

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/diplomnaya-rabota/227379>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Экономика

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Теоретические аспекты организации производственного процесса предприятия 5

1.1 Понятие и классификация производственного процесса 5

1.2 Разработка и организация производственного процесса. Методы и принципы рациональной организации производственного процесса 10

1.3. Содержание и структура производственных процессов 20

2 Калориферный участок АО «Глазовский завод Металлист». Общая характеристика 24

2.1 Калориферный участок. Оборудование, персонал участка. Выполняемые работы 24

2.2 Производственный процесс калориферного участка 27

3 Проблемы калориферного участка АО «Глазовский завод Металлист», их причины и влияния на деятельность предприятия 34

3.1 Основные недостатки организации производственного процесса участка, их причины 34

3.2 Определение мероприятий по совершенствованию производственного процесса калориферного участка.

Организация работы участка поточными методами 41

3.3 Определение эффективности предложенных мероприятий 51

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 57

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ 59

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования. Как и при административно-хозяйственной, так и при рыночной экономике актуальной считается организация производства. Точнее организация производственного процесса промышленных предприятий. Именно данный процесс позволяет обеспечить все запланированные в стратегии предприятия мероприятия. Которые, в свою очередь, призваны закрепить его место на рынке. А в лучшем случае позволят предприятию получать прибыль и выигрывать в конкурентной борьбе. Любая экономическая система, в том числе предприятие, решает следующие вопросы: что производить, как производить, для кого производить. Организация производства отвечает на вопрос: как производить? Она призвана определить эффективные взаимосвязи между отдельными элементами производственно-бытового процесса и создать условия для повышения конкурентоспособности продукции и предприятия в целом. Основной задачей организации производства на предприятии является рациональное сочетание в пространстве, во времени и в количестве живого труда, материальных элементов производства, обеспечивающее максимальную прибыль и высокую конкурентоспособность продукции на рынке. Для экономически эффективного развития общества должны производиться предметы труда, средства труда, предметы потребления, причем, поскольку вместе с развитием общества растут его материальные потребности, процесс производства должен быть организован в расширенном масштабе. Современный рынок товаров (работ, услуг) характеризуется постоянным взаимодействием с внешней средой, поэтому предприятие для поддержания своей конкурентоспособности должно своевременно реагировать на все ее изменения. Это невозможно сделать без устойчивой и сбалансированной работы внутрипроизводственной структуры предприятия и без эффективной организации его производственных процессов [2, с. 112]. Под производственным процессом предприятия понимается совокупность взаимосвязанных между собой процессов труда и орудий труда, в результате которых израсходованные ресурсы (трудовые, материальные) превращаются в готовую продукцию. В целях увеличения эффективности организации производственного процесса необходимо, чтобы производство базировалось на принципах организации производственного процесса, под которыми понимаются исходные положения, на основе которых осуществляется формирование производственного процесса на предприятии [1]. Эти принципы способствуют сокращению длительности производственного цикла, снижению затрат на производство продукции, увеличению эффективности использования оборотных и внеоборотных активов предприятия.

Объект исследования – калориферный участок на АО «Глазовский завод Metallist».

Предмет исследования – организация производства калориферного участка поточными методами.

Цель исследования – изучить и проанализировать организацию производства калориферного участка поточными методами на АО «Глазовский завод Metallist».

Задачи исследования:

- 1) изучить теоретические аспекты организации производственного процесса предприятия;
- 2) проанализировать калориферный участок АО «Глазовский завод Metallist»;
- 3) проанализировать проблемы калориферного участка АО «Глазовский завод Metallist», их причины и влияния на деятельность предприятия.

Структура работы: введение, три главы, заключение и список использованных источников.

1 Теоретические аспекты организации производственного процесса предприятия

1.1 Понятие и классификация производственного процесса

Управление производством - это процесс эффективного планирования и регулирования деятельности той части предприятия, которая отвечает за фактическое превращение материалов в готовую продукцию. Это определение ограничивает сферу управления производством деятельностью предприятия, связанной с процессом трансформации, определение не включает человеческий фактор, участвующий в процессе производства. Оно фокусируется только на материалистических качествах. Управление производством связано с принятием решений, связанных с производственным процессом.

Процесс управления производством позволяет обеспечить, чтобы полученные товары и услуги производились с минимальными затратами в соответствии с количественными характеристиками и планом потребностей. Согласно этому определению, проектирование и управление производственной системой являются двумя основными функциями управления производством. Из вышеприведенных определений ясно, что планирование и контроль производства являются основными характеристиками управления производством. Если планирование и контроль производства неэффективны, организация не может достичь своих целей, что может привести к потере доверия потребителей и замедлить развитие компании.

1. Актаньева М. А. Производственный процесс и принципы его организации // Студенческая наука и XXI век. — 2019. — Т. 16. — № 1(18). — Ч. 1. — С. 153-154.
2. Антонова, Н. Л. Управление производством как важнейший элемент системы качества / Н. Л. Антонова, Э. В. Гиниятова // Modern Science. - 2021. - № 4-1. - С. 64-71. А
3. Атлас З. В., Ионон В. Я. Эффективность производства и рентабельность предприятий. — М. : Финансы, 2014. — 296 с.
4. Александров Л. А., Козлов Р. К. Организация производства на предприятии : учебник для вузов. — М. : ИНФРА-М, 2013. — 264 с.
5. Афоничкин, А. И. Основы производственного менеджмента : учебник для СПО / А. И. Афоничкин, Н. Д. Гуськова, Д. Г. Михаленко ; под ред. А. И. Афоничкина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. - 338 с.
6. Афоничкин, А. И. Основы менеджмента : учебник для академического бакалавриата / А. И. Афоничкин, Н. Д. Гуськова, Д. Г. Михаленко ; под ред. А. И. Афоничкина. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 338 с.
7. Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. Системы управления инновационноинвестиционной деятельностью промышленных организаций и подготовкой машиностроительного производства. М.: Дашков и К., 2018. 448 с.
8. Иванов А. С., Степочкина Е. А., Терехина М. А. Планирование и организация производства. От индустриальной экономики к экономике знаний. Саратов: Вузовское образование, 2015. 108 с.
9. Карастелёва Е. М. Экономика, организация и планирование производства. — М. : Экономика, 2012. — 343 с
10. Коротков, В. В. Классификация производственных процессов / В. В. Коротков // Научно-исследовательский центр "Technical Innovations". - 2021. - № 8. - С. 403-407.
11. Кузнецов, Ю. В. Теория организации : учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. В. Кузнецов, Е. В. Мелякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. - 351 с.
12. Малюк, В. И. Производственный менеджмент : учебник для академического бакалавриата / В. И. Малюк. — 2-е изд., испр. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 249 с.

13. Малюк, В. И. Современные проблемы менеджмента : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Малюк. — М. : Издательство Юрайт, 2018. - 195 с.
14. Организация группового производства /Под ред. С.П.Митрофанова. -Л.: Лениздат, 1980. -288с
15. Поточное производство криогенных топливных мишеней для лазерных систем ИТС / И. В. Александрова, Е. Р. Корешева, Е. Л. Кошелев, Т. П. Тимашева // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Термоядерный синтез. – 2020. – Т. 43. – № 2. – С. 67-79.
16. Слак Н., Чеймберс С., Джонстон Р. Организация, планирование и проектирование производства. Операционный менеджмент /Пер. с англ. //Н.Слак и др. -М.: ИНФРА-М, 2009. 790с
17. Шабашов, А.А. Проектирование машиностроительного производства : учебное пособие / А.А. Шабашов.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016.— 76 с.
18. Смышляева Елена Геннадьевна Организация производственного процесса как часть стратегии развития промышленного предприятия // Бюллетень науки и практики. 2019. №3. URL:
<https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-proizvodstvennogo-protsessa-kak-chast-strategii-razvitiya-promyshlennogo-predpriyatiya>

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/diplomnaya-rabota/227379>