

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ

**Председатель Ученого совета,
Ректор КарГТУ**

**Газалиев А.М.
«___» 2015г.**

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА

(SYLLABUS)

**Дисциплина ASNIKI 6305 «Автоматизированные системы научных
исследований и комплексных испытаний»**

**Модуль ASNIKI 12 «Автоматизированные системы научных исследований и
комплексных испытаний»**

Специальность 6М070300 «Информационные системы»

Факультет информационных технологий

Кафедра информационно-вычислительных систем

2015

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для магистранта (syllabus) разработана
Баймурзиной Муратом Каировичем, к.т.н., доцент.

Обсуждена на заседании кафедры информационно-вычислительных систем

Протокол № _____ от «____»_____ 2015 г.

Зав. кафедрой _____ Амироп А.Ж. «____»_____ 2015 г.
(подпись) (ФИО)

Одобрена учебно-методическим советом ФИТ

Протокол № _____ от «____»_____ 2015 г.

Председатель _____ Капжаппарова Д.У. «____»_____ 2015 г.
(подпись) (ФИО)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ф.И.О. Баймульдин Мурат Каирович

Ученая степень, звание, должность: кандидат технических наук.

Кафедра ИВС находится в главном корпусе КарГТУ (Б.Мира, 56), аудитория 300, контактный телефон 565674 доб. 1124.

Трудоемкость дисциплины

| Семестр | Количество кредитов | ECTS | Вид занятий | | | | | Количество часов СРМП | Общее количество часов | Форма контроля | | | |
|---------|---------------------|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|------------------------|----------------|--|--|--|
| | | | количество контактных часов | | | количество часов СРМП | всего часов | | | | | | |
| | | | лекции | практические занятия | лабораторные занятия | | | | | | | | |
| 3 | 3 | 9 | 15 | | 30 | 45 | 90 | 45 | 135 | Экзамен | | | |

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний» входит в цикл профильных дисциплин (компонент по выбору) и ставит целью развитие промышленности на современном этапе и определяется научно-техническим потенциалом. Магистранты должны иметь высокую общенациональную и профессиональную подготовку, уметь самостоятельно решать научно-технические задачи с применением новейших достижений науки и техники.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны:
иметь представление:

- об основных теоретических и экспериментальных исследованиях;
- уметь:
- ставить инженерные задачи;
- выполнять теоретические и прикладные научные исследования;
- приобрести практические навыки:
- в решении конкретных производственных задач.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

- 1) Теоретические основы информационных процессов.
- 2) Архитектура информационных систем.
- 3) Современные технологии разработки информационных систем

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Автоматизированные

системы научных исследований и комплексных испытаний» используются в рамках квалификационных работ и написания магистерской диссертации.

Тематический план дисциплины

| Наименование раздела, (темы) | Трудоемкость по видам занятий, ч. | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|--------------|------|-----|
| | лекции | практические | лабораторные | СРМП | СРМ |
| 1 Основные определения и термины автоматизации научных исследований | 2 | | | | |
| 2 Организация и обработка результатов физического и инженерного эксперимента. Построение регрессионных моделей. | 2 | | | | |
| 3 Статистическая обработка результатов эксперимента. Построение вероятностных моделей. | 3 | | | | |
| 4 Идентификация объектов управления в электротехнологии. Структура и элементная база автоматизированных систем научных исследований. | 2 | | | | |
| 5 Использование среды разработки LabView | 2 | | | | |
| 6 Графический язык программирования G | 2 | | | | |
| 7 Заключительный обзор | 2 | | | | |
| 8 Математические вычисления в LabView | | | 10 | | |
| 9 Графический интерфейс | | | 10 | | |
| 10 Виртуальные топологии | | | 10 | | |
| 11 Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) методом Гаусса | | | 10 | | |
| 12 Решение задачи Пуассона в 3D методом Зейделя | | | 10 | | |
| 13 Обработка изображений и распознавание образов | | | 10 | | |
| 14 Модель компьютера Фон-Неймана. | | | | 5 | 5 |
| 15 Альтернативные модели компьютеров. Нечетко и нейро-процессоры. | | | | 5 | 5 |
| 16 Нейро-сетевые вычислительные системы. | | | | 5 | 5 |
| 17 Парадигма векторных операций | | | | 5 | 5 |

| | | | | | |
|--|----|--|----|----|----|
| (SIMD). | | | | | |
| 18 Концептуальные основы разработки интегрированных интеллектуальных систем (ИС). Архитектуры и классификация. | | | | 5 | 5 |
| 19 Высокопроизводительные графические системы и средства виртуальной реальности. | | | | 5 | 5 |
| 20 Аппаратные и программные средства SGIOnyx2, SGIOctane, SGI02 и др. | | | | 5 | 5 |
| 21 Программное обеспечение для векторно-параллельных систем. | | | | 5 | 5 |
| 22 Пакеты прикладных программ NAG, Unpack, Eispack, IMSL | | | | 5 | 5 |
| ИТОГО: | 15 | | 60 | 45 | 45 |

Перечень лабораторных занятий

- 1) Математические вычисления в LabView
- 2) Графический интерфейс
- 3) Виртуальные топологии
- 4) Решение систем линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) методом Гаусса
- 5) Решение задачи Пуассона в 3D методом Зейделя
- 6) Обработка изображений и распознавание образов

Темы контрольных заданий для СРМ

- 1) Модель компьютера Фон-Неймана.
- 2) Альтернативные модели компьютеров. Нечетко и нейро-процессоры.
- 3) Нейро-сетевые вычислительные системы.
- 4) Парадигма векторных операций (SIMD).
- 5) Концептуальные основы разработки интегрированных интеллектуальных систем (ИС). Архитектуры и классификация.
- 6) Высокопроизводительные графические системы и средства виртуальной реальности.
- 7) Аппаратные и программные средства SGIOnyx2, SGIOctane, SGI02 и др.
- 8) Программное обеспечение для векторно-параллельных систем.
- 9) Пакеты прикладных программ NAG, Unpack, Eispack, IMSL

Критерии оценки знаний магистрантов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

| Вид контроля | Цель и содержание задания | Рекомендуемая литература | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи | Баллы |
|---|--|--|------------------------------|----------------|---------------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Посещаемость лекций, лабораторных работ, СРМП | Усвоение материала по темам | [1-5], конспекты лекций | 15 недель | Текущий | На каждой лекции | 10 |
| Сдача лабораторных работ № 1-6 | Усвоение материала по темам | МУ к выполнению лабораторных работ | 15 недель | Текущий | На 2,4,6,10,12,15 неделях | 20 |
| Задания СРМП | Углубление знаний по темам | Согласно тематики СРМП | 15 недель | Текущий | Еженедельно | 4 |
| Задания СРМ | Углубление знаний по темам | Согласно тематики СРМ | 15 недель | Текущий | Еженедельно | 4 |
| Теоретический модуль | Проверка усвоения материала дисциплины | Конспект лекций | 0,5 конт. часа | Рубежный | 7,14 неделя | 22 |
| Экзамен | Проверка усвоения материала дисциплины | Весь перечень основной и дополнительной литературы | 2 конт. часа | Итоговый | В период сессии | 40 |
| Итого | | | | | | 100 |

Политика и процедуры

- 1) При изучении дисциплины «Автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний» прошу соблюдать следующие правила:
 - 2) Не опаздывать на занятия.
 - 3) Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
 - 4) В обязанности магистранта входит посещение всех видов занятий.
 - 5) Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
 - 6) Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
 - 7) Активно участвовать в учебном процессе.
 - 8) Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к со курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1) Ковалев С.И. Автоматизация теплофизического лабораторного эксперимента. –М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 48 с.
- 2) Виноградова Н.А., Есюткин А.А., Филаретов Г.Ф. Научно-методические основы построения АСНИ. –М.: Издательство МЭИ, 2011. 84 с.
- 3) Веников В.А., Веников Г.В. Теория подобия и моделирование. –М.: Высшая школа, 2014. 439 с.
- 4) Рубцов В.П., Погребисский М.Я. Моделирование в технике. –М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 104 с
- 5) Суранов А.Я. LabVIEW8.20. –М.: ДМК Пресс, 2011. 536с

Список дополнительной литературы

- 1) Тревис Дж. LabView для всех. –М.: ДМК Пресс, Прибор Комплект, 2012. 544 с.
- 2) Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций). / П. А. Бутырин, и др. – М.: ДМК Пресс, 2010. 264 с.
- 3) Виноградова Н.А. и др. Разработка прикладного программного обеспечения АСНИ в среде LabVIEW при проведении теплофизического эксперимента. – М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 48 с.
- 4) Виноградова Н.А., Есюткин А.А., Филаретов Г.Ф. Автоматизированные системы научных исследований. Техническое обеспечение. – М.: Издательство МЭИ, 2011. 87 с.
- 5) Лавренчик В.Н. Постановка физического эксперимента и статистическая обработка его результатов. – М.: Энергоатомиздат, 2010. 272 с

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ МАГИСТРАНТА
(SYLLABUS)

по дисциплине «Автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний»

модуль «Автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати ____ 20__г. Формат 90x60/16. Тираж ____ экз.
Объем ____ уч. изд. л. Заказ № ____ Цена договорная

100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56