| | Министерство образования и науки Российской Федерации | |
|------------------|--|--|
| | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение | |
| | высшего образования | |
| | «Нижегородский государственный технический университет им.Р.Е.Алексеева» | |
| | Программа | |
| | Факультет подготовки специалистов высшей квалификации | |
| СК-РП-15.1-04-18 | Программа государственной итоговой аттестации | |
| | Б4 | |
| | | |

| УТВЕРЖДАЮ | |
|-----------------------------|---------|
| Проректор по научной работе | |
| Н.Ю. | Бабанов |
| | |
| « <u></u> » | 2018 г |

Кафедра «Компьютерные технологии в проектировании и производстве» ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Б4

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>Системы автоматизации проектирования</u> (наименование направленностей (профилей) подготовки в аспирантуре)

Присваиваемая квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

| Форма обучения | |
|----------------|--|
| очная | |

Нижний Новгород 2018

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

Программа государственной итоговой аттестации Б4 для аспирантов направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (профиль: Системы автоматизации проектирования) / авт. В.П. Хранилов — Нижний Новгород: НГТУ, 2018. - 23 с.

Программа предназначена для методического сопровождения государственной итоговой аттестации аспирантам очной формы обучения по направлению подготовки кадров высшей квалификации 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (профиль: Системы автоматизации проектирования).

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

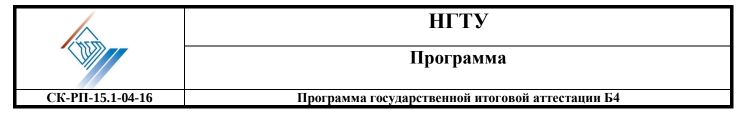
- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. N 875.
- 2. Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 года №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программа ординатуры, программам ассистентурыстажировки».
- 3. Паспорт научной специальности 05.13.12 «Системы автоматизации проектирования», разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
- 4. Положение о порядке присуждения ученых степеней, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
- 5. Учебные планы подготовки аспирантов НГТУ по направленностям (профилям) основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 6. СМК-П-15.1-20-16. Положение о государственной итоговой аттестации аспирантов НГТУ.
- 7. Рабочие программы по дисциплинам «Системы автоматизации проектирования», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями».

| Автор | | В.П. Хранилов |
|-------|-----------|---------------|
| - | (подпись) | |
| | 2018 г. | |



СОДЕРЖАНИЕ

| | | Стр |
|-----|--|-----|
| 1 | Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА) | 4 |
| 2 | Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО | 4 |
| 3 | Характеристика профессиональной деятельности выпускников, осво-ивших программу аспирантуры | 5 |
| 4 | Структура государственной итоговой аттестации | 8 |
| 5 | | 8 |
| | Содержание государственной итоговой аттестации | |
| 5.1 | Программа государственного экзамена | 8 |
| 5.2 | Программа государственной итоговой аттестации в форме научного | |
| | доклада по основным результатам научно-квалификационной работы | 9 |
| 6 | Прохождение государственной итоговой аттестации лицами с ограни- | |
| | ченными возможностями здоровья | 9 |
| | Приложение А (справочное). Перечень вопросов для государственной | |
| | итоговой аттестации, проводимых в форме государственного экзамена | 10 |
| | Приложение Б (справочное). Описание процедуры проведения госу- | |
| | дарственного экзамена для направления подготовки 09.06.01 Инфор- | |
| | матика и вычислительная техника, направленности « Системы автома- | |
| | тизации проектирова- | 15 |
| | ния» | |
| | Приложение В (справочное). Описание процедуры представления | |
| | научного доклада по результатам научно-квалификационной работы | |
| | для направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная | |
| | техника, направленности « Системы автоматизации проектирова- | 18 |
| | ния» | |
| | Лист согласования рабочей программы дисциплины | 22 |
| | Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины | 23 |



1 Цель и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Цель: определение соответствия результатов освоения аспирантами основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Информатика и вычислительная техника» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Задачи:

- проверка уровня сформированности компетенций, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;
- принятие решения о выдаче Заключения в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842;
- принятие решения о выдаче диплома об окончании аспирантуры и присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

2 Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и разделы, предшествующие ГИА: все дисциплины и разделы блоков Б1-Б3 учебного плана подготовки аспирантов НГТУ по направленности (профилю) «Системы автоматизации проектирования» ОПОП ВО 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника».

| Блок | Базовая или | Семестр, в | Т | Трудоемкость | | Вид аттестации |
|--------|------------------|------------|----------|--------------|-------|--|
| | вариативная | котором | Зачетные | Ч | асы | |
| | часть | проводится | единицы | Общая | В том | |
| | | ГИА | одиниды | | числе | |
| | | | | | CPO | |
| Блок 4 | Базовая часть | 8 | 9 | 324 | 324 | 1. Сдача государственного экзамена 2. Представление научного доклада о результатах НКР |
| И | ТОГО | | 9 | 324 | 324 | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: | КЭ: | УЭ № | Стр. 4 из 20 |
|-------------|---|-----|------|--------------|

| ALTHOUGH THE STATE OF THE STATE | НГТУ |
|--|--|
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, 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.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- 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.

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

- 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;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

| ALTE | НГТУ |
|------------------|--|
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

Государственная итоговая аттестация призвана определить уровень сформированности следующих компетенций выпускников аспирантуры:

| No॒ | Контролируемые компетенции | Номер/ индекс |
|-----|--|---------------|
| пп. | | компетенции |
| 1 | Владение культурой научного исследования, в том числе с использовани- | ОПК-2 |
| | ем современных информационно-коммуникационных технологий | |
| 2 | Способность к разработке новых методов исследования и их применению | ОПК-3 |
| | в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области | |
| | профессиональной деятельности | |
| 3 | Готовность к преподавательской деятельности по основным образователь- | ОПК-8 |
| | ным программам высшего образования | |
| 4 | Способность выявлять проблемные места в области систем автоматиза- | ПК-1 |
| | ции проектирования с использованием передовых технологий, формули- | |
| | ровать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее | |
| | на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить мо- | |
| | дели исследуемых процессов или явлений | |
| 5 | Способность проводить теоретические и экспериментальные исследова- | ПК-2 |
| | ния в области систем автоматизации проектирования с использованием | |
| | передовых технологий | |

В том числе по видам ГИА:

| Подготовка к сдаче и сдача государственного | ОПК-3, ОПК-8, ПК-2 |
|--|--------------------|
| экзамена | |
| Представление научного доклада о результатах | ОПК-2, ПК-1, ПК-2 |
| НКР (диссертации) | |

Для прохождения ГИА обучающийся должен:

| Шифр компе- | Шифр ре- | Результат обучения | | | |
|-------------|-------------------------|---|--|--|--|
| тенции | зультата | | | | |
| | обучения | | | | |
| | Государственный экзамен | | | | |
| | | | | | |
| | 3¹(ОПК-3)-3 | знать: современные тенденции и направления в методах исследо- | | | |
| | 3 (OIIK-3)-3 | вания в области профессиональной деятельности | | | |
| | У¹ОПК-3)-3 | уметь: разрабатывать новые методы исследования и применять их | | | |
| опи 2 | | в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в об- | | | |
| ОПК-3 | | ласти профессиональной деятельности | | | |
| | | владеть: навыками разработки новых методов исследования и их | | | |
| | B¹(ОПК-3)-3 | применения в самостоятельной научно-исследовательской дея- | | | |
| | , | тельности в области профессиональной деятельности | | | |
| | | знать: современные тенденции и направления в преподаватель- | | | |
| ОПК-8 | 3¹(ОПК-8)-3 | ской деятельности по основным образовательным программам | | | |
| | | высшего образования | | | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: | КЭ: | УЭ № | Стр. 6 из 20 |
|-------------|--|-----|------|--------------|

НГТУ Программа СК-РП-15.1-04-16 Программа государственной итоговой аттестации Б4

| | У¹ОПК-8)-3 | уметь: разрабатывать новые методы преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования |
|-------|-------------------------|---|
| | В¹(ОПК-8)-3 | владеть : навыками разработки новых методов преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования |
| | 3 ¹ (ПК-2)-5 | знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |
| ПК-2 | У¹(ПК-2)-5 | уметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |
| | В ¹ (ПК-2)-5 | владеть : навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |
| | Предстан | зление научного доклада о результатах НКР |
| | 3¹(ОПК-2)-2 | знать: основы культуры научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий |
| ОПК-2 | У¹ОПК-2)-2 | уметь : применять навыки владения культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий |
| | B¹(ОПК-2)-2 | владеть : культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий |
| | 3¹(ПК-1)-3 | знать: современные тенденции и направления развития систем автоматизации проектирования. |
| ПК-1 | У¹(ПК-1)-3 | уметь: выявлять проблемные места в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий, формулировать проблемы для исследования; ставить цель и конкретизировать ее на уровне задач; выстраивать научный аппарат исследования; строить модели исследуемых процессов или явлений |
| | B¹(ΠK-1)-3 | владеть : навыками постановки цели и конкретизации ее на уровне задач; построения научного аппарата исследования; построения модели исследуемых процессов или явлений |
| | 3¹(ПК-2)-6 | знать: методологию проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |
| ПК-2 | У¹(ПК-2)-6 | уметь : проводить теоретические и экспериментальные исследования в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |
| | В ¹ (ПК-2)-6 | владеть : навыками проведения теоретических и экспериментальных исследований в области систем автоматизации проектирования с использованием передовых технологий |

| ALTHOUGH THE STATE OF THE STATE | НГТУ |
|--|--|
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

4 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен (ГЭ);
- представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации, НКР)

| | Трудоемкость, часы | | |
|---|--------------------|---------|--|
| Виды ГИА | В з.е. | В часах | |
| Подготовка к сдаче и сдача государственного ГЭ | 3 | 108 | |
| Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) | 6 | 216 | |
| Итого | 9 | 324 | |

5 Содержание государственной итоговой аттестации

5.1 Программа государственного экзамена

ГЭ носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки знаний аспиранта в педагогической и научно-предметной областях. Он включает вопросы по дисциплинам «Системы автоматизации проектирования», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями». Вопросы, выносимые на ГЭ по указанным дисциплинам, приведены в Приложении А.

ГЭ проводится устно по билетам. Описание процедуры проведения экзамена и критерии оценивания ответа приведены в Приложении Б.

Перечень литературы для подготовки к ГЭ приведен в рабочих программах дисциплин «Системы автоматизации проектирования», «Инженерная психология и педагогика высшей школы», «Планирование и управление научными исследованиями».

5.2 Программа государственной итоговой аттестации в форме научного доклада по основным результатам научно-квалификационной работы

К представлению научного доклада о результатах НКР допускаются лица, успешно сдавшие Γ Э и представившие в установленный срок текст и автореферат НКР с отзывом руководителя.

Научный доклад по основным результатам НКР оформляется в виде презентации.

Требования к оформлению, структуре и содержанию НКР, автореферата и научного доклада определяются ГОСТ Р 7.0.11-2011 (Диссертация и автореферат. Структура и оформление).

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

| | НГТУ | |
|------------------|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

Оценка научного доклада по основным результатам НКР проводится с точки зрения соответствия выполненной работы требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (личное участие в полученных результатах, достоверность, научная новизна полученных результатов, полнота изложения материалов в научных публикациях аспиранта). Критерии оценки научного доклада приведены в приложении В.

6 Прохождение государственной итоговой аттестации лицами с ограниченными возможностями здоровья

Для аспирантов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится НГТУ с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

| WATER TO SERVICE THE SERVICE T | НГТУ | |
|--|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Перечень вопросов для государственной итоговой аттестации, проводимых в форме государственного экзамена

1 По дисциплине «Системы автоматизации проектирования»

| 777 1 | по дисциплине «Системы автоматизации проектирования» | | |
|--------|---|--|--|
| Шифр | D. | | |
| компе- | Вопросы | | |
| тенции | 4 TC 1 | | |
| | 1. Классификация параметров, используемых при автоматизированном проекти- | | |
| | ровании. | | |
| | 2. Типовые проектные процедуры | | |
| | 3. Основные параметры и классификация ЭВМ. | | |
| | 4. Режимы функционирования | | |
| | 5. Примеры математических моделей с распределенными параметрами | | |
| | 6. Стационарные и нестационарные задачи | | |
| | 7. Множество Парето | | |
| | 8. Задачи оптимизации с учетом допуско | | |
| | 9. Визуальные среды программирования | | |
| ПК-2 | 10. Проектирование приложений | | |
| | 11. Этапы жизненного цикла промышленных изделий | | |
| | 12. Разновидности САПР | | |
| | 13. Классификация параллельных ЭВМ | | |
| | 14. Конвейерные вычислительные системы | | |
| | 15. Краевые условия | | |
| | 16. Явные и неявные разностные схемы | | |
| | 17. Методы одномерной оптимизации | | |
| | 18. Градиентные методы | | |
| | 19. Технология ActiveX | | |
| | 20. Концепция открытых систем: DCOM, CORBA | | |

| | НГТУ | |
|------------------|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

2 По дисциплине «Инженерная психология и педагогика высшей школы»

| Шифр | | |
|--------|--|--|
| компе- | Вопросы | |
| тенции | | |
| ОПК-8 | Предмет и задачи дисциплины «Инженерная психология и педагогика высшей школы». Специфика методов научного исследования. Самоорганизация учебной деятельности. Типология студентов инженерной специальности по В.Т.Лисовскому. Классификация мотивов учебной деятельности. Изучение мотивов учебной деятельности студентов. Темперамент и индивидуальный стиль учебной деятельности. Структура педагогической деятельности. Принципы, методы и формы организации обучения. Цели и идеалы образования и воспитания. Функции преподавателя вуза. ПВК педагога. Структура педагогических способностей и педагогической деятельности. Стиль педагогического общения. Установки преподавателя и эффективность общения. Студенческие группы, их виды, качества и уровни развития. Формирование психологической устойчивости педагога. Эмоциональное выгорание в педагогической профессии. | |

3 По дисциплине «Планирование и управление научными исследования-

ми»

| Шифр | Вопросы | | |
|--------|--|--|--|
| компе- | | | |
| тенции | | | |
| | 1. Основные источники финансирования исследований. | | |
| | 2. Инновационные центры РФ. | | |
| | 3. Классификация инноваций. | | |
| | 4. Источники инновационных возможностей. | | |
| | 5. Инновационная политика предприятия. Основные процессы управления проекта- | | |
| | ми (инициация, планирование, анализ, исполнение и контроль). | | |
| ОПК-3 | 6. Современная политика РФ в сфере науки и техники. | | |
| | 7. Источники финансирования научно-технической деятельности | | |
| | 8. Поддержка малого и среднего предпринимательства банковским сектором эконо- | | |
| | мики. | | |
| | 9. Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ). | | |
| | 10. Технологические платформы, технопарки, инкубаторы, территориальные класте- | | |
| | ры, свободные экономические зоны. | | |

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

| WATER TO SERVICE THE SERVICE T | НГТУ | |
|--|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

приложение Б

(справочное)

Описание процедуры проведения государственного экзамена для направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленности «Системы автоматизации проектирования»

На ГЭ проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Преподаватель-исследователь».

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры экзаменационной комиссией подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний по дисциплинам, включенным в ГЭ. Банк оценочных материалов включает экзаменационные вопросы открытого типа. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки экзаменационных билетов. Бланки экзаменационных билетов утверждаются председателем ГЭК. Количество вопросов в бланке экзаменационного билета определяется экзаменационной комиссией.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, допущенному к процедуре, секретарем экзаменационной комиссии выдается экзаменационный билет. После получения экзаменационного билета и подготовки ответов, обучающийся должен в меру имеющихся знаний дать устные развернутые ответы на поставленные в задании вопросы в установленное экзаменационной комиссии время. При проведении процедуры для подготовки к ответу обучающемуся дается до 60 минут; продолжительность ответа на экзамене должна составлять не более 20 минут. По окончании ответа члены экзаменационной комиссии могут задать уточняющие (дополнительные) вопросы, как по вопросам билета, так и по общему содержанию дисциплин, включенных в программу ГЭ. После ответов обучающегося каждый член экзаменационной комиссии выставляет оценку по шкале оценивания. По окончании процедуры проводится обсуждение оценок членов экзаменационной комиссии и принимается решение об общей оценке уровня знаний испытуемого.

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

| ALTHOUGH THE STATE OF THE STATE | НГТУ | |
|--|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

Шкала оценивания ответов на вопросы экзаменационного билета:

Оценивание ответа производится по четырехзначной шкале:

| Оценка | Критерий оценивания |
|---------------------|---|
| Отлично | дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний. При этом даны аргументированные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Хорошо | а) дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний. При этом даны неполные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы или даны ответы не на все уточняющие (дополнительные) вопросы. б) Дан ответ по всем вопросам билета, но в ответе присутствовали неточности, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний или - дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, частично приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, сделаны выводы по эффективности применения приведенных знаний или - дан полный развернутый ответ по всем вопросам билета, приведены примеры применения представленного материала в профессиональной сфере, отсутствуют выводы по эффективности применения знаний. При этом даны аргументированные ответы на все уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Удовлетворительно | дан ответ по всем вопросам билета, но в ответе присутствовали неточности и не представлены примеры применения теоретического материала в профессиональной деятельности, при этом на уточняющие (дополнительные) вопросы аттестуемый ответил не в полном объеме или дан ответ по всем вопросам билета, но не представлены ответы на уточняющие (дополнительные) вопросы. |
| Неудовлетворительно | ответ не удовлетворяет требованиям, описанным выше. |

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

| | НГТУ | |
|------------------|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке вносятся в протоколы экзаменационной комиссией по приему $\Gamma Э$ и представляются в деканат факультета подготовки специалистов высшей квалификации.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты считаются не прошедшими ГИА и подлежат отчислению из вуза, как не справившиеся с образовательной программой.

| ALTHOUGH THE STATE OF THE STATE | НГТУ | |
|--|--|--|
| | Программа | |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 | |

приложение в

(справочное)

Описание процедуры представления научного доклада по результатам научноквалификационной работы для направления подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника, направленности «Системы автоматизации проектирования»

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР является заключительным этапом ГИА. В ходе представления научного доклада проверяется сформированность компетенций, необходимых для присвоения выпускнику аспирантуры квалификации «Исследователь».

Государственная итоговая аттестация в виде представления научного доклада по результатам НКР предполагает устное выступление.

НКР подлежит оппонированию. В процессе представление научного доклада о результатах НКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывами оппонентов и отзывом научного руководителя аспиранта

Требования к банку оценочных средств:

Результаты процедуры по отношению к конкретному обучающемуся определяются комиссией по следующим критериям:

| Критерии | | | | |
|------------------------|---|-----------------|-----------------|--|
| | 0 | 1 балл | 2 балла | |
| Соответствие темы | полное отсутствие | частично выпол- | полное выполне- | |
| НКР ее содержанию | критерия | нение критерия | ние критерия | |
| Соответствие пре- | полное отсутствие | частично выпол- | полное выполне- | |
| зентационного ма- | критерия | нение критерия | ние критерия | |
| териала тематике | | | | |
| НКР | | | | |
| Отсутствие пере- | полное отсутствие | частично выпол- | полное выполне- | |
| груженности из- | критерия | нение критерия | ние критерия | |
| лишней информа- | | | | |
| цией | | | | |
| Логика изложения | полное отсутствие | частично выпол- | полное выполне- | |
| материала облегча- | критерия | нение критерия | ние критерия | |
| ет слушателям его | | | | |
| восприятие | | | | |
| Материал соответ- | полное отсутствие | частично выпол- | полное выполне- | |
| ствует современно- | вует современно- критерия нение критерия | | ние критерия | |
| D For madeurer darrage | aum daŭamaumazau 3 avmay naaza naanauamyu. Ha | ma Ico Ico | | |

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



| му уровню пред- ставлений по рассматриваемой проблематике | | | |
|---|--|---|---|
| Актуальность ис- следования | Актуальность темы исследования не раскрыта | Присутствуют отдельные недочеты/недоработки в части обоснования актуальности темы исследования | Актуальность те- мы полностью рас- крыта |
| Уровень методоло- гической проработ- ки проблемы (тео- ретическая часть работы) | Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач | В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач | Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических междисциплинарных задач |
| Аргументирован- ность и степень обоснованности выводов, рекомен- даций, положений выносимых на за- щиту | Научные положения, рекомендации и выводы работы не обоснованы | Имеются отдельные недостатки/неточности в приведенной аргументации | Положения, выно- симые на защиту, выводы и реко- мендации аргумен- тированы и обос- нованы |
| Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и автореферате | Отсутствует критический анализ концеций/теорий/современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Имеются отдельные недостатки/неточности | Степень разработанности проблемы исследования, представленная во введении работы и автореферате позволяет судить о сформированном, системном владении аспирантом навыком критического анализа со- |

НГТУ Программа СК-РП-15.1-04-16 Программа государственной итоговой аттестации Б4

| | | | временных науч- |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| | | | ных достижений и |
| | | | результатов дея- |
| | | | тельности по ре- |
| | | | шению исследова- |
| | | | тельских и практи- |
| | | | ческих междисци- |
| | | | плинарных задач |
| Оригинальность | Выводы, заключе- | Выводы, заключе- | Выводы, заключе- |
| выводов, заключе- | ния и предложения | ния и предложения | ния и предложения |
| ний и предложений, | не являются ориги- | являются ориги- | являются ориги- |
| представленных в | нальными, в тексте | нальными, но при- | нальными, отсут- |
| тексте, авторефера- | работы, авторефера- | сутствуют отдель- | ствуют некоррект- |
| те и публикациях | те или публикациях | ные | ные |
| аспиранта | присутствуют | | |
| Научная эрудиция | Демонстрирует низ- | Демонстрирует до- | Демонстрирует |
| аспиранта при отве- | кий уровень науч- | статочный уровень | высокий уровень |
| те на вопросы. | ной эрудиции | научной эрудиции | научной эрудиции, |
| | | для поддержания | свободное владе- |
| | | научной дискуссии | ние профессио- |
| | | | нальной термино- |
| | | | логией |
| Публикация науч- | Полное отсутствие | Наличие публика- | Наличие публика- |
| ных результатов | статей | ций в российских | ций в российских |
| НКР в российских | | рецензируемых из- | рецензируемых из- |
| рецензируемых из- | | даниях | даниях в том чис- |
| даниях, в том числе | | | ле в журналах из |
| в журналах из пе- | | | перечня ВАК, ин- |
| речня высшей атте- | | | дексируемых в ба- |
| стационной комис- | | | зе данных Web of |
| сии (ВАК), индек- | | | Science, Scopus |
| сируемых в базе | | | |
| данных Web of | | | |
| Science, Scopus | | | |

| Версия: 1.0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата и время распечатки: | КЭ: | УЭ № | Стр. 17 из 20 |
|-------------|---|-----|------|---------------|

| | НГТУ |
|------------------|--|
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

Описание проведения процедуры:

Процедура защиты НКР предусматривает устный доклад с презентацией обучающегося по основным результатам выполненной НКР. После окончания доклада членами экзаменационной комиссии задаются вопросы, направленные на выявление его знаний, умений, владений. Обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, владений, дать развернутые ответы на поставленные вопросы, показав компетентность в изученной области. Продолжительность проведения процедуры определяется комиссией самостоятельно, исходя из сложности и количества вопросов, объема оцениваемого материала и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать одного академического часа на одного обучающегося. По окончании процедуры проводится подсчет баллов членами экзаменационной комиссии и принимается решение по испытуемому.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Представление научного доклада о результатах НКР (диссертации) оценивается как «зачет» / «незачет». Оценку «зачтено» получает аспирант, суммарно набравший не менее 14 баллов.

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

| | НГТУ |
|------------------|--|
| | Программа |
| СК-РП-15.1-04-16 | Программа государственной итоговой аттестации Б4 |

ЛИСТ согласования программы

| Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника |
|---|
| Направленность: «Системы автоматизации проектирования» |
| Вид программы: <u>Государственная итоговая аттестация</u> Форма обучения: <u>очная</u> Учебный год <u>2017 - 2018</u> |
| РЕКОМЕНДОВАНА кафедрой «Компьютерные технологии в проектировании и |
| производстве» протокол № от "" 2018 г. Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой «Компьютерные технологии в |
| проектировании и производстве» |
| Д.Т.Н., проф. С.Л. Моругин подпись расшифровка подписи дата |
| Автор: <u>Проф.каф., д.т.н., проф.</u> <u>В.П. Хранилов</u> подпись расшифровка подписи дата |
| СОГЛАСОВАНО: |
| Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации |
| Д.т.н., доц. Соснина Е.Н. |
| личная подпись расшифровка подписи дата |

| D 1 0 | Без подписи документ действителен 3 суток после распечатки. Дата | I/D. | VO Mo | $C_{mn} = 10 \text{ up } 20$ |
|-------------|--|------|-------|------------------------------|
| Версия: 1.0 | и время распечатки: | K3: | УЭ № | Стр. 19 из 20 |

| Программа ————————————————————————————————— | |
|---|------------|
| Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации на 20/20 Внесенные изменения на 2 ный год УТВЕРЖДА | |
| государственной итоговой аттестации на 20/20 Внесенные изменения на 2 ный год УТВЕРЖДА | уч.г. |
| ный год УТВЕРЖДА | |
| , , | 0/20 учеб- |
| , , | ΑЮ |
| | |
| (подпись, расшифровк | подписи) |
| <u>"</u> | Γ |
| | а подписи) |
| В программу вносятся следующие изменения: 1); 2) | |
| и делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либ | |

СОГЛАСОВАНО:

Декан ФСВК

дата

расшифровка подписи

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