

	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
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа научных исследований

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
_____ Н.Ю.Бабанов

« ____ » _____ 2015 г.

Кафедра «Электроника и сети ЭВМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Б3.1

Образовательная программа: основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки: 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
(код и наименование направления подготовки в аспирантуре)

Направленность (профиль): Системы, сети и устройства телекоммуникаций
(наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация:
«Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения

_____ очная _____

Нижний Новгород 2015

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

Рабочая программа научных исследований для аспирантов направления подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (профиль: Системы, сети и устройства телекоммуникаций) / авт. В.Р. Милов – Нижний Новгород: НГТУ, 2015. - 20 с.

Рабочая программа предназначена для методического сопровождения научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 11.06.01 «Электроника, радиотехника и системы связи» (профиль: Системы, сети и устройства телекоммуникаций).

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

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 876.
2. Паспорт научной специальности 05.12.13 «Системы, сети и устройства телекоммуникаций», 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 _____ В.Р. Милов
(подпись)

_____ 2015 г.

© Милов В.Р., 2015

© ФГБОУВПО НГТУ, 2015

	НГТУ
	Рабочая программа дисциплины
СК-РП-15.1-04-15	Рабочая программа научных исследований БЗ.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 руководителем.....	10
5	Образовательные технологии.....	11
6	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам научно-исследовательской деятельности и подготовки НКР.....	11
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований	14
7.1	Периодические издания.....	14
7.2	Интернет-ресурсы.....	15
7.3	Нормативная документация.....	16
8	Материально-техническое обеспечение научных исследований.....	16
	Лист согласования рабочей программы научных исследований.....	19
	Дополнения и изменения в рабочей программе научных исследований	20



1 Цель и задачи научных исследований

Цель выполнения научных исследований - подготовка аспиранта к самостоятельной исследовательской деятельности **в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций** 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 систем, сетей и устройств телекоммуникаций**;
- 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 ОПОП. Шифр – БЗ.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 вариативная часть	Семестр, в котором выполняются научные исследования	Трудоемкость				Вид промежуточной аттестации
			Зачетные единицы	Часы			
				Общая	В том числе		
	Аудиторная	СРО					
БЗ.1	Вариативная часть	1	23.5	846	-	846	Зачет с оценкой
		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	-	918	Зачет
ИТОГО			189	6804	-	6804	Зачет

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

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научных исследований

Область профессиональной деятельности выпускников включает:

- теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, использование и эксплуатацию материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения;
- исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств, систем и комплексов, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств;
- совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на создание условий для обмена информацией на расстоянии по проводной, радио, оптической системам, ее обработки и хранения.

Объекты профессиональной деятельности:

- материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники;
- радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству и применению, применения по назначению и технического обслуживания;
- технологии, средства, способы и методы человеческой деятельности, направленные на создание условий для обмена информацией на расстоянии, ее обработки и хранения, в том числе технологические системы и технические средства, обеспечивающие надежную и качественную передачу, прием, обработку и хранение различных знаков, сигналов, письменного текста, изображений, звуков по проводным, радио и оптическим системам.

Научные исследования направлены на освоение следующих **видов профессиональной деятельности:**

- научно-исследовательская деятельность в области электроники, радиотехники и систем связи, включающая разработку программ проведения научных исследований опытных, конструкторских и технических разработок, разработку физи-



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

- разработку методик и организацию проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовку заданий для проведения исследовательских и научных работ;
- сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор и обоснование методик и средств решения поставленных задач;
- управление результатами научно-исследовательской деятельности, подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- участие в конференциях, симпозиумах, школах-семинарах и т.д.;
- защиту объектов интеллектуальной собственности.

№ пп.	Формируемые компетенции	Номер/ индекс 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 выявлять проблемные места в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений	ПК-1
4	Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций с использованием передовых технологий	ПК-2

В результате освоения научных исследований аспирант должен:

Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
УК-1	З ¹ (УК-1)-3	знать: методологию выполнения анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	У ¹ (УК-1)-3	уметь: выполнять критический анализ и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	В ¹ (УК-1)-3	владеть: навыками анализа и оценки научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях



Шифр компетенции	Шифр результата обучения	Результат обучения
ОПК-3	З ¹ (ОПК-3)-2	знать: современные тенденции и направления в методах исследования в области профессиональной деятельности
	У ¹ (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
ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2	знать: современные тенденции и направления развития систем, сетей и устройств телекоммуникаций
	У ¹ (ПК-1)-2	уметь: выявлять проблемные места в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений
	В ¹ (ПК-1)-2	владеть: навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений
ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4	знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций с использованием передовых технологий
	У ¹ (ПК-2)-4	уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций с использованием передовых технологий
	В ¹ (ПК-2)-4	владеть: навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем, сетей и устройств телекоммуникаций 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.



Вид учебной работы	Трудоемкость, часы								
	Всего	В том числе по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Самостоятельная работа обучающихся (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 обучения	Семестр	Виды деятельности	Трудоемкость СРО, часы	Формы текущего контроля
1	1	1.1 Выбор направления (области) научных исследований 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	846	1. Участие в семинарах кафедры 2. Подготовка тезисов докладов



Год обучения	Семестр	Виды деятельности	Трудоемкость 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.



Год обучения	Семестр	Виды деятельности	Трудоемкость СРО, часы	Формы текущего контроля
	8	4.3 Оформление результатов исследовательской деятельности.	918	1. Участие в семинарах кафедры 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 конкретизируются в зависимости от специфики конкретной



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 четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).



но»). Неудовлетворительная оценка за НИ является академической задолженностью и должна ликвидироваться в установленном университетом порядке. Для оценки НИ аспиранта используется система критериев, закреплённая 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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.
Удовлетворительно	<ul style="list-style-type: none">- представлены ответы не менее, чем на 70% вопросов, вынесенных на защиту по 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.
Не удовлетворительно	не выполнены вышеперечисленные требования.

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

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



Семестр	Вопросы	Шифр компетенции	Шифр результата обучения
	4. Описание актуальности темы исследований.	УК-1	У ¹ (УК-1)-3
	5. Предполагаемая новизна темы научных исследований.	УК-1	У ¹ (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	У ¹ (ОПК-3)-2
	8. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
2	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	2. Текущая успеваемость.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	3. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	4. Постановка задач исследовательской работы.	ПК-1	У ¹ (ПК-1)-2
	5. Перечень тезисов докладов, выступлений на конференциях с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	6. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	7. Подготовленный литературный обзор НКР.	УК-1	У ¹ (УК-1)-3
	8. Планируемая деятельность на следующий учебный год (план теоретического исследования).	ОПК-3	В ¹ (ОПК-3)-2
3	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	2. Текущая успеваемость.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	3. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	4. Описание выбранных методов теоретического исследования, обоснование выбора.	ОПК-3	У ¹ (ОПК-3)-2
	5. Описание математической модели исследования.	ПК-1	У ¹ (ПК-1)-2
	6. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	7. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	8. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4
4	1. Результаты предыдущей сессии.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	2. Текущая успеваемость.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	3. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	4. Отчет по теоретическому исследованию и анализ полученных результатов.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	5. Данные, собранные для проектирования модели научного эксперимента.	ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2
	6. Выполненные задачи научных исследований.	ОПК-3	В ¹ (ОПК-3)-2
	7. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	8. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	9. Планируемая деятельность на следующий учебный год.	ОПК-3	З ¹ (ОПК-3)-2
5	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	2. Результаты прохождения научно-исследовательской практики.	ПК-2	З ¹ (ПК-2)-4
	3. Подготовленный проект научного эксперимента.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	4. Описание методики проведения экспериментальных исследований.	ОПК-3	У ¹ (ОПК-3)-2
	5. Отчет о стадии завершенности эксперимента.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4



Семестр	Вопросы	Шифр компетенции	Шифр результата обучения
	6. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	7. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	8. План работ на педагогическую практику.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
6	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	2. Результаты прохождения педагогической практики с указанием внедрения научных исследований в учебный процесс кафедры.	УК-1	З ¹ (УК-1)-3
	3. Отчет о завершении научного эксперимента, анализ результатов.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	4. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	5. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	6. Подготовленная методическая глава НКР.	ПК-1	У ¹ (ПК-1)-2
	7. Планируемая деятельность на следующий учебный год.	ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2
7	1. Дополненный индивидуальный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	2. Готовый программный (технический) комплекс реализации результатов исследовательской деятельности.	ОПК-3	У ¹ (ОПК-3)-2
	3. Выполненные задачи НИ.	ПК-1	В ¹ (ПК-1)-2
	4. Внедрение результатов исследований (либо пояснение, почему не произведено внедрение).	ОПК-3	В ¹ (ОПК-3)-2
	5. Перечень тезисов докладов, выступлений на НПК с указанием сроков и места проведения.	ПК-2	У ¹ (ПК-2)-4
	6. Перечень опубликованных (принятых к публикации) статей.	ПК-2	В ¹ (ПК-2)-4
	7. Планируемая деятельность на следующий семестр.	ПК-1	З ¹ (ПК-1)-2
8	1. Полностью заполненный план аспиранта.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	2. Результат прохождения государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена.	УК-1	В ¹ (УК-1)-3
	3. Подготовленный и подписанный доклад по НКР.	ПК-1	В ¹ (ПК-1)-2
	4. Сроки представления доклада НКР и автореферата.	УК-1	З ¹ (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 «Автоматика и телемеханика» <http://ait.mtas.ru/ru/about/topics.php>

Журнал «Антенны» <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr3>

Журнал «Датчики и системы» <http://www.datsys.ru>



Журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение»

<http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

Журнал «Программирование» <http://www.ispras.ru/programming>

Журнал «Проектирование и технология электронных средств» <http://ptes.vlsu.ru>

Журнал «Радиотехника» <http://radiotec.ru/catalog.php?cat=jr11>

Журнал «Радиотехника и электроника»

<http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=radel>

Журнал «Физика волновых процессов и радиотехнические системы»

<http://neganov-samara.narod.ru>

Журнал «Цифровая обработка сигналов» <http://www.dspsa.ru>

Журнал «Электроника: Наука, технология, бизнес» <http://www.electronics.ru>

Журнал «Электросвязь» <http://www.elsv.ru>

Журнал «Электротехника» <http://www.znack.com/журнал-электротехника/>

7.2 Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru>

Электронно-библиотечная система <http://elanbook.com>

Электронно-библиотечная система <http://ibooks.ru>

Сайт Минкомсвязь России <http://www.minsvyaz.ru/ru>

Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru>

Сайт Минобрнауки России <http://mon.gov.ru>

Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова <http://www.cplire.ru>

Институт проблем управления РАН <http://www.ipu.ru>

Институт программных систем РАН <http://www.psi-ras.ru>

Институт системного анализа РАН <http://www.isa.ru>

Научно-исследовательский институт систем связи и управления <http://www.niissu.ru>

НИИ информационных технологий <http://www.niit.tver.ru>

ФНПЦ «НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» <http://www.niis.nnov.ru>

ФНПЦ «Нижегородский НИИ институт радиотехники» <http://www.nniirt.ru/index>



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 специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Лаборатория для научно-исследовательской и самостоятельной работы (4304)	Компьютерный класс с мультимедийным оборудованием: <ul style="list-style-type: none">– Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i5 3450, 4ГБ ОЗУ, 500Гб HDD – 6 шт.– Стационарный проектор NEC NP-V300XG – 1 шт.– Проекционный экран Lumien – 1 шт.– Ноутбук HP ENVY 4-1161er - 1 шт.– Сетевой коммутатор D-Link 1024D– 1 шт.– Компьютерный стол - 7 шт.– Аудиторный стол - 4 шт.– Комплекты учебно-методического обеспечения (по дисциплинам).– Стулья - 15 шт.	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Windows 7(x64) операционная система, лицензия 62176715 от 15.07.2013 г. по подписке MSDN НГТУ– Microsoft Windows 8 Pro (x64) операционная система (акт предоставления прав, договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон)– Microsoft SQL Server 2008 Express Edition Free license Agreement (https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=20610)– Microsoft SQL Server 2008 Management Studio Free license Agreement (https://www.microsoft.com/ru-ru/download/details.aspx?id=7593)– Microsoft Office Professional Plus 2013 (акт предоставления прав, договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон)– Microsoft Visio Pro 2013 (акт предоставления прав, договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон)– PROMPT Professional 9.5 ГИГАНТ +Словарь Малый Бизнес (Commercial lisenсе, договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн)– CS6 Master Collection 6 Multiple Platforms Russian AOO License TLP (акт предоставления прав, договор №28-12/13-260 от 8.07.13, контрагент - Азон)– ГИС Mapinfo Professional 11.0 + MapBasic 11.0 (акт предоставления прав, договор № 0332100025412000100



		<ul style="list-style-type: none">от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн)– AutoDesk 3D Studio Max 2013 Commercial (Commercial lisenсе, договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн)– Visual Studio Professional 2012 (акт предоставления прав, договор №28-12/13-260 от 8.07.13, S/N License 64117295, контрагент - Азон)– Windows Server Enterprise 2008R2 + Windows Server CAL 2008 (акт предоставления прав, договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, контрагент - Софтлайн)– Microsoft Project 2010 (акт предоставления прав, договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, S/N License 60808815, контрагент - Софтлайн)– Atlassian Crucible Unlimited Repositories & Committers на 25 пользователей (акт предоставления прав, договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT)– Atlassian Stash на 25 пользователей (акт предоставления прав, договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT)– Atlassian JIRA Packages на 25 пользователей (акт предоставления прав, договор №0332100025414000067_84108 от 17.09.2014, контрагент - Azone IT)– IBM RATIONAL DOORS WEB ACCESS EDITOR AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS (акт предоставления прав договор № 0332100025414000138 от 22.12.2014, контрагент - Интерфейс групп)– IBM RATIONAL QUALITY MANAGER QUALITY PROFESSIONAL FOR WORKGROUPS AUTHORIZED USER SINGLE INSTALL LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS (акт предоставления прав договор № 0332100025414000138 от 22.12.2014, контрагент - Интерфейс групп)– IBM RATIONAL PUBLISHING ENGINE AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS (акт предоставления прав договор № 0332100025414000138 от 22.12.2014, контрагент - Интерфейс групп)– IBM RATIONAL DOORS FAMILY AUTHORIZED USER LICENSE + SW SUBSCRIPTION & SUPPORT 12 MONTHS (акт предоставления прав договор № 0332100025414000138 от 22.12.2014, контрагент - Интерфейс групп)– IBM Rational DOORS authorized user license + SW Subscriptpion & support 12 months svp_e (акт предоставления прав договор № 0332100025412000100 от 05.09.2012, контрагент - Софтлайн)– Dr.Web (срок лиц.2016-02-29 – 2017-04-27)– Multisim Education 10 (договор 0332100025412000100 от 01.08.2012, поставщик - ЮнитАльфа Софт)– Norsys Netica Free license Agreement (http://www.norsys.com/netica)
Лаборатория сетевых технологий (5404)	<ul style="list-style-type: none">– Компьютер - 4 шт.– Радиорелейная станция	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Windows XP(x32) операционная система, подписка Dream Spar Premium MSDN НГТУ до 31.12.17



	<ul style="list-style-type: none">– Quadralink 8 - 1 шт.– Радиорелейная станция Microstar -1шт.– Сетевой коммутатор Lamplex2500 - 2шт.– Маршрутизатор Netbuilder 8 портов - 1шт.– Маршрутизатор WI-FI D-Link DiR-300 - 2 шт.	<ul style="list-style-type: none">– MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2)– Open Office 2.3 (freeware, http://www.openoffice.org/ru/)– Visual Studio 6.0 (Подписка Dream Spar Premium)– Dr. Web (срок лиц.2016-02-29-2017-04-27)– PSPICE 9.1 student (freeware, http://www.cadencepcb.com)– Adobe Reader 7.0 (freeware, http://www.Adobe.com)– Microsoft SQL Server Management Studio Express 2005 (freeware, http://www.microsoft.com)– Radio Mobile (freeware, http://www.cplus.org/rmw/)
Лаборатория цифровой коммутации и обработки сигналов (5405)	<ul style="list-style-type: none">– Компьютер - 8 шт.– Проектор NEC V260XG - 1 шт.– Экран - 1 шт.– Цифровой коммутатор Harris 20-20 MAP - 2 шт.– Цифровой осциллограф TDS420A - 2 шт.– Генератор HP3312A - 2шт.– Спектроанализатор HP3582 -1 шт.– Комплект оборудования для IP-телефонии - 2 шт.	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Windows XP(x32) операционная система, подписка Dream Spar Premium MSDN НГТУ до 31.12.17– MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2)– Open Office 2.3 (freeware, http://www.openoffice.org/ru/)– Visual Studio 6.0 (Подписка Dream Spar Premium)– Dr. Web (срок лиц.2016-02-29-2017-04-27)– PSPICE 9.1 student (freeware, http://www.cadencepcb.com)– Adobe Reader 7.0 (freeware, http://www.Adobe.com)– Electronics Workbench 5.12 лицензия EHW-01-10837– Microsoft SQL Server 2005 Express (freeware, http://www.microsoft.com)– Microsoft SQL Server Management Studio Express 2005 (freeware, http://www.microsoft.com)
Лаборатория беспроводной связи (5409)	<ul style="list-style-type: none">– Компьютер - 5 шт.	<ul style="list-style-type: none">– Microsoft Windows XP(x32) операционная система, подписка Dream Spar Premium MSDN НГТУ до 31.12.17– MathCAD 14 (PKG-TL7517-FN, MMT-TL7517PN-T2)– Open Office 2.3 (freeware, http://www.openoffice.org/ru/)– Visual Studio 6.0 (Подписка Dream Spar Premium)– Dr. Web (срок лиц.2016-02-29-2017-04-27)– PSPICE 9.1 student (freeware, http://www.cadencepcb.com)– Adobe Reader 7.0 (freeware, http://www.Adobe.com)– Microsoft SQL Server 2005 Express (freeware, http://www.microsoft.com)– Microsoft SQL Server Management Studio Express 2005 (freeware, http://www.microsoft.com)– Radio Mobile (freeware, http://www.cplus.org/rmw/)



НГТУ

Рабочая программа дисциплины

СК-РП-15.1-04-15

Рабочая программа научных исследований БЗ.1

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи
Направленность: «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Блок: Научные исследования

Форма обучения: _____ очная

Учебный год 2015 - 2016

РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Электроника и сети ЭВМ»

протокол № _____ от "___" _____ 2016 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Электроника и сети ЭВМ»

д.т.н., проф. _____

В.Р. Милов

подпись

расшифровка подписи

дата

Автор:

д.т.н., проф. _____

В.Р. Милов

подпись

расшифровка подписи

дата

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации

Д.т.н., доц. _____

Соснина Е.Н.

личная подпись

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__ учеб-
ный 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 дан-
ный учебный год

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

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