МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет»

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

институт (факультет)

МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

кафедра

УТВЕРЖДЕНО

на заседании ученого совета ИИТ



Е.В.Ершов

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Уровень профессионального образования:

высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

(высшее образование — специалитет, магистратура; высшее образование — подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Направление подготовки (специальности):

44.06.01 Образование и педагогические науки

(код и наименование направления подготовки (специальности) в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации)

Направленность (профиль) образовательной программы:

13.00.02 (информатика) Теория и методика обучения и воспитания (информатика)

Общие сведения о программе

Программа вступительного испытания составлена на основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки **44.06.01 Образование и педагогические науки** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 902 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г., регистрационный № 33712).

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

Программа вступительного испытания рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры

МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

наименование кафедры

от 28.08.2017, протокол №1

Сведения о разработчике(ах) программы:

СМИРНОВА Е.А., К.П.Н., ДОЦЕНТ, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

1 ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительные испытания проводятся в устной форме по билетам

2 ТРЕБОВАНИЯ К ВСТУПИТЕЛЬНОМУ ИСПЫТАНИЮ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Вступительные экзамены в аспирантуру проводятся по программам, соответствующим требованиям подготовки специалистов по Государственному образовательному стандарту.

От экзаменующихся требуется: знание материала, предусмотренного данной программой; умение кратко изложить содержание работы, представленной в качестве реферата, и владение всем кругом вопросов связанных с узкой областью, к которой относится реферат.

Раздел 1. Научные основы школьного курса информатики

- 1. Философские, научно-педагогические, социально-экономические аспекты современного образования и его особенности в связи с использованием средств ИКТ. Основные понятия информатики: информация, математическая модель, алгоритм, программа. Место информатики в системе естественнонаучных дисциплин. Информатика и образование.
- 2. Информация и алгоритмы. Понятие об информации: информация и знание, информация и данные. Виды информации, ее запись и хранение. Задачи обработки информации. Анализ данных. Методы математической статистики. Понятие алгоритма. Основные свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Алгоритмический язык. Основные структурные элементы алгоритмов: машина Тьюринга, нормальные алгоритмы Маркова, рекурсивные функции.
- 3. ЭВМ как устройство для автоматической обработки информации. Структура и принцип работы ЭВМ. Основные и дополнительные модули: процессор, память, устройства ввод/вывода. Представление информации в ЭВМ. Информационные процессы.
- 4. Основы программирования. Технология структурного программирования: конструирование программ по принципу сверху/вниз, пошаговое уточнение, разбиение задач на подзадачи, трансляция, редактирование, отладка и тестирование программы, создание программной документации. Практическое программирование.
- 5. *Программное обеспечение современных ЭВМ*. Вычислительная система единство аппаратуры и программного обеспечения. Общесистемное программное обеспечение. Операционные системы, их состав и назначение. Пакеты прикладных программ. Программное обеспечение персональных ЭВМ. Сетевое программное обеспечение.
- 6. *Роль ЭВМ в современном обществе*. Этапы (история) развития вычислительной техники. ЭВМ в производстве, науке, управлении, образовании, культуре, медицине. Перспективы развития вычислительной техники и информатизации общества.

Раздел 2. Средства и методы обучения информатике

1. *Информатика как учебный предмет*. Цели и задачи обучению информатики в средней школе. Роль и место информатики в системе учебных предметов. Общеобразовательные и общекультурные значения курса информатики.

- 2. Содержание школьного курса информатики. Структура и содержание курса информатики. Основные линии развития школьного курса информатики. Связь курса информатики с другими учебными предметами (метадисциплинные связи). Подготовка школьников к практической деятельности и продолжению образования в курсе информатики. Проблемы углубленного изучения информатики, факультативные занятия, элективные курсы.
- 3. Требования к знаниям и умениям учащихся, содержание практических работ с использованием ЭВМ, состав программного обеспечения курса. Вопросы межпредметных и внутрипредметных связей в преподавании информатики. Роль задач в усилении прикладной направленности школьного курса информатики. Формирование общих подходов к постановке и решению задач на ЭВМ.
- 4. Учебные пособия по информатике и программное обеспечение курса как составной части единого учебно-методического комплекса. Анализ учебных пособий по информатике для средней общеобразовательной школы. Характеристика и состав программного обеспечения школьного курса информатики и вычислительной техники.
- 5. *Факультативные и межпредметные курсы по информатике*. Элективные курсы. Внеурочная работа по информатике в средней школе.
- 6. Кабинет информатики, его оборудование и функциональное назначение. Требования, предъявляемые к кабинету информатики, правила техники безопасности при работе на ЭВМ. Комплексный характер использования средств обучения в школьном кабинете информатики.
- 7. Урок основная форма организации учебной работы по информатике. Сочетание различных форм организации учебного процесса в зависимости от характера используемого программного обеспечения, демонстрация, фронтальная лабораторная работа, практикум.
- 8. Роль учителя в разных режимах работы компьютерного класса. Формы и методы проверки знаний учащихся, организация самостоятельной работы. Обучение учащихся работе с учебником и справочно-поисковой системой. Дифференцированный и индивидуальный подход при обучении информатике.
- 9. Личностно ориентированное образование и обучение, их цели и задачи в условиях реализации возможностей ИКТ. Характерные особенности методических подходов, реализующих личностно ориентированное обучение в условиях использования средств ИКТ. Информационное взаимодействие между участниками образовательного процесса, основанное на интерактивном взаимодействии со средствами ИКТ.
- 10. Методика введения и изучения отдельных понятий школьного курса информатики:

10.1. Теоретическая информатика

- 10.1.1. Основные информационные процессы и их свойства. Управление процессами, обратная связь, автоматизированное управление, использование компьютера. Информационные системы.
- 10.1.2. Понятие алгоритма, его свойства и способы записей. Исполнение алгоритма. Система команд исполнителя. Программа. Программное управление объектами. Построение алгоритмов и программ для решения задач.

10.1.3. Модели, классификация (материальные и информационные). Основные этапы построения моделей, формализация. Адекватность модели объекту и целям моделирования. Компьютерные модели процессов в физике, экономике, экологии и др.

Информационные технологии и средства информатизации

- 10.1.4. Основные принципы работы компьютера. Процессор, память, внешние устройства. Интерфейс пользователя. Способы представления в компьютере числовой, текстовой, графической и звуковой информации.
- 10.1.5. Оценка объемов информации (текст, звук, рисунок, видео). Скорость передачи и обработки информации.
- 10.1.6. Средства и технологии работы с числовой, текстовой, графической информацией, основы телекоммуникационных и мультимедиа технологий.
- 10.1.7. Средства и способы работы с информационными объектами (текст, гипертекст/гипермедиа, звук, фотография, рисунок, чертеж, видео, анимация, электронные таблицы). Информационная деятельность, ее виды.
- 10.1.8. Глобальные информационные сети. Интернет, информационные ресурсы и сервисы Интернет. Информационная среда на базе средств ИКТ.

Социальная информатика

- 10.1.9. Информационное общество. Информационные ресурсы общества.
- 10.1.10. Правовые и этические нормы информационной деятельности. Информационное пространство. Информационная безопасность и защита информации.
- 11. Социальные аспекты информатизации образования. Теоретические основы информатизации социально-педагогических систем.
 - 12. Перспективы развития школьного курса информатики.

Примерные вопросы для вступительного экзамена в аспирантуру

- 1. Основные понятия информатики: информация, математическая модель, алгоритм, программа.
 - 2. Информация, информационные процессы и алгоритмы.
 - 3. ЭВМ как устройство для автоматической обработки информации.
 - 4. Основы программирования.
 - 5. Программное обеспечение современных ЭВМ.
 - 6. Роль ЭВМ в современном обществе.
 - 7. Информатика как учебный предмет.
 - 8. Содержание школьного курса информатики.
- 9. Требования к знаниям и умениям учащихся, содержание практических работ с использованием ЭВМ, состав программного обеспечения курса.
- 10. Учебные пособия по информатике и программное обеспечение курса как составной части единого учебно-методического комплекса.

- 11. Факультативные и межпредметные курсы по информатике. Элективные курсы. Внеурочная работа по информатике в средней школе.
 - 12. Кабинет информатики, его оборудование и функциональное назначение.
 - 13. Урок основная форма организации учебной работы по информатике.
- 14. Роль учителя в разных режимах работы компьютерного класса. Формы и методы проверки знаний учащихся, организация самостоятельной работы.
- 15. Методика введения и изучения отдельных понятий школьного курса информатики:
 - 15.1. Основные информационные процессы и их свойства.
 - 15.2. Понятие алгоритма, его свойства и способы записей.
 - 15.3. Модели материальные и информационные. Основные этапы построения моделей, формализация.
 - 15.4. Основные принципы работы компьютера. Процессор, память, внешние устройства. Интерфейс пользователя;
 - 15.5. Оценка объемов информации (текст, звук, рисунок, видео). Скорость передачи и обработки информации.
 - 15.6. Средства и технологии работы с числовой, текстовой, графической информацией, основы телекоммуникационных и мультимедиа технологий.
 - 15.7. Средства и способы работы с информационными объектами.
 - 15.8. Глобальные информационные сети. Интернет, информационные ресурсы Интернет. Информационная среда. Социальные сети.
- 16. Информационное общество. Информационные ресурсы общества. Правовые и этические нормы информационной деятельности. Информационное пространство. Информационная безопасность и защита информации.
 - 17. Структуризация и перспективы развития школьного курса информатики.

Список литературы

Основная литература:

- Информатика : учебное пособие / Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015.
 159 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045
- 2. Информатика : учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др. 3-е изд., стереотип. М. : Флинта, 2011. 260 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542
- 3. Прохорова, О.В. Информатика: учебник / О.В. Прохорова; Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. 106 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256147

- 4. Методика обучения и воспитания информатике : учебное пособие / авт.-сост. Г.И. Шевченко, Т.А. Куликова и др. Ставрополь : СКФУ, 2017. 172 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467105
- 5. Кузнецов, А.С. Общая методика обучения информатике: учебное пособие / А.С. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. М.: Прометей, 2016. Ч. 1. 300 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438600
- 6. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании : учебное пособие / В. Красильникова ; 2-е изд. перераб. и дополн. Оренбург : ОГУ, 2012. 292 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225
- 7. Майстренко, Н.В. Мультимедийные технологии в информационных системах : учебное пособие / Н.В. Майстренко, А.В. Майстренко ; Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 82 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959

Дополнительная литература:

- 1. Мирзоев, М.С. Математическая культура учителя информатики: теоретикометодический аспект: монография / М.С. Мирзоев. М.: Прометей, 2015. 305 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437330
- 2. Хеннер, Е.К. Формирование ИКТ-компетентности учащихся и преподавателей в системе непрерывного образования / Е.К. Хеннер. 3-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 191 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120235
- 3. Лапчик, М.П. Методика преподавания информатики : учебное пособие для вузов / М.П. Лапчик, И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер ; под ред. М.П. Лапчика. 3-е изд. Москва : ИЦ "Академия", 2006. 622 с. 21 экз.
- 4. Малев, В.В. Общая методика преподавания информатики : учебное пособие / В.В. Малев. Воронеж : ВГПУ, 2005. 273 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103305
- 5. Софронова, Н.В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие / Софронова Н.В.- Москва : Высшая школа, 2004. 223 с. 40 экз.
- 6. Теория и методика обучения информатике : Сборник планов семинарских и практических занятий : учебно-методическое пособие по спец. 050202 Информатика / Сост.Е.А.Смирнова. Череповец : ГОУ ВПО ЧГУ, 2007. 32 с.
- 7. Избачков, Ю.С. Информационные системы: учебник для вузов / Избачков Ю.С., Петров В.Н. 2-е изд. СПб.: Питер, 2008. 656 с. 20 экз.
- 8. Угринович, Н.Д. Информатика и информационные технологии. 10-11 классы : учебник для общеобразовательных учреждений / Угринович Н.Д. 4-е изд. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 511 с. 1 экз.

9. Каймин, В.А. Информатика : учебник для вузов. - 5-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2007. - 284 с.

1 экз.

10. Фридланд А.Я. Информатика и компьютерные технологии: Основные термины : толковый словарь / Фридланд А.Я., Ханамирова Л.С., Фридланд И.А. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : АСТ : Астрель, 2003. - 270 с. 1 экз.