

*Проводит мастер-класс:*

*доцент кафедры прикладной информатики и информационных технологий в образовании, к.э.н.*

**Поначугин А.В.**



**30 марта 2017 года  
приглашаем абитуриентов в  
12:00 в аудиторию 133  
корпуса № 1  
НГПУ им. К. Минина на  
ул. Ульянова, д. 1**

*Operating*



*Systems*



**Мининский  
университет**

Нижегородский государственный  
педагогический университет имени Козьмы  
Минина

**Кафедра прикладной информатики и  
информационных технологий в  
образовании**

**ПРОГРАММА  
МАСТЕР-КЛАССА ПО ТЕМЕ “СОВРЕМЕННЫЕ  
МОБИЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ”  
30 марта 2017 г.**



Знание операционных систем является основой успешной карьеры в сфере программирования.

Предмет ОС сочетает в себе:

\*математические методы,

\*методы проектирования современного программного обеспечения,

которые используются и во многих других современных областях – при разработке игр, клиент-серверных приложений, бизнес-приложений, Web-технологий и программных инструментов.



*Знание ОС способствует становлению зрелого мышления программиста и хорошему знанию сетевых технологий и протоколов, виртуальных машин, методов современного программирования.*

**ПРОГРАММА  
МАСТЕР-КЛАССА ПО ТЕМЕ  
“СОВРЕМЕННЫЕ МОБИЛЬНЫЕ  
ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ”**

**30 марта 2017 г.**

1. Лекция «Обзор современных операционных систем, в том числе мобильных» (к.э.н., Поначугин А.В.).

2. Практика «Использование мобильных ОС и решение прикладных задач» (к.э.н., Поначугин А.В.).

3. Консультации по вопросам работы с операционными системами и сетями (к.э.н., Поначугин А.В.).



**Операционная система, сокр. ОС (англ. operating system, OS) - комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами вычислительного устройства и организации взаимодействия с пользователем.**

