СК-РП-15.1-04-15

Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева»

Рабочая программа дисциплины

Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

Рабочая программа научных исследований

	УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе H.Ю.Бабанов
	«»2015 г.
Кафедра «Э	жономическая теория и эконометрика»
РАБОЧАЯ ПРО	ОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Б3.1
Образовательная программа	: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре
Направление подготовки:	09.06.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование направления подготовки в аспирантуре)
Направленность (профиль):	<u>Управление в социальных и экономических системах</u> (наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)
	Присваиваемая квалификация: атель. Преподаватель-исследователь»
	Форма обучения

Нижний Новгород 2015

очная_

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 1 из 18

Рабочая программа научных исследований для аспирантов направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Управление в социальных и экономических системах) / авт. С.Н. Митяков — Нижний Новгород: НГТУ, 2015. - 18 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения научноисследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)» аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль: Управление в социальных и экономических системах).

Рабочая программа научных исследований составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 875.
- 2. Паспорт научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
- 3. Положение о порядке присуждения ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
- 4. Учебные планы подготовки аспирантов НГТУ по направленностям (профилям) основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 5. Положение о научных исследованиях аспиранта НГТУ СМК-П-15.30-15.

Автор		С.Н. Митяков
-	(подпись)	
	2015 г.	

- © Митяков С.Н., 2015
- © ФГБОУВПО НГТУ, 2015



Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа научных исследований Б3.1

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	Цель и задачи освоения научных исследований	4
2	Место научных исследований в структуре ОПОП ВО	4
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения	
	научных исследований	5
4	Структура и содержание научных исследований	7
4.1	Структура научных исследований	7
4.2	Содержание научных исследований	8
4.2.1	Формы выполнения научных исследований	8
4.2.2	Типовая структура научных исследований по годам обучения	8
4.3	Самостоятельная работа аспиранта и консультации с научным руково-	
	дителем	10
5	Образовательные технологии	11
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежу-	
	точной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности	
	и подготовки НКР	11
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение научных иссле-	
	дований	14
7.1	Периодические издания	14
7.2	Интернет-ресурсы	15
7.3	Нормативная документация	15
8	Материально-техническое обеспечение научных исследований	15
	Лист согласования рабочей программы научных исследований	17
	Дополнения и изменения в рабочей программе научных исследований	18

1 Цель и задачи научных исследований

Цель выполнения научных исследований - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской деятельности в области управления в социальных и экономических системах путем формирования знаний, умений и владений, обеспечивающих формирование профессиональных компетенций, позволяющих аспиранту:

- самостоятельно планировать исследования (выбор темы, обоснование актуальности, определение цели и задач, определение перспективных направлений решения);
- проводить теоретические и экспериментальные исследования в области управления в социальных и экономических системах;
- проводить анализ полученных результатов (обоснование достоверности, формулировка выводов, научной новизны и практической значимости);
- представлять результаты исследований в форме отчета, публикаций, докладов и т.п., а также в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

2 Место научных исследований в структуре ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта относятся к вариативной части Блока 3 $O\Pi O\Pi$. Шифр — B3.1.

Проведение научных исследований базируется на знаниях, полученных аспирантами в результате освоения образовательной программы высшего образования второго уровня (магистратура, специалитет).

В итоге проведения научных исследований аспирант предоставляет научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Блок	Базовая или	Семестр, в		Трудо		Вид промежу-	
	вариативная	котором вы-	Зачетные			точной атте-	
	часть	полняются	единицы	Общая	В том чи	стации	
		научные ис-			Аудиторная	CPO	
		следования					
Б3.1	Вариативная	1	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой
	часть	2	23.5	846	846 -		Зачет с оценкой
		3	25	900	900 -		Зачет с оценкой
		4	24	864 -		864	Зачет с оценкой
		5	21	756 -		756	Зачет с оценкой
		6	21	756 -		756	Зачет с оценкой
		7	25.5	918 -		918	Зачет с оценкой
		8	25.5	918	-	Зачет	
V	ТОГО		189	6804	-	6804	Зачет

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 4 из 18



3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научных исследований

Область профессиональной деятельности выпускников включает сферы науки, 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.

Объекты профессиональной деятельности:

- избранная область научного знания, а также научные задачи междисциплинарного характера, содержащие:
 - вычислительные машины, комплексы, системы и сети;
- программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение автоматизированных информационных, вычислительных, проектирующих и управляющих систем;
 - высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютерная техника;
- технологии разработки технических средств вычислительной техники и программных продуктов.

Научные исследования направлены на освоение следующих видов профессиональной деятельности:

— научно-исследовательская деятельность в области функционирования вычислительных машин, комплексов, компьютерных сетей, создания элементов и устройств вычислительной техники на новых физических и технических принципах, методов обработки и накопления информации, алгоритмов, программ, языков программирования и человеко-машинных интерфейсов, разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных, разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям.



Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа научных исследований БЗ.1

$N_{\underline{0}}$	Формируемые компетенции	Номер/ индекс
ПП.		компетенции
1	Способность 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
2	Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности	ОПК-3
3	Способность представлять полученные результаты научно- исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	ОПК-6
4	Способность выявлять проблемные места в области управления в социальных и экономических системах, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений	ПК-1
5	Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области управления в социальных и экономических системах с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий	ПК-2

В результате освоения научных исследований аспирант должен:

Шифр ком-	Шифр ре-	Результат обучения
петенции	зультата	
	обучения	
	3¹(УК-1)-3	знать: методологию выполнения анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-1	У¹(УК-1)-3	уметь: выполнять критический анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В¹(УК-1)-3	владеть : навыками анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	3¹(ОПК-3)-2	знать: современные тенденции и направления в методах исследования в области профессиональной деятельности
ОПК-3	У¹(ОПК-3)-2	уметь: разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
	В ¹ (ОПК-3)-2	владеть: навыками разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности
ОПК-6	3¹(ОПК-6)-2	знать: особенности представления полученных результатов научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав

Версия: 1	.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 6 из 18

СК-РП-15.1-04-15

НГТУ

Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа научных исследований Б3.1

Шифр ком-	Шифр ре-	Результат обучения							
петенции	зультата								
	обучения								
		уметь: представлять полученные результаты научно-							
	y^{1} (ОПК-6)-2	исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом							
		соблюдения авторских прав							
	B¹(ОПК-6)-2	владеть: навыками представления полученных результатов на							
	D (OHK-0)-2	высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав							
	3¹(ПК-1)-2	знать: современные тенденции и направления развития управле-							
	5 (IIK-1)-2	ния в социальных и экономических системах							
		уметь: выявлять проблемные места в области управления в соци-							
		альных и экономических системах, формулировать проблемы для							
ПК-1	У¹(ПК-1)-2	исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне за-							
11111-1		дач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели							
		исследуемых процессов или явлений							
		владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уров-							
	$B^{1}(\Pi K-1)-2$	не задач; построения научного аппарата исследования; построе-							
		ния модели исследуемых процессов или явлений							
		знать: методологию проведения теоретических и эксперимен-							
	$3^{1}(\Pi \text{K}-2)-4$	тальных исследований в области управления в социальных и эко-							
		номических системах с использованием передовых технологий							
		уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследо-							
ПК-2	$y^{1}(\Pi K-2)-4$	вания в области управления в социальных и экономических сис-							
		темах с использованием передовых технологий							
		владеть: навыками проведения теоретических и эксперименталь-							
	$B^{1}(\Pi K-2)-4$	ных исследований в области управления в социальных и эконо-							
		мических системах с использованием передовых технологий							

4 Структура и содержание научных исследований

Общая трудоемкость научных исследований составляет 189 зачетных единиц (6804 часа).

4.1 Структура научных исследований

В блок «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка им НКР (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научные исследования проводятся в течение всего срока обучения в 1-8 семестрах.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 7 из 18

	Трудоемкость, часы								
Вид учебной работы	Всего	В том числе по семестрам							
	Beero	1	2	3	4	5	6	7	8
Самостоятельная работа обучающи	хся (СРО)								
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	6724	836	836	890	854	746	746	908	908
Подготовка к промежуточной аттестации	80	10	10	10	10	10	10	10	10
Итого по дисциплине	6804	846	846	900	864	756	756	918	918

4.2 Содержание научных исследований

4.2.1 Формы проведения научных исследований

Научные исследования аспиранта могут включать следующие виды деятельности:

- а) научно-исследовательская деятельность:
- самостоятельное выполнение научных исследований (далее НИ) по утвержденной теме НКР;
- подготовка и публикация научных статей как самостоятельно, так и в соавторстве в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях;
- апробация результатов НИ на российских и международных конференциях, в том числе подготовка докладов и тезисов докладов;
- организация студенческих исследовательских групп и руководство учебно-исследовательской работой студентов;
 - применение результатов НИ в образовательном процессе на кафедрах НГТУ; б) подготовка НКР.

4.2.2 Типовая структура научных исследований по годам обучения

Год	Сем	Виды деятельности	Трудоем	Формы текущего контроля
обуче	естр		кость	
кин			CPO,	
			часы	
1	1	1.1 Выбор направления (области)	846	1. Участие в семинарах кафедры
		научных исследований		2. Подготовка тезисов докладов
		1.2 Определение темы НКР (НИ) и		
		обоснование ее актуальности (не		
		позднее 3 месяцев после зачисления).		
		1.3 Изучение состояния проблемы по		
		теме НИ		
		1.4 Определение цели исследования		

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 8 из 18



Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа научных исследований БЗ.1

Год обуче ния	Сем естр	Виды деятельности	Трудоем кость СРО, часы	Формы текущего контроля
	2	1.5 Изучение состояния проблемы, согласующейся с целью НИ 1.6 Формулировка задач исследования 1.7 Построение плана исследования с определением проводимых экспериментов	846	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка не менее одной статьи 3. Написание литературного обзора исследуемой научной области и темы НКР.
2	3	2.1 Выбор методов теоретического исследования 2.2 Проведение теоретических исследований	900	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка тезисов докладов. 3. Подготовка описания математических моделей исследования.
	4	2.3 Проведение теоретических исследований 2.4 Анализ полученных результатов 2.5 Сбор информации для проектирования модели научного эксперимента 2.4 Оформление результатов теоретического исследования	864	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка не менее двух статей 3. Составление отчета по теоретическому описанию научного эксперимента
3	5	3.1 Проектирование экспериментальных исследований 3.2 Разработка методики проведения экспериментальных исследований.	756	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка тезисов докладов 3. Подготовка описания проведения эксперимента
	6	3.3 Проведение экспериментов, обработка и анализ результатов. 3.4 Оформление результатов научного эксперимента.	756	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка не менее 2 статей, одна из которых в изданиях, рецензируемых ВАК. 3. Анализ полученных результатов эксперимента.
4	7	4.1 Техническая реализация результатов исследований (в виде технических макетов, программного обеспечения, методик). 4.2 Проведение промышленных исследований и внедрение результатов (при наличии возможности) или имитационное моделирование.	918	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка тезисов докладов и не менее 2 статей одна из которых в изданиях, рецензируемых ВАК.

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 9 из 18

Год	Сем	Виды деятельности	Трудоем	Формы текущего контроля
обуче	естр		кость	
ния			CPO,	
			часы	
	8	4.3 Оформление результатов	918	1. Участие в семинарах кафедры
		исследовательской деятельности.		2. Представление доклада по
				результатам исследовательской деятельности (НКР)

4.3 Самостоятельная работа аспиранта и консультации с научным руководителем

Основной формой деятельности аспирантов при выполнении научных исследований и подготовки НКР является самостоятельная научно-исследовательская работа с обязательными консультациями научного руководителя.

Научный руководитель аспиранта:

- помогает аспиранту в формировании индивидуального плана и контролирует его выполнение;
 - руководит научной деятельностью аспиранта;
- оказывает методическую помощь в определении целей и задач научного исследования;
- проводит обязательные консультации по теоретическим, методологическим, профессиональным вопросам по тематике НКР;
 - оказывает аспиранту помощь:
- а) в размещении публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР, в рецензируемых российских и зарубежных изданиях, соответствующих требованиям ВАК;
- б) в оформлении патента на изобретения, патента (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральных микросхем;
- оказывает содействие в апробации результатов НИ на российских и международных конференциях, в том числе при подготовке докладов и тезисов докладов;
 - осуществляет прием (участвует в приеме) отчетов о научных исследованиях;
- после получения окончательного варианта НКР составляет письменный отзыв, в котором характеризует качество работы, отмечает ее положительные стороны, особое внимание обращает на не устраненные недостатки, мотивируя возможность или нецелесообразность представления работы на защиту перед государственной экзаменационной комиссией;
 - контролирует выполнение аспирантом индивидуального учебного плана.

Форма и содержание научно-исследовательской работы аспиранта, виды его научной деятельности конкретизируется в зависимости от специфики конкретной

Вер	сия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 10 из 18

темы НКР и отражаются в индивидуальном учебном плане аспиранта, который составляется аспирантом совместно с научным руководителем не позднее одной недели после утверждения темы НКР.

Основные научные результаты НКР должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты НКР, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3.

В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных статей (тезисы, материалы докладов), патенты, свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты и другие документы, подтверждающие результативность НИ.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты НКР, приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

5 Образовательные технологии

При освоении научных исследований «Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР (диссертации)» используются следующие образовательные технологии:

- 1. Развивающие проблемно-ориентированные технологии:
- «работа в команде» совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи;
- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
 - обучение на основе опыта.
 - 2. Личностно ориентированные технологии обучения.
 - консультации с руководителем;
- консультации с ведущими учеными по теме исследовательской деятельности;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для студента собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения аспиранта;
 - подготовка к докладам на конференциях.

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения научных исследований

НИ аспиранта оцениваются на профильной кафедре два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации. НИ аспиранта оцениваются по четырех балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворитель-

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 11 из 18

но»). Неудовлетворительная оценка за НИ является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном университетом порядке. Для оценки НИ аспиранта используется система критериев, закрепленная в Положении о промежуточной аттестации аспирантов. Результаты НИ фиксируются в индивидуальных планах работы аспиранта.

Критерии оценки степени достижения заданного уровня освоения компетенций по блоку «Научные исследования»

Оценка	Критерии
Отлично	- представлены ответы на все вопросы, вынесенные на защиту по текущему
	семестру;
	- семестровый план НИ выполнен в полном объеме, имеются независимые
	источники, подтверждающие факт выполнимости;
	- даны ответы на все дополнительные вопросы, приведены аргументы в пользу
	правильности суждений;
	- научный руководитель рекомендует оценку «отлично».
Хорошо	- представлены ответы на все вопросы, вынесенные на защиту по текущему
	семестру;
	- семестровый план НИ выполнен в полном объеме;
	- даны ответы на все дополнительные вопросы, не для всех ответов приведены
	аргументы в пользу правильности суждений;
	- научный руководитель рекомендует оценку «хорошо» и выше.
Удовлетворите	- представлены ответы не менее, чем на 70% вопросов, вынесенных на защиту по
льно	текущему семестру;
	- имеются недоработки по выполнению графика НИ на семестр, появившиеся по
	вине аспиранта;
	- даны ответы не на все дополнительные вопросы;
	- руководитель практики рекомендует оценку «удовлетворительно» и выше.
He	не выполнены вышеперечисленные требования.
удовлетворите	
льно	

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения научных исследований (зачет)

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции	Шифр резуль- тата обучения
1	1. Заполненный, подписанный руководителем и утвержденный на Ученом совете факультета индивидуальный план работы аспиранта.	УК-1	В¹(УК-1)-3
	2. Описание направления (области), выбранной для научных исследований.	ПК-1	B¹(ПК-1)-2
	3. Формулировка темы научных исследований, вытекающей из темы НКР.	ПК-1	У¹(ПК-1)-2

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 12 из 18



Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа научных исследований Б3.1

Семестр	Вопросы	Шифр компетенции	Шифр резуль- тата обучения
	4. Описание актуальности темы исследований.	УК-1	У¹(УК-1)-3
	5. Предполагаемая новизна темы научных исследований.	УК-1	У¹(УК-1)-3
	6. Постановка цели научных исследований.	ПК-1	У ¹ (ПК-1)-2
	7. Отчет по текущей успеваемости по дисциплинам семестра		,
	(прохождение аттестаций).	ОПК-3	У¹(ОПК-3)-2
	8. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-2	B¹(ΠΚ-2)-4
2	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	3¹(УК-1)-3
	2. Текущая успеваемость.	УК-1	3¹(УК-1)-3
	3. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В¹(УК-1)-3
	4. Постановка задач исследовательской работы.	ПК-1	У¹(ПК-1)-2
	5. Перечень тезисов докладов, выступлений на конференциях с	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	указанием сроков и места проведения.	OTIK 0	,
	6. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ОПК-6)-2
	7. Подготовленный литературный обзор НКР.	УК-1	У¹(УК-1)-3
	8. Планируемая деятельность на следующий учебный год (план теоретического исследования).	ОПК-3	В¹(ОПК-3)-2
3	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	3¹(УК-1)-3
3	2. Текущая успеваемость.	УК-1	3 (УК-1)-3 3¹(УК-1)-3
	текущая успеваемость. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	B ¹ (УК-1)-3
	4. Описание выбранных методов теоретического исследования,	ОПК-3	У ¹ (ОПК-3)-2
	обоснование выбора.	OTHE 5	, ,
	5. Описание математической модели исследования.	ПК-1	У¹(ПК-1)-2
	6. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	сроков и места проведения. 7. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ΟΠΚ-6)-2
	8. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-2	3 ¹ (ΠK-2)-4
4	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	3 (ПК-2)-4 3¹(УК-1)-3
7		УК-1	3 (УК-1)-3 3¹(УК-1)-3
	 Текущая успеваемость. Дополненный индивидуальный план аспиранта. 	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	4. Отчет по теоретическому исследованию и анализ полученных	y K-1	,
	результатов.	ПК-2	У¹(ПК-2)-4
	5. Данные, собранные для проектирования модели научного	ОПК-6	3¹(ОПК-6)-2
	эксперимента.	OHIC 2	B¹(ОПК-3)-2
	6. Выполненные задачи научных исследований.	ОПК-3	B (OHK-3)-2
	7. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	сроков и места проведения. 8. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ΟΠΚ-6)-2
	9. Планируемая деятельность на следующий учебный год.	ОПК-3	3 ¹ (ОПК-3)-2
5	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	3 (ОПК-3)-2 В¹(УК-1)-3
5	 дополненный индивидуальный план аспиранта. Результаты прохождения научно-исследовательской практики. 	ПК-2	$3^{1}(\Pi K-2)-4$
	 гезультаты прохождения научно-исследовательской практики. Подготовленный проект научного эксперимента. 	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
		11IX-Z	
	4. Описание методики проведения экспериментальных исследований.	ОПК-3	У¹(ОПК-3)-2
	5. Отчет о стадии завершенности эксперимента.	ПК-2	B¹(ПК-2)-4
Roneua		<u> </u>	Cmn 13 112 1



Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15

Рабочая программа научных исследований Б3.1

Семестр	Вопросы	Шифр	Шифр резуль-
	(H	компетенции	тата обучения
	6. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	7. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ΟΠΚ-6)-2
	8. План работ на педагогическую практику.	УК-1	3¹(УК-1)-3
6	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В¹(УК-1)-3
	2. Результаты прохождения педагогической практики с		
	указанием внедрения научных исследований в учебный процесс	УК-1	3¹(УК-1)-3
	кафедры.		
	3. Отчет о завершенности научного эксперимента, анализ	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	результатов.	11K-2	y (11K-2)-4
	4. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	сроков и места проведения.	OHK-0	y (OHK-0)-2
	5. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ΟΠΚ-6)-2
	6. Подготовленная методическая глава НКР.	ПК-1	У¹(ПК-1)-2
	7. Планируемая деятельность на следующий учебный год.	ПК-1	3¹(ПК-1)-2
7	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В¹(УК-1)-3
	2. Готовый программный (технический) комплекс реализации	ОПК-3	У¹(ОПК-3)-2
	результатов исследовательской деятельности.	OHK-3	У (ОПК-3)-2
	3. Выполненные задачи НИ.	ПК-1	B¹(ΠK-1)-2
	4. Внедрение результатов исследований (либо пояснение, почему	ОПК-3	B¹(ОПК-3)-2
	не произведено внедрение).	OHK-5	B (OHK-3)-2
	5. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием	ОПК-6	У¹(ОПК-6)-2
	сроков и места проведения.	OHK-0	3 (OHK-0)-2
	6. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ОПК-6	B¹(ОПК-6)-2
	7. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-1	3 ¹ (ПК-1)-2
8	1. Полностью заполненный план аспиранта.	УК-1	В¹(УК-1)-3
	2. Результат прохождения государственной итоговой аттестации	УК-1	В¹(УК-1)-3
	в форме государственного экзамена.	у К-1	,
	3. Подготовленный и подписанный доклад по НКР.	ПК-1	B¹(ΠK-1)-2
	4. Сроки представления доклада НКР и автореферата.	УК-1	3¹(УК-1)-3

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

Конкретный список специализированной литературы, периодических изданий и других источников определяется научным руководителем в соответствии с темой НКР (НИ).

7.1 Периодические издания

- Журнал Экономика и менеджмент систем управления
- Журнал Системы управления и информационные технологии
- Журнал Проблемы теории и практики управления

Версия: 1.0	Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки:	КЭ:	УЭ №	Стр. 14 из 18

7.2 Интернет-ресурсы

- Pocctat http://www.gks.ru/
- Центральный банк Российской Федерации http://www.cbr.ru/

7.3 Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 02.03.2016) "Об образовании в Российской Федерации"

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 30.07.2014) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней")

ГОСТ 15.101-98 «Порядок выполнения НИР»

ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления.

ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

8 Материально-техническое обеспечение научных исследований

Наименование специ-	Оснащенность специальных помеще-	Перечень лицензионного про-	
альных помещений и	ний и помещений для самостоятельной	граммного обеспечения. Рекви-	
помещений для само-	работы	зиты подтверждающего доку-	
стоятельной работы		мента	
Специализированная	Проектор, экран, 20 персональных	Windows 7 (лиц. Dream Spark	
компьютерная аудито-	компьютеров в составе локальной вы-	Premium),	
рия	числительной сети, подключенной к	Microsoft Windows Server	
а. 4407, лаборатория	подключенной к Internet (30 Мбит/с.);	2011(договор №121-421 с ЮСТ	
программирования ав-	сетевое оборудование.	от 31 октября 2012)	
томатизированных	Экспериментальный стенд ПКС:	-OpenOffice (freeware),	
систем обработки ин-	-Компьютеры (6 шт.),	-Code Composer Studio v.5.3	
формации и управле-	сервер HP ProLiant ML150G6 (1 шт.), v.4.0 (лиц от Texas Instruments)		
ния	-Openflow-коммутаторы HP ProCurve	- Matlab R2008a Лиц	
а4403, лаборатория	3500 (2 шт),	№ 527840	
аппаратного обеспече-	-коммутаторы Русьтелетех РТТ-А311(2	ммутаторы Русьтелетех РТТ-А311(2 -Foxit Reader (freeware),	
ния автоматизирован-	шт.),	-Linux (Debian) (freeware),	
ных систем обработки	-коммутатор Zyxel ES-3124 (1 шт.),	- MathCAD 14 (PKG-TL7517-	
информации и управ-	-микрокомпьютеры Cubieboard (20 шт.)	FN, MMT-TL7517PN-T2	
ления	,	безсрочно)	
а.4405, Лаборатория	-KVM-переключателя Dlink DKVM-4U	-LabView . (лиц. через сервер	
информационно-	(2 шт.),	ИВЦ НГТУ)	
аналитического обес-	-мониторы (4 шт.)	Intelij IDEA Community Edition	
печения автоматизиро-	Рабочие места:	15 (freeware), Android Studio 2	
печения автоматизиро-			



Рабочая программа дисциплины

Рабочая программа научных исследований Б3.1

ванных систем обработки информации и управления а. 4404 -компьютеры AMD Phenom II X6 (2 шт.),

- -компьютера Intel i7 (3 шт.),
- -компьютер Intel i3 (1 шт.),
- -моноблок Acer Core 2 (1 шт.),
- -Wi-Fi маршрутизатора ТР-Link ТР-ML3230 (2 шт.),
- -мониторы (7 шт.).

Проектор, ноутбук, терминалы NComputing (10шт.), мониторы (10 шт.), сетевое оборудование, терминальный сервер (2 шт.), UPC (блок беспер. питания), 2 точки доступа WIFI.

- -Компьютеры (5 шт.) в составе вычислительной сети кафедры, подключенной к сети Интернет,
- -Отладочная плата для ARM процессора TI AM 3359 Beagle Bone Black (Google) (2шт.),
- -AM335x Starter Kit(2шт).
- -Блок ввода-вывода NI USB 6008.
- -Цифровой мультиметр Sanwa PC5000, цифровой мультиметр Mastech MY65.
- -Отладочная плата с DSP процессором USB Stick 5535(8шт.),
- -Осциллограф RIGOL DS 1042CD-3 шт. -Осциллограф Hantek DS0-2250USB (2 шт.),
- -Генератор сигналов произвольной формы Hantek DDS-3x25 (4 шт.).
- -Блок питания Matrix MPS-3003LK-1 (4 шт.).
- -JTAG эмулятор класса XDS100 BH-USB-100v2(1шт.).

Переносной проектор, терминалы NComputing (8 шт.), мониторы (8шт.),сетевое оборудование, терминальный сервер (2 шт.), 2 точки доступа WIFI.

Стоечный кластер:

- -серверы Dell Rack R410 (2 шт.),
- -сетевое хранилище Netgear PNRX400E-100EUS (1 шт.),
- -ИБП APC Smart SUA2200I (1 шт.)
- -сервер HP R210 (1 шт.)

(freeware), Notepad++ (freeware), Java Development Kit 8 (freeware), WinRAR, TortoiseSVN (freeware), Linux Debian 12 (freeware), NetBeans IDE (freeware)

- Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 2017-04-27)
- VMWare Workstation 10 (договор №121-421 с ЮСТ от 31 октября 2012).
- ПО Microsoft OLP WinMultiPointSvrStd 2011 (договор №121-421 с ЮСТ от 31 октября 2012),
- ПО Microsoft OLP WinMultiPointSvrCAL 2011 (договор №121-421 с ЮСТ от 31 октября 2012),
- Пакеты конечно-элементного анализа MSC Patran 2012, MSC Nastran 2012, MSC Adams 2012.
- Реферативные наукометрические базы (eLIBRARY.RU, Web of Science, Scopus), электронные библиотечные системы (издательства «Инженерные науки», «Лань», «Машиностроение», «Информатика», «НЭИКОН»).

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>09.06.01 информатика и вычислительная техника</u> Направленность: «Управление в социальных и экономических системах»				
Блок: <u>Научные исследования</u> Форма обучения: <u>очная</u> Учебный год <u>2015 - 2016</u> РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Экономи протокол № от "" Ответственный исполнитель, заведующи				
<u>нометрика»</u>				
д.ф-м.н., проф.	С.Н. Митяков			
Автор: <u>д.ф-м.н., проф.</u>	расшифровка подписи дата <u>С.Н. Митяков</u> расшифровка подписи дата			
СОГЛАСОВАНО:				
Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации				
Д.т.н., доц.	Соснина Е.Н. расшифровка подписи дата			

НГТУ Рабочая программа дисциплины СК-РП-15.1-04-15 Рабочая программа научных исследований Б3.1 Дополнения и изменения в рабочей программе научных исследований на 20 /20 уч.г. Внесенные изменения на 20 /20 учебный год **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по научной работе (подпись, расшифровка подписи) 20... г В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1); 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год СОГЛАСОВАНО:

расшифровка подписи

дата

наименование факультета (института, где реализуется данное направление) личная подпись

Декан ФСВК