

Создание виртуально-экспозиционного центра проблемной лаборатории мобильных интеллектуальных технологических машин

Магистерская работа по специальности: Технология машиностроения
Студент гр. ТМ-11-1м ДГМА, Е.В. Силина. – Краматорск, 2016.
Работа содержит 93 стр., 27 рис., 7 табл.

В проекте выполнен анализ использования средств создания виртуальной среды для продвижения новой техники. Разработаны требования для проектирования виртуальной среды для внедрения новой (инновационной) технологии изготовления машиностроительной продукции. Выполнена разработка макета виртуальной среды для мобильных интеллектуальных технологических машин.

Одну из важнейших ролей играет рекламное продвижение товара. Сайт создается с целью упорядочения информации, которая служит превращению продукции в товар. Упорядочение информации для превращения продукции в товар заключается в том, чтобы представить более доступным образом информацию о продукции. То есть создание своего ресурса. В этом случае целесообразно создать информационное поле сайта. Для того чтобы специалист мог воспользоваться материалом, как место где представлены конкретные решения. Преимущество использования интернета заключается в удобстве системы для поиска информации. Такие параметры качества информации, как достаточность, доступность, устойчивость, целиком определяются на методическом уровне разработки информационных систем.

Разработано информационное обеспечение создание мобильных интеллектуальных машин. Предложено создать структурированный сайт, как место, где упорядочивается информация.

Публикации:

- Ковалевский С.В. Создание виртуально-экспозиционного центра проблемной лаборатории мобильных интеллектуальных технологических машин / С.В. Ковалевский, Е.В. Силина // «Студенческий Вестник

Донбасской государственной машиностроительной академии» сборник научных трудов Донбасской государственной машиностроительной академии - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Силина Е.В. Информационное обеспечение рекламы в дипломном проектировании / Е.В. Силина // «Молодая наука XXI века» сборник научных трудов всеукраинской научно-технологической конференции студентов и молодых ученых с международным участием - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Ковалевский С.В. Інформаційне забезпечення мехатронних систем / С.В. Ковалевский, Е.В. Силина // «Нейросетевые технологии и их применение» сборник научных трудов - Краматорск: ДГМА, 2016.

Ключевые слова: инноватика, сайт, упорядочивание информации, мехатронные системы, человеко-машинные системы.

E-mail: katrinablondina321@mail.ru

Створення віртуально-експозиційного центру проблемної лабораторії мобільних інтелектуальних технологічних машин

Магістерська робота за спеціальністю: Технологія машинобудування
Студент гр. ТМ-11-1м ДДМА, К.В. Сіліна. – Краматорськ, 2016.
Робота містить 93 стр., 27 рис., 7 табл.

У проєкті виконано аналіз використання коштів створення віртуального середовища для просування нової техніки. Розроблено вимоги для проєктування віртуального середовища для впровадження нової (інноваційної) технології виготовлення машинобудівної продукції. Виконано розробку макету віртуального середовища для мобільних інтелектуальних технологічних машин.

Одну з найважливіших ролей відіграє рекламне просування товару. Сайт створюється з метою впорядкування інформації, яка служить перетворенню продукції в товар. Впорядкування інформації для перетворення продукції в товар полягає в тому, щоб представити більш доступним чином інформацію про продукцію. Тобто створення свого ресурсу. У цьому випадку доцільно створити інформаційне поле сайту. Для того щоб фахівець міг скористатися матеріалом, як місце де представлені конкретні рішення. Перевага використання інтернету полягає в зручності системи для пошуку інформації. Такі параметри якості інформації, як достатність, доступність, стійкість, цілком визначаються на методичному рівні розробки інформаційних систем.

Розроблено інформаційне забезпечення створення мобільних інтелектуальних машин. Запропоновано створити структурований сайт, як місце, де впорядковується інформація.

Публікації:

- Ковалевский С.В. Создание виртуально-экспозиционного центра проблемной лаборатории мобильных интеллектуальных технологических машин / С.В. Ковалевский, К.В. Сіліна // «Студенческий Вестник Донбасской

государственной машиностроительной академии» сборник научных трудов Донбасской государственной машиностроительной академии - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Сіліна К.В. Информационное обеспечение рекламы в дипломном проектировании / К.В. Сіліна // «Молодая наука XXI века» сборник научных трудов всеукраинской научно-технологической конференции студентов и молодых ученых с международным участием - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Ковалевский С.В. Інформаційне забезпечення мехатронних систем / С.В. Ковалевский, К.В. Сіліна // «Нейросетевые технологии и их применение» сборник научных трудов - Краматорск: ДГМА, 2016.

Ключові слова: інноватика, сайт, упорядкування інформації, мехатронні системи, людино-машинні системи.

E-mail: katrinablondina321@mail.ru

Creating a virtual-exhibition center of the laboratory of mobile intelligent technological machines

Master's thesis on the specialty: Engineering Technology

Student gr. TM-11-1m DSEA, E. Silina - Kramatorsk, 2016.

Cash-explanatory note contains: 93 pages, 27 figures, 7 tables.

The project analyzed the use of funds to create a virtual environment for the promotion of new technology. The requirements for the design of a virtual environment for the introduction of new (innovative) technology manufacturing machinery products. Completed development of virtual environment layout for mobile intelligent technological machines.

One of the most important roles played by the advertising sales promotion. The site is created in order to streamline the information that serves as the conversion of products into commodities. Ordering information for the conversion of products into commodities is to provide a more affordable way product information. That is, the creation of the resource. In this case, it is advisable to create an information field site. To the skilled person could use the material as a place where presented concrete solutions. The advantage of using the Internet is the ease of the system to find information. Such parameters of quality information as the adequacy, availability, stability, entirely determined on a methodical level of information systems development.

Developed information support the creation of mobile intelligent machines. It is proposed to create a structured site, as a place where information is ordered.

Publications:

- Ковалевский С.В. Создание виртуально-экспозиционного центра проблемной лаборатории мобильных интеллектуальных технологических машин / С.В. Ковалевский, Е.В. Силина // «Студенческий Вестник Донбасской государственной машиностроительной академии» сборник научных трудов Донбасской государственной машиностроительной академии - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Силина Е.В. Информационное обеспечение рекламы в дипломном проектировании / Е.В. Силина // «Молодая наука XXI века» сборник научных трудов всеукраинской научно-технологической конференции студентов и молодых ученых с международным участием - Краматорск: ДГМА, 2016.

- Ковалевский С.В. Інформаційне забезпечення мехатронних систем / С.В. Ковалевский, Е.В. Силина // «Нейросетевые технологии и их применение» сборник научных трудов - Краматорск: ДГМА, 2016.

Keywords: innovations, website, ordering information, mechatronic system, man-machine systems.

E-mail: katrinablondina321@mail.ru

