* [Модуль 1 «Информация и информатика»](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/course/view.php?id=1344#section-1)
  + [Лабораторная работа № 1](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11746)

Представление, измерение и преобразование информации

* + [Лабораторная работа № 2](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11747)

Текстовый процессор. Составление и редактирование деловых и научных документов

* + [Лабораторная работа № 3](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11748)

Машинные коды

Контрольная работа

* [Модуль 2 «Логические основы построения ЭВМ»](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/course/view.php?id=1344#section-2)
  + [Лабораторная работа № 4](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11749)

Информация, её виды и свойства

* + [Лабораторная работа № 5](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11750)

Перевод чисел из одной позиционной системы счисления в другую. Арифметические операции.

* + [Лабораторная работа № 6](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11751)

Представление данных в памяти ЭВМ.

* + [Лабораторная работа № 7](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11752)

Логические основы функционирования ЭВМ

* + [Домашняя работа № 1](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11756)

Решение алгоритмических задач

* [Модуль 3 «Хранение информации в автоматизированных системах»](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/course/view.php?id=1344#section-3)
  + [Лабораторная работа № 8](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11753)

Моделирование случайных процессов

* + [Лабораторная работа № 9](http://e-learning.bmstu.ru/kaluga/mod/assign/view.php?id=11754)

Моделирование физических процессов