

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/referat/357983>

Тип работы: Реферат

Предмет: Компьютерные технологии

-

Что такое PLM и что в неё входит

Продукты, которые мы используем в повседневной жизни, проходят долгий путь, начиная с их создания и заканчивая утилизацией. Жизненный цикл продукта включает в себя различные этапы, такие как проектирование, производство, эксплуатацию, сервисное обслуживание и утилизацию. Управление этими этапами является сложной задачей для любой компании, особенно крупных и средних. Именно здесь на помощь приходит Product Lifecycle Management (PLM) - система, которая позволяет управлять жизненным циклом продукта от создания до утилизации, учитывая все его этапы.

PLM - это комплексная система, включающая в себя различные инструменты и методы для управления данными о продукте, управления производственными процессами, управления цепочками поставок, управления качеством и управления проектами.

Список использованной литературы

1. Гореткина Е. Учимся управлять жизненным циклом //Тенденции и перспективы, 2003
2. Дубова Н. Системы управления производственной информацией. // Открытые системы, 1996
3. Михалёв С.Б., АСУ на промышленном предприятии: Методы создания: Справочник / С.Б. Михалев, Р.С. Седенов, А.С. Гринбер и др. — М.: Энергоатомиздат, 1989
4. Меньов А.В. Теоретические основы автоматизированного управления: Учеб. пособие. — М.: МГУП, 2002
5. Острейковский В.А. Автоматизированные информационные системы в экономике: Учеб. пособие. — М.: СРГУ, 2000
6. Самочкин В.Н. Фазы жизненного цикла изделий и планирование гибкого развития предприятия // Маркетинг в России и за рубежом, 1998
7. Черняк Л. PLM - не роскошь, а необходимость // Открытые системы, 2003

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/referat/357983>