

# ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

02.03.02

## ПРОФИЛЬ:

---

- ИНЖЕНЕРИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



[WWW.NSUEM.RU](http://www.nsuem.ru)



[OPENDAY.NSUEM.RU](http://openday.nsuem.ru)

ИТ-СФЕРА В РОССИИ СРЕМИТЕЛЬНО НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЯВЛЯЮТСЯ ОДНОЙ ИЗ НЕМНОГИХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ В КОТОРОЙ ОЧЕНЬ НИЗОК. В БУДУЩЕМ СПРОС НА ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ БУДЕТ ТОЛЬКО РАСТИ. СТУДЕНТЫ ДАННОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЧАЮТ ПОЛНЫЙ СПЕКТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ, ИЗУЧАЮТ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНУЮ ИНЖЕНЕРИЮ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ ДАННОГО НАПРАВЛЕНИЯ НА РЫНКЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАЖИРОВКАХ

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ В 2018 ГОДУ

30

ОЧНАЯ

13

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

(17)

Б ДЖЕТ

—

ЗАОЧНАЯ

### МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ В 2018 ГОДУ

32

МАТЕМАТИКА

38

РУССКИЙ ЯЗЫК

42

ИНФОРМАТИКА И ИКТ

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДОЛЖЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

#### МАГИСТРАТУРА

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»,  
«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА», «ИННОВАТИКА»

#### АСПИРАНТУРА

ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАТИКА  
И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

