

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/366406>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Экономика предприятия

Введение

1. Теоретические аспекты эффективности использования производственной мощности предприятия

1.1. Понятие и сущность производственной мощности

1.2. Расчет и анализ использования производственной мощности предприятия

2. Исследование использования производственной мощности в ООО «СОД-98»

2.1. Краткая характеристика ООО «СОД-98»

2.2. Анализ использования производственной мощности ООО «СОД-98»

2.3. Разработка рекомендаций, направленных на оптимизацию загрузки производственных мощностей ООО «СОД-98»

Заключение

Список использованной литературы

Введение

Актуальность темы. Результатом производственной деятельности предприятия являются определенные товары (работы, услуги). Основным ограничением производства продукции на предприятии являются производственные мощности.

Конкретным выражением производственных мощностей каждого предприятия является определение оптимального объема производства, его производственных мощностей. Под оптимальным объемом выпуска продукции понимается такой объем, который обеспечивает выполнение заключенных договоров и производственных обязательств (выполнение работ) в установленные сроки, с минимальными затратами, с максимально возможной эффективностью.

Улучшение использования производственных мощностей является одним из наиболее важных инструментов повышения эффективности компании.

Оптимальный уровень использования производственных мощностей положительно влияет на экономические показатели предприятий, а именно: производство увеличивается, а себестоимость производства снижается; инвестиции, необходимые для увеличения производства, уменьшаются; экономия труда, реализуемая в основных производственных фондах, достигается за счет снижения затрат. Для более интенсивного использования оборудования.

Организация интенсивного использования производственных мощностей существующих предприятий сопряжена с широким спектром проблем и требует решения двойной задачи:

во-первых, мобилизация резервов для увеличения пропорциональности производственных мощностей за счет совершенствования конструкции машинной системы агрегатов индивидуальные предприниматели и компании в целом;

Во-вторых, рациональное использование производственных мощностей за счет совершенствования экономического механизма, системы материального стимулирования. Эти вопросы лежат в основе радикальной экономической реформы, проводимой в настоящее время на уровне предприятий.

Повышение уровня использования производственных мощностей является эффективным рычагом мобилизации внутренних резервов для увеличения объемов производства и улучшения всех технико-экономических показателей деятельности предприятий.

Целью курсовой работы является исследование улучшение использования производственной мощности – важный фактор повышения эффективности производства в условиях рынка.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующих задач:

-рассмотреть понятие и сущность производственной мощности;

-изучить расчет и анализ использования производственной мощности предприятия;

-дать краткую характеристику ООО «СОД-98»;

-выполнить анализ использования производственной мощности ООО «СОД-98»;

-разработать рекомендации, направленных на оптимизацию загрузки производственных мощностей ООО

«СОД-98».

Объект исследования - ООО «СОД-98».

Предмет исследования - производственная мощность предприятия и пути улучшения ее использования.

Методы исследования: сравнение абсолютных и относительных величин, индексный метод, факторный анализ, табличный метод.

Структура работы. Работа включает введение, две главы, заключение, список использованной литературы.

## 1. Теоретические аспекты эффективности использования производственной мощности предприятия

### 1.1. Понятие и сущность производственной мощности

Производственная мощность - это очень вероятный размер производства, который прогнозируется на соответственный период (десятилетие, месяц, квартал, год) в определенной номенклатуре и ассортименте с учетом рационального использования имеющегося оборудования и промышленных площадей, прогрессивных технологий, передовой организации производства и труда [21].

Промышленные мощности являются отправной точкой для планирования производственной программы компании. Он отражает потенциал объединений, компаний, промышленных цехов. Определение промышленных мощностей занимает ведущее место в определении и оценке промышленных припасов. Под производственной мощностью предприятия понимается максимально возможный объем производства в номенклатуре и ассортименте на плановый год, с полным использованием производственного оборудования, с учетом планируемых мероприятий по внедрению передовых производственных технологий и научной организации труда.

Технико-экономическое обоснование производственных мощностей является важным инструментом планирования промышленного производства. Другими словами, речь идет о потенциальной возможности валового промышленного производства.

Производственная мощность характеризует функционирование основных средств в условиях, при которых возможно полное использование потенциальных возможностей, присущих средствам труда.

Производственные мощности определяются номенклатурой продукции с учетом профиля деятельности. В рыночных условиях деятельность хозяйствующих субъектов направлена на удовлетворение спроса на тот или иной товар. Покупательский спрос определяется маркетинговыми исследованиями рынка; на основе спроса определяется общая производственная мощность. Сначала определяется имеющаяся производственная мощность, а затем определяются резервы для увеличения мощности. Увеличение спроса требует дополнительного ввода производственных мощностей. Исходя из ассортимента продукции, определяется производственная мощность - стоимость нестабильна.

Процесс формирования и организации использования промышленных мощностей современной компании зависит от почти всех причин. При формировании промышленных мощностей учитывается воздействие таковых причин, как:

число и качество имеющегося оборудования;

очень вероятная продуктивность каждой единицы оборудования и вместимость помещения в единицу времени;

принятый режим работы (смена, длительность одной смены, периодическое, непрерывное создание и т. д.);

номенклатура и ассортимент продукции, трудозатратность производимой продукции;

соразмерность (сопряженность) промышленных площадей некоторых цехов, участков, агрегатов, групп оборудования;

уровень специализации и внутризаводской и межзаводской кооперации [3].

Причины, которые влияют на внедрение промышленных мощностей компании, можно поделить на положительные и отрицательные. Положительные причины, оказывающие положительное влияние на величину номинальной наибольшей производственной мощности компании:

разработка новой технологии;

техническое перевооружение;

изменение номенклатуры и ассортимента продукции;

изменение состава сырьевых ресурсов;

понижение трудозатратности продукции;

организационно-технические мероприятия;

сокращение времени простоя оборудования;

понижение утрат;  
сокращение времени на подготовку производства;  
увеличение квалификации персонала и увеличение продуктивности [15].

Отрицательные факторы:

разработка новых продуктов;  
мощность отдельных агрегатов;  
несчастные случаи;  
форс-мажорные обстоятельства.

Производственные мощности предприятий являются основным компонентом их производственных мощностей. Анализ эволюции концепции производственных мощностей выявил фундаментальные различия между техническим и экономическим подходами к оценке производственных мощностей предприятия. Технический подход возобладал в условиях плановой экономики, экономический подход характерен для условий рыночной экономики (Таблица 1).

1. Волков, О.И. Экономика предприятия: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 520с.
2. Ворст, И. Экономика фирмы: Учебник – М.: Высшая школа, 2021. – 437с.
3. Горфинкель, В.Я. Экономика предприятия: Учебник для вузов – М.: Банки и биржи, 2019. – 367с.
4. Грищенко, О.В. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Учебное пособие. – Таганрог: ТРТУ, 2020. – 112 с.
5. Грузинов, В.П. Экономика предприятия и предпринимательства: Учебное пособие. – М.: СОФИТ, 2021. – 286с.
6. Грызунов, В.П. Экономика предприятия: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2021. – 485с.
7. Гусейнов А.А. Единство и различие понятий «производственный потенциал» и «производственная мощность» // Перспективы науки. - 2019. - № 7 (34). - С. 83-86.
8. Дятлов Ю.В. Производственная мощность: некоторые аспекты ее роли и методов расчета в условиях рынка // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2019. - № 4 (92). - С. 155-157.
9. Замбрицкая, Е. С. Методические подходы к оценке производственного потенциала промышленного предприятия // Молодой ученый. — 2021. — № 10 (90). — С. 659-664.
10. Замбрицкая, Е. С. Сущность определения производственной мощности // Молодой ученый. — 2020. — № 10 (69). — С. 238-242.
11. Кантор Е.Л. Производственная мощность промышленных предприятий // В сборнике: Труды Балтийского института экологии, политики и права Межвузовский сборник. Балтийский институт экологии, политики и права. - Санкт - Петербург, 2020. - С. 28-36.
12. Каргинова М.А. Анализ факторов, определяющих производственную мощность предприятия // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. - 2021. - № 5 (72). - С. 18-21.
13. Конева О.И. Анализ факторов, определяющих производственную мощность предприятия // Социально-гуманитарные знания. - 2019. - № 8. - С. 199-206.
14. Конева О.И., Дорошенко Ю.А. Проблемы и методы управления производственной мощностью предприятия // Социально-гуманитарные знания. - 2020. - № 8. - С. 209-216.
15. Королев, Н.С. Эффективность работы производственного предприятия.– М.: ИНФРА - М., 2020. – 231с.
16. Райзберг, Б.А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. - М.: ИНФРА, 2020.- 569с.
17. Раменская А.В., Шинтемирова Д.А. Моделирование процессов управления производственными мощностями // В сборнике: Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации Сборник материалов Международной научной конференции, посвященной 60-летию Оренбургского государственного университета. - 2022. - С. 207-212.
18. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия – М.: ООО «Новое знание», 2020. – 688 с.
19. Сафронов, Н.А. Экономика предприятия: Учебник / Сафронова Н.А. – М.: «Юрист», 2015. – 584с.
20. Сергеев, И.В. Экономика предприятия – М.: Глобал, 2019.-358 с.
21. Табурчак, П.П. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия.– Ростов н/Д.: Феникс, 2020. – 352с.
22. Фатхутдинов Р.А. Производственный менеджмент. – М.: ЮНИТИ, 2020. – 256 с.
23. Чечевицына, Л.Н. Экономический анализ: Учебное пособие. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2019. – 448с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/366406>