

## **Направления и специальности подготовки**

С сентября 2013 года Минобрнауки утвердило [новый перечень \(.pdf\)](#) направлений подготовки и специальностей высшего образования.

Произошли изменения в структуре кодов, новые коды состоят из трёх пар цифр (например, 09.03.04):

-- первая пара цифр показывает укрупненную группу, к которой относится направление подготовки или специальность;

-- вторая пара цифр указывает квалификацию:

*03 — бакалавриат,*

*04 — магистратура,*

*05 — специалитет,*

*06 — аспирантура;*

-- последняя пара цифр в коде — это порядковый номер направления подготовки и специальности в укрупненной группе.

Например, 09.03.04 — группа «Информатика и вычислительная техника» (09), бакалавриат (03), направление «Программная инженерия» (04).

### **Дневное отделение**

Бакалавриат, 4 года обучения, квалификация бакалавр

[Направление 01.03.04 «Прикладная математика»](#)

[Направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»](#)

[Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии»](#)

[Направление 09.03.04 «Программная инженерия»](#)

[Направление 10.03.01 «Информационная безопасность»](#)

[Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»](#)

[Направление 27.03.03 «Системный анализ и управление»](#)

[Направление 27.03.04 «Управление в технических системах»](#)

Специалитет, 5 лет обучения, квалификация – специалист

[Специальность 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»](#)

Специалитет, 5,5 лет обучения, квалификация – специалист

[Специальность 10.05.01 «Компьютерная безопасность»](#)

### **Очно-заочное отделение**

Бакалавриат, 4 года обучения, квалификация - бакалавр

[Направление 10.03.01 «Информационная безопасность»](#)

### **Заочное отделение**

Бакалавриат, 4 года обучения, квалификация - бакалавр

[Направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»](#)

[Направление 09.03.04 «Программная инженерия»](#)

[Направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»](#)