Министерство образования и науки $P\Phi$

СК-РП-15.1-04-12

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Рабочие программы дисциплин

Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

| Одобрена научно-техническим советом | УТВЕРЖДАЮ |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| НГТУ | Проректор по научной работе |
| протокол № от ""2014г. | Н.Ю.Бабанов |
| | «»2014 г |

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

| Укрупненная группа | |
|--------------------------|--|
| направлений | 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (код и наименование укрупненной группы направлений подготовки в аспирантуре) |
| Направление | 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (код и наименование направления подготовки в аспирантуре) |
| Направленности (профили) | Системный анализ, управление и обработка информации Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Управление в социальных и экономических системах Системы автоматизации проектирования Теоретические основы информатики |
| | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре) |

Присваиваемая квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Нижний Новгород 2014

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.06.2014 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 1 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|

Mинистерство образования и науки $P\Phi$ $H\Gamma T Y$



Рабочие программы дисциплин

Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

СОДЕРЖАНИЕ

| 1 | Общая характеристика программы аспирантуры | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| 2 | Учебные планы подготовки аспиранта | | | | |
| 3 | Рабочие программы обязательных дисциплин | | | | |
| 3.2 | История и философия науки | | | | |
| 3.2 | | | | | |
| 3. | З Планирование и управление научных исследований | | | | |
| 3. | | | | | |
| 3.5 | - | | | | |
| 3.6 | | | | | |
| 3.7 | | | | | |
| | вами | | | | |
| 3.8 | | | | | |
| 3.9 | 1 ' | | | | |
| 3.10 | | | | | |
| 3.11 | 1 1 | | | | |
| 4 | Рабочие программы дисциплин по выбору аспиранта | | | | |
| 4. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 4. | CALS-технологии | | | | |
| 4. | Интеллектуальные системы автоматического контроля | | | | |
| 4. | Общие вопросы теории управления в социально-экономических системах | | | | |
| 4. | | | | | |
| т. | экономическими системами | | | | |
| 4. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5 | Программы практик | | | | |
| 5. | * * * | | | | |
| 5.: 5.: | | | | | |
| 6 | Программы государственной итоговой аттестации | | | | |
| 7 | | | | | |
| 7. | Нормативные документы | | | | |
| 7. 7. | | | | | |
| / . | | | | | |
| | графика» | | | | |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности | | | | |
| 7 | 05.01.01 «Инженерная и компьютерная графика» | | | | |
| 7. | 7,5 1 | | | | |
| | обработка информации» | | | | |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности | | | | |
| _ | 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации» | | | | |
| 7. | | | | | |
| Верс | ия: 1.0 Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 КЭ: УЭ № Стр. 2 из | | | | |

Министерство образования и науки РФ НГТУ Рабочие программы дисциплин СК-РП-15.1-04-12 Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

| | технологическими процессами и производствами» |
|-----|---|
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности |
| | 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и |
| | производствами» |
| 7.5 | Паспорт научной специальности 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности |
| | 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» |
| 7.6 | Паспорт научной специальности 05.13.12 «Системы автоматизации проек- |
| | тирования» |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности |
| | 05.13.12 «Системы автоматизации проектирования» |
| 7.7 | Паспорт научной специальности 05.13.17 «Теоретические основы информатики» |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности |
| | 05.13.17 «Теоретические основы информатики» |
| 7.8 | Паспорт научной специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, |
| | численные методы и комплексы программ» |
| | Программа-минимум кандидатского экзамена по научной специальности |
| | 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы |
| | программ». |

1 Общая характеристика программы аспирантуры

| - 1 | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|------|--------------|
| | Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. | КЭ: | УЭ № | Стр. 3 из 20 |

| | Министерство образования и науки РФ |
|------------------|---|
| | НГТУ |
| | Рабочие программы дисциплин |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации |

Основная профессиональная образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 875), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. №1259), с учетом направленностей образовательных программ, соответствующих научным специальностям, отнесенных Приказом Минобрнауки России №1132 от 02.09.2014 к указанному направлению подготовки.

Объем ООП, реализуемой в данном направлении подготовки, составляет 240 зачетных единиц.

Форма обучения: очная, заочная.

Срок обучения: 4 года – для очной, 5 лет – для заочной форм обучения.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Область профессиональной деятельности выпускников

• 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 выпускников

- 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.

Виды профессиональной деятельности

- 1) 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;

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Лата и время распечатки: 02.04.2012—16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 4 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|

| | Министерство образования и науки РФ | | |
|------------------|---|--|--|
| | НГТУ | | |
| | Рабочие программы дисциплин | | |
| | | | |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации | | |

- разработки новых математических методов и средств поддержки интеллектуальной обработки данных;
- разработки информационных и автоматизированных систем проектирования и управления в приложении к различным предметным областям.
- 2) преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования. Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Результаты освоения программы аспирантуры

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции

- УК-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-2 Способность 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 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.
- УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.
- УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Общепрофессиональные компетенции

- ОПК-1 Владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.
- ОПК-2 Владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-3 Способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области профессиональной деятельности.
- ОПК-4 Готовность организовать работу исследовательского коллектива в области профессиональной деятельности.
- ОПК-5 Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях.
- ОПК-6 Способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав
- ОПК-7 Владение методами проведения патентных исследований, лицензирования и защиты авторских прав при создании инновационных продуктов в области профессиональной деятельности
- ОПК-8 Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Лата и время паспечатки: 02 04 2012 - 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 5 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|

| | Министерство образования и науки РФ | |
|------------------|---|--|
| | НГТУ | |
| | Рабочие программы дисциплин | |
| | | |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации | |

Профессиональные компетенции

По направленности «Инженерная геометрия и компьютерная графика»

- ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области инженерной геометрии и компьютерной графики, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.
- ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области инженерной геометрии и компьютерной графики с использованием передовых технологий.

По направленности «Системный анализ, управление и обработка информации»

- ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области системного анализа, управления и обработки информации, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.
- ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области системного анализа, управления и обработки информации с использованием передовых технологий.

По направленности «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

- ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.
- ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области автоматизации и управления технологическими процессами и производствами с использованием передовых технологий.

По направленности «Управление в социальных и экономических системах»

- ПК-1 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-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области управления в социальных и экономических системах с использованием передовых технологий.

По направленности «Системы автоматизации проектирования»

- ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области систем автоматизации проектирования, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.
- ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий.

По направленности «Теоретические основы информатики»

- ПК-1 Способность выявлять проблемные места в области теоретических основ информатики, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.
- ПК-2 Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области теоретических основ информатики с использованием передовых технологий.

По направленности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Лата и время распечатки: 02 04 2012, 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 6 из 20 |
|-------------|---|-----|------|--------------|

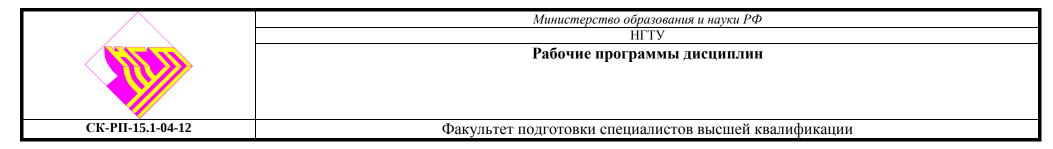
| | M инистерство образования и науки $P\Phi$ |
|------------------|---|
| | НГТУ |
| | Рабочие программы дисциплин |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации |

ПК-1 - Способность выявлять проблемные места в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений.

ПК-2 - Способность проводить теоретические и экспериментальные исследования в области математического моделирования, численных методов и комплексов программ с использованием передовых технологий.

Структура программы аспирантуры

ОПОП включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, научных исследований, государственной итоговой аттестации.



Базовый учебный план подготовки аспиранта очной формы обучения, срок обучения – 4 года.

| | | трудоемкость ые единицы) | Расп | ределе | ение п | ю пери | юдам | обучен | гия | | П |
|-----------|---|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| Индекс | Наименование элемента Программы | Общая трудо (зачетные еди | 1-й семестр | 2-й семестр | 3-й семестр | 4-й семестр | 5-й семестр | 6-й семестр | 7-й семестр | 8-й семестр | Планируемые результаты обучения |
| Б.1 | Блок 1 «Дисциплины (моду- ли)» | 30 | 4,5 | 8,5 | | 5 | 9 | 3 | | | |
| Б.1.Б | Базовая часть | 9 | 4,5 | 4,5 | | | | | | | |
| Б1.Б.1 | История и философия науки | 4 | 2 | 2 | | | | | | | УК-1, УК-2 |
| Б1.Б.2 | Иностранный язык | 5 | 2,5 | 2,5 | | | | | | | УК-3, УК-4 |
| Б.1.В | Вариативная часть. | 21 | | 4 | | 5 | 9 | 3 | | | |
| Б.1.В.ОД | Обязательные дисциплины | 16 | | 4 | | | 9 | 3 | | | |
| | Профиль Инженерная гео- метрия и компьютерная гра- фика | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Инженерная геометрия и ком- пьютерная графика | 6 | | | | | 3 | 3 | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Системный анализ, управление и обработка ин- формации | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Системный анализ, управление и обработка информации | 6 | | | | | 3 | 3 | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Автоматизация и | | | | | | | | | | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 8 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|



Рабочие программы дисциплин

| | управление технологическими процессами и производствами | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| Б.1.В.ОД1 | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 6 | | | 3 | 3 | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Управление в соци- альных и экономических сис- темах | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Управление в социальных и экономических системах | 6 | | | 3 | 3 | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Системы автома- тизации проектирования | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Системы автоматизации проектирования | 6 | | | 3 | 3 | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Теоретические осно- вы информатики | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Теоретические основы информатики | 6 | | | 3 | 3 | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Математическое моделирование, численные методы и комплексы про-грамм | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Математическое моделирова- ние, численные методы и ком- плексы программ | 6 | | | 3 | 3 | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б.1.В.ОД2 | Инженерная психология и пе- дагогика высшей школы | 6 | | | 6 | | УК-5, УК-6, ОПК-8 |
| Б.1.В.ОДЗ | Планирование и управление научными исследованиями | 4 | 4 | | | | ОПК-7, УК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6 |
| Б.1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | 5 | | 5 | | | |
| | Профиль Инженерная гео- метрия и компьютерная гра- | | | | | | |

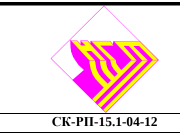
| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 9 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|
|-------------|--|-----|------|--------------|



Рабочие программы дисциплин

| | фика | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|-------------|
| 1 | Геометрическое моделирование | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Информационная поддержка жизненного цикла изделий и инфраструктур | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Системный анализ, | | | | - | |
| | управление и обработка ин- формации | | | | | |
| 1 | Программное обеспечение современных систем управления | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | CALS-технологии | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | | | | | |
| 1 | Интеллектуальные системы автоматического контроля | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Программное обеспечение современных систем управления | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Управление в соци- альных и экономических сис- темах | | | | | |
| 1 | Общие вопросы теории управ- ления в социально-эк- системах | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Мат. основы, модели и методы управления социально-эк-ми системами | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Системы автома- тизации проектирования | | | | | |
| 1 | CALS-технологии | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Программное обеспечение современных систем управления | 5 | 5 | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Теоретические осно- | | | | | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 10 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|



Рабочие программы дисциплин

| | вы информатики | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|--------------------------------|
| 1 | CALS-технологии | 5 | | | | 5 | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Программное обеспечение современных систем управления | 5 | | | | 5 | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | | | | | | | | | | |
| 1 | Динамические и информацион- ные модели сложных систем | 5 | | | | 5 | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Экспериментальные методы исследования динамических процессов | 5 | | | | 5 | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| Б.2 | Блок 2 «Практики» | 12 | | | | 6 | | 6 | | | |
| Б2.1 | Научно-исследовательская практика | 6 | | | | 6 | | | | | ОПК-1, УК-1, ОПК-2 |
| Б2.2 | Педагогическая практика | 6 | | | | | | 6 | | | ОПК-8, УК-6 |
| Б.3 | Блок 3 « Научные исследования» | 189 | 23,5 | 23,5 | 25 | 24 | 21 | 21 | 25,5 | 25,5 | |
| Б3.1 | Научно-исследовательская дея- тельность и подготовка НКР (диссертации) | 189 | 23,5 | 23,5 | 25 | 24 | 21 | 21 | 25,5 | 25,5 | ОПК-3, УК-1, ПК-1, ПК-2, ОПК-6 |
| Б.4 | Блок 4. « Государственная ито- | 9 | | | | | | | | 9 | |
| | говая аттестация» | | | | | | | | | | |
| Б.4.Г | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 3 | | | | | | | | 3 | |
| Б4.Г.1 | Подготовка к сдаче и сдача го- сударственного экзамена | 3 | | | | | | | | 3 | ПК-2 |
| Б4. Д | Представление научного док- лада о результатах НКР (дис- сертации) | 6 | | | | | | | | 6 | |
| Б4.Д1 | Представление научного док- | 6 | | | | | | | | 6 | ПК-1, ПК-2 |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 11 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|

Министерство образования и науки РФ НГТУ Рабочие программы дисциплин СК-РП-15.1-04-12 Факультет подготовки специалистов высшей квалификации

| | лада о результатах НКР (дис- сертации) | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|------|------|----|----|----|----|------|------|--|
| П.О.Б. | Базовая часть – ИТОГО | 12 | 4,5 | 4,5 | | | | | | 3 | |
| П.О.В. | Вариативная часть – ИТОГО | 228 | 23,5 | 27,5 | 25 | 35 | 30 | 30 | 25,5 | 31,5 | |
| П.О. | Общая трудоемкость | 240 | 28 | 32 | 25 | 35 | 30 | 30 | 25,5 | 34,5 | |

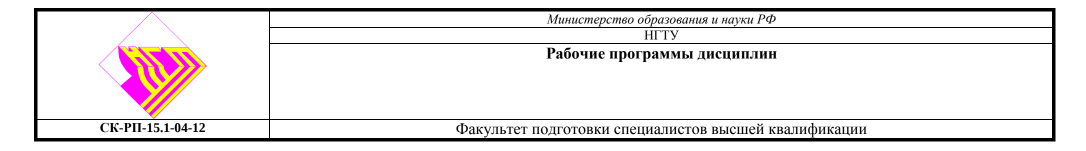
График учебного процесса (очная форма обучения)

| | | Сен | гябр | Ь | 5 | 0 | ктяб | рь | 2 | | Ноя | брь | | Į | Дека | абрь | , | 4 | Я | нвај | рь | 1 | Ф | евра | эль | 1 | | Ма | рт | | 5 | A | прел | Ъ | 3 | | Ма | й | | V | 1юнь | | 5 | ı | Июлі | Ь | 2 | | Авг | уст | |
|-----|-----|-----|---------|---------|---|--------|---------|---------|------|----|---------|---------|---------|-----|------|---------|-----|------|--------|------|---------|------|-------|------|---------|------|-------|--------|-----|---------|------|--------|------|---------|------|----|----|----|------|-------|------|---------|----|--------|---------|---------|----|----|---------|-----|---------|
| Mec | 1-7 | | 15 - 21 | 22 - 28 | | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - | 1 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1-7 | - 1 | 15 - 21 | - 1 | 29 - | 5 - 11 | - 1 | 19 - 25 | - 92 | 2 - 8 | 1 . | 16 - 22 | 23 - | 2 - 8 | 9 - 15 | . ' | 23 - 29 | 30 - | 6 - 12 | - 1 | 20 - 26 | 27 - | 7 | - | 1 | | N - 1 | ١ | 22 - 28 | (| 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | | | 10 - 16 | 1 | 24 - 31 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 4 | 10 4 | 1 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I | = | = | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | | | | | | | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Г | - Г | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |

Календарный учебный график (очная форма обучения)

| Обра | зовательная подготовка | Курс 1 | Курс2 | Курс 3 | Курс 4 | Итого |
|------|-------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | | | | | | |
| Б | Базовая | 9 | | | | 9 |
| В | Вариативная | 4 | 5 | 12 | | 21 |
| Π | Практики | | 6 | 6 | | 12 |
| Н | Научные исследования | 47 | 49 | 42 | 51 | 189 |
| Γ | Государственная итоговая аттестация | | | | 9 | 9 |
| | ИТОГО | 60 | 60 | 60 | 60 | 240 |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 12 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|



Базовый учебный план подготовки аспиранта заочной формы обучения, срок обучения – 5 лет.

| | | ым- | | | Распр | еделен | ие по | период | дам об | учения | I | | |
|-----------|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---|
| Индекс | Наименование элемента Программы | Общая трудоем- кость (зачетные единицы) | 1-й семестр | 2-й семестр | 3-й семестр | 4-й семестр | 5-й семестр | 6-й семестр | 7-й семестр | 8-й семестр | 9-й семестр | 10-й семестр | Планируемые резуль- таты обучения |
| Б.1 | Блок 1 «Дисциплины (моду- ли)» | 30 | 2 | 6 | 2,5 | 7,5 | 6 | | 3 | 3 | | | |
| Б.1.Б | Базовая часть | 9 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | | | | | | | |
| Б1.Б.1 | История и философия науки | 4 | 2 | 2 | | | | | | | | | УК-1, УК-2 |
| Б1.Б.2 | Иностранный язык | 5 | | | 2,5 | 2,5 | | | | | | | УК-3, УК-4 |
| Б.1.В | Вариативная часть. | 21 | | 4 | | 5 | 6 | | 3 | 3 | | | |
| Б.1.В.ОД | Обязательные дисциплины | 16 | | 4 | | | 6 | | 3 | 3 | | | |
| | Профиль Инженерная гео- метрия и компьютерная гра- фика | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Инженерная геометрия и ком- пьютерная графика | 6 | | | | | | | 3 | 3 | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Системный анализ, управление и обработка ин- формации | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Системный анализ, управление и обработка информации | | | | | | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| | Профиль Автоматизация и управление технологическими | | | | | | | | | | | | |

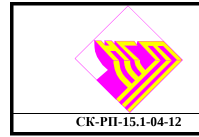
| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 13 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|



Рабочие программы дисциплин

| | процессами и производствами | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--|------------|---------------------|
| | Автоматизация и управление | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б.1.В.ОД1 | технологическими процессами | | | | | | | |
| | и производствами | | | | | | | |
| | Профиль Управление в соци- | | | | | | | |
| | альных и экономических сис- | | | | | | | |
| | темах | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Управление в социальных и | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б .1. Б .ОД1 | экономических системах | | | | | | | |
| | Профиль Системы автома- | | | | | | | |
| | тизации проектирования | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Системы автоматизации проек- | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б.1.Б.ОД1 | тирования | | | | | | | |
| | Профиль Теоретические осно- | | | | | | | |
| | вы информатики | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД1 | Теоретические основы инфор- | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б.П.Б.ОДТ | матики | | | | | | | |
| | Профиль Математическое | | | | | | | |
| | моделирование, численные | | | | | | | |
| | методы и комплексы про- | | | | | | | |
| | грамм | | | | | | | |
| | Математическое моделирова- | | | | | | | ОПК-1, ПК-1, ПК-2 |
| Б.1.В.ОД1 | ние, численные методы и ком- | | | | | | | |
| | плексы программ | | | | | | | |
| Б.1.В.ОД2 | Инженерная психология и пе- | 6 | | | 6 | | | УК-5, УК-6, ОПК-8 |
| | дагогика высшей школы | | 1 | | | | | |
| Б.1.В.ОДЗ | Планирование и управление | 4 | 4 | | | | | ОПК-7, УК-3, ОПК-3, |
| 2.1.2.0д3 | научными исследованиями | | | | | | | ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6 |
| Б.1.В.ДВ | Дисциплины по выбору | 5 | | | | | \Box | |
| | Профиль Инженерная гео- | | | | | | İ | |
| | метрия и компьютерная гра- | | | | | | | |
| | фика | | | | | | | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 14 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|



Рабочие программы дисциплин

| 1 | Геометрическое моделирование | 5 | | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
|---|--------------------------------|---|--|---|--|-------------|
| | Информационная поддержка | 5 | | 5 | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | жизненного цикла изделий и | | | | | |
| | инфраструктур | | | | | |
| | Профиль Системный анализ, | | | | | |
| | управление и обработка ин- | | | | | |
| | формации | | | | | |
| 1 | Программное обеспечение со- | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 1 | временных систем управления | | | | | |
| 2 | CALS-технологии | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Автоматизация и | | | | | |
| | управление технологическими | | | | | |
| | процессами и производствами | | | | | |
| 1 | Интеллектуальные системы ав- | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 1 | томатического контроля | | | | | |
| 2 | Программное обеспечение со- | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| | временных систем управления | | | | | |
| | Профиль Управление в соци- | | | | | |
| | альных и экономических сис- | | | | | |
| | темах | | | | | |
| 1 | Общие вопросы теории управ- | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| - | ления в социально-эк- системах | | | | | |
| _ | Мат. основы, модели и методы | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | управления социально-эк-ми | | | | | |
| | системами | | | | | |
| | Профиль Системы автома- | | | | | |
| | тизации проектирования | | | | | |
| 1 | CALS-технологии | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Программное обеспечение со- | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| | временных систем управления | | | | | |
| | Профиль Теоретические осно- | | | | | |
| | вы информатики | | | | | |

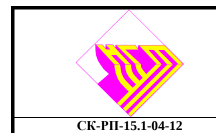
| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 15 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|



Рабочие программы дисциплин

| 1 | CALS-технологии | | | | | | | | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
|--------|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------------------------------------|
| 2 | Программное обеспечение современных систем управления | | | | | | | | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| | Профиль Математическое | | | | | | | | | | | | |
| | моделирование, численные | | | | | | | | | | | | |
| | методы и комплексы про- | | | | | | | | | | | | |
| | грамм | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Динамические и информацион- ные модели сложных систем | | | | | | | | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| 2 | Экспериментальные методы исследования динамических процессов | | | | | | | | | | | | ПК-2, ОПК-1 |
| Б.2 | Блок 2 «Практики» | 12 | | | | 6 | | 6 | | | | | |
| Б2.1 | Научно-исследовательская практика | 6 | | | | 6 | | | | | | | ОПК-1, УК-1, ОПК-2 |
| Б2.2 | Педагогическая практика | 6 | | | | | | 6 | | | | | ОПК-8, УК-6 |
| Б.3 | Блок 3 « Научные исследования» | 189 | 20 | 20 | 16 | 16 | 18 | 18 | 21 | 21 | 19,5 | 19,5 | |
| Б3.1 | Научно-исследовательская дея- тельность и подготовка НКР (диссертации) | 189 | 20 | 20 | 16 | 16 | 18 | 18 | 21 | 21 | 19,5 | 19,5 | ОПК-3, УК-1, ПК-1, ПК- 2, ОПК-6 |
| Б.4 | Блок 4. « Государственная ито- говая аттестация» | 9 | | | | | | | | | | 9 | |
| Б.4.Г | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 3 | | | | | | | | | | 3 | |
| Б4.Г.1 | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | 3 | | | | | | | | | | 3 | ПК-2 |
| Б4.Д | Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) | 6 | | | | | | | | | | 6 | |
| Б4.Д1 | Представление научного док- лада о результатах НКР (дис- | 6 | | | | | | | | | | 6 | ПК-1, ПК-2 |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 16 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|
|-------------|--|-----|------|---------------|



Рабочие программы дисциплин

| | сертации) | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|-----|----|----|------|------|----|----|----|----|------|------|--|
| П.О.Б. | Базовая часть – ИТОГО | 12 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | | | | | | 3 | |
| П.О.В. | Вариативная часть – ИТОГО | 228 | 20 | 24 | 16 | 27 | 24 | 24 | 24 | 24 | 19,5 | 25,5 | |
| П.О. | Общая трудоемкость | 240 | 22 | 26 | 18,5 | 29,5 | 24 | 24 | 24 | 24 | 19,5 | 28,5 | |

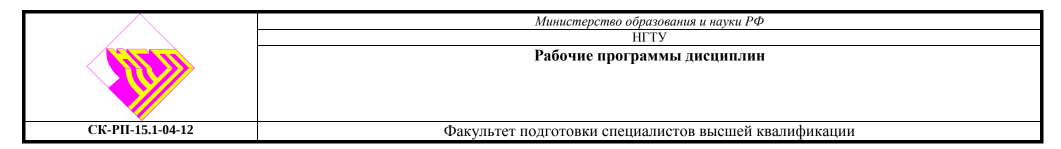


График учебного процесса (заочная форма обучения)

| | (| Сент | тябр | рь | 5 | 0 | ктяб | рь | 2 | | Ноя | брь | | Д | ļека | брь | | 4 | Ян | вар | Ь | 1 | Фе | вра. | | 1 | | Мар | т | | 5 | Αп | рель | 3 | | М | ай | | | Июн | Ь | 5 | | Июл | 1Ь | | | Авг | уст | |
|-----|-----|--------|---------|---------|------|--------|---------|---------|------|-------|---------|-----|----|----|------|-----|---------|-----|----|-----|---------|------|-----|--------|---------|----|-----|--------|------|---------|------|--------|---------|------|--------|---------|---------|----|----|--------|---------|------|--------|---------|---------|--------|-------|---------|-----|---------|
| Mec | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 - | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - | 3 - 9 | 10 - 16 | 1 | 1 | 1. | 71 | 1 | 22 - 28 | , , | _ | 1 | 19 - 25 | 26 - | .'. | 9 - 15 | 16 - 22 | 7 | _'. | 9 - 15 | 1 | 23 - 29 | ٠, ۱ | 6 - 12 | 13 - 19 | 7 | 4 - 10 | 11 - 17 | 18 - 24 | | 1. | 8 - 14 | 22 - 28 | 29 - | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 - 5 | 3 - 9 | 10 - 16 | - 1 | 24 - 31 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 3 | 30 | 31 | 32 | 33 3 | 4 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 2 43 | 3 44 | ł 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I | = | = | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | ПГ | 1 П | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | ПГ | 1 П | | | | | | | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | К | К | К | К | К | К | К | К |
| V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Γ | - Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К |

Календарный учебный график (заочная форма обучения)

| Обра | вовательная подготовка | Курс 1 | Курс2 | Курс 3 | Курс 4 | Курс 5 | Итого |
|------|--------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Г | T. | 4 | | | | | 0 |
| Þ | Базовая | 4 | 5 | | | | 9 |
| В | Вариативная | 4 | 5 | 6 | 6 | | 21 |
| Π | Практики | | 6 | 6 | | | 12 |
| Н | Научные исследования | 40 | 32 | 36 | 42 | 39 | 189 |
| Γ | Государственная итоговая атте- | | | | | 9 | 9 |
| | стация | | | | | | |
| | ИТОГО | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 240 |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: 02.04.2012 16:00 | КЭ: | УЭ № | Стр. 18 из 20 |
|-------------|--|-----|------|---------------|

| | M инистерство образования и науки $P\Phi$ | |
|------------------|---|--|
| | НГТУ | |
| | Рабочие программы дисциплин | |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации | |

ЛИСТ согласования программы аспирантуры

| согласования программы аспирантуры |
|---|
| Направление <u>09.06.01 Информатика и вычислительная техника</u> |
| Направленность (профиль) Инженерная геометрия и компьютерная графика |
| Рекомендована кафедрой «Графические информационные системы» |
| протокол №от ""2014г. |
| Зав. кафедрой «Графические информационные системы» |
| <u>К.Т.Н, ДОЦ.</u> подпись Расшифровка подписи дата |
| подпись расшифровка подписи дата |
| Направленность (профиль) Системный анализ, управление и обработка |
| <u>информации</u> |
| Рекомендована кафедрой «Информатика и системы управления» |
| протокол №от ""2014г. |
| Зав. кафедрой «Информатика и системы управления» |
| <u>Д.Т.Н, проф.</u> <u>Подпись расшифровка подписи дата</u> |
| Направленность (профиль) Управление в социальных и экономических система |
| Рекомендована кафедрой «Экономическая теория и эконометрика» |
| протокол №от ""2014г. |
| Зав. кафедрой «Экономическая теория и эконометрика» |
| Д.фм.н., проф. Митяков С.Н. расшифровка подписи дата |
| Направленность (профиль) Математическое моделирование, численные методы |
| и комплексы программ |
| Рекомендована кафедрой «Прикладная математика» |
| протокол №от "" 2014г. |
| Версия: 1.0 Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время паспечатки: 02.04.2012 16:00 Стр. 19 из 20 |

| | Министерство образования и науки РФ |
|-------------------------------|---|
| | НГТУ |
| | Рабочие программы дисциплин |
| СК-РП-15.1-04-12 | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации |
| | |
| Зав. кафедрой «П | рикладная математика» |
| д.фм.н., проф | Куркин А А |
| <u>д.ф. м.ш., проф.</u> _ | подпись расшифровка подписи дата |
| Направленности | (профили) Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Системы автоматизации проектирования Теоретические основы информатики |
| Рекомендованы водстве» | кафедрой «Компьютерные технологии в проектировании и произ- |
| протокол № | от ""2014г. |
| Зав. кафедрой «К | омпьютерные технологии в проектировании и производстве» |
| д.т.н, проф | Моругин С.Л |
| | подпись расшифровка подписи дата |
| | а подготовки специалистов высшей квалификации (ФСВК) |
| д.т.н., доц | Соснина Е.Н. личная подпись расшифровка подписи дата |
| ООП пересмотре | на, обсуждена и одобрена для реализации в 2015 / 2016 учебном гочно-технического совета НГТУ от201_ г. (протокол №) |
| | на, обсуждена и одобрена для реализации в 20/ 20учебном году о-технического совета НГТУ от201_ г. (протокол №) |
| | на, обсуждена и одобрена для реализации в 20/ 20учебном году о-технического совета НГТУ от201_ г. (протокол №) |
| | |