Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт автоматики и вычислительной техники

УТВЕРЖДЕНА ОАО Энергетический институт им. Г. М. Кржижановского (ОАО «ЭНИН») Первый зам. генерального директора, научный руководитель. Д.И. Панфилов

УТВЕРЖДЕНА

УТВЕРЖДЕНА

ОТ 42 201 У г. № 13/19

Ректор: Д.т.н., проф.

Н.Д. Рогалёв

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки: Системы и технические средства автоматизации и управления

Тип: академическая

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская, научно-педагогическая

Квалификация выпускника: магистр

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая в МЭИ, представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) с учетом профессиональных стандартов.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

Образовательная программа позволяет осуществлять обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. С этой целью в вариативную часть образовательной программы, при необходимости, включаются специализированные адаптационные и адаптированные дисциплины и практики.

Нормативные документы для разработки образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями);

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367 (с последующими дополнениями и изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах» высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» октября 2014 г. № 1414;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав МЭИ;

Локальные акты МЭИ;

Профессиональные стандарты:

Специалист по автоматизированным системам управления производством, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 713н от 13.10.2014;

Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытноконструкторскими работами, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86н от 11.02.2014;

Специалист по информационным ресурсам, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 629н от 08.09.2014.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цель образовательной программы

Формирование комплекса знаний, умений и навыков, определяющих способность к профессиональной деятельности в области разработки и эксплуатации современных автоматизированных производственных систем и манипуляторов с использованием гидроприводов, пневмоприводов и электроприводов, в том числе, в области мехатроники и мобильных роботов с учетом современного состояния и тенденций развития информационных технологий в условиях инновационно-ориентированной экономики.

Форма обучения: очная.

Объем программы: 120 зачетных единиц.

Сроки получения образования: 2 года.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации образовательной программы.

В рамках международного межвузовского проекта «Синергия», объединяющего 5 ВУЗов, осуществляется дистанционное чтение лекций для магистрантов и проведение лабораторных работ при дистанционном управлении лабораторными стендами.

Язык обучения: русский.

Требования к абитуриенту: абитуриент должен иметь документы в соответствии с Правилами приема в МЭИ, которые устанавливаются решением Ученого совета МЭИ, и пройти вступительные испытания согласно утвержденной программе.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Область профессиональной деятельности выпускника:

- проектирование, исследование, производство и эксплуатация систем и средств управления в промышленной и оборонной отраслях, в экономике, на транспорте, в сельском хозяйстве, медицине;
- создание современных программных и аппаратных средств исследования и проектирования, контроля, технического диагностирования и промышленных испытаний систем автоматического и автоматизированного управления.

Типы организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки:

- осуществляющие деятельность по созданию и использованию автоматизированных производственных систем и манипуляторов с использованием гидроприводов, пневмоприводов и электроприводов;
- осуществляющие разработку и эксплуатацию систем мехатроники и мобильных роботов;
- осуществляющие прочую деятельность, связанную с использованием автоматизированных систем управления.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- системы управления, контроля, технического диагностирования, автоматизации и информационного обслуживания;
- методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной обработки, подготовки к производству и техническому обслуживанию.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- научно-исследовательская;
- научно-педагогическая.

Задачи профессиональной деятельности выпускника: научно-исследовательская деятельность:

 разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка заданий для исполнителей;

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации, выбор методик и средств решения задач по теме исследования;
- разработка математических моделей процессов и объектов систем автоматизации и управления;
- разработка технического, информационного и алгоритмического обеспечения проектируемых систем автоматизации и управления;
- проведение натурных исследований и компьютерного моделирования объектов и процессов управления с применением современных математических методов, технических и программных средств;
- разработка методик и аппаратно-программных средств моделирования, идентификации и технического диагностирования динамических объектов различной физической природы;
- подготовка по результатам выполненных исследований научно-технических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов, заявок на изобретения и других материалов;

научно-педагогическая деятельность:

- работа в качестве преподавателя в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по учебным дисциплинам предметной области данного направления под руководством профессора, доцента или старшего преподавателя;
- участие в разработке учебно-методических материалов для обучающихся по дисциплинам предметной области данного направления;
- участие в модернизации или разработке новых лабораторных практикумов по дисциплинам профессионального цикла.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные (универсальные) компетенции:

- 1) способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОК-1);
- 2) способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-2);
- 3) готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности (ОК-3);
- 4) способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности (ОК-4).

Общепрофессиональные компетенции:

- 1) способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);
- 2) способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);
- 3) способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность) (ОПК-3);
- 4) способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК–4);
- 5) готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы (ОПК–5).

Профессиональные компетенции:

1) способность формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического управления, выбирать методы и средства решения задач (ПК—1);

- 2) способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки (ПК-2);
- 3) способность применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления (ПК-3);
- 4) способность к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов (ПК-4):
- 5) способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения (ПК–5);
- 6) способность применять современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления (ПК-6);
- 7) способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах (ПК-8);
- 8) способность использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления (ПК-10);
- 9) способность разрабатывать и применять современные технологии создания программных комплексов (ПК-13);
- 10) способность организовывать работу коллективов исполнителей (ПК-17);
- 11) способность проводить лабораторные и практические занятия с обучающимися, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров (ПК–20);
- 12) способность разрабатывать учебно-методические материалы для обучающихся по отдельным видам учебных занятий (ПК–21).

Компетентностно-формирующая часть учебного плана, определяющая этапы формирования компетенций дисциплинами учебного плана, представлена в $приложении 1 \kappa O \Pi O \Pi$.

5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 2 к ОПОП.

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Аннотации всех учебных дисциплин представлены в приложении 3 к ОПОП.

7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Аннотации всех практик (включая НИР) представлены в приложении 4 к ОПОП.

8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация является обязательной и осуществляется после освоения всех предусмотренных образовательной программой дисциплин и практик в полном объеме. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы.

9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в приложении 5 к ОПОП.

10. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кадровое обеспечение образовательного процесса приведено в приложении 6 к ОПОП.

Руководитель образовательной программы:

Бобряков Александр Владимирович, заведующий кафедрой «Управление и информатика», д.т.н., доцент, член-корреспондент Российской инженерной академии, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

Является научным руководителем ряда работ, выполняемых в интересах Министерства образования и науки РФ и направленных на разработку методов и средств обработки, анализа информации и поддержки принятия решений в больших организационно-технических системах, а также разработку и создание распределенных информационно-аналитических систем и их элементов.

За последние три года им опубликовано 16 статей в ведущих Российских журналах, участвовал в работе нескольких международных конференций, в том числе 25-го и 26-го Международных симпозиумов по автоматизации и интеллектуальным производствам.

Для реализации образовательной программы используется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех предусмотренных учебным планом видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- лаборатории: гидроавтоматики, пневмоавтоматики, мехатроники, автоматизированного электропривода, дистанционных систем управления, мобильных роботов, программируемых контроллеров, микроконтроллеров и визуальных систем управления, оснащенные современным оборудованием (в том числе сложным) и расходными материалами;
 - компьютерные (дисплейные) классы;
- аудитории, оборудованные мультимедийным и (или) презентационным оборудованием;
 - комплект лицензионного программного обеспечения.

Описание материально-технического обеспечения образовательной программы приведено в соответствующих рабочих программах дисциплин и практик.

Учебно-методическое обеспечение образовательной программы приведено в соответствующих рабочих программах дисциплин и практик.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Зам. директора ЦП Фесто кафедры управления и информатики к.т.н., доцент

В.Г. Москвин

Руководитель магистерской программы Зав. кафедрой управления и информатики д.т.н., доцент

А.В. Бобряков

Зав. кафедрой управления и информатики д.т.н., доцент

А.В. Бобряков

Директор института автоматики и вычислительной техники д.т.н., доцент

В.П. Лунин

согласовано:

Первый проректор – проректор по учебной работе

Начальник учебного управления

Начальник отдела методического обеспечения и управления качеством образования.

Т.А. Степанова

Д.А. Иванов

А.В. Носов