

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

Принято Ученым советом
Инженерной академии
Протокол № 3
«07» 12 2016 г.

Утверждаю
проректор по учебной работе
А.П. Ефремов
«07» 12 2016 г.



**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

09.06.01

Информатика и вычислительная техника

в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2013г. № 1061.

Программа разработана в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН, утвержденным приказом ректора от 26.02.2015 г. № 96

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Направленность программы (профиль, специализация):

Управление в социальных и экономических системах

Нормативный срок освоения программы 4 года
Форма обучения очная

Согласовано:
Директор направления
К.Е. Самуйлов


_____ 20__ г.

Согласовано:
Начальник УВК
Р.Е. Сафир


_____ 20__ г.

Согласовано:
Директор академии
Ю.Н. Разумный


_____ 20__ г.

2016 г.

Общая характеристика образовательной программы

1.1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа ориентирована на подготовку высококлассных специалистов по направлению подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Управление в социальных и экономических системах». Учебная программа позволяет формировать у обучающихся самые востребованные в настоящее время профессиональные компетенции. Целью программы является создание условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности и подготовки к защите научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, а также проведение научных исследований в интересах развития науки, человечества и гуманитарных ценностей. Управление в социальных и экономических системах – специальность, занимающаяся проблемами разработки и применения методов теории управления к задачам управления в социальной и экономической сферах, включая области образования, права, обороны, здравоохранения и охраны природы; вопросами анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления и механизмов принятия решений в организационных системах с целью повышения эффективности их функционирования.

В процессе обучения аспиранты получают теоретическую и практическую подготовку; навыки исследовательской и научно-педагогической работы, позволяющие эффективно работать после окончания образовательной программы на предприятиях различных сфер и отраслей экономики, а также в научно-исследовательских и образовательных организациях на руководящих должностях.

Цели программы подготовки аспирантов по направлению 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» являются конкретной реализацией более глобальной миссии РУДН.

1.2. Основные сведения.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 09.06.01 «Информатика вычислительная техника», профиль «Управление в социальных и экономических системах» реализуется в очной форме обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по направлению подготовки аспиранта 09.06.01 Информатика и вычислительная техника при очной форме обучения – 4 года.

Объем программы аспирантуры составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.). Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

1.3. Особенности реализации ОП ВО

Программа реализуется без использования сетевой формы, без применения дистанционных образовательных технологий, с применением элементов электронного обучения с помощью системы ТУИС РУДН.

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

В результате освоения программы аспиранты получают углубленные научные и инженерно-технические знания, которые не только сформируют необходимые профессиональные навыки, но и помогут развить склонность к творческому мышлению. Полученные в ходе обучения знания закрепляются и реализуются в профессиональной деятельности во время проведения практик и выполнения выпускной квалификационной работы аспиранта.

1.4. Потребности рынка труда в выпускниках ОП ВО

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, в государственных или коммерческих; образовательных учреждениях и научно-исследовательских организациях, в различных областях экономики (высоко-, средне-технологичных сферах, а также низко-технологичных производствах).

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает в себя сферы науки и техники, технологии и педагогики, охватывающие совокупность задач направления «Информатика и вычислительная техника», включая развитие теории, создание, внедрение и эксплуатация перспективных компьютерных систем, сетей и комплексов, математического и программного обеспечения.

В профессиональной сфере основными потребителями образовательной программы являются такие предприятия Москвы и России, как:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН);
- Вычислительный центр им. А.А. Дородницына Российской академии наук Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук (ВЦ РАН);
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ФГУП ЦНИИмаш г. Королев);
- ОАО «Российские космические системы»;
- Ракетно-космическая корпорация имени С.П. Королева (РКК Энергия г. Королев);
- ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем» (ГосНИИАС);
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана);
- Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (МАИ);
- ООО «Яндекс» и др.

1.5. Требования к абитуриенту

Для поступления на программу сдаются вступительные испытания в виде письменного междисциплинарного экзамена согласно правилам поступления в Университет на направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

1.6. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ОП

1.6.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает теоретические и прикладные исследования системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов в экономике и обществе с учетом отраслевых особенностей, ориентированные на повышение эффективности управления на основе развития и использования методов теории управления и принятия решений. Значение решения научных и технических проблем данной специальности для народного хозяйства состоит в разработке новых и совершенствовании существующих структур, механизмов и моделей управления сложными социально-экономическими системами с целью повышения эффективности и надежности их функционирования. Отличительной чертой данного направления подготовки является учет влияния человеческого фактора на управление техническими системами.

Области деятельности включают разработку: моделей описания и оценок эффективности решения задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах;

специального математического и программного обеспечения систем управления и механизмов принятия решений в социальных и экономических системах; методов идентификации в организационных системах на основе ретроспективной, текущей и экспертной информации; методов и алгоритмов прогнозирования оценок эффективности, качества и надежности организационных систем; новых информационных технологий в решении задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах и т.д.

1.6.2 Объект профессиональной деятельности.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу, являются:

- теоретические и экспериментальные исследования вопросов разработки и применения методов теории управления к задачам управления в социальной и экономической сферах, включая области образования, права, обороны, здравоохранения и охраны природы, вопросы анализа, моделирования, оптимизации, совершенствования управления;

- теоретические и экспериментальные исследования механизмов принятия решений в организационных системах с целью повышения эффективности их функционирования;

- разработка математических моделей, пакетов программ и оценок эффективности решения задач управления и принятия решений в социальных и экономических системах;

- совершенствование методов получения и обработки информации для задач управления социальными и экономическими системами;

- теоретическое обоснование управления и принятия решений в социальных и экономических системах.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

При разработке и реализации программ аспирантуры научный руководитель образовательной программы ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится аспирант, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательского и материально-технического ресурса структурных подразделений, участвующих в реализации образовательной программы.

1.6.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

В рамках данного направления подготовки аспирант готовится к научно-исследовательской деятельности в ВУЗах, научно-исследовательских и производственных предприятий любой формы собственности, а также к преподавательской деятельности в ВУЗе.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области:

- разработки программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовки заданий для проведения исследовательских и научных работ;

- сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;

- разработки методик и организации проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;

- подготовки научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;

- участие в конференциях, симпозиумах, школах, семинарах и т.д.;

- разработки математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере;

- защиты объектов интеллектуальной собственности, управление результатами научно-исследовательской деятельности;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

1.6.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, готов решать следующие профессиональные задачи:

Задачами профессиональной деятельности выпускника аспирантуры являются:

- самостоятельная (в том числе руководящая) научно-исследовательской деятельность, требующая широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях управления социальными и экономическими системами, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования;
- научно-педагогическая работа в высших и средних специальных учебных заведениях.

1.7. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Результаты освоения ОП аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОП высшего профессионального образования (подготовка кадров высшей квалификации) выпускник должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями (УК):

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официально-деловой, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник программы аспирантуры должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности (ОПК-1);
- владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности (ОПК-3);
- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях (ОПК-5);
- способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6);

- владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности (ОПК-7);
- готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-8).

Выпускник программы аспирантуры должен обладать **профессиональными компетенциями (ПК)**:

- владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области информатики и вычислительной техники, владение культурой научного исследования в области информатики и вычислительной техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ПК-1);
- способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области информатики и вычислительной техники с учетом правил соблюдения авторских прав (ПК-2);
- способностью к самостоятельной (в том числе руководящей) научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях отраслевой науки, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования (ПК-3);
- владением фундаментальными знаниями в основных разделах математического моделирования, численных методов и комплексов программ (ПК-4);
- готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению отдельных видов учебных занятий на русском и иностранном языке по программам высшего образования (ПК-5).

1.8. Матрица компетенций

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции					
		УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК-4: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, в том числе готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности, владение иноязычной коммуникативной компетенцией в официальной, учебно-профессиональной, научной, социокультурной, повседневно-бытовой сферах иноязычного общения	УК-5: способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
Блок 1	Базовая часть						
Б1.Б.01	Иностранный язык			+		+	+
Б1.Б.02	История и философия науки	+	+				+
	Вариативная часть						
Б1.В.01	Методология научных исследований		+	+			
Б1.В.02	Научно-исследовательский семинар	+					+
Б1.В.03	Методика преподавания информатики и вычислительной техники в высшей школе						+
Б1.В.04	Управление в социальных и экономических системах					+	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы теории управления социальными экономическими системами					+	
Б1.В.ДВ.01.02	Системный анализ, управление и обработка информации						
Б1.В.ДВ.01.03	Моделирование социальных и экономических систем	+					
Б1.В.ДВ.02.01	Иностранный язык для академических целей						
Б1.В.ДВ.02.02	Русский язык как иностранный						

Блок 2	Практики						
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)			+		+	+
Б2.В.02 (П)	Педагогическая практика						+
Блок 3.	Научные исследования						
	Вариативная часть						
Б3.В.01(Н)	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	+	+	+	+	+	+
Б3.В.02(Н)	Научные исследования(подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание кандидата наук)		+	+			
Блок 4	Государственная итоговая аттестация						
Б4.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции							
		ОПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	ОПК-2: владением культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	ОПК-3: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК-4: готовностью организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности	ОПК-5: способностью объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях	ОПК-6: способностью представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК-7: владением методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности	ОПК-8: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
Блок 1	Базовая часть								
Б1.Б.01	Иностранный язык								
Б1.Б.02	История и философия науки								
	Вариативная часть								
Б1.В.01	Методология научных исследований	+	+	+	+		+	+	
Б1.В.02	Научно-исследовательский семинар						+	+	
Б1.В.03	Методика преподавания информатики и вычислительной техники в высшей школе								+
Б1. В.04	Управление в социальных и экономических системах							+	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы теории управления социальными экономическими системами				+				
Б1.В.ДВ.01.02	Системный анализ, управление и обработка информации								
Б1.В.ДВ.01. 03	Моделирование социальных и экономических систем								
Б1.В.ДВ.02.01	Иностранный язык для академических целей								

Б1.В.ДВ.02.02	Русский язык как иностранный								
Блок 2	Практики								
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)		+						
Б2.В.02 (П)	Педагогическая практика								
Блок 3.	Научные исследования								
	Вариативная часть								
Б3.В.01(Н)	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)	+	+	+	+	+	+	+	
Б3.В.02(Н)	Научные исследования(подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание кандидата наук)					+	+	+	
Блок 4	Государственная итоговая аттестация								
Б4.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	+	+	+	+	+	+	+	+

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции				
		ПК-1: владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области информатики и вычислительной техники, владение культурой научного исследования в области информатики и вычислительной техники, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий	ПК-2: способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области информатики и вычислительной техники с учетом правил соблюдения авторских прав	ПК-3: способностью к самостоятельной (в том числе руководящей) широкой фундаментальной подготовки в современных направлениях отраслевой науки, глубокой специализированной подготовки в выбранном направлении, владения навыками современных методов исследования	ПК-4: владением фундаментальными знаниями в основных разделах математического моделирования, численных методов и комплексов программ	ПК-5 способностью к самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области теоретических и прикладных исследований системных связей и закономерностей функционирования и развития объектов и процессов в экономике и обществе с учетом отраслевых особенностей на основе развития и использования методов теории управления и принятия решений, разработки новых и усовершенствования существующих структур, механизмов и моделей управления сложными социально-экономическими системами с целью повышения эффективности и надежности их функционирования
Блок 1	Базовая часть					
Б1.Б.01	Иностранный язык					
Б1.Б.02	История и философия науки					
	Вариативная часть					
Б1.В.01	Методология научных исследований			+		
Б1.В.02	Научно-исследовательский семинар			+	+	
Б1.В.03	Методика преподавания информатики и вычислительной техники в высшей школе	+	+			
Б1. В.04	Управление в социальных и экономических системах			+		+

Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы теории управления социальными экономическими системами			+		
Б1.В.ДВ.01.02	Системный анализ, управление и обработка информации			+		
Б1.В.ДВ.01.03	Моделирование социальных и экономических систем			+		
Б1.В.ДВ.02.01	Иностранный язык для академических целей	+				
Б1.В.ДВ.02.02	Русский язык как иностранный	+				
Блок 2	Практики					
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)			+		+
Б2.В.02 (П)	Педагогическая практика	+	+			
Блок 3.	Научные исследования					
	Вариативная часть					
Б3.В.01(Н)	Научные исследования (научно-исследовательская деятельность)			+	+	+
Б3.В.02(Н)	Научные исследования(подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание кандидата наук)			+	+	+
Блок 4	Государственная итоговая аттестация					
Б4.Б.01(Г)	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных	+	+	+	+	+

	результатах подготовлен- ной научно-квалификаци- онной работы (диссерта- ции)					
--	--	--	--	--	--	--