

## ПРОГРАММА

Технологии разработки мобильных приложений

Образовательная программа для будущих специалистов в области разработки мобильных приложений, которые смогут создавать программные продукты для любых мобильных устройств, делая доступными цифровые решения для широкого круга пользователей, прежде всего в социальной сфере, например, в области здравоохранения

## УРОВЕНЬ

Бакалавр



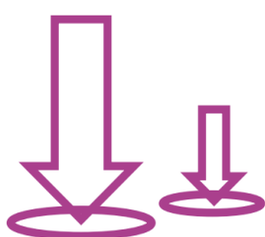
## СОДЕРЖАНИЕ

[МОДУЛИ](#)

[КУРСЫ НА АНГЛИЙСКОМ](#)

### ПРАКТИКА

- [ООО «Центр консалтинговых проектов»](#)
- [ЗАО «Гейм-Инсайт»](#)
- [ГОБУ «Центр информационных технологий Мурманской области»](#)
- [ФГБУН «Мурманский морской биологический институт Кольского научного центра Российской академии наук»](#)
- [ООО «Центр Безопасности Омега»](#)



### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН

Все студенты, успешно окончившие первый курс, могут поучаствовать в различных программах мобильности и поехать за границу (в т.ч. к нашим вузам партнерам из Норвегии, Финляндии и других стран) изучать релевантные дисциплины в течение одного или нескольких семестров.

### НАУКА

Научно-исследовательская работа студентов является неотъемлемой частью учебного процесса. Среди наиболее популярных тем исследований: кроссплатформенные технологии разработки мобильных приложений; развитие мобильных бизнес-приложений, специализированные сервисы и инструменты для разработчиков, повышение эффективности социальных сервисов и т.п.



МАГУ ежегодно проводит различные мероприятия для развития студенческих исследований:



- «Дни науки»
- Региональный научно-практический семинар **Разработка и эксплуатация нестандартного оборудования, подключаемого к ПК**
- Региональные и международные научно-практические конференции: «**Путь в науку: первые шаги**», «**Современные информационные технологии и естественные науки**», «**Проблемы Арктического региона**»
- «**Большой северный хакатон NordHack**»

### КАРЬЕРА

Выпускники программы могут связать свою карьеру с:

- проектированием, разработкой и тестированием программного обеспечения;
- проектированием, созданием и поддержкой мобильных приложений;
- созданием информационных ресурсов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и т.д.
- UI и UX дизайном

И работать в:

- компаниях – производителях программного обеспечения;
- IT отделах и отделах по работе с большими данными компаний;
- банковском, инвестиционном и страховом бизнесе;
- бизнес-консалтинге;
- исследовательских центрах и университетах;
- IT стартапах.

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОГРАММЫ – Олег Ляш

- Кандидат педагогических наук
- Заведующий кафедрой, доцент

ФАКУЛЬТЕТ математических и естественных наук  
КАФЕДРА математики, физики и IT



[lyash.oleg@masu.edu.ru](mailto:lyash.oleg@masu.edu.ru)

### ОБУЧЕНИЕ

4 года

### ЯЗЫК

Русский

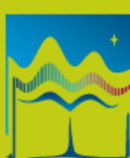
### ЭКЗАМЕНЫ

- Русский язык
- Математика
- ИКТ или Физика

### СТОИМОСТЬ

Очно: 2000-2400 €/год  
+  
25 бюджетных мест

**ИНТЕРЕСНО**



**MASU**  
MURMANSK  
ARCTIC  
STATE  
UNIVERSITY