Информационные технологии в робототехнике

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Присваивается степень или квалификация: Диплом магистра

Язык обучения: **русский** Форма обучения: **Очная** Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть** Стоимость: **123 700 руб. в семестр**

Куратор программы: Евгений Валентинович Чепин

Телефон: Контактное лицо: Петухова Ольга Николаевна. Тел. +74957885699, доб. 8045.

E-mail: ONPetukhova@mephi.ru

Руководители программы: Директор ИИКС, д.ф.-м.н., профессор Мисюрин Сергей

Юрьевич, доцент, к.т.н. Чепин Евгений Валентинович

Контактное лицо: Чепин Евгений Валентинович, evchepin@mephi.ru

Цель программы:

Подготовка в интересах научно-производственных предприятий, научных организаций и государственных учреждений, промышленных предприятий и предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК) квалифицированных специалистов для научно-исследовательской и проектно-технологической деятельности в области создания и эксплуатации мобильных робототехнических систем.

Аннотация:

Программа обеспечивает формирование компетенций в области компьютерных технологий мобильных робототехнических систем (MPC) (в том числе управляющего, системного и прикладного программного обеспечения для MPC), алгоритмов и программ для проектирования интеллектуальных систем, архитектуры современной микропроцессорной и компьютерной техники для MPC, разработки программных систем взаимодействия для команды MPC. Выпускники магистратуры также обладают компетенциями в области архитектуры информационных систем, разработки защищенного системного и прикладного программного обеспечения (в том числе для мобильных устройств) с применением CASE-технологий. Большое внимание уделено подготовке конкурентоспособных кадров в интересах информатизации высокотехнологичных отраслей промышленности в условиях глобализации мирового информационного пространства.

Область профессиональной деятельности выпускников по программе магистратуры «Информационные технологии в робототехнике» включает: архитектуру и аппаратно-программные системы для МРК, интеллектуальные алгоритмы и ПО (в том числе для управления МРК), проектирование баз знаний, проектирование нейросетей, алгоритмы планирования перемещений, поведенческие алгоритмы и многие другие. Ко всему прочему, сфера профессиональной деятельности выпускников данной программы охватывает: проектирование цифровой аппаратуры на ПЛИС, разработку системного и прикладного ПО, разработку компьютерных систем и сетей для МРК, высокопроизводительные и

распределенные вычисления и параллельное программирование сложных алгоритмов обработки информации, алгоритмы и ПО обработки 2D и 3D изображений, комплексный анализ защищенности информационных систем.

Актуальность программы:

Специалисты со знанием особенностей проектирования и эксплуатации мобильных робототехнических систем как никогда востребованы на рынке труда. Компетенции, приобретаемые выпускниками программы при изучении профессиональных дисциплин, а также при выполнении НИР/практики, подготавливают будущих магистров к успешной работе во всех высокотехнологичных сферах, где требуется применять мобильные робототехнические системы. Выпускники НИЯУ МИФИ традиционно имеют широкие возможности профессионального и карьерного роста в ведущих компаниях-разработчиках вычислительных систем и научно-инновационных центрах.

Основные дисциплины:

Датчики и интерфейсы для робототехники Криптографические методы защиты информации

Вычислительные системы

Интеллектуальные системы

Моделирование робототехнических

устройств

Архитектура операционных систем

Математические методы в

робототехнике

Наука о данных и анализ больших

данных

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Компетенции выпускников:

За время обучения у выпускников магистерской программы формируются профессионально-специализированные компетенции в области создания и сопровождения мобильных робототехнических систем и их программного обеспечения. Выпускники программы способны осуществлять проектирование, создание, применение и эксплуатацию мобильных робототехнических систем, а также оценивать, контролировать и управлять процессом разработки программного обеспечения, организовывать работу по сопряжению аппаратных и программных средств в составе мобильных робототехнических систем, планировать разработку мобильных робототехнических систем.

Востребованность на рынке труда:

Наши выпускники успешно осуществляют свою профессиональную деятельность в таких хорошо известных организациях, учреждениях как:

- о НИЯУ МИФИ;
- о на ведущих предприятиях государственной корпорации РОСАТОМ;
- о АО «МЦСТ»;
- о на ведущих предприятиях ОПК (ОАО Концерн ПВО «Алмаз Антей» и др.);
- о ИНЭУМ им. И.С. Брука.

Практика и стажировки:

В рамках обучения магистранты проходят практику и выполняют научноисследовательскую работу на предприятиях государственной корпорации РОСАТОМ, в крупных ІТ-компаниях, в НИЯУ МИФИ и на целевых предприятия и предприятиях-партнерах, таких как ОАО Концерн ПВО «Алмаз – Антей», АО «МЦСТ», ИНЭУМ им. И.С. Брука.

Специализации в рамках данной программы