

ПЕРЕЧЕНЬ ОНЛАЙН-КУРСОВ

1. Введение в гетероструктурную фотовольтаику
2. Инновации в образовательном процессе и в сфере управления образованием
3. Основы работы в системе MATLAB
4. Основы работы в SolidWorks
5. Методы и алгоритмы цифровой обработки сигналов на базе MATLAB
6. Микроконтроллеры семейства AVR
7. Объектно-ориентированное программирование на C++
8. Силовая электроника
9. Управление персоналом
10. Экология
11. Базовые технологии Windows Server 2012 R2
12. Организация и обработка пространственных данных в ArcGIS
13. Статистические методы анализа биомедицинских данных
14. Программирование в ядре Linux
15. Информационные технологии в задачах природопользования
16. Вводный курс для иностранцев по РЯ
17. Дискретная математика
18. История науки и техники в области приборостроения
19. Цифровая обработка сигнала
20. Физические эксперименты для студентов