

# БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

10.05.05



## СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

---

- СПЕЦИАЛИСТ  
ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ



[WWW.NSUEM.RU](http://WWW.NSUEM.RU)



[OPENDAY.NSUEM.RU](http://OPENDAY.NSUEM.RU)

СТУДЕНТЫ ДАННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ИЗУЧАЮТ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАТИКУ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ВЫПУСКНИКИ ЭТОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ, ЗАНИМАЮТСЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ. ЕЩЕ ОДНО ВОЗМОЖНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КАРЬЕРЫ – РАБОТА В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТА ПО РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЭКСПЕРТИЗ.

## НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- РАСШИРЕННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА
- ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ ВЫБОРЕ БАЗЫ ПРАКТИКИ И ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ
- ПОЛНОЕ ВЛАДЕНИЕ МЕТОДАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ В 2017 ГОДУ

25

ОЧНАЯ

25

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

-

ЗАОЧНАЯ

### МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ В 2017 ГОДУ

30

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»

