

Проводит мастер-класс:

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



**12 декабря 2016 года
приглашаем абитуриентов в
15.00 в аудиторию 529
корпуса № 7 НГПУ
им. К. Минина на
ул. Челюскинцев, д. 9**

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”
12 декабря 2016 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”**

12 декабря 2016 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.

