздел 4. Экономико-математическое моделирование производственной структуры и факторы развития предприятия .....	11
3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов .....	12
3.1 Виды самостоятельной работы.....	12
3.2 Формы самостоятельной работы.....	14
3.3 Темы для самостоятельного изучения.....	20
3.4 Задания для самостоятельного выполнения .....	20
4. Система контроля успеваемости .....	24
4.1 Устный опрос .....	24
4.2 Тест.....	27
Рекомендуемая литература.....	33
Глоссарий.....	34

## **1. Организационные основы изучения дисциплины**

### **1.1 Цель и задачи дисциплины**

Учебная дисциплина «Управление производственным потенциалом предприятия» входит в обязательную часть образовательного компонента и направлена на формирование компетенции аспирантов в области изучения эффективного использования производственных ресурсов предприятия и функционирования его деятельности.

Основной **целью** курса является вооружение студентов знаниями экономических процессов, происходящих при использовании производственных ресурсов организации, привитие им навыков в решении практических задач, возникающих в производственно-хозяйственной деятельности предприятия при обосновании и разработке оптимальной производственной структуры организации.

Основными **задачами** курса являются формирование и развитие у студентов высокой культуры экономического мышления и способности умелого использования полученных знаний при проведении финансово-экономического анализа функционирования сельскохозяйственного предприятия с использованием современных методов расчета прибыли, эффективности и рентабельности производственно-хозяйственной деятельности, экономии издержек производства и обращения, применение экономико-математических моделей производства.

### **1.2 Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:**

- сущность и состав производственного потенциала предприятия;
- особенности использования и управление различными видами ресурсов в

АПК, модели оптимизации производственной структуры в аграрном секторе экономики;

- особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводства основных фондов, земельных и трудовых ресурсов, инвестиционной деятельности, финансирования и кредитования.

**уметь:**

- проводить анализ использования производственных ресурсов и на этой основе обосновывать принятие эффективных управленческих решений на предприятиях АПК;
- исследовать особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводства основных фондов, земельных и трудовых ресурсов, инвестиционной деятельности, финансирования и кредитования;
- использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и оценки эффективности сельскохозяйственного производства.

**навыки, опыт деятельности:**

- методами оценки результатов хозяйственной деятельности предприятия, эффективности использования его производственных ресурсов;
- способностью исследовать воспроизводственный процесс в сельском хозяйстве, в том числе воспроизводства основных фондов, земельных и трудовых ресурсов, инвестиционной деятельности, финансирования и кредитования;
- приемами моделирования социально-экономических процессов для решения задач эффективного управления сельскохозяйственным производством.

## **2. Структура и содержание разделов дисциплины**

### **Раздел.1. Понятие производственного потенциала и его оценки**

**Цель** - приобретение теоретических и практических навыков оценки производственного потенциала, анализа эффективности использования ресурсов и производства в целом.

**Задачи** - иметь представление о сущности и составе производственного потенциала, изучить инструменты управления им, условия и факторы эффективной хозяйственной деятельности.

#### **Перечень учебных элементов раздела 1**

##### **Тема 1. Понятие и состав производственного потенциала.**

Понятие производственного потенциала, ресурсного потенциала, факторов производства, экономического потенциала. Взаимосвязь производственных категорий с другими экономическими понятиями. Производственные функции и производственная структура. Состав и основные элементы производственного и ресурсного потенциалов.

##### **Тема 2. Оценка эффективности использования производственного потенциала.**

Показатели оценки использования производственного потенциала. Факторы рациональной производственной структуры. Ресурсоотдача и ресурсоемкость производства.

Рейтинговая оценка эффективности использования производственного потенциала. Корреляционно-регрессионные модели производства. Эластичность факторов производства.

##### **Тема 3. Эффективность производства и ресурсообеспеченность.**

Внутренняя и внешняя среда организации, факторы и условия ее функционирования. Факторы и резервы роста экономической эффективности производства. Рентабельность производства и обоснование оптимизации

производственной структуры.

Понятие инвестиционной деятельности и инвестиционной политики. Инвестиционная деятельность и производственный потенциал. Методы и критерии оценки инвестиционных проектов. Анализ доходности и альтернативность инвестиционных проектов. Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов организации АПК и планирование ее развитие с учетом диагностики производственно-экономического потенциала предприятия.

## **Раздел 2. Трудовые ресурсы и основные фонды**

**Цель** - приобретение теоретических и практических навыков оценки состояния и использования трудовых ресурсов и основных фондов, взаимосвязи мотивационной активности работников и системы материального стимулирования, анализа эффективности трудовой деятельности и факторов роста, регулирования социально-трудовой сферы на предприятии, определение состава и структуры основных фондов, возможности вести учет и начислять амортизацию по видам основных средств.

### **Задачи:**

- иметь представление о составе и структуре промышленно-производственного персонала, системах организации труда на предприятии;
- изучить принципы планирования потребности в рабочей силе и вопросы нормирования труда;
- изучить методы оценки движения, учета и воспроизводства основных средств; осуществлять анализ использования основных средств, в том числе активной части, и на этой основе вырабатывать рациональные управленческие решения.

## **Учебные элементы раздела 2**

**Тема 1. Характеристика трудовых ресурсов предприятия и их эффективное использование.**

Определение потребности в рабочих кадрах. Явочная и списочная численность. Бюджет рабочего времени. Показатели движения кадров и их

текучесть. Факторы снижения трудоемкости продукции. Производительность труда, измерители производительности труда. Резервы и факторы повышения производительности труда. Виды трудоемкости и особенности ее исчисления в сельском хозяйстве.

Нормирование и организация оплаты труда на предприятии. Социально-экономическая сущность оплаты труда. Тарифные условия оплаты труда на предприятии. Состав и структура заработной платы работника. Формы и системы оплаты труда рабочих. Бригадная форма организации и оплаты труда. Бестарифная система оплаты труда. Фонд потребления предприятия. Совершенствование системы оплаты труда.

Основы организации труда. Организационные формы управления трудовыми процессами. Аккордная, сдельная и повременная формы оплаты труда.

## **Тема 2. Состав, учет и движение основных фондов**

Технологическая и возрастная структура основных фондов. Физический и моральный износ. Виды стоимостной оценки основных фондов. Переоценка, методы переоценки. Амортизация основных фондов, нормы амортизации. Методы начисления амортизации.

Показатели движения основных фондов, Показатели наличия, состояния, движения основных фондов. Финансирование воспроизводства основных производственных фондов. Лизинг как специфическая форма финансирования вложений на приобретение элементов основных фондов. Разновидности лизинга, преимущества.

## **Тема 3. Производственная мощность, уровень обеспеченности и эффективность использования активной и пассивной части основных фондов.**

Показатели обеспеченности основных фондов. Пути улучшения использования основных фондов и повышения фондоотдачи.

Содержание, порядок разработки производственной программы. Планирование объёма, номенклатуры и качества продукции. Показатели и



измерители объема производства продукции. Производственная программа основного цеха, её показатели и методы разработки.

Производственная мощность, понятие, виды и взаимосвязь с производственной программой. Факторы, определяющие величину производственной мощности. Методы расчета производственной мощности подразделений и предприятия в целом. Показатели использования производственной мощности. Цель создания и расчета резервов производственных мощностей на предприятии. Пути улучшения использования производственных мощностей на предприятии.

Комплексная механизация и автоматизация сельского хозяйства. Транспортные средства предприятия и их использования. Нематериальные активы: виды, формы и правовое обеспечение. Состав и рациональное использование машинно-тракторного парка.

### **Раздел 3. Оборотные средства и земельные ресурсы**

**Цель** - приобретение теоретических и практических навыков определение роли оборотных средств в деятельности предприятия, функционирования на агропродовольственном рынке с учетом главного фактора производства - земли, рационального использования земельных угодий.

#### **Задачи:**

иметь представление о сущности сельскохозяйственных угодий и оборотных активах;

сформировать принципы эффективного использования пашни и других земельных ресурсов;

изучить способы нормирования оборотных средств; определить факторы эффективного использования оборотных средств.

### **Учебные элементы раздела 3:**

#### **Тема 1. Сущность оборотных средств и их использование.**

Сущность и состав оборотных средств. Органические и минеральные удобрения и оценка эффективности их применения. Нормируемые и ненормируемые оборотные средства, показатели оборачиваемости. Факторы ускорения оборачиваемости оборотных фондов. Потребность и пути эффективного использования оборотных средств. Материальные запасы на предприятии.

#### **Тема 2. Земельные ресурсы и их использование.**

Понятие земельных ресурсов и их состава. Показатели обеспеченности и кадастровая оценка земельных угодий. Факторы рационального использования сельскохозяйственных угодий. Интенсификация сельского хозяйства и состояние использования пашни.

**Раздел 4. Экономико-математическое моделирование производственной структуры и факторы развития предприятия** Цель - приобретение теоретических и практических навыков обоснования и определения рациональной производственной структуры на основе экономико-математического моделирования, возможности вести расширенное воспроизводство и создание условий рациональной организации производства с учетом отраслевого направления и специализации, выделение основных факторов развития предприятия и прогнозирования его деятельности на перспективу.

#### **Задачи:**

- иметь представление об экономико-математических моделях эффективности производства;
- осуществлять анализ условий организации производства и определение основных направлений развития предприятия и оценки уровня его специализации.

#### **Тема 1. Экономико-математические модели производства и экономики отраслей.**

Производственный процесс и принципы его организации. Производственная структура предприятия. Принципы экономикоматематического моделирования социально-экономических процессов.

Приемы моделирования социально-экономических процессов в сельском

хозяйстве. Разработка и составление модели эффективности производства. Целевая функция и система ограничений. Анализ оптимального решения ЭММ и двойственные оценки.

## **ТЕМА 2. ВИДЫ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ, ЕЕ ОСОБЕННОСТИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ. Организационный и экономического механизма хозяйствования в АПК. Роль и развитие ИКС.**

Планирование как основная часть экономического механизма хозяйствования. Планирование производства продукции с учетом возможных каналов сбыта, прогнозирование возможных потребителей и цен. Сбор и оценка исходной информации при планировании основных индикаторов развития организации.

Модель оптимизации производственной структуры организации. Модель оптимизации использования машинно-тракторного парка. ЭММ расчета оптимального рациона кормления скота. Модель оптимального планирования размещения с-х производства. Модель оптимизации производственной программы развития сети фермерских хозяйств.

Варианты управленческих решений и обоснование их выбора на основе критериев социально-экономической эффективности. Особенность стратегии разработки плана развития предприятия, факторы развития организации. Автоматизация расчетов по оптимизационным моделям производства. Подготовка аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне.

### **3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов**

#### **3.1 Виды самостоятельной работы**

Условно самостоятельную работу студентов по цели можно разделить на базовую и дополнительную.

**Базовая самостоятельная работа (БСР)** обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным мероприятиям для всех дисциплин учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля. БСР может включать следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
- практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;
- подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям;
- подготовка к научной дискуссии;
- подготовка к зачету и аттестациям;
- написание реферата (эссе, доклада, научной статьи) по заданной проблеме.

**Дополнительная самостоятельная работа (ДСР)** направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие аналитических навыков по проблематике учебной дисциплины. ДСР может включать следующие виды работ:

- подготовка к промежуточной аттестации;
- исследовательская работа и участие в научных конференциях молодых учёных, семинарах и олимпиадах;
- анализ научной публикации по заранее определённой преподавателем теме;
- анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических

материалов.

Студент, приступающий к изучению учебной дисциплины, получает информацию обо всех видах самостоятельной работы по курсу с выделением базовой самостоятельной работы (БСР) и дополнительной самостоятельной работы (ДСР), в том числе по выбору.

Виды заданий для самостоятельной работы:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно - исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей; компьютерной техники, Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект, анализ и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии; тестирование;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариантных задач и упражнений; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; экспериментальная работа; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники.

### **3.2 Формы самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студентов складывается из: самостоятельной работы в учебное время, самостоятельной работы во внеурочное время, самостоятельной

работы в Интернете.

Формы самостоятельной работы студентов в учебное время

1. *Работа на лекции.* Составление или слежение за планом чтения лекции, проработка конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой. В лекциях - вопросы для самостоятельной работы, указания на источник ответа в литературе. В ходе лекции возможны так называемые «вкрапления» - выступления, сообщения студентов по отдельным вопросам плана. Опережающие задания для самостоятельного изучения фрагментов будущих тем занятий, лекций (в статьях, учебниках и др.). Важнейшим средством активизации стремления к самостоятельной деятельности являются активные технологии обучения. В этом плане эффективной формой обучения являются **проблемные** лекции. Основная задача лектора в этом случае - не столько передать информацию, сколько приобщить слушателей к объективным противоречиям развития научного знания и способам их разрешения. Функция студента - не только переработать информацию, но и активно включиться в открытие нового для себя знания.

2. *Работа на практических занятиях.* **Научная дискуссия** образуется как процесс диалогического общения участников, в ходе которого происходит формирование практического опыта совместного участия в обсуждении и разрешении теоретических и практических проблем. Студент учится выражать свои мысли в докладах и выступлениях, активно отстаивать свою точку зрения, аргументированно возражать, опровергать ошибочную позицию сокурсника. Данная форма работы позволяет повысить уровень интеллектуальной и личностной активности, включенности в процесс учебного познания.

**Анализ конкретных ситуаций** - один из наиболее эффективных и распространенных методов организации активной познавательной деятельности обучающихся. Метод анализа конкретных ситуаций развивает способность к анализу жизненных и профессиональных задач. Сталкиваясь с конкретной ситуацией, обучающийся должен определить: есть ли в ней проблема, в чем она состоит, определить свое отношение к ситуации, предложить варианты решения проблемы.

**Метод проектов.** Для реализации этого метода важно выбрать тему, взятую из реальной жизни, значимую для студента, для решения которой необходимо приложить имеющиеся у него знания и новые знания, которые еще предстоит получить. Выбор темы преподаватель и студент осуществляют совместно, раскрывают перспективы исследования, вырабатывают план действий, определяют источники информации, способы сбора и анализа информации. В процессе исследования преподаватель опосредованно наблюдает, дает рекомендации, консультирует. После завершения и представления проекта студент участвует в оценке своей деятельности.

### **Формы самостоятельной работы студентов во внеучебное время**

**1. Конспектирование.** Существуют два разных способа конспектирования - непосредственное и опосредованное.

*Непосредственное конспектирование* - это запись в сокращенном виде сути информации по мере её изложения. При записи лекций или по ходу дискуссии этот способ оказывается единственно возможным, так как и то и другое разворачивается у вас на глазах и больше не повторится.

*Опосредованное конспектирование* начинают лишь после прочтения (желательно - перечитывания) всего текста до конца, после того, как будет понятен общий смысл текста и его внутренние содержательно-логические взаимосвязи. Сам же конспект необходимо вести не в порядке его изложения, а в последовательности этих взаимосвязей: они часто не совпадают, а уяснить суть дела можно только в его логической, а не риторической последовательности. Естественно, логическую последовательность содержания можно понять, лишь дочитав текст до конца и осознав в целом его содержание. При такой работе станет ясно, что в каждом месте для вас существенно, что будет заведомо перекрыто содержанием другого пассажа, а что можно вообще опустить. Естественно, что при подобном конспектировании придется компенсировать нарушение порядка изложения текста всякого рода пометками, перекрестными ссылками и уточнениями. Но в этом нет ничего плохого, потому что именно перекрестные ссылки наиболее полно фиксируют внутренние взаимосвязи темы. Опосредованное конспектирование возможно применять и на

лекции, если перед началом лекции преподаватель будет раздавать студентам схему лекции (табличка, краткий конспект в виде основных понятий, алгоритмы и т. д.).

**2. Реферирование литературы.** Реферирование отражает, идентифицирует не содержание соответствующего произведения (документа, издания) вообще, а лишь **новое, ценное и полезное содержание** (приращение науки, знания).

**3. Аннотирование книг, статей.** Это предельно сжатое изложение основного содержания текста. Годится в особенности для поверхностной подготовки к коллоквиумам и семинарам, к которым задано проработать определенную литературу. Так же подходит для предварительных библиографических заметок «самому себе». Строится на основе конспекта, только очень краткого. В отличие от реферата дает представление не о содержании работы, а лишь о ее тематике. Аннотация строится по стандартной схеме: предметная рубрика (выходные данные; область знания, к которой относится труд; тема или темы труда); поглавная структура труда (или, то же самое, «краткое изложение оглавления»); подробное, поглавное перечисление основных и дополнительных вопросов и проблем, затронутых в труде.

Аннотация включает: характеристику типа произведения, основной темы (проблемы, объекта), цели работы и ее результаты; указывает, что нового несет в себе данное произведение в сравнении с другими, родственными ему по тематике и целевому назначению (при переиздании - что отличает данное издание от предыдущего). Иногда приводятся сведения об авторе (национальная принадлежность, страна, период, к которому относится творчество автора, литературный жанр), основные проблемы и темы произведения, место и время действия описываемых событий. В аннотации указывается читательское назначение произведения печати.

#### **4. Доклад, реферат, контрольная работа.**

*Доклад* - вид самостоятельной работы, используется в учебных занятиях, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает практически мыслить. При написании доклада



по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, следует систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме привлекается несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления.

*Реферат* - краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания научного труда или трудов, обзор литературы по теме. Это самостоятельная научно-исследовательская работа студента, в которой раскрывается суть исследуемой проблемы. Изложение материала носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему. Содержание реферата должно быть логичным. Объем реферата, как правило, от 10 до 20 машинописных страниц. Темы реферата разрабатывает преподаватель, ведущий данную дисциплину. Перед началом работы над рефератом следует наметить план и подобрать литературу. Прежде всего, следует пользоваться литературой, рекомендованной учебной программой, а затем расширить список источников, включая и использование специальных журналов, где имеется новейшая научная информация.

Допускается включение таблиц, графиков, схем, как в основном тексте, так и в качестве приложений.

Критерии оценки реферата: соответствие теме; глубина проработки материала; правильность и полнота использования источников; владение терминологией и культурой речи; оформление реферата.

**Контрольная работа** - одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний, получения информации о характере познавательной деятельности, уровня самостоятельности и активности студентов в учебном процессе, эффективности методов, форм и способов учебной деятельности. Отличительной чертой письменной контрольной работы является большая степень объективности по сравнению с устным опросом. Для письменных контрольных работ важно, чтобы система заданий предусматривала как выявление знаний по определенной теме (разделу), так и понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей, умение самостоятельно делать выводы и обобщения, творчески

использовать знания и умения.

При выполнении таких контрольных работ следует использовать предложенную основную литературу и подбирать дополнительные источники.

Темы контрольных работ разрабатывает преподаватель, ведущий данную дисциплину. Ответы на вопросы должны быть конкретны, логичны, соответствовать теме, содержать выводы, обобщения и показывать собственное отношение к проблеме, где это уместно.

### **Самостоятельная работа в Интернете**

Новые информационные технологии (НИТ) могут использоваться для:

- **поиска информации в сети** - использование web-браузеров, баз данных, пользование информационно-поисковыми и информационносправочными системами, автоматизированными библиотечными системами, электронными журналами;
- **организации диалога в сети** - использование электронной почты, синхронных и отсроченных телеконференций.

### **Возможности новых информационных технологий.**

#### **Формы организации учебных занятий**

##### **1. Поиск и обработка информации**

- написание реферата-обзора
- рецензия на сайт по теме
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание
- написание своего варианта плана лекции или ее фрагмента
- составление библиографического списка
- подготовка фрагмента практического занятия
- подготовка доклада по теме
- подготовка дискуссии по теме

##### **2. Диалог в сети**

- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или

студентами других групп или вузов, изучающих данную тему

- обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции
- консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию.

### **3.3 Темы для самостоятельного изучения**

#### **Раздел 1. Понятие производственного потенциала и его оценки**

1. Понятие и состав производственного потенциала.
2. Оценка эффективности использования производственного потенциала
3. Эффективность производства и ресурсообеспеченность

#### **Раздел 2. Трудовые ресурсы и основные фонды**

1. Характеристика трудовых ресурсов предприятия и их эффективное использование
2. Состав, учет и движение основных фондов
3. Производственная мощность. Уровень обеспеченности и эффективность использования активной и пассивной части основных фондов

#### **Раздел 3. Оборотные средства и земельные ресурсы**

1. Сущность оборотных средств и их использование
2. Земельные ресурсы и их использование

#### **Раздел 4. Экономико-математическое моделирование производственной структуры и факторы развития предприятия**

1. Экономико-математические модели производства и экономики отраслей.
2. Виды экономико-математических моделей, ее особенности в аграрном секторе экономики. Организационный и экономического механизма хозяйствования в АПК. Роль и развитие ИКС

### **3.4. Задания для самостоятельного выполнения**

**Задача 1.** Заполнить пропуски, рассчитать показатели производительности труда и трудоемкости продукции в растениеводстве и в

животноводстве, определить размах сезонности и коэффициенты сезонности.

Виды продукции	Валовая продукция	Затраты труда, тыс.чел-ч.
Зерно, ц	520	
Солома, ц	400	
Картофель, ц	1100	5,0
Овощи открытого грунта, ц	2000	35,0
Силос, ц	52000	7,0
Яйцо, млн.шт.	65	
Мясо, т	316	

Стоимость валовой продукции составила 1177 млн.руб., в том числе в животноводстве - 947 млн.руб., всего затраты труда в хозяйстве - 4448 тыс.чел- час, из них в растениеводстве - 48 тыс.чел-час. Минимальные затраты живого труда в январе 337 тыс.чел-час, а максимальные в июле - 398 тыс.чел-час.

**Задача 2.** Норма времени на изготовление одно изделия составляет 12 мин., часовая тарифная ставка при данной сложности труда - 20 руб., в месяце - 22 рабочих дня; продолжительность смены - 8 ч. За месяц изготовлено 1000 изделий. Определите: 1). норму выработки в месяц (шт.); 2). сдельную расценку на изделие 3). сумму сдельной заработной платы в месяц, если за каждый процент перевыполнения выплачивается 1,5% заработка по сдельным расценкам. 4) месячный заработок рабочего, если бы его труд оплачивался по сдельно-прогрессивной системе оплаты, при условии, что исходная база выполнения норм выработки установлена на уровне 100% и на продукцию, выработанную сверх исходной нормы, расценка увеличивается в 2 раза.

**Задача 3.** В цехе машиностроительного завода установлено 100 станков, с 1 ноября введено 40 ед., с 1 мая выбыло 5 единиц оборудования. Режим работы цеха двухсменный, продолжительность работы смены - 8 ч.; регламентированный процент простоев на ремонт оборудования 5%; производительность одного станка 3 детали в час; фактический выпуск продукции составил 1600 тыс. изделий. Известно, что в первую смену работают все станки, во вторую - 50% станочного парка, количество рабочих дней в году - 260, время фактической работы одного станка за год - 3900 ч. Проведите диагностику производственно-экономического потенциала предприятия, определив показатели экстенсивного, интенсивного и интегрального использования оборудования,

производственную мощность завода и коэффициент ее использования.

**Задача 4.** Комбинированный агрегат РВК-3 совмещает три операции на повседневной обработке почвы: рыхление, боронование и прикатывание. Необходимо определить экономический эффект от его внедрения в сравнении с вариантом последовательной обработки на площади 2500 га, если норма амортизации для тракторов-16%, для с/х машин-15%, а цена 1 кг ГСМ - 20 руб. Подготовьте аналитическую записку для принятия стратегического решения на микроуровне.

Применяемые агрегаты	Балансовая стоимость, тыс.руб	Производительность, га/час.	Расход горючего, кг/га	Годовая загрузка час.	Кол-во человек	Часовая оплата с учетом доплат, руб	% отчислений на тех. ремонт от балансовой стоимости
Исходный вариант (последовательная обработка)							
а) МТЗ-80+КПС-4	4500	3	5	1400	1	150	10
	350			350			12
б) МТЗ-80+БЗТС-1 (9шт.)	4500	7	2	1400	1	150	10
	80			170			20
в) МТЗ-80+ЗККШ-6 (2шт.)	4500	6	1,5	1400	1	120	10
	900			240			6
Сравниваемый вариант							
МТЗ-82+РВК-3	5000	2	6	1400	1	140	10

**Задача 5.** Рассчитать показатели воспроизводства основных фондов, определить эффективность использования оборотных и основных фондов на основе исходных данных:

Показатели	млн.руб.
Оборотные средства в среднем за год	20
Стоимость основных фондов на начало года	60
на конец года	63
Стоимость вновь поступивших основных средств	7
Стоимость выбывших основных средств	4
Амортизация всех фондов	24
Валовая продукция	30
Товарная продукция	14
Прибыль	1,5

Предложите вариант управленческого решения с учетом критериев

социально-экономической эффективности.

**Задача 6.** Определить: 1). Методом цепных подстановок влияние фондовооруженности и фондоотдачи на производительность труда

2) . Методом абсолютных разниц влияние урожайности и площади посева на валовой сбор зерна.

	план	факт
Фондовооруженность, тыс.руб.	150	180
Фондоотдача, руб. на 1 руб. основных фондов	0,8	0,6
Валовая продукция на 1 работника, тыс. руб.	120	108
Урожайность, ц/га	22	24
Площадь посева, га	100	120
Валовой сбор зерна, ц	2200	2880

**Задача 7.** Среднесписочная численность рабочих крупного строительного предприятия в отчетном году составляла 1300 чел. В течение года было уволено по собственному желанию 195, за нарушение трудовой дисциплины — 30 чел. Фактическое количество рабочих дней в отчетном году с учетом увеличения отпуска - 230, а среднее количество рабочих дней, уволившихся рабочих - 116. Кроме этого, средняя продолжительность очередного отпуска 51% рабочих предприятия будет увеличена в отчетном году с 21 до 25 рабочих дней. Определить:

а) . потери предприятия из-за текучести кадров и уменьшения объема строительно-монтажных работ по этой причине, если среднедневная выработка одного рабочего составила 820 руб.

б) степень роста производительности труда, которая могла бы компенсировать увеличение продолжительности отпусков определенной категории рабочих предприятия.

**Задача 8.** Необходимо определить нормативы швейной фабрики:

- 1) . по ткани в натуральной и стоимостной форме;
- 2) . по незавершенному производству;
- 3) по готовой продукции;
- 4) совокупный.

Известно, что годовой выпуск изделия - 6200 шт., расход ткани на одно изделие - 3 м. по цене за 1 м. - 160 руб., поставка ткани осуществляется через каждые

15 дней; страховой запас - 3 дня, подготовительный - 0,5 дня; длительность производственного цикла изготовления изделия - 1 дня, себестоимость - 800 руб., коэффициент нарастания затрат - 0,5, нахождение готовой продукции на складе для упаковки и комплектации в партии составляет два дня.

#### **4. Система контроля успеваемости**

При изучении дисциплины предусматривается система контроля успеваемости, которая позволяет реализовать непрерывную и комплексную систему оценивания учебных достижений студентов.

Непрерывность означает, что текущие оценки не усредняются (как в традиционной технологии), а непрерывно складываются на протяжении семестра при изучении каждого раздела дисциплины.

Комплексность означает учет всех форм учебной и творческой работы студента в течение семестра.

Контроль успеваемости направлен на повышение ритмичности и эффективности самостоятельной работы студентов. Он основывается на широком использовании элементов интерактивных занятий (таких как подготовка докладов и выступлений для участия в семинарах-диспутах, научных дискуссиях и т.п.) и заинтересованности каждого студента в получении более высокой оценки знаний по дисциплине.

##### **4.1 Устный опрос**

Устный опрос проводится в учебной аудитории в форме групповой беседы преподавателя с обучающимися после самостоятельного изучения студентами соответствующих тем с целью выяснения объема знаний студентов по изученному материалу. Вопросы для подготовки к устному опросу выдает преподаватель.

##### **Раздел 1 Понятие производственного потенциала и его оценки**

1. Назовите основные факторы развития производства.
2. Что такое производственный потенциал организации?

3. Что такое экономический потенциал?
4. Как соотносятся между собой понятия «ресурсный потенциал», «производственный потенциал» и «ресурсообеспеченность»?
5. Охарактеризуйте состав производственного потенциала организации? Из каких элементов он состоит?
6. В чем различие между понятиями «эффект» и экономическая эффективность?
7. Какие обобщающие показатели используются для оценки эффективности на народнохозяйственном уровне?
8. Что является главным оценочным показателем деятельности предприятия?
9. Показатели общей экономической эффективности используемых ресурсов предприятия?
10. Что такое сравнительная экономическая эффективность и как она определяется? В чем отличие от социальной эффективности.
11. Диагностика производственно-экономического потенциала предприятия.
12. Каким принципам должна соответствовать система показателей экономической эффективности производства?
13. Перечислите систему показателей эффективности производства?
14. Перечислите направления повышения эффективности производства?
15. Назовите виды предпринимательства.
16. Что такое прибыль?
17. Какие существуют виды прибыли?
18. Как определяется балансовая (валовая) прибыль?
19. Как определяется прибыль от реализации?
20. Что такое налогооблагаемая прибыль?
21. Как рассчитать чистую прибыль?
22. Что такое рентабельность?
23. Виды рентабельности?
24. Направления повышения уровня рентабельности?
25. Какие существуют подходы к оценке эффективности использования производственного потенциала в сельском хозяйстве.



### Раздел 3. Оборотные средства и земельные ресурсы

1. Что такое оборотные средства предприятия?
2. Что входит в состав оборотных производственных фондов предприятия?
3. Понятие и состав фондов обращения.
4. Какие существуют стадии кругооборота оборотных средств?
5. Какие существуют источники формирования оборотных средств?
6. За счет каких источников формируются собственные оборотные средства предприятий?
7. Что входит в состав заемных оборотных средств предприятия?
8. В чем заключается нормирование оборотных средств и как определяется уровень обеспеченности ими предприятия?
9. Аналитический метод определения оптимальной потребности в оборотных средствах.
10. Коэффициентный метод определения оптимальной потребности в оборотных средствах.
11. В чем заключается метод прямого счета для определения оптимальной потребности в оборотных средствах? Какие этапы он включает?
12. Что такое общий норматив оборотных средств, как он рассчитывается?
13. Что включает в себя норматив производственных запасов и как он определяется?
14. Как рассчитывается норматив оборотных средств для незавершенного производства.
15. Как определяется норматив оборотных средств, вложенных в запасы готовой продукции.
16. Какие показатели используются для определения эффективности использования оборотных средств?
17. Что представляет собой коэффициент оборачиваемости оборотных средств?
18. Как влияет на результаты деятельности предприятия изменение продолжительности оборота оборотных средств?
19. Как определяется уровень использования материальных оборотных фондов?

20. Какие факторы влияют на эффективность использования оборотных средств?
21. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств?
22. Понятие земельного фонда.
23. Какие категории земель выделяют по целевому назначению?
24. На какие виды угодий подразделяют земельный фонд по состоянию, назначению и использованию?
25. Понятие и показатели движения земельных угодий.
26. Показатели уровня (интенсивности) использования земельных ресурсов.
27. Какими показателями характеризуется экономическая эффективность использования земли?
28. Понятие рынка земли и его специфические особенности?
29. Что такое земельная рента? Ее виды?
30. Что такое абсолютная рента?
31. Что такое дифференциальная рента?
32. Что такое монополярная рента?

## **4.2 Тест**

Тесты по дисциплине содержат основные вопросы по всем темам, включенным в рабочую программу дисциплины.

Студенту при тестировании предоставляется тестовое задание с вопросами. На каждый из них даны варианты ответа, один из которых правильный. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему вариантов ответов.

Для выполнения теста отводится два академических часа.

По данной дисциплине для сдачи тестирования необходимо получить правильных ответов не менее 61%.

Оценка «отлично» ставится, когда студент правильно ответил на 14-15 вопросов;

Оценка «хорошо» ставится, когда студент правильно ответил на 12-13 вопросов;

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда студент правильно ответил на 9-11 вопросов теста;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, когда у студента правильных ответов 8 и менее.

### **Примерные задания итогового теста**

#### **Задание #1**

*Вопрос:*

Коэффициент оборота по выбытию кадров определяется как

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) разница между количеством работников, уволенных за данный период, и принятых

2) отношение среднесписочной численности персонала к количеству работников, уволенных за данный период, в %

3) отношение количества работников, уволенных по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины за данный период, к среднесписочной численности персонала, в %

4) отношение количества работников, уволенных за данный период, к среднесписочной численности персонала, в %

#### **Задание #2**

*Вопрос:*

Коэффициент текучести кадров получился равным 22%. Обоснуйте выбор управленческого решения для совершенствования управления персоналом предприятия.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) провести дополнительное исследование по оценки машиннотракторного парка

2) текучесть кадров не влияет на эффективность деятельности организации, поэтому оставить все без изменений

3) текучесть невысокая, продолжать проводить такую же кадровую политику

4) текучесть высокая, поэтому не необходимо проанализировать причины увольнений по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины и принять меры к их ликвидации

### Задание #3

*Вопрос:*

Обеспеченность тракторами определяется

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) наличием физических или условных эталонных тракторов в расчёте на 100 га земли
- 2) наличием физических или условных эталонных тракторов в расчёте на 100 га пашни
- 3) наличием исправных тракторов
- 4) наличием тракторов в хозяйстве

### Задание #4

*Вопрос:*

Для подготовки аналитических материалов по производственному потенциалу рассматривается такой показатель как условный трактор в качестве которого принимается

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) ДТ-75
- 2) МТЗ-80
- 3) К-700
- 4) ДТ-100

### Задание #5

*Вопрос:*

Фондоотдача - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) отношение стоимости основных производственных фондов к стоимости валовой продукции сельского хозяйства
- 2) отношение стоимости валовой продукции сельского хозяйства к

среднегодовой стоимости основных производственных фондов

3) отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к среднесписочной численности работников

4) отношение среднегодовой стоимости основных производственных фондов к площади с/х угодий

#### Задание #6

*Вопрос:*

Коэффициент оборачиваемости оборотных средств - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) отношение денежной выручки от реализации продукции к среднему остатку оборотных средств

2) отношение денежной выручки от реализации продукции к среднему остатку основных фондов

3) отношение прибыли от реализации продукции к среднему остатку оборотных средств

4) отношение прибыли от реализации продукции к себестоимости этой продукции

#### Задание #7

*Вопрос:*

Постоянные работники - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

1) работники, принятые на срок больше 2 месяцев

2) работники, принятые на срок больше 4 месяцев

3) работники, принятые на срок больше 6 месяцев

4) работники, принятые на срок больше 6 лет

### Задание #8

*Вопрос:*

При технико-экономическом обосновании инвестиционного проекта оценивается его эффективность с помощью *Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) фондоотдачи
- 2) объема производства
- 3) численности работников
- 4) чистой дисконтированной стоимости

### Задание #9

*Вопрос:*

Производительность труда - это *Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) затраты рабочего времени на единицу продукции
- 2) затраты производственные
- 3) способность производить в единицу рабочего времени определённое количество продукции
- 4) способность производить на единицу с/х угодий определённое количество зерноотходов

### Задание #10

*Вопрос:*

Реальная заработная плата работника - это

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) количество товаров и услуг, которое можно приобрести за полученную заработную плату
- 2) начисленная и полученная заработная плата работником за труд в определённый период
- 3) уровень оплаты труда вне связи с ценами на товары и услуги

4) заработная плата, которая зависит от уровня образования и квалификации работника, сложности и качества его труда

Задание #11

*Вопрос:*

Различают два вида износов основных фондов *Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) физический и реальный
- 2) физический и моральный
- 3) экспертный и интегральный
- 4) интегральный и моральный

Задание #12

*Вопрос:*

К оборотным фондам относятся *Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) основные фонды
- 2) денежные средства
- 3) фонды корпораций
- 4) резервные фонды

Задание #13

*Вопрос:*

Абсолютно ликвидные активы являются частью \_\_\_\_\_ предприятия.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) кредиторской задолженности
- 2) внеоборотных активов
- 3) дебиторской задолженности
- 4) оборотных активов

#### **Задание #14**

*Вопрос:*

Отличием трудовых ресурсов от других видов ресурсов является... *Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) активная роль данного ресурса
- 2) создает стоимость основных средств
- 3) применимо для рыночных отношений
- 4) является биологическим организмом

#### **Задание #15**

*Вопрос:*

К показателям производительности труда относится...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) валовый доход в расчете на 1 чел-час
- 2) производственные затраты в расчете на 1 га с/х угодий
- 3) фондоотдача
- 4) норма прибыли



### Рекомендуемая литература

1. Шаляпина, И.П. Планирование на предприятии АПК. [Электронный ресурс] / И.П. Шаляпина, О.Ю. Анциферова, Е.А. Мягкова. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 176 с.—Режим доступа:<http://elanbook.com/book/72590>.
2. Нечаев, В.И. Экономика предприятий АПК + CD. [Электронный ресурс] / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов, И.Е. Халявка. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 464 с. — Режим доступа: <http://elanbook.com/book/587>
3. Белокопытов А.В., Лукашева О.Л. Оценка и эффективность использования производственного потенциала предприятия: учебное пособие [Электронный ресурс]- Смоленск: изд. ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2015. - 146 с. — Режим доступа: [http://sgsha.ru/file/ozenka\\_proizv\\_potenz.pdf](http://sgsha.ru/file/ozenka_proizv_potenz.pdf)
4. Белокопытов А.В. Управление производственным потенциалом сельскохозяйственного предприятия: метод. указания по написанию курсового проекта [Электронный ресурс]- Смоленск, 2015 - 42 с. Режим доступа: [http://dosgsha.ru/filesgha/ebs/ekfak/metodicki/upravl\\_proizv\\_potenz\\_kursac.pdf](http://dosgsha.ru/filesgha/ebs/ekfak/metodicki/upravl_proizv_potenz_kursac.pdf)
5. Белокопытов А.В., Жарова О.Л. Управление производственными ресурсами в сельскохозяйственной организации. [Электронный ресурс]- Смоленск, 2013.-110с.-Режимдоступа:[http://sgsha.ru/file/upr\\_proizv\\_resursami.pdf](http://sgsha.ru/file/upr_proizv_resursami.pdf)
6. Белокопытов А.В. Экономические аспекты управления предприятием: курс лекций. - Смоленск, 2009. - 142 с.
7. Экономика сельскохозяйственного предприятия: учебник / под ред. И.А. Минакова. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 528 с.
8. Трухачев В.И. Практикум по экономике предприятия АПК: учебно-методич.пособие -М; Ставрополь,2008. - 144с.

## Глоссарий

**Автоматизация** — процесс внедрения в производство различных автоматов, которые позволяют практически полностью исключить труд рабочих из производственного процесса.

**Абсолютная (чистая) монополия** — существует тогда, когда на соответствующем товарном рынке есть один производитель, или один поставщик, или один покупатель продукции.

**Агрегатная концентрация** — увеличение единичной мощности используемых на предприятии агрегатов и аппаратов. Наибольшее распространение она получила в отраслях с агрегатным или аппаратным типом производства (электроэнергетика, металлургия), где увеличение объема выпускаемой продукции зависит от мощности и производительности используемого оборудования.

**Агрегатное кооперирование** — предметом поставок являются узлы и агрегаты.

**Агропромышленный комплекс** — один из межотраслевых комплексов промышленности, который имеет функциональную структуру, проявляющуюся в совокупности всех производственно-технических процессов, ориентированных на создание продовольственных и непродовольственных товаров из сельскохозяйственного сырья. АПК включает сельское хозяйство, отрасли перерабатывающей промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, машиностроения для легкой и пищевой промышленности, производство минеральных удобрений, средств защиты растений, ветеринарных препаратов; строительство объектов производственного назначения, включая мелиоративное и водохозяйственное.

**Актив** — объект собственности, принадлежащий юридическому или физическому лицу и имеющий стоимостную оценку. Можно выделить три вида активов: а) физические активы — здания, сооружения, оборудование, земля и

т.д.; б) нематериальные активы — интеллектуальная собственность, имущественные права, торговые марки и др.; в) финансовые активы — наличные деньги, банковские вклады, акции.

**Активная часть основных фондов** — это та часть основных фондов, которая непосредственно связана с производственным процессом (прежде всего рабочие машины и оборудование).

**Акционерное общество** — организационно-правовая форма предприятий, при которой уставной капитал, образуемый за счет вкладов учредителей, делится на акции.

**Амортизация** — это процесс постепенного перенесения стоимости основных фондов на себестоимость продукции.

**Аренда** — предоставление одной стороной (арендодателем) другой стороне (арендатору) во временное владение и пользование имущества за определенную плату.

**Арендная плата** — регулярные, производимые арендатором в течение срока аренды, платежи арендодателю за сданное в аренду имущество.

**Ассортимент продукции** — характеризует ее разновидность по типам, размерам, сортам и т.д.

**Аукционная цена** — цена на продукцию, определяемая в результате проведения аукциона. Эта цена наиболее «справедлива» в том смысле, что она определяется исключительно по реальному балансу спроса и предложения, сложившемуся на дату реализации товара.

## **Б**

**Баланс** — бухгалтерский отчет об активах и пассивах предприятия, характеризующий его финансовое положение на определенную дату.

**Баланс материального обеспечения** — разрабатывается для обеспечения потребности предприятия в основных видах материальных ресурсов. Он содержит расчеты потребности в ресурсах на различные цели, источники удовлетворения этих потребностей.

**Баланс производственных мощностей** — учитывает изменение величины производственной мощности в течение расчетного периода и разрабатывается для обоснования плана производства продукции, плана развития производства и капитального строительства.

**Бизнес** — любой (разрешенный законом) вид предпринимательской деятельности.

**Биотехнологии** — один из видов прогрессивных технологий, который основывается на применении биологически активных веществ — микроорганизмов.

**Бригадное обучение** — форма подготовки рабочих на предприятии. Принципиально не отличается от индивидуального обучения, но в этом случае за опытным рабочим закрепляется несколько учеников.

## **В**

**Валовая прибыль** — включает прибыль от реализации продукции и имущественных прав, внереализационные доходы.

**Валовая продукция** — характеризует общую величину произведенной на предприятии продукции.

**Валовой внутренний продукт** — экономический показатель, отражающий совокупную стоимость всех товаров, произведенных в стране за определенный период времени (обычно за год).

**Валовой оборот** — это стоимость общего объема продукции, произведенной предприятием без учета того, где использовалась продукция (внутри предприятия для изготовления других видов продукции или была реализована на сторону).

**Ведущее оборудование** — основное технологическое оборудование, установленное на решающих стадиях производства и имеющее наиболее высокую стоимость, и производительность, или на котором выполняются наиболее трудоемкие операции. Ведущее оборудование учитывается при расчете производственной мощности.

**Вертикальное комбинирование** — характеризуется тем, что из исходного сырья получается определенная продукция, из которой в процессе дальнейшей переработки может быть получен другой вид продукции.

**Взаимозаменяемость, или альтернативность, элементов производственного потенциала** — является его характерной особенностью и означает, что при определенных условиях каждый из элементов потенциала может заменить другой его элемент.

**Взаимозаменяемые товары** — товары, которые могут быть сравнимы по их функциональному назначению, применению, качественным и техническим характеристикам, цене и другим параметрам таким образом, что приобретатель действительно заменяет или готов заменить один товар другим при потреблении.

**Взаимосвязь и взаимодействие элементов производственного потенциала** — является его характерной особенностью и означает, что все элементы потенциала тесно связаны между собой и при внесении изменений в какой-либо из них необходимы соответствующие изменения в других элементах потенциала.

**Виды НИОКР** — фундаментальные, поисковые и прикладные исследования и опытно-конструкторские разработки.

**Внереализационные доходы** — доходы, не связанные с производственной деятельностью, т.е. доходы от долевого участия в деятельности других предприятий, доходы по ценным бумагам, доходы от торговой, посреднической и иной деятельности.

**Внешнее управление** — процедура при банкротстве, применяемая к предприятию в целях восстановления его платежеспособности, с передачей полномочий по управлению предприятием внешнему управляющему.

**Внешний управляющий** — лицо, назначаемое арбитражным судом для проведения внешнего управления.

**Внешняя среда** — это внешнее окружение предприятия, которое оказывает влияние на его деятельность. Выделяется четыре основных элемента

внешней среды: государство, поставщики сырья и материалов, потребители продукции и конкуренты.

**Внутренняя норма доходности** — показатель оценки эффективности инвестиционного проекта, представляет ту норму дисконта, при которой величина приведенных эффектов равна величине приведенных капитальных вложений. Если ее значение больше или равно требуемой инвестором нормы дохода на вложенный капитал, то с его точки зрения, вложение средств в данный проект является эффективным.

**Внутризаводской оборот** — это стоимость продукции, изготовленной на предприятии, и использованной на этом же предприятии для производства других видов продукции.

**Внутриотраслевая специализация** — внутри одной отрасли предприятие производит какую-либо законченную продукцию.

**Внутриотраслевое кооперирование** — производственные связи развиваются между предприятиями одной отрасли.

**Внутрипроизводственная специализация** — часть цехов предприятия подетально или технологически специализирована, а другие цехи, где завершается производственный процесс, специализированы предметно.

**Внутрирайонное кооперирование** — производственные связи устанавливаются между предприятиями, находящимися в одном районе.

**Воспроизводственная структура капитальных вложений** — характеризует их распределение между отдельными формами воспроизводства основных фондов, т.е. между техническим перевооружением, реконструкцией, расширением действующего производства и новым строительством.

**Воспроизводство основных фондов** — процесс замены устаревших, изношенных основных фондов новыми.

**Восстановительная стоимость** — характеризует стоимость основных фондов на момент проведения переоценки их стоимости.

**Входная производственная мощность** — это мощность на начало года,

она равна величине производственной мощности на конец предыдущего года.

**Выделение** — вид реорганизации предприятия, предполагает выход из состава предприятия какого-либо подразделения, которое образует новое предприятие и получает права юридического лица.

**Выходная производственная мощность** — это мощность на конец года с учетом ввода и выбытия мощностей в течение расчетного периода.

## Г

**Гибкость производственного потенциала** — является его характерной особенностью и означает, что потенциал предприятия должен иметь возможность к изменению номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции без проведения существенных изменений в его элементах.

**Горизонтальное комбинирование** — предполагает комплексное использование исходного сырья.

## Д

**Дивиденд** — часть прибыли акционерного общества, выплачиваемая собственникам акций.

**Дисконтирование** — приведение разновременных затрат и результатов к единому моменту времени, обычно к времени начала реализации инвестиционного проекта.

**Доминирующее положение** — положение хозяйствующего субъекта на рынке определенного товара, дающее ему возможность оказывать решающее влияние на общие условия обращения товара на соответствующем товарном рынке. В настоящее время положение является доминирующим, если доля предприятия превышает 50% от общего объема поставок продукции определенного вида товара на соответствующем рынке. Такое предприятие может быть признано монополистом.

**Доходный подход** — подход, основывающийся на определении стоимости предприятия с учетом текущей и будущей доходности его деятельности. Он может быть реализован с использованием методов валовой ренты, прямой

капитализации, капитализации доходов, дисконтирования денежных потоков.

**Дочернее общество (товарищество)** — если другое общество в силу преобладающего участия в нем своего капитала может определять решения, принимаемые таким обществом.

## **Е**

**Единичное разделение труда** — выделение самостоятельных предприятий и их подразделений (участков, цехов), специализирующихся на производстве отдельных видов продукции.

**Единоновременные затраты** — это такие затраты, которые производятся разово в форме капитальных вложений, идущих на создание и прирост основных фондов.

**Естественная монополия** — связана с тем, что в определенных отраслях или сферах деятельности развитие конкуренции считается нецелесообразным.

## **З**

**Зависимое общество (товарищество)** — если другое общество имеет в его уставном капитале долю больше 20%, либо ему принадлежит больше 20% акций.

**Заводская концентрация** — может развиваться на предприятиях различных отраслей. Она предполагает расширение действующего производства и новое строительство.

**Затратный подход** — подход, основывающийся на определении стоимости предприятия с учетом затрат, связанных с его созданием. При его использовании возможно использование полной стоимости воспроизводства или полной стоимости замещения. На затратном подходе базируются методы: количественного анализа, разбивки по компонентам, сравнительной единицы, балансовой стоимости, замещения, ликвидационной стоимости.

## **И**

**Износ** — уменьшение стоимости основных фондов, которое возникает в результате его использования, негативного влияния внешней среды, погодных



условий, недостатков, допущенных при проектировании, конструировании и строительстве объекта.

**Инвестиции** — вложения финансовых и материально-технических средств в развитие предприятия или экономики в целом.

**Индекс доходности** — показатель оценки эффективности инвестиционного проекта, представляет собой отношение суммы приведенных эффектов к величине капитальных вложений. Проект считается эффективным, если значение индекса доходности больше единицы.

**Индивидуальное обучение** — форма подготовки рабочих на предприятии. В этом случае ученик закрепляется за опытным рабочим, который передает ему теоретические знания и обучает практическим приемам работы в рамках какой-либо специальности.

**Историко-экономические науки** — рассматривают основные тенденции и закономерности в развитии экономики.

## **К**

**Календарный фонд времени работы оборудования** — определяется исходя из максимально возможного времени его работы в течение года.

**Капитальное строительство** — процесс технического перевооружения, реконструкции, расширения и нового строительства предприятий и их объектов.

**Капитальные вложения** — денежные средства, которые направляются на воспроизводство основных фондов.

**Качество** — совокупность свойств продукции, удовлетворяющих определенные потребности.

**Квалификация** — характеризует уровень профессиональной подготовки и практические навыки к труду у какого-либо работника.

**Конкуренция** — соперничество хозяйствующих субъектов, при котором самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке.

**Комбинирование на основе утилизации отходов производства** — переработка отходов производства и выпуск из них каких-либо видов продукции.

**Комбинирование производства** — соединение на одном предприятии производств, относящихся к различным отраслям.

**Коммерческая эффективность** — показатель оценки эффективности инвестиционного проекта, определяется соотношением финансовых затрат и результатов, обеспечивающих требуемую норму доходности.

**Коммерческие организации** — организации, главной целью деятельности которых является получение прибыли. К ним относятся хозяйственные товарищества и общества, производственные кооперативы, унитарные предприятия.

**Комплексная механизация или автоматизация** — процесс полной механизации или автоматизации того или иного технологического процесса производства.

**Компьютеризация производства** — процесс комплексной автоматизации производства, предполагающий внедрение компьютеров и автоматизированных систем не только в стадию производства, но и в сферу управления производством.

**Концентрация** — процесс укрупнения производства на предприятии за счет внедрения новой техники и технологий.

**Кооперирование производства** — установление прямых хозяйственных связей между предприятиями по совместному изготовлению определенных видов продукции.

**Корреляционный метод расчета производственного потенциала** — предполагает использование различных корреляционно-регрессионных моделей при определении его величины.

**Косвенные расходы** — распределяются пропорционально величине прямых затрат между несколькими видами продукции. К ним относятся цеховые,

общезаводские, амортизационные и внепроизводственные расходы.

**Коэффициент выбытия основных фондов** — характеризует степень выбытия основных фондов и определяется как отношение стоимости выбывших основных фондов в течение года к их стоимости на начало года.

**Коэффициент годности** — характеризует способность основных фондов к дальнейшей эксплуатации.

**Коэффициент загрузки производственных мощностей** — характеризует уровень использования производственных мощностей в непрерывных производствах.

**Коэффициент износа** — характеризует общую величину износа основных фондов предприятия и определяется как отношение величины износа основных фондов в стоимостном выражении к стоимости основных фондов.

**Коэффициент интенсивности обновления основных фондов** — характеризует интенсивность процесса ввода и выбытия основных фондов и определяется как отношение стоимости основных фондов, выбывших в течение года к стоимости основных фондов, введенных в течение года.

**Коэффициент использования производственных мощностей** — основной показатель, характеризующий использование производственных мощностей, определяется отношением объема произведенной продукции к среднегодовой величине производственных мощностей.

**Коэффициент обновления основных фондов** — характеризует степень обновления основных фондов и определяется как отношение стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года.

**Коэффициент прироста основных фондов** — характеризует общее изменение стоимости основных фондов в течение года и определяется как отношение стоимости прироста основных фондов к стоимости основных фондов на начало года.

**Коэффициент прогрессивности обновления основных фондов** — характеризует степень интенсивности процесса обновления основных

фондов и определяется как отношение стоимости введенных прогрессивных основных фондов к среднегодовой стоимости основных фондов.

**Коэффициент сменности** — характеризует среднее количество смен работы оборудования в течение суток и определяется как отношение общего числа отработанных станко-смен в течение суток к количеству установленных на предприятии станков, машин и другого оборудования.

**Курсовое обучение** — форма подготовки рабочих на предприятии. Оно организуется на специально создаваемых курсах, где ученики получают необходимые теоретические знания и проходят стажировку на производстве.

**Курсы целевого назначения** — форма повышения квалификации рабочих, они создаются для обучения рабочих приемам работы на новом оборудовании, для изучения новой технологии производства, для повышения качества производимой продукции.

## **Л**

**Лабораторный (или опытный) метод** — метод расчета величины нормы расхода, предполагает установление норм расхода опытным путем в условиях лаборатории.

**Ликвидационная стоимость** — денежная сумма в виде разницы между доходами от ликвидации предприятия, полученными в результате продажи его активов по рыночной стоимости, и расходами по обязательствам предприятия и его ликвидацией.

**Ликвидационные затраты** — затраты, связанные с ликвидацией объекта с учетом остаточной стоимости выбывающих основных фондов.

**Линейный метод амортизации** — предполагает равномерное перенесение стоимости основных фондов на себестоимость продукции, может быть использован в отношении основных фондов с любым сроком их полезного использования, расчет амортизационных отчислений проводится по первоначальной или восстановительной стоимости фондов.

## **М**

**Материалоемкие предприятия** — предприятия, в структуре себестоимости которых преобладают затраты на сырье и материалы.

**Материалоотдача** — показатель использования материальных ресурсов, характеризует объем производства продукции с 1 руб. стоимости сырья и материалов.

**Машиноотдача** — показатель использования основных фондов, характеризует объем производства продукции с 1 руб. среднегодовой стоимости активной части основных производственных фондов.

**Машиностроительный комплекс промышленности** — является материальной основой развития НТП страны и состоит из трех крупных структурно-технологических сфер: 1) металлообработка и межотраслевые производства (здесь изготавливаются первичные элементы будущего оборудования, исходным сырьем для которых является в большинстве случаев металл); 2) машиностроение (здесь из элементов вначале собираются узлы, а затем и готовая продукция машиностроительного профиля — станки, машины, оборудование и др.); 3) машиносервис (включает монтаж и переналадку оборудования, его техническое обслуживание и ремонт).

**Межотраслевая специализация** — предприятия одной отрасли являются подетально или технологически специализированными, а другой отрасли, выпускающей законченную продукцию, предметно специализированными.

**Межотраслевое кооперирование** — производственные связи развиваются между предприятиями разных отраслей.

**Межрайонное кооперирование** — производственные связи устанавливаются между предприятиями, расположенными в разных экономических районах.

**Металлургический комплекс промышленности** — это интегрированная система отраслей черной и цветной металлургии, металлургического, горного машиностроения и ремонтной базы. Металлургический комплекс включает в себя девять подотраслевых подсистем: железорудную или рудную в целом,

включая добычу и подготовку марганцевого и хромированного сырья; нерудную; основную металлургическую; трубную; метизную; ферросплавную; огнеупорную; коксохимическую; вторичных металлов.

**Метод ведущего оборудования** — основной метод расчета производственных мощностей, предполагающий учет количества единиц ведущего оборудования, их производительность и фонд времени работы.

**Метод капитализации** — способ определения рыночной стоимости предприятия путем деления величины годового дохода на ставку капитализации.

**Метод приведенных затрат** является одним из методов определения сравнительной эффективности. Основан на определении величины приведенных затрат по представленным вариантам развития предприятия. Оптимальным признается тот вариант, который характеризуется минимальной величиной приведенных затрат.

**Метод разбивки по компонентам** — метод оценки объекта, основанный на использовании затратного подхода. Предполагает учет прямых затрат по укрупненным компонентам строительных работ (кладку кирпича, устройство полов и т.д.).

**Метод сопоставления затрат** — является одним из методов определения сравнительной эффективности. Предполагает определение по каждому из представленных вариантов величин текущих и единовременных затрат, при этом оптимальным признается такой вариант, при котором при прочих равных условиях величина текущих и единовременных затрат на выпуск единицы продукции будет меньше.

**Метод сравнительной единицы** — метод оценки затрат на строительство типового объекта путем определения его полной стоимости воспроизводства или полной стоимости замещения.

**Метод срока службы** — метод оценки физического износа путем деления фактического срока службы на нормативный срок службы объекта основных фондов.

**Механизация** — процесс внедрения в производство различных машин и механизмов, которые позволяют освободить работников от выполнения ручных операций.

**Монополистическая деятельность** — злоупотребление хозяйствующим субъектом, группой лиц своим доминирующим положением; соглашения или согласованные действия, запрещенные антимонопольным законодательством.

**Монополия** — это контроль производства продукции или рынков ее сбыта со стороны ограниченного числа производителей, поставщиков или покупателей.

**Моральный износ** — характеризует утрату стоимости основных фондов вследствие появления новых основных фондов аналогичного назначения, имеющих более высокую производительность.

**Мощность производственного потенциала** является его характерной особенностью и означает, что производственный потенциал отражает потенциальные возможности того или иного производства, т.е. обладает мощностью. Эта особенность свидетельствует о том, что производственный потенциал так же, как и производственная мощность может быть измерен количественно, и полученные значения можно использовать для оценки возможностей производства.

## **Н**

**Научно-технический потенциал** — характеризует научно-технический уровень производства, определяется уровнем развития на предприятии технологии и информации и является частью производственного потенциала предприятия.

**Научно-технический прогресс** — непрерывно развивающийся процесс получения и накопления научных знаний, их материализации в элементы техники и внедрение последней в производство.

**Научно-технический уровень производства** — характеризует уровень организации производства на предприятии, степень прогрессивности применяемой техники, технологии и производимой продукции.

**Научно-технический эффект** — характеризуется накоплением научной информации в результате проведения различных НИОКР, которая в дальнейшем может быть использована при проведении других научно-исследовательских работ.

**Незавершенное производство** — это продукция, которая прошла обработку на отдельных рабочих местах какого-либо цеха, но требует дальнейшей обработки на других рабочих местах того же цеха.

**Незаконченная продукция** — это такая продукция, производство которой начато, но еще не закончено на одном и том же предприятии. Незаконченная продукция подразделяется на полуфабрикаты и незавершенное производство.

**Некоммерческие организации** — организации, целью деятельности которых не является получение прибыли. Могут быть зарегистрированы в следующих формах: потребительские кооперативы, общественные организации, автономные некоммерческие организации, общины коренных малочисленных народов РФ, товарищества собственников недвижимости, ассоциации (союзы), казачьи общества, фонды, учреждения, религиозные организации, публично-правовые компании.

**Нелинейный метод амортизации** — предполагает ускоренное перенесение стоимости основных фондов на себестоимость продукции, может быть использован в отношении основных фондов с любым сроком полезного использования, расчет амортизационных отчислений проводится по остаточной стоимости фондов.

**Нематериальные активы** — средства, ценности, собственность юридического или физического лица, имеющие денежную оценку, но не имеющие материальной, вещественной формы, которые защищены законодательно (патенты, деловая репутация, торговые марки и т.д.).

**Неосновной (непроизводственный) персонал** — работники предприятия, не связанные с производством продукции либо с основной сферой деятельности предприятия (работники ЖКХ, торговли, бытового обслуживания



и др.).

**Неустрашимый износ** — износ основных фондов, затраты на устранение которого превышают соответствующее увеличение его стоимости.

**НИОКР** — научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские разработки, выполняемые на отраслевом, межотраслевом, региональном уровне и на уровне предприятия.

**Новое строительство** — процесс создания филиалов предприятия и строительства новых объектов за пределами основной территории действующего предприятия.

**Номенклатура продукции** — характеризует перечень видов продукции, выпускаемых на предприятии.

**Норма времени** — характеризует время, необходимое для изготовления единицы продукции, и используется для определения численности тех рабочих, труд которых может быть пронормирован (сдельщики) и которые заняты в многономенклатурном производстве.

**Норма выработки** — показывает, какое количество продукции может быть произведено в единицу рабочего времени (обычно за час) и применяется для определения численности основных рабочих, выполняющих работу, которая может быть пронормирована, и которые заняты в однономенклатурном производстве.

**Норма обслуживания** — количество единиц оборудования, которое может обслужить в течение смены один рабочий. Используется для определения численности вспомогательных рабочих и части основных рабочих, занятых в аппаратурных производствах (повременщики).

**Норма расхода материальных ресурсов** — характеризует максимально возможное количество того или иного вида ресурсов, которое может быть использовано для производства единицы определенного вида продукции.

**Норматив использования производственных мощностей** — характеризуют максимально возможный уровень использования

производственных мощностей. Является основой для определения плановых коэффициентов использования производственных мощностей и определяется с учетом суммы экономически обоснованных резервов производственных мощностей.

**Нормативная эффективность капитальных вложений** — характеризует тот уровень эффективности инвестиционного проекта, меньше которого не должна быть его проектная и фактическая эффективность.

**Нормативный (эффективный) фонд времени работы оборудования** — принимается в расчет производственной мощности предприятия и определяется с учетом требований технологического регламента производства и планируемых простоев оборудования в планово-предупредительных ремонтах.

## **О**

**Оборачиваемость оборотных средств** — показатель использования оборотных средств, характеризует период времени (в днях), в течение которого проходит полный кругооборот оборотных средств.

**Оборотные средства** — это ресурсы, использование которых осуществляется в течение одного воспроизводственного цикла или относительно короткого периода времени, подразделяются на оборотные фонды и фонды обращения.

**Оборотные фонды** — часть производственных фондов предприятия, которая полностью потребляется в каждом производственном цикле, сразу переносит стоимость на себестоимость продукции и при этом изменяет свою натурально-вещественную форму. В составе оборотных фондов выделяют три элемента: производственные запасы, незаконченная продукция, расходы будущих периодов.

**Оборотный капитал** — часть капитала предприятия, состоит из оборотных средств и краткосрочных финансовых вложений.

**Обратный коэффициент оборачиваемости** — показатель использования оборотных средств, характеризует фондоемкость оборотных средств.

**Общее разделение труда** — процесс выделения в составе национальной экономики крупных отраслей (промышленность, сельское хозяйство, транспорт, связь и др.), а также разделение промышленности на межотраслевые комплексы, которые представляют собой объединение крупных родственных отраслей промышленности.

**Общество с ограниченной ответственностью** — организационноправовая форма предприятий, при которой все его участники несут ответственность только в пределах своих вкладов, а личным имуществом за деятельность общества не отвечают.

**Объединение предприятий** — организация, созданная по договору для защиты общих интересов участников и с целью координации их предпринимательской деятельности.

**Объектом** изучения дисциплины «Экономика организации» является организация.

**Олигополия** — наличие на рынке ограниченного числа производителей, поставщиков или потребителей продукции.

**Оптимальная производственная мощность** — определяется в многономенклатурных производствах с учетом максимальной загрузки оборудования и возможности получения максимальной прибыли.

**Оптимальная цена** — это цена, которая возместит все производственные издержки, издержки на распределение и сбыт товара и обеспечит предприятию определенную норму прибыли.

**Оптимальный размер предприятия** — это такой его размер, который при соответствующем уровне развития техники и технологии позволяет организовать производство с минимальными затратами и дает возможность получать максимальную прибыль.

**Опытно-конструкторские разработки** — предполагают конкретное воплощение результатов прикладных исследований в образцы новой техники и технологии, их внедрение в производство.

**Организация** — юридическое лицо, которое имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени осуществлять различные хозяйственно-правовые сделки и выступать в хозяйственном обороте, быть истцом и ответчиком в суде. Организации подразделяются на коммерческие и некоммерческие.

**Основной (промышленно-производственный) персонал** — работники, непосредственно связанные с производством продукции либо работающие в основной сфере деятельности предприятия.

**Основной капитал** — часть капитала предприятия, в состав которого входят основные средства (т.е. основные фонды в стоимостном выражении), незавершенное строительство и долгосрочные инвестиции.

**Основные производственные фонды** — часть производственных фондов, которая используется в течение длительного периода времени, не изменяет натурально-вещественной формы и переносит свою стоимость на себестоимость готовой продукции постепенно, частями в форме амортизационных отчислений.

**Основные средства** — основные фонды в стоимостном выражении.

**Остаточная стоимость** — стоимость основных фондов с учетом величины их износа.

**Отпускная цена на продукцию производственно-технического назначения** устанавливается предприятием — изготовителем такой продукции по согласованию с предприятиями и организациями — потребителями продукции. В ее состав входят следующие элементы: себестоимость, прибыль, налог на добавленную стоимость и снабженческо-сбытовые надбавки (если продукция реализуется через посредников).

**Отпускная цена на товары народного потребления** устанавливается предприятием — изготовителем такой продукции по согласованию с торговыми организациями, реализующими ее. В ее состав входят следующие элементы: себестоимость, прибыль, налог на добавленную стоимость и

снабженческо-сбытовые надбавки (если продукция реализуется через посредников), акцизы (если продукция ими облагается).

**Отраслевая структура производства** — количественный состав предприятий отрасли и производственные взаимосвязи, существующие между ними.

**Отраслевая структура капитальных вложений и инвестиций** — характеризует распределение капитальных вложений и инвестиций между отдельными отраслями национальной экономики или промышленности.

**Отраслевые экономические науки** — рассматривают экономические процессы, происходящие на уровне отдельных отраслей национальной экономики.

**Отрасль** — совокупность предприятий, объединенных по признакам однородности производимой продукции, используемого сырья и технологии.

**Отчетно-статистический метод** — метод расчета величины нормы расхода, основывается на изучении фактической информации о расходах ресурсов на выпуск того или иного вида продукции, после чего данные корректируются, как правило, в сторону снижения.

## **II**

**Пассивная часть основных фондов** — это та часть основных фондов, которая непосредственно не связана с производственным процессом (производственные здания, сооружения и передаточные устройства, силовые машины и оборудование, измерительные и регулирующие приборы, производственный и хозяйственный инвентарь, принадлежности и др.).

**Первоначальная стоимость основных фондов** — характеризует их стоимость на момент приобретения или создания основных фондов. В ее состав включают затраты, связанные с приобретением или строительством основных фондов, их транспортировкой и монтажом.

**Переменные затраты** — это такие затраты, которые изменяются прямо пропорционально изменению объема выпускаемой продукции. К ним относятся

затраты на сырье, материалы, топливо и энергию, идущие на технологические цели, и заработная плата рабочих-сдельщиков.

**Персонал** — совокупность работников, занятых на предприятии и входящих в его списочный состав.

**Повышение квалификации** — это углубление теоретических знаний и развитие практических навыков работы у работников в пределах прежней специальности.

**Подвижная цена** — изменяется в зависимости от колебаний цен на продукцию на рынке, при этом в условиях пересмотра цены обязательно указывается тот официальный источник статистической информации о среднерыночной цене, который будет использован. Такая цена устанавливается в случае долгосрочного контракта на поставку сырья, сельскохозяйственной продукции, продукции тяжелой промышленности и др.

**Подготовительная часть нормы запаса** — включает обычный подготовительный запас, который учитывает время на разгрузку, приемку и складирование поступивших ресурсов, и специальный подготовительный запас, в котором учитывается время, затрачиваемое на подготовку сырья (сушка, размол сырья и т.д.) перед его запуском в производство.

**Подготовка персонала** — это обучение вновь вовлекаемых в производство трудовых ресурсов и уже занятых работников новым специальностям.

**Подetailная норма расхода** — норма расхода материальных ресурсов на изготовление детали, состоит из трех элементов: полезный или чистовой расход материалов, технологические отходы и потери, прочие организационно-технические отходы и потери.

**Подetailная специализация** — основана на том, что предприятие производит отдельные детали или узлы какого-либо сложного продукта.

**Подetailное кооперирование** — форма кооперирования производства, при которой поставляются отдельные детали.

**Подрядный способ строительства** предполагает заключение договора на выполнение определенных строительно-монтажных работ между предприятием и постоянно действующей строительной организацией.

**Поисковые исследования** — проводятся для определения целесообразности практической реализации тех или иных теоретических положений, разработанных в процессе проведения фундаментальных исследований.

**Показатели надежности** — относятся к показателям качества продукции и характеризуют эксплуатационные свойства продукции — срок службы, частота отказов и др.

**Показатели назначения** — относятся к показателям качества продукции и определяют область применения продукции и ее приспособленность для использования по тому или иному назначению — скорость, производительность, грузоподъемность и др.

**Показатели технологичности** — относятся к показателям качества продукции и характеризуют эффективность конструкции и технологичность изготовления продукции — материалоемкость, трудоемкость продукции.

**Полная себестоимость** — затраты предприятия на изготовление и реализацию продукции. Она состоит из производственной себестоимости и коммерческих (или внепроизводственных) расходов, которые включают затраты на упаковку и реализацию продукции.

**Полное товарищество** — организационно-правовая форма предприятий, предполагающая полную имущественную ответственность всех его участников.

610

**Полуфабрикаты** — это продукция, которая полностью обработана в одном из цехов предприятия, но в другом цехе предприятия требуется ее дальнейшая обработка.

**Постоянные (или условно-постоянные) затраты** — это такие затраты, которые либо не изменяются вообще, либо изменяются незначительно с

увеличением объема производимой продукции. Это затраты на амортизацию, общепроизводственные, общехозяйственные затраты.

**Право собственности** — возможность владения, пользования и распоряжения имуществом. **Правомочие владения** — возможность иметь определенное имущество. **Правомочие пользования** — возможность эксплуатации имущества с целью извлечения из него полезных свойств и получения прибыли. **Правомочие распоряжения** — возможность определения дальнейшей юридической судьбы имущества.

**Предметная специализация** — выпуск на предприятии какой-либо законченной продукции.

**Предметом** изучения дисциплины «Экономика организации» являются экономические процессы, происходящие на уровне организаций различных отраслей.

**Предпринимательская деятельность** — самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке.

**Предприятие** — имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности.

**Преобразование** — вид реорганизации предприятия, предполагающий изменение его организационно-правовой формы.

**Прибыль от реализации имущественных прав** — определяется как разность между ценой их реализации и стоимостью.

**Прибыль от реализации продукции** — разность между выручкой от реализации продукции, ее себестоимостью, налогом на добавленную стоимость, акцизами (если продукция ими облагается).

**Приведенные затраты** — это сумма текущих и единовременных затрат, приведенных к одинаковой размерности на основе нормативного коэффициента



эффективности капитальных вложений или нормативного срока окупаемости капитальных вложений. Приведенные затраты определяются, потому что прямо суммировать текущие и единовременные затраты нельзя, так как они имеют разновременный характер.

**Прикладные исследования** — характеризуются разработкой новых видов техники и технологии, а также существенным совершенствованием действующих образцов техники и технологии.

**Присоединение** — вид реорганизации предприятия, предполагает, что действующее предприятие присоединяется к другому действующему предприятию, при этом то предприятие, которое входит в состав действующего предприятия утрачивает права юридического лица.

**Прогрессивная технология** — такой вид технологии, который обеспечивает производство продукции с минимальными издержками и позволяет получить максимальную прибыль.

**Проектная производственную мощность** — характеризует ее величину на стадии проектирования производства. Проектная производственная мощность определяется номенклатурой, ассортиментом и объемом намечаемой к выпуску продукции, заранее определенными при разработке технико-экономического обоснования создания нового, а также расширения, реконструкции, технического перевооружения действующего предприятия.

**Проектная эффективность капитальных вложений** рассчитывается на основе проектных показателей, например сметной стоимости строительства объекта, планируемой прибыли, проектной производственной мощности и т.д.

**Производительность индивидуального труда (выработка)** — затраты живого труда, т.е. труда работников данного предприятия на выпуск единицы продукции.

**Производительность общественного труда** — затраты живого и прошлого труда, т.е. труда работников данного предприятия и работников других предприятий, которые поставляют для данного предприятия сырье, материалы,

оборудование и другие ресурсы.

**Производительность труда** — количество продукции, производимой работником в единицу времени, или величина затрат труда на производство единицы продукции.

**Производственная мощность предприятия** — 1) способность средств труда к выпуску продукции за определенный период времени; 2) возможности предприятия или его основных факторов производства к выпуску продукции за определенный момент времени.

**Производственная программа** — план производства продукции, является важным направлением планирования на предприятии. Она разрабатывается с учетом возможностей предприятия по выпуску продукции, т.е. его производственных мощностей, и рыночной потребности в продукции предприятия.

**Производственная себестоимость** — затраты предприятия на изготовление продукции. Она состоит из цеховой себестоимости и общехозяйственных (или общезаводских) расходов, в которые входят затраты, связанные с содержанием вспомогательного и обслуживающего хозяйства, аппарата управления предприятием.

**Производственно-технические курсы** — форма повышения квалификации рабочих, связанная с расширением их теоретических знаний и совершенствованием практических навыков к труду.

**Производственные запасы** — часть оборотных фондов предприятия, создаются по основным и вспомогательным материалам, спецодежде, таре, инструментам, топливу и находятся на складах предприятия. Они призваны обеспечить бесперебойную работу предприятия в периоды между смежными поставками.

**Производственный кооператив** — организационно-правовая форма предприятий, при которой полученная прибыль распределяется не пропорционально величине вклада участников, а с учетом результатов их

трудового участия.

**Производственный потенциал** — характеризует возможности предприятия в сфере производства и отражает совокупность производственных ресурсов предприятия.

**Профессия** — род трудовой деятельности, в которой занят тот или иной работник (например, токарь, слесарь, экономист, инженер и т.д.).

**Прямой коэффициент оборачиваемости** — показатель использования оборотных средств, характеризует отдачу оборотных средств и показывает то количество оборотов, которое они проходят за расчетный период времени.

**Прямые затраты** — это затраты, которые полностью относятся на себестоимость какого-либо вида продукции. К ним относятся затраты на сырье, материалы, топливо, энергию, идущие на изготовление данного вида продукции, и заработная плата основных производственных рабочих.

## **Р**

**Разделение** — вид реорганизации предприятия, при котором действующее предприятие делится на несколько самостоятельных предприятий, обладающих правом юридического лица.

**Разделение труда** — это процесс обособления различных видов трудовой деятельности. Различают три формы разделения труда: общее, частное и единичное.

**Расходы будущих периодов** — это расходы, которые осуществляются предприятием в настоящее время, но будут отнесены на себестоимость продукции в будущих периодах, к ним относятся затраты на содержание дирекции строящегося предприятия, издержки, связанные с набором работников для предприятия и их обучением, и др.

**Расчетно-аналитический метод** — метод расчета величины нормы расхода, предполагает определение расчетным путем величины каждого из элементов нормы и на этой основе установление величины нормы расхода.

**Расширение производства** — строительство новых участков, цехов,

производств на территории действующего предприятия.

**Реализованная продукция** — стоимость продукции, отгруженной потребителям.

**Режимный фонд времени работы оборудования** — определяется с учетом режима работы предприятия, при этом из календарного фонда времени работы оборудования исключаются выходные и праздничные дни и расчет проводится с учетом количества смен работы в течение суток и продолжительности одной смены (в часах).

**Реконструкция** — предполагает замену или модернизацию машин и оборудования на всем участке производственного процесса.

**Рентабельность продукции (или изделия)** — показатель, который характеризует выгодность производства того или иного вида продукции и используется при формировании плана производства на многономенклатурных предприятиях. Определяется как отношение прибыли от реализации продукции к ее себестоимости.

**Рентабельность производства** — показатель, который характеризует эффективность деятельности предприятия в целом. Определяется как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднегодовому остатку нормируемых оборотных средств.

**Розничная цена** устанавливается торговыми организациями, реализующими продукцию населению. Она состоит из отпускной цены на продукцию и торговой надбавки.

## **С**

**Санация (санирование)** — проведение мероприятий по финансовому оздоровлению предприятия. Санация может осуществляться в следующих формах: 1) сокращение затрат предприятия; 2) реализация инвестиционных проектов; 3) реорганизация предприятия.

**Себестоимость продукции** — выраженные в денежной форме затраты на изготовление и реализацию продукции.

**Скользкая цена** — корректируется в зависимости от возможных изменений себестоимости продукции. Такая цена может устанавливаться в случае, когда продукция, имеющая длительный производственный цикл изготовления, целенаправленно создается в рамках данного контракта. При этом стороны не только устанавливают первоначальную цену, но и определяют в контракте ее структуру, а также метод корректировки цены в случае изменения стоимости материалов, уровня оплаты труда, изменения условий налогообложения и других факторов, влияющих на издержки производителя.

**Слияние** — вид реорганизации предприятия, предполагает объединение нескольких действующих предприятий с целью образования нового предприятия. В этом случае объединенные предприятия теряют свою самостоятельность и права юридического лица, а вновь создаваемое предприятие получает такие права.

**Сложность производственного потенциала** является его характерной особенностью и означает, что производственный потенциал предприятия имеет сложную структуру и состоит из четырех основных элементов, которые подразделяются на составляющие их подэлементы.

**Собственный капитал** — уставный, учредительный или акционерный капитал предприятия, включающий внесенный (оплаченный) капитал и нераспределенную прибыль.

**Состав инвестиций** — включает капитальные вложения, идущие на воспроизводство основных фондов; денежные средства, направляемые на прирост оборотных фондов; вложенные средства в виде ценных бумаг.

**Состав капитальных вложений** — включает затраты, связанные с проведением строительно-монтажных работ; затраты на приобретение и установку машин, оборудования и различных механизмов; прочие капитальные вложения и работы.

**Социальная эффективность** — предполагает достижение определенного эффекта в социальной сфере деятельности предприятия, например улучшение

условий труда работников предприятия, повышение уровня их квалификации и т.д.

**Социальный (производство товаров народного потребления в легкой промышленности) комплекс** — один из межотраслевых комплексов промышленности, который включает текстильную промышленность, швейную промышленность, кожевенную промышленность, меховую промышленность, обувную промышленность.

**Специализация отраслей** — выделение в их составе подотраслей, специализирующихся на выпуске определенных однородных видов продукции.

**Специализация предприятий** — ограничение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции и производство преимущественно профильной для данного предприятия продукции.

**Специальность** — выделяется в рамках профессии и характеризует более узкий вид трудовой деятельности, непосредственно связанный с той работой, которую выполняет какой-либо работник (например, слесарь-наладчик, слесарь-инструментальщик и др.).

**Способность к восприятию новейших достижений НТП** является характерной особенностью производственного потенциала и означает, что при развитии производства в первую очередь необходимо вносить изменения в те его элементы, которые имеют наиболее долгий срок службы, а затем проводить изменения в других элементах производственного потенциала.

**Справочная цена** — цена на продукцию, публикуемая производителем в каталогах, прейскурантах, периодических печатных изданиях. Эта цена является базисной для установления контрактной цены с конкретным покупателем; она может быть номинальной (т.е. определенной службой маркетинга на основе собственных расчетов), либо основанной на последних по времени продажах аналогичного товара.

**Сравнительная эффективность** определяется для оценки эффективности представленных вариантов развития производства и отбора из них наиболее

оптимального.

**Сравнительный подход** — оценка стоимости предприятия путем сравнения цен на родственные объекты. Он может быть реализован при достаточно развитом рынке продаж родственных объектов или предприятий. Предполагает использование следующих основных методов: парных продаж, количественного и качественного анализа продаж, отраслевых соотношений.

**Среднегодовая производственная мощность** — это производственная мощность на начало года, определенная с учетом расчетных периодов ввода и выбытия действующих мощностей в течение года.

**Срок окупаемости** — показатель оценки эффективности инвестиционного проекта, представляет собой минимальный временный интервал (от начала осуществления проекта), за пределами которого интегральный эффект становится и в дальнейшем остается положительным, т.е. это то время, за которое результаты, получаемые от реализации проекта, перекрывают величину вложенных средств в него.

**Стандартизация** — выпуск продукции в соответствии с установленной системой стандартов.

#### **Стоимостной метод расчета производственного потенциала**

предполагает определение стоимости каждого из элементов потенциала, а затем и общей стоимости производственного потенциала как суммы стоимостей основных производственных фондов, персонала (кадров), технологии и информации.

**Страховая часть нормы запаса** — определяется для того, чтобы обеспечить стабильность работы предприятия в случае возможного нарушения ритма поставок ресурса. Ее величина зависит от удаленности поставщика и степени его надежности.

**Строительный комплекс** — это интегрированная система отраслей: строительства, промышленности строительных материалов, машиностроения, ремонтной базы, объединенных общей целью обеспечения ввода в действие

основных фондов в отраслях национальной экономики.

**Структура капитальных вложений и инвестиций** — распределение их величины, выраженное в процентах, между территориями, отраслями, источниками финансирования, отдельными элементами капитальных вложений или формами воспроизводства основных фондов.

**Структура основных фондов** — соотношение между их активной и пассивной частями или между отдельными группами основных фондов, выраженное в процентах.

**Структура производственного потенциала предприятия** — это соотношение между стоимостью отдельных элементов (ресурсов), входящих в состав производственного потенциала, и его общей стоимостью, выраженное в процентах.

**Т**

**Твердая цена** (стабильная цена, фиксированная цена, гарантированная цена) — устанавливается при подписании контракта и не подлежит пересмотру в течение всего срока поставок.

**Текущая часть нормы запаса** — обеспечивает непрерывность производственного процесса между смежными поставками ресурсов. Ее величина зависит от объема поставляемой партии, интервала поставок, суточной потребности предприятия в данном виде ресурса.

**Текущие затраты** — это затраты, которые включаются в себестоимость продукции и которые связаны с приобретением сырья, вспомогательных материалов, топлива и энергии, идущие на оплату труда, амортизационные отчисления, а также цеховые, общепроизводственные, внепроизводственные и другие расходы.

**Территориальная структура** — характеризует распределение капитальных вложений и инвестиций между отдельными территориями (регионами) страны, выраженное в процентах.

**Техническое перевооружение производства** — обновление и



модернизация отдельных видов машин, оборудования, аппаратов и агрегатов.

**Технологическая (стадийная) специализация** — характеризуется тем, что предприятие специализируется на выполнении определенных технологических операций и выпуске каких-либо полуфабрикатов.

**Технологическая концентрация** характерна для трудоемких производств (машиностроение, легкая и пищевая промышленность), где увеличение объема производимой продукции непосредственно зависит от индивидуальной выработки работника. При технологической концентрации устанавливается дополнительное количество станков, оборудования, которое имеет ту же производительность, что и действующие.

**Технологическая структура капитальных вложений** — характеризует их распределение между отдельными элементами капитальных вложений, выраженное в процентах.

**Технологическое кооперирование** — предполагает поставку полуфабрикатов, идущих в дальнейшую переработку.

**Технология** — способ добычи сырья, его переработки и получения готовой продукции.

**Типизация** — предполагает различия в ассортименте продукции, вызванные только незначительными отклонениями от основных типовых видов продукции.

**Товар** — объект гражданских прав, предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот.

**Товарищество на вере, или коммандитное товарищество** — организационно-правовая форма предприятий, состоит как минимум из одного полного товарища и одного участника-вкладчика (коммандиста), при этом полные товарищи несут имущественную ответственность, а участники-вкладчики не отвечают за результаты деятельности товарищества.

**Товарная продукция** — часть продукции предприятия, которая предназначена для реализации.

**Товарный рынок** — сфера обращения товара, в границах которой приобретатель может приобрести товар.

**Топливо-энергетический комплекс** — это интегрированная система угольной, газовой, нефтяной, торфяной, сланцевой промышленности, энергетики, отраслей по производству энергетического и других видов оборудования, объединенных общей целью в удовлетворении потребностей национальной экономики в топливе и электроэнергии.

**Трудоемкие предприятия** — предприятия, в структуре себестоимости которых преобладают затраты на оплату труда.

## **У**

**Унитарное предприятие** — организационно-правовая форма предприятий, при которой они не имеют в своей собственности обособленного имущества, а могут распоряжаться им только на праве хозяйственного ведения или оперативного управления. В форме унитарных предприятий могут действовать предприятия, находящиеся в государственной или муниципальной формах собственности.

**Унификация** — базируется на использовании унифицированных видов деталей, узлов, полуфабрикатов при производстве продукции.

**Устранимый износ** — износ, затраты на ликвидацию которого оправданы ростом доходности или увеличением стоимости основных фондов.

## **Ф**

**Фактическая эффективность капитальных вложений** определяется на основе не предполагаемой или планируемой, а фактической информации о величине производственной мощности, объеме производства продукции, прибыли и других показателей. Задача ее определения заключается в том, чтобы установить, достигнут ли проектируемый уровень рентабельности проекта.

**Физический износ** — потеря стоимости основных фондов в результате их эксплуатации и влияния погодных условий.

**Фондоемкие предприятия** — предприятия, в структуре себестоимости

которых преобладают затраты на амортизацию основных фондов.

**Фондоотдача** — показатель использования основных фондов, характеризует объем производства продукции с 1 руб. среднегодовой стоимости основных производственных фондов.

**Фонды обращения** — часть оборотных средств, которая создается на предприятии для обслуживания процесса реализации продукции. К ним относятся готовая продукция, находящаяся на складах предприятия, продукция отгруженная, но еще не оплаченная заказчиком, денежные средства, находящиеся на расчетном счете и в расчетах предприятия.

**Формы разделения имущественных прав** — а) физическое разделение, т.е. разделение прав на пользование участком земли и отдельными объектами, которые расположены на ней; б) разделение по времени владения: различные виды аренды, пожизненное владение, передача предприятия его собственникам по наследству; в) разделение по правам пользования: различные лицензии, ограничение прав на пользование имуществом; г) разделение по видам имущественных прав: совместная аренда, товарищества, партнерства; д) разделение по правам кредиторов вступать во владение предприятием: заложные, залоги, различные формы участия в капитале.

**Формы собственности предприятий** — государственная (т.е. они находятся в собственности РФ и ее субъектов); муниципальная (т.е. в собственности городских, сельских и поселковых образований); частная (т.е. в собственности отдельных физических лиц); коллективная (т.е. в собственности различных юридических или/и физических лиц).

**Фундаментальные исследования** — характеризуются открытием новых явлений в развитии природы и общества, созданием теоретических основ для разработки новых технологий и новых видов продукции.

**Функциональные экономические науки** — изучают отдельные функции экономики.

**Функциональный износ** — потеря стоимости объекта, вызванная

проектными, конструктивными и организационными недостатками при строительстве объекта. Иногда при определении этого вида износа учитываются избыточные затраты, связанные со строительством отдельных элементов объекта. Величина функционального износа определяется экспертным методом.

**Функциональный метод расчета производственного потенциала** — предполагает, что его величина равна объему производимой продукции, а величины отдельных его элементов определяются через удельные веса продукции, в производстве которой эти элементы приняли решающее значение.

## Х

**Химизация производства** — внедрение химических видов продукции и химических методов производства на предприятиях различных отраслей.

**Химико-лесной комплекс промышленности** является системой химической, нефтехимической, лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности, машиностроения и других отраслей, органически связанных между собой.

**Хозрасчетный эффект** показывает ту часть экономического эффекта, которая приходится на долю производителя продукции.

## Ц

**Цена** — денежное выражение стоимости продукции.

**Ценообразование** — процесс формирования цен на продукцию или услуги.

**Целостность производственного потенциала** является его характерной особенностью и означает, что формирование и использование производственного потенциала предприятия должно быть направлено на решение главной задачи предприятия — получение максимальной прибыли за счет повышения эффективности производства. Отсюда следует, что эффективно должен использоваться не только весь производственный потенциал предприятия, но и входящие в его состав основные элементы.

**Цепной метод** определения сравнительной эффективности предполагает

последовательное сравнение вариантов развития производства, в результате чего исключаются наименее приемлемые варианты до тех пор, пока не остается один — оптимальный вариант.

**Цеховая себестоимость** — затраты цеха на изготовление продукции. В состав этого вида себестоимости входят затраты, связанные с приобретением сырья, материалов, топлива, энергии, оплата труда работников цеха, цеховые расходы и амортизационные отчисления.

## Ч

**Частичная механизация или автоматизация** — процесс внедрения механизмов и автоматов на отдельных стадиях производственного процесса.

**Частное разделение труда** — разделение отраслей национальной экономики и межотраслевых комплексов на составляющие их отрасли и подотрасли.

**Чистая прибыль** — это прибыль, которая остается в распоряжении предприятия. Она определяется вычитанием из валовой прибыли налогов, отчислений и других платежей.

**Чистый дисконтированный доход** — показатель оценки эффективности инвестиционного проекта, определяется как сумма текущих эффектов за весь расчетный период, приведенная к начальному шагу, или как превышение интегральных результатов над интегральными затратами. Проект может быть признан эффективным, если величина чистого дисконтированного дохода положительна.

## Э

**Эквивалентный метод расчета производственного потенциала** — предполагает его оценку в виде величины какого-либо из видов ресурсов, в который переводятся с помощью специальных коэффициентов другие элементы потенциала.

**Экономическая эффективность** — экономическая категория, характеризующая результативность деятельности предприятия и возможность

реализации того или иного проекта, направленного на улучшение его работы. Ее можно определить как отношение полученных результатов к произведенным затратам или потребленным ресурсам.

**Экономический (внешний) износ** — учитывает меру влияния на стоимость объекта внешних факторов: месторасположение предприятия, спрос на продукцию, уровень конкуренции и др. Его величина определяется экспертным путем.

**Экологический эффект** — характеризуется сокращением выбросов вредных веществ в окружающую среду.

**Экономика организации** рассматривает экономические процессы, происходящие на уровне организаций отдельных отраслей, относится к числу отраслевых экономических наук.

**Экономическая эффективность** — экономическая категория, характеризующая результативность деятельности предприятия и возможность реализации того или иного проекта, направленного на улучшение его работы. Ее можно определить как отношение полученных результатов к произведенным затратам или потребленным ресурсам. Экономическая эффективность проявляется в росте конечных показателей деятельности предприятия — увеличении объема производства продукции, росте прибыли, рентабельности производства, производительности труда и др.

**Экономическая эффективность капитальных вложений** характеризуется их возможностью увеличивать объем производства продукции, прибыли, рентабельности и других экономических показателей. Выделяют следующие виды экономической эффективности капитальных вложений: проектная, фактическая и нормативная.

**Экономическая эффективность концентрации** определяется следующими показателями: рост производительности труда, рост фондоотдачи, снижение себестоимости единицы продукции.

**Экономическая эффективность специализации** проявляется в

следующем: выше производительность труда за счет применения уникального оборудования, ниже себестоимость единицы продукции и удельные капитальные вложения, так как при ограничении номенклатуры производства, как правило, растет общий объем производства однородной продукции.

**Экономический эффект** — абсолютная величина, выражающая какой-либо полезный экономический результат.

**Экономически обоснованные резервы производственных мощностей** — учитываются при определении норматива использования производственных мощностей и включают резервы мощностей, связанные с техническим перевооружением и реконструкцией производства, с необходимостью освоения производства новой продукции, с недостаточным спросом на продукцию и необходимостью сбалансирования производства.

**Экономические показатели качества продукции** — характеризуют эффективность производства и эксплуатации продукции — годовой экономический эффект, экономия текущих затрат, чистый дисконтированный доход, индекс доходности, внутренняя норма доходности, срок окупаемости, коэффициент сортности.

**Экономический потенциал** — характеризует возможности предприятия и определяется величиной его производственных и финансовых ресурсов.

**Экономический эффект** — абсолютная величина, выражающая какой-либо полезный экономический результат.

**Электрификация** — это единый во времени процесс выработки, передачи и потребления электроэнергии.

**Энергоемкие предприятия** — предприятия, в структуре себестоимости которых преобладают затраты на топливо и энергию.

**Эргономические показатели качества продукции** — учитывают физиологические особенности людей, связанных с производством или эксплуатацией продукции, — уровень вибрации, шума, запыленности, загазованности и т.д.

**Эстетические показатели качества продукции** — характеризуют эстетические свойства продукции — степень ее соответствия моде, оригинальность форм, дизайн.

**Эффективность комбинирования** связана с комплексным использованием исходного сырья и переработкой отходов производства, в результате чего возрастает общий объем производства продукции, снижается себестоимость продукции, растет производительность труда.

**Эффективность кооперирования** связана с тем, что предприятия вместо организации собственного производства деталей, полуфабрикатов и узлов получают их со стороны по более низким ценам. Это приводит к снижению себестоимости продукции предприятия.

## **Ю**

**Юридическое лицо** — организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени осуществлять различные хозяйственно-правовые сделки и выступать в хозяйственном обороте, быть истцом и ответчиком в суде.



Учебное издание

Алексей Вячеславович Белокопытов  
**Управление производственным потенциалом предприятия:**  
методические рекомендации  
и задания для самостоятельной работы

Печатается в авторской редакции

Физ. печ. л. 4,6

ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА  
214000, Смоленск, ул. Б.Советская, 10/2