Tionelconii university inspyctpharahain yuraejconer

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Приёмная комиссия

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

вступительных испытаний в форме междисциплинарного экзамена по направлению подготовки магистров 09.04.02 Информационные системы и технологии (программа Цифровые технологии в геологии и нефтегазодобыче)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

К вступительным испытаниям в магистратуру допускаются лица, имеющие документ государственного образца о высшем образовании.

Вступительные испытания призваны определить наиболее способного и подготовленного поступающего к освоению основной образовательной программы по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии.

Приём осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний.

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 09.03.02 Информационные системы и технологии и охватывает базовые дисциплины подготовки бакалавров по данному направлению.

Программа содержит описание формы вступительных испытаний, перечень дисциплин, входящих в междисциплинарный экзамен и список рекомендуемой для подготовки литературы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ПОСТУПАЮЩЕГО В МАГИСТРАТУРУ

Лица, имеющие высшее образование и желающие освоить магистерскую программу, зачисляются в магистратуру по результатам вступительных испытаний, программы которых разрабатываются Университетом для установления у поступающего наличие следующих компетенций:

- владение широкой общей подготовкой (базовыми знаниями) для решения практических задач в области информационных систем и технологий

- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- способность применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем
- понимание сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защите государственной тайны
- способность использовать современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи, критического анализа этой информации и обоснования принятых идей и подходов к решению
- способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи

3. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительные испытания в форме междисциплинарного экзамена проводятся в виде тестирования (в том числе допускается проведение вступительного испытания с использованием персональных компьютеров) в соответствии с утверждённым расписанием.

Тест содержит 25 тестовых вопросов с выбором одного или нескольких вариантов ответа из нескольких вариантов ответа.

Продолжительность вступительного испытания - 30 минут.

Результаты испытаний оцениваются по 100 бальной шкале.

4. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Программа вступительных испытаний в форме междисциплинарного

экзамена базируется на основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии. Вопросы по междисциплинарному экзамену охватывают основополагающие положения следующих разделов:

- Проектирование информационных систем: Понятие ЖЦПО. Процессы, модели и стадии ЖЦ. Методы и средства анализа деятельности предприятия. Методология информационного моделирования. (ER). Этапы разработки ПО. Нормализация данных. Архитектура ИС.
- Теория информационных процессов и систем: Определения системы. Классификация ИС. Качественные методы описания систем. Количественные методы описания систем.
- процессов Понятие Моделирование И систем: модели Классификации моделирования. моделирования методов систем. Классификация моделей систем. Аналитические методы моделирования систем. Имитационное моделирование. Статистические методы моделирования систем.
- Интеллектуальные информационные системы: Общая характеристика ИИС как систем, базирующихся на знаниях. Классификация ИИС. Этапы создания ИИС. Представление знаний в ИИС. Продукционные модели представления знаний. Механизмы логического вывода. Представление знаний в виде фреймов. Представление знаний на основе формальных систем. Семантические сети. Принципы организации баз знаний. Принципы работы нейронных сетей.
- Архитектура информационных систем: понятие архитектуры информационной системы; современные архитектуры информационных систем; типология информационных систем; модели функционирования информационных систем. построение распределенных информационных систем; сервис-ориентированная архитектура; понятие архитектуры клиентсервер; достоинства и недостатки. понятие масштабируемости.

- Надежность (качество) информационных систем: понятие и определение теории надежности. Показатель надежности. Методы оценки надежности технической и технологической составляющих. Построение контрольных тестов. Понятие отказа программы. Модели надежности программ.
- Корпоративные информационные системы: архитектура корпоративных информационных систем (КИС). Виды КИС. Административное управление КИС. Моделирование и проектирование КИС.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Список основной литературы:

- 1. Базы данных [Текст] / В. П. Агальцов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.
- 2. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Электрон. текстовые дан. Москва: Юрайт, 2016.
- 3. Архитектура ЭВМ и систем [Текст] : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов. М. :Юрайт, 2012. 527 с.
- 4. Надежность информационных систем [Электронный ресурс] / Д. Ю. Нечаев. Москва: ДМК Пресс, 2012.
- 5. Моделирование процессов и систем [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (бакалавриат) "Информатика и вычислительная техника" / А. В. Петров. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2015. 287 с.;
- 6. Технология разработки программных продуктов [Текст] : / А. В. Рудаков. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2016.- 126 с.

Список дополнительной литературы:

- 1. Программирование. Объектно-ориентированный подход [Текст] : / С. В. Зыков ; Высшая школа экономики. Москва : Юрайт,
- 2. Введение в теорию моделирования систем управления [Текст] : учебное пособие / П. И. Ковалев ; ТюмГНГУ. Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. 68 c.;
- 3. Моделирование систем [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств" / И. А. Елизаров [и др.]. Старый Оскол : ТНТ, 2014. 135 с.
- 4. Организация и обеспечение безопасности информационнотехнологических сетей и систем [Текст]: / Д. А. Мельников. - Москва: Университетская книга, 2014.
- 5. Архитектура ЭВМ и систем [Текст] : учебное пособие для бакалавров : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника" / О. П. Новожилов. М. :Юрайт, 2012. 527 с.
- 6. Архитектура корпоративных программных приложений [Текст] = Patterns of enterprise application architecture / М. Фаулер. изд., испр. М. [и др.] : Вильямс, 2007. 544 с.
- 7. Анализ данных на компьютере [Текст]: / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров; науч. ред. В. Э. Фигурнов. 4-е изд. перераб. Москва: ФОРУМ, 2013.
- 8. Интеллектуальные системы проектирования [Текст] : учебное пособие для обучающихся вузов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Г. Б. Евгенев. 2-е изд., доп. Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2013.
- 9. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы [Электронный ресурс] / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. Москва : Горячая линия-Телеком, 2013.