

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новосибирский государственный технический университет»  
Кафедра теоретической и прикладной информатики



«21»

ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР  
Г.И. РАСТОРГУЕВ

2017 г.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль): Математическое обеспечение информационных систем в экономике

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2016

Новосибирск 2017

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 30.10.14 №1416 (зарегистрирован Минюстом России 26.11.14, регистрационный №34918)

Программу разработал:

д.т.н., доцент В.М. Чубич

Программа обсуждена на заседании кафедры теоретической и прикладной информатики, протокол заседания кафедры №4 от 20.06.2017 г.

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент В.М. Чубич

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент В.М. Чубич

Программа утверждена на ученом совете факультета прикладной математики и информатики, протокол № 6 от 21.06.2017 г.

декан ФПМИ:

д.т.н., доцент В.С. Тимофеев

## **1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация по направлению 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (магистерская программа: Математическое обеспечение информационных систем в экономике) включает выпускную квалификационную

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

| <b>Коды</b>   | <b>Компетенции</b>                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>ГЭ</b> | <b>ВКР</b> |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| <b>ОК.1</b>   | способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу                                                                                                                                                                                                                           |           | +          |
| <b>ОК.2</b>   | готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения                                                                                                                                                              |           | +          |
| <b>ОК.3</b>   | готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала                                                                                                                                                                                                 |           | +          |
| <b>ОПК.1</b>  | готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности                                                                                                                                          |           | +          |
| <b>ОПК.2</b>  | готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия                                                                                                            |           | +          |
| <b>ОПК.3</b>  | способность публично представить собственные и известные научные результаты                                                                                                                                                                                                     |           | +          |
| <b>ОПК.4</b>  | владение теоретическими основами информатики как науки; знание проблем современной информатики, ее категории и связи с другими научными дисциплинами, понимание основных этапов и тенденций развития программирования, математического обеспечения и информационных, технологий |           | +          |
| <b>ОПК.5</b>  | владение основными методами и средствами автоматизации проектирования, производства, испытаний и оценки качества программного обеспечения                                                                                                                                       |           | +          |
| <b>ОПК.6</b>  | владение основными концептуальными положениями функционального, рекурсивного, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методами и средствами разработки программ в рамках этих направлений                                            |           | +          |
| <b>ОПК.7</b>  | владение архитектурой, алгоритмами функционирования систем реального времени и методами проектирования их программного обеспечения                                                                                                                                              |           | +          |
| <b>ОПК.8</b>  | владение навыками использования современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ                                                                                                                             |           | +          |
| <b>ОПК.9</b>  | владение навыками разработки моделирующих алгоритмов и реализации их на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования                                                                                                                                                 |           | +          |
| <b>ОПК.10</b> | владение навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях                                                                                                                                     |           | +          |

|                   |                                                                                                                                                                                                               |  |   |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| <b>ОПК.11</b>     | владение навыками выбора архитектуры и комплексирования современных компьютеров, систем, комплексов и сетей системного администрирования                                                                      |  | + |
| <b>ОПК.12</b>     | владение навыками выбора, проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения для решения задач в различных предметных областях                                      |  | + |
| <b>ПК.1</b>       | владение навыками применения математических основ информатики при разработке и исследовании нового программного обеспечения                                                                                   |  | + |
| <b>ПК.2</b>       | владение навыками использования метода системного моделирования при исследовании и проектировании систем                                                                                                      |  | + |
| <b>ПК.4</b>       | готовность организовать работу в коллективе разработчиков программного обеспечения, на основе современных направлений развития методов и программных средств коллективной разработки программного обеспечения |  | + |
| <b>ПК.10.В/ПК</b> | готовность применять современные методы проектирования и производства программного продукта                                                                                                                   |  | + |

## **2 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы**

### **2.1 Содержание выпускной квалификационной работы**

2.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

2.1.2 ВКР имеет следующую структуру:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- содержание (перечень разделов),
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

### **2.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы**

2.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

2.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

2.2.3 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

### **3 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации**

#### **3.1 Основные источники**

1. Тимофеев В. С., Фаддеенков А. В., Щеколдин В. Ю. Эконометрика : учебник. - 2-е, перераб. и доп.. - Москва : ЮРАЙТ, 2016. - 328с.
2. Тимофеев В. С., Фаддеенков А. В., Щеколдин В. Ю. Эконометрика : учебник. - 4-е изд., перераб. и доп.. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 354с. - (Учебники НГТУ).
3. Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход: монография / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко, С.Н. Постовалов, Е.В. Чимитова. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 888 с. (серия «Монографии НГТУ»).
4. Наглядная статистика. Используем R! / А. Б. Шипунов, Е. М. Балдин, П. А. Волкова, А. И. Коробейников, С. А. Назарова, С. В. Петров, В. Г. Суфиянов. - М.: ДМК Пресс. -2012.-297с.
5. Лисицин Д. В. Устойчивые методы оценивания параметров статистических моделей : [учебное пособие] / Д. В. Лисицин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2013 - 76 с.
6. Лемешко Б.Ю. Непараметрические критерии согласия. Руководство по применению: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 163 с. DOI: 10.12737/11873.
7. Лемешко Б.Ю. Критерии проверки отклонения распределения от нормального закона. Руководство по применению: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 160 с. DOI: 10.12737/6086
8. Лемешко Б.Ю., Блинов П.Ю. Критерии проверки отклонения распределения от равномерного закона. Руководство по применению: Монография. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 183 с. DOI: 10.12737/11304.
9. Гульяева Т. А. Методы статистического обучения в задачах регрессии и классификации: монография / Т. А. Гульяева, А. А. Попов, А. С. Саутин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. - 322 с. (серия «Монографии НГТУ»).
10. Мейер Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия [Электронный ресурс]/ Мейер Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 285 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39552>.— ЭБС «IPRbooks».
11. Лемешко Б.Ю. Критерии проверки гипотез об однородности. Руководство по применению: монография. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 208 с. DOI: 10.12737/22368.

#### **3.2 Дополнительные источники**

1. Rabiner L.R. A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition / L.R. Rabiner // Proceedings of the IEEE. – 1989. – 77 (2). – С. 257–285.
2. Моттль В.В. Скрытые марковские модели в структурном анализе сигналов / В.В. Моттль, И.Б. Мучник. – М. : Физматлит, 1999. – 351 с.
3. Денисов В.И. Активная параметрическая идентификация стохастических линейных систем : монография / В. М. Чубич, О. С. Черникова, В. И. Денисов. - : Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2009. - 192 с. (серия «Монографии НГТУ»).
4. Лемешко Б.Ю., Постовалов С.Н. Компьютерные технологии анализа данных и исследования статистических закономерностей: Учебное пособие. – Новосибирск: Изд-во НГТУ,2004.– 119с.
5. Котляров В.П. Основы тестирования программного обеспечения [Электронный ресурс]: курс лекций/ Котляров В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16095>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Лисицин Д. В. Оценивание параметров многомерных моделей : [учебное пособие] / Д. В. Лисицин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2007 - 64 с.
7. Загоруйко Н.Г. Когнитивный анализ данных / Н.Г. Загоруйко. – Новосибирск: Академическое изд-во «ГЕО», 2012. – 186 с.
8. Лисицин Д. В. Устойчивые методы оценивания параметров статистических моделей : [учебное пособие] / Д. В. Лисицин. - Новосибирск : Изд-во НГТУ , 2013 - 76 с.

9. Официальный сайт Компании «Microsoft». – URL: <https://msdn.microsoft.com/ru-ru>.

### **3.3 Методическое обеспечение**

1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. Г.А. Дегтярь, М.Ю. Целебровская. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2006. – 27 с.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новосибирский государственный технический университет»  
Кафедра теоретической и прикладной информатики

“УТВЕРЖДАЮ”  
Первый проректор  
Г.И. Растворгусев  
2017 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки: 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль): Математическое обеспечение информационных систем в экономике

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2016

Новосибирск 2017

## 1 Паспорт выпускной квалификационной работы

### 1.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обобщенная структура защиты ВКР приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

| Коды компетенций | Показатели сформированности                                                                                                                                                                                                                           | Разделы и этапы ВКР                                                                                                                                          |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ОК.1</b>      | знать основные методы научного познания                                                                                                                                                                                                               | Введение (включающее актуальность выбранной тематики), исследовательская (проектная) часть, защита ВКР                                                       |
| <b>ОК.2</b>      | Уметь систематизировать знания в плане исторического развития информатики, информационных технологий, перспективы и тенденции развития компьютерных наук                                                                                              | Аналитический обзор литературы                                                                                                                               |
| <b>ОК.3</b>      | Уметь использовать специальную научно-техническую литературу, современные информационные технологии в научных исследованиях, создании программных продуктов.                                                                                          | Аналитический обзор литературы, введение (включающее актуальность выбранной тематики), исследовательская (проектная) часть, список использованных источников |
| <b>ОПК.1</b>     | уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности                                                                                                                                | Введение (включающее актуальность выбранной тематики), исследовательская (проектная) часть                                                                   |
| <b>ОПК.2</b>     | знать методологию разработки проектов и программ, в том числе построения, реорганизации, реструктуризации и реинжиниринга бизнес-процессов                                                                                                            | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР                                                                                                              |
| <b>ОПК.3</b>     | Уметь публично представлять результаты разработанных проектов и научных исследований                                                                                                                                                                  | Заключение, защита ВКР                                                                                                                                       |
| <b>ОПК.4</b>     | Уметь использовать базовые знания линейной алгебры, вычислительной математики, теории вероятности и математической статистики, статистических методов анализа данных, методов оптимизации при разработке вычислительных алгоритмов машинного обучения | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР                                                                                                              |
| <b>ОПК.5</b>     | Уметь оценивать трудоёмкость разработки программного обеспечения                                                                                                                                                                                      | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР                                                                                                              |

|                   |                                                                                                                                                                                                                |                                                 |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>ОПК.6</b>      | Уметь использовать знания основных концептуальных положений объектно-ориентированного направления программирования, методов и средств разработки программ в рамках этого направления                           | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.7</b>      | Знать алгоритмы функционирования систем реального времени                                                                                                                                                      | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.8</b>      | Знать возможности и тенденций развития современных промышленных реляционных СУБД                                                                                                                               | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.9</b>      | Владеть основами программирования в одном из современных математических пакетов статистической направленности                                                                                                  | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.10</b>     | Знать технологии обработки больших объемов данных в СУБД                                                                                                                                                       | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.11</b>     | Уметь формулировать на основе категорий информационной безопасности требования к разрабатываемым средствам защиты информации                                                                                   | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ОПК.12</b>     | Знать понятие жизненного цикла программного обеспечения и модели жизненного цикла                                                                                                                              | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ПК.1</b>       | Уметь разрабатывать алгоритмы решения задач для функционального программирования                                                                                                                               | исследовательская (проектная) часть             |
| <b>ПК.2</b>       | Уметь использовать программного обеспечения для решения экономических задач                                                                                                                                    | исследовательская (проектная) часть             |
| <b>ПК.4</b>       | Знать основные модели организации человеческой памяти, модели решения проблем и мотивации, а также механизмы их применения в практической работе руководителей проектами по созданию программного обеспечения. | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |
| <b>ПК.10.В/ПК</b> | Уметь разрабатывать программные приложения для решения поставленных задач на функциональном языке программирования                                                                                             | Исследовательская (проектная) часть, защита ВКР |

## 1.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

## 1.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

1.3.1 Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 1.4.

1.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной

квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

#### **1.4 Критерии оценки ВКР**

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 1.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 1.4.1

| Критерии оценки ВКР                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Уровень сформированности компетенций | Диапазон баллов |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями</li> <li>• исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта</li> <li>• в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная</li> <li>• отзыв руководителя не содержит замечаний</li> <li>• представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>• ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о полном владении материалом исследования</li> </ul> | Продвинутый                          | 87-100          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>• исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта</li> <li>• в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная</li> <li>• отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний</li> <li>• представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>• ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, но с недостаточной аргументацией</li> </ul>                                         | Базовый                              | 73-86           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>• тема исследования раскрыта не достаточно полно</li> <li>• выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы</li> <li>• отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний</li> <li>• в устном докладе представлены основные</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             | Пороговый                            | 50-72           |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                 |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------|
| полученные результаты, но есть недочеты в иллюстративном материале<br>• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом исследования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |      |
| • структура и оформление ВКР не отвечает большинству предъявляемых требований<br>• тема исследования не раскрыта<br>• выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы<br>• отзыв руководителя содержит более двух принципиальных замечаний<br>• представление работы в устном докладе не отражает основные полученные результаты, есть существенные недочеты в иллюстративном материале<br>• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточном владении материалом исследования | Ниже порогового | 0-50 |

Составитель \_\_\_\_\_ В.С. Тимофеев  
 (подпись)

«\_\_\_\_ » 2015 г.