



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-
строительный университет (Сибстрин)»

Подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной комиссии

Ю.Л. Сколубович

октябрь 2023

ПРОГРАММА

вступительного испытания по специальной дисциплине
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы
и комплексы программ

Новосибирск, 2023

1. Общие положения

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине, соответствующей программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, разработана на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета и/или магистратуры по соответствующим направлениям/специальностям.

Вступительное испытание для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в соответствии с Правилами приема, утвержденными приказом ректора ФГБОУ ВО «НГАСУ (Сибстрин)», действующими на текущий год поступления, с целью определения наиболее способных и подготовленных поступающих к освоению программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемых в НГАСУ (Сибстрин).

Вступительное испытание проводится на русском языке.

Приём проводится на первый курс.

2. Структура вступительного испытания

Вступительное испытание проводится по билетам в форме экзамена в устно-письменной форме. Экзаменационный билет формируется на основании программы вступительных испытаний и содержит три теоретических вопроса.

Общая продолжительность вступительного испытания составляет 90 минут.

Уровень знаний поступающего оценивается по пятибалльной шкале. Проверка и оценка ответов на вопросы вступительного экзамена проводится экзаменационной комиссией, действующей на основании приказа ректора.

Критерии оценивания:

5 баллов – вопрос изложен в полном объеме с пониманием основных положений и закономерностей;

4 балла – вопрос изложен в объеме, достаточном для представления основных положений и закономерностей, ответ не полный, допущены некоторые неточности;

3 балла – на вопрос дан неполный ответ, имеются нарушения логической последовательности в изложении материала;

2 балла – на вопрос представлена часть полного ответа, отсутствуют представления основных положений и закономерностей, отсутствует логическая последовательность в изложении материала;

1 балл – не получен ответ на поставленный вопрос, отсутствуют представления основных понятий, положений и закономерностей, в ответе допущены грубые ошибки;

0 баллов – нет ответа.

Общий балл за экзамен определяется подсчетом среднего арифметического значения оценок, полученных за каждый вопрос экзаменационного билета.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 3.

3. Содержание экзамена по специальной дисциплине

Раздел 1

- 3.1. Математические модели для описания стационарных динамических систем.
- 3.2. Дискретное преобразование Фурье и его свойства. Апериодические и периодические дискретные последовательности и их преобразования.
- 3.3. Дискретная свертка периодических дискретных последовательностей. Дискретное преобразование Фурье дискретной свертки.
- 3.4. Дискретное преобразование Фурье стационарной случайной последовательности. Числовые характеристики коэффициентов дискретного преобразования Фурье.
- 3.5. Основные предположения при использовании ДПФ для решения интегральных уравнений с разностным ядром. Особенности конечномерных аппроксимаций этих уравнений.
- 3.6. Интегральные уравнения Вольтера и Фредгольма первого рода с разностными ядрами. Примеры некорректно поставленных задач идентификации динамических систем, восстановления сигналов и изображений.
- 3.7. Условия корректности по Тихонову. Множество корректности и компактные множества. Стабилизирующий функционал и задание множества корректности в задаче непараметрической идентификации.
- 3.8. Вариационные подходы к построению регуляризирующих алгоритмов. Классификация методов регуляризации.
- 3.9. Метод квазирешений и его отличие от метода наименьших квадратов.
- 3.10. Метод невязки и его вариационные формулировки.
- 3.11. Метод регуляризации А.Н. Тихонова.
- 3.12. Метод Лагранжа и универсальная форма записи детерминированных методов решения некорректно поставленных задач. Роль априорной информации в этих методах.
- 3.13. Винеровский регуляризирующий алгоритм решения интегральных уравнений первого рода с разностным ядром.
- 3.14. Систематическая и случайная ошибки регуляризированного решения. Противоречие между систематической и случайной ошибками регуляризированного решения.
- 3.15. Построение регуляризованных решений при неполной априорной информации.
- 3.16. Выбор параметра регуляризации. Оптимальный параметр регуляризации. Трудности его выбора на практике.
- 3.17. Выбор параметра регуляризации на основе принципа невязки. Статистический вариант этого принципа. Недостатки этого алгоритма выбора.
- 3.18. Выбор параметра регуляризации на основе метода L-кривой. Недостатки этого алгоритма выбора.

- 3.19. Статистический критерий оптимальности линейного регуляризующего алгоритма.
- 3.20. Оценивание оптимального параметра регуляризации на основе этого критерия.
- 3.21. Роль стабилизирующего функционала при построении устойчивого решения.

Раздел 2

- 3.22. Моделирование систем. Понятие модели, моделирования систем. Основные этапы моделирования систем.
- 3.23. Классификация систем. Критерии классификации. Классификация систем по содержанию. Классификация систем на основе их характеристик (свойств).
- 3.24. Свойства систем (интегративные, зависящие от времени и др.).
- 3.25. Имитационное моделирование: сущность, цели и задачи, виды, методы и алгоритмы реализация, известные программные комплексы моделирования.
- 3.26. Сущность математического моделирования, его этапы, виды.
- 3.27. Известные глобальные экологические имитационные модели, разработанные в 20-м веке.
- 3.28. Математические зависимости, наиболее часто применяемые в экологических моделях.
- 3.29. Математическое моделирование эпидемии инфекционного заболевания.
- 3.30. Способы представления рельефа в векторном виде в геоинформационных системах
- 3.31. Структура цифрового цветного изображения. Задачи обработки изображений в геоинформационных системах.
- 3.32. Структура векторных и растровых данных в геоинформационных системах. Преобразование векторных данных в растровые и наоборот. Пространственные и атрибутивные данные.
- 3.33. Математическая модель поверхности Земли. Распространённые проекции карт, используемых в геоинформационных системах.
- 3.34. Общее понятие о спутниковых навигационных системах (СНС). Принципы определения координат точек местности с использованием СНС.
- 3.35. Основные задачи, решаемые искусственным интеллектом
- 3.36. Экспертные информационные системы
- 3.37. Алгоритмы машинного обучения
- 3.38. Метод ближайших соседей, применяемый искусственным интеллектом
- 3.39. Искусственный интеллект. Нейронные сети и их структурные компоненты.
- 3.40. Искусственный интеллект. Свёрточные нейронные сети и их структурные компоненты.
- 3.41. Искусственный интеллект. . Понятия ансамбля, бэггинга, случайного леса.
- 3.42. Применение алгоритма логистической регрессии в искусственном интеллекте
- 3.43. Формулировка одномерных задач оптимизации. Условия экстремумов. Необходимые и достаточные условия экстремумов. Численные методы одномерной оптимизации.
- 3.44. Формулировка многомерных задач оптимизации. Условия экстремумов.

Условия многомерного экстремума. Методы и алгоритмы решения задач многомерной оптимизации.

3.45. Принципы построения корпоративной информационной системы. Принципы построения корпоративной информационной системы. MRP, ERP, CSRP стратегии управления корпорацией

3.46. Основные понятия банков данных и знаний. Архитектура информационных систем. Информация и данные; предметная область банка данных; роль и место банков данных в информационных системах; пользователи банков данных.

3.47. Создание баз данных. Выбор базы данных. Создание таблиц. Выбор типа данных. Процесс создания таблицы. Изменение баз данных. Изменение определений таблицы. Удаление базы данных. Удаление таблиц.

3.48. Синтаксис инструкции SELECT: предложение FROM, предложение SELECT, предложение WHERE, предложение GROUP BY, предложение HAVING, предложение ORDER BY. Примеры использования.

3.49. Синтаксис инструкция SELECT. Соединение таблиц и сложный анализ данных: операторы JOIN. Объединение таблиц: оператор UNION.

3.50. Синтаксис инструкция SELECT. Сложный анализ данных. Подзапросы. Операторы: EXISTS, IN, ANY, ALL.

3.51. Статические структуры данных. Структурированные типы данных: записи. Данные, определяемые пользователем. Записи: записи с вариантами.

3.52. Динамическая память. Указатели. Списки. Средства организации работы с динамической памятью: выделение и освобождение динамической памяти. Указатели: типизированные и не типизированные указатели. Действия с указателями.

3.53. Линейные списки. Разновидности линейного списка. Основные операции со списками: просмотр списка, включение элемента в список, удаление элемента из списка.

3.54. Информационно - логические структуры: стек, очередь. Методы доступа. Работа со стеками и очередями.

3.55. Методы разработки структуры программы: восходящее и нисходящее проектирование.

3.56. Макросы и подпрограммы. Основные характеристики применения.

3.57. Основные алгоритмические конструкции – следование, ветвление, цикл. Примеры реализаций на C++.

3.58. Линейные вычислительные алгоритмы. Операторы присваивания, пустой оператор. Составной оператор. Разветвляющиеся вычислительные алгоритмы. Примеры реализаций.

3.59. Компьютерные сети. Общее понятие, топология, основные методы доступа в ЛВС: Ethernet, Arcnet, Token Ring.

3.60. Протоколы компьютерных сетей. Основные понятия протоколов компьютерных сетей. Иерархия протоколов. Модель OSI.

3.61. Семейство протоколов TCP/IP. Соответствие протоколов TCP/IP и OSI. Сетевые протоколы IP, TCP, UDP, функции, форматы. Применение.

3.62. Протокол маршрутной информации - RIP. Алгоритм маршрутизации Беллмана-Форда.

3.63. Взаимодействие между процессами в компьютерных сетях TCP/IP. Комму-

никационный домен. Сокет. Основные операции взаимодействия.

4. Список рекомендуемой литературы

Раздел 1

- 4.1. Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения некорректных задач. М.: Наука. 1979. – 248 с.
- 4.2. Тихонов А. Н. и др. Численные методы решения некорректных задач. – М.: Наука, 1990. – 231 с.
- 4.3. Морозов В.А. Методы решения некорректно поставленных задач: алгоритмический аспект / В. А. Морозов, А. И. Гребенников. – М. : Изд-во МГУ, 1992. – 319 с.
- 4.4. Воскобойников Ю.Е. Преображенский Н.Г., Седельников А.И. Математическая обработка эксперимента в молекулярной газодинамике. Новосибирск. Наука. 1984. – 236 с.
- 4.5. Воскобойников Ю.Е. Устойчивые алгоритмы решения обратных измерительных задач. – Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2007. – 184 с.
- 4.6. Воскобойников Ю.Е. Устойчивые методы и алгоритмы параметрической идентификации. Новосибирск: Изд-во НГАСУ, 2006. – 180 с.
- 4.7. Воскобойников Ю.Е. Оценивание оптимального параметра регуляризующих алгоритмов восстановления изображений// Автометрия. – 1995. - №3. – С. 68-77.
- 4.8. Voskoboinikov Yu. E. Estimating the optimal parameter of regularizing algorithms for image restoration // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 1995. – N3. – P.64 – 72.
- 4.9. Lukas M. A. Comparison of parameter choice methods for regularization with discrete noisy data / M. A. Lukas // Inverse Problems. – 2000. – V. 14, № 2. – P. 161–184.
- 4.10. Engl H. W. A regularization of inverse problems / H. W. Engl, M. Hanke, F. Neubauer. – Kluwer Academic Publisher. – 2000. – 383 с.

Раздел 2

- 4.11. Жуковский, О. И. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ О.И.Жуковский; О. И. Жуковский. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2014. – 130 с. - ISBN 978-5-4332-0194-1. (<http://www.iprbookshop.ru/72081.html>)
- 4.12. Котиков, Ю.Г. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ю. Г. Котиков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 224 с. – ISBN 978-5-9227-0626-1. (<http://www.iprbookshop.ru/63633.html>)
- 4.13. Ловцов, Д. А. Геоинформационные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Д. А. Ловцов, А.М. Черных. – Геоинформационные системы; 2019-06-06. – Москва : Российский государственный университет правосудия, 2012. - 192 с. (<http://www.iprbookshop.ru/14482.html>)
- 4.14. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. пособие для вузов по направлению 552800 "Информатика и вычислительная техника"/ В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 3-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2006.

- 958 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-469-00504-6 : 299.00.
- 4.15. Советов, Б. Я. Моделирование систем: учебник для вузов по направлениям "Информатика и вычислительная техника", "Информационные системы" / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев; М-во образования РФ. – Москва: Высшая школа, 2005. - 344 с. - ISBN 5-06-003860-2 : 181.00.
- 4.16. Казиев, В.М. Введение в анализ, синтез и моделирование систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Казиев. - Введение в анализ, синтез и моделирование систем ; 2019-12-01. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ),2016. - 270 с. - ISBN 5-9556-0060-4. (<http://www.iprbookshop.ru/52188.html>)
- 4.17. Нахман, А. Д. Введение в стохастическое моделирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.Д. Нахман, Ю. В. Родионов; А. Д. Нахман, Ю. В. Родионов. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 89 с. - ISBN 978-5-4486-0168-2. (<http://www.iprbookshop.ru/70761.html>)
- 4.18. Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С. В. Пальмов ; С. В. Пальмов. - Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. - 195 с. (<http://www.iprbookshop.ru/75375.html>)
- 4.19. Салмина, Н. Ю. Функциональное программирование и интеллектуальные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н. Ю. Салмина ; Н. Ю. Салмина. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. – 100 с. (<http://www.iprbookshop.ru/72216.html>)
- 4.20. Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Семенов [и др.]. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. - 236 с. (<http://www.iprbookshop.ru/30055.html>)
- 4.21. Осипов, Н. А. Разработка Windows приложений на C# [Электронный ресурс] / Н. А. Осипов ; Н. А. Осипов. - Разработка Windows приложений на C# ; 2022-10-01. - Санкт-Петербург : Университет ИТМО,2012. - 74 с. (<http://www.iprbookshop.ru/68071.html>)
- 4.22. Павловская, Т. А. Программирование на языке высокого уровня C# [Электронный ресурс] / Т. А. Павловская ; Т. А. Павловская. - Программирование на языке высокого уровня C# ; 2021-01-23. - Москва :Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 245 с. (<http://www.iprbookshop.ru/73713.html>)
- 4.23. Управление данными [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Ю. Громов [и др.]. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-8265-1385-9. (<http://www.iprbookshop.ru/63912.html>)
- 4.24. Карпова, Т. С. Базы данных. Модели, разработка, реализация [Электронный ресурс] / Т. С. Карпова ; Т.С. Карпова. - Базы данных. Модели, разработка, реализация ; 2021-01-23. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 403 с. (<http://www.iprbookshop.ru/73728.html>)

5. Обеспечение вступительного испытания

На время вступительного испытания поступающему предоставляется индивидуальное рабочее место в аудитории. Каждый поступающий обеспечивается

листами бумаги с наличием штампа приемной комиссии университета.

Поступающий должен иметь при себе письменные принадлежности (ручка).

По окончании экзамена листы бумаги с наличием штампа приемной комиссии университета в полном объеме сдаются вместе с билетом.

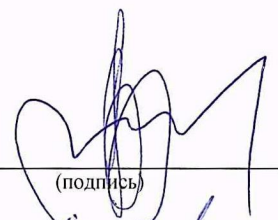
Во время прохождения вступительного испытания использование интернет-ресурсов запрещено.

Использование калькуляторов, сотовых телефонов, смартфонов, диктофонов и другой электронной техники во время проведения вступительного испытания запрещено.

На вступительном испытании не разрешается пользоваться справочниками, вспомогательной литературой или другими материалами.

РАЗРАБОТАНО:

Зав. кафедрой ПМ



(подпись)

Ю.Е. Воскобойников

Зав. кафедрой ИСТ

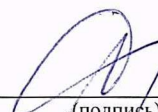


(подпись)

А.Ф. Задорожный

СОГЛАСОВАНО:

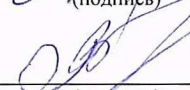
Проректор по НРиЦ



(подпись)

А. А. Даниленко

Директор ИЦИТ



(подпись)

Л.В. Ильина

Зав. аспирантурой



(подпись)

Е.А. Бартеньева