МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Курсовая работа по направлению МЗ.Б.2

Направление подготовки: 010400.68 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Латыпов Р.Х., Хабибуллин Р.Ф., Миссаров М.Д.
Рецензент(ы):
Миссаров М.Д.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х.
Протокол заседания кафедры No от " " 201 г

<u>СОГЛАСОВАНО:</u>		
Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х Протокол заседания кафедры No от		201г
Учебно-методическая комиссия Институт технологий:	а вычислительн	ой математики и информационных
Протокол заседания УМК No от "		_ 201г
Регистрационный No 979014		
	Казань	

<азань 2014



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х. Директорат Института ВМ и ИТ Институт вычислительной математики и информационных технологий, Roustam.Latypov@kpfu.ru; заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. кафедра анализа данных и исследования операций отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Moukadas.Missarov@kpfu.ru; доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф. кафедра системного анализа и информационных технологий отделение фундаментальной информатики и информационных технологий, Rustem.Khabibullin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Подготовка и оформление квалификационной курсовой научной работы студентов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " МЗ.Б.2 Научно-исследовательская работа магистра" основной образовательной программы 010400.68 Прикладная математика и информатика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на курсах, семестры.

Дисциплина "Курсовая работа" относится к научно-исследовательской работе магистра. Данная дисциплина основывается на результатах изучения предшествующих дисциплинучебного плана.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-5 (общекультурные компетенции)	- способность порождать новые идеи и демонстри-ровать навыки самостоятельной научно-исследовательской работы и работы в научном коллективе;
ОК-7 (общекультурные компетенции)	- способность и готовность к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности;
ПК-1 (профессиональные компетенции)	- способность проводить научные исследования и по-лучать новые научные и прикладные результаты;
ПК-2 (профессиональные компетенции)	- способность разрабатывать концептуальные и теоре-тические модели решаемых научных проблем и задач;
ПК-3 (профессиональные компетенции)	- способность углубленного анализа проблем, поста-новки и обоснования задач научной и проектно-технологической деятельности;
ПК-10 (профессиональные компетенции)	- способность разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информа-ционных технологий по направлениям профильной подготовки
ПК-5 (профессиональные компетенции)	- способность управлять проектами/подпроектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта;

В результате освоения дисциплины студент:



1. должен знать:

- правила оформления квалификационных работ
- правила работы с научно-технической литературой
- правила работы с сетями, компьютерными технологиями и мультимедийными технологиями

2. должен уметь:

- готовить презентации научных работ с использованием средств мультимедиа
- собирать материал необходимый для курсовой работы
- анализировать собранный материал и перерабатывать его
- работать с необходимыми пакетами прикладных программ

3. должен владеть:

- навыками написания научно-исследовательских работ
- навыками написания компьютерных программ на современных языках программирования
- навыками сбора и анализа информации с помощью сетевых технологий
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины .

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

```
86 баллов и более - "отлично" (отл.);
```

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля



N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах Практические занятия	аботы, сость	Текущие формы контроля
1.	Тема 1. Работа с научным руководителем: обсуждение темы курсовой работы, цели исследования, способов и методов с помощью которых можно ее достичь, анализ необходимых пакетов прикладных программ, наличие необходимого мультимедийного и сетевого оборудования, конкретная детализация этапов работы.	1		0	0	0	отчет
2.	Тема 2. Сбор материала необходимого для курсовой работы, анализ и работа над материалом, работа над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики курсовой работы, создание программного продукта, проверка программного продукта на тестовых задачах, исправление замечаний, высказанных научным руководителем, оформление работы в соответствии с установленными требованиями, подготовка презентации для выступления перед комиссией.	1		0	0	0	презентация реферат
Ŀ	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Аудиторная нагрузка по учебному плану не предусмотрена

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N		Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Работа с научным руководителем: обсуждение темы курсовой работы, цели исследования, способов и методов с помощью которых можно ее достичь, анализ необходимых пакетов прикладных программ, наличие необходимого мультимедийного и сетевого оборудования, конкретная детализация этапов работы.	1	l	подготовка к отчету	10	отчет
0	Тема 2. Сбор материала необходимого для курсовой работы, анализ и работа над материалом, работа над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики курсовой работы, создание программного			подготовка к презентации	10	презентация
2.	продукта, проверка программного продукта на тестовых задачах, исправление замечаний, высказанных научным руководителем, оформление работы в соответствии с установленными требованиями, подготовка презентации для выступления перед комиссией.	1		подготовка к реферату	48	реферат

ľ	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Итого				68	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Занятия по данной дисциплине организуются в основном в виде самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа заключается в выборе темы для научного исследования, сбора материала необходимого для выполнения работы, анализа и работы над материалом, выполнения проекта или доказательства некоторых утверждений, создание программного продукта, проверка программного продукта на тестовых задачах, оформления работы в установленном виде.

Аудиторные занятия заключаются во встречах с научным руководителем и обсуждением деталей работы, направлений, в которых лучше двигаться, методов, с помощью которых лучше решать ту или иную задачу, цели, к которой необходимо двигаться, анализе необходимых пакетов прикладных программ.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Работа с научным руководителем: обсуждение темы курсовой работы, цели исследования, способов и методов с помощью которых можно ее достичь, анализ необходимых пакетов прикладных программ, наличие необходимого мультимедийного и сетевого оборудования, конкретная детализация этапов работы.

отчет, примерные вопросы:

Подготовка к обсуждению в руководителем, выбор темы, доклад результатов

Тема 2. Сбор материала необходимого для курсовой работы, анализ и работа над материалом, работа над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики курсовой работы, создание программного продукта, проверка программного продукта на тестовых задачах, исправление замечаний, высказанных научным руководителем, оформление работы в соответствии с установленными требованиями, подготовка презентации для выступления перед комиссией.

презентация, примерные вопросы:

Подготовка презентации результатов курсовой работы

реферат, примерные темы:

Выбор темы курсовой работы и ее выполнение, изучение литературы, подбор программных средств и математического аппарата.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к:

По завершению работы студентом над курсовой работой по направлению организуется защита курсовых работ, на которой студенты перед комиссией представляют презентацию курсовой работы, отчитываются о проделанной работе, излагают результаты численных экспериментов, отвечают на вопросы членов комиссии.

7.1. Основная литература:

1. Андрианова, Анастасия Александровна (канд. физ.-мат. наук ; 1978-) .



Практикум по курсу "Объектно-ориентированное программирование" на языке С# : [учебное пособие] / А. А. Андрианова, Л. Н. Исмагилов, Т. М. Мухтарова ; Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т вычисл. математики и информ. технологий .? Казань : Казанский университет, 2012 .? 115 с.

2. Андрианова, Анастасия Александровна (канд. физ.-мат. наук ; 1978-) .

Объектно-ориентированное программирование на С# : [учебное пособие] / Андрианова А. А., Исмагилов Л. Н., Мухтарова Т. М. ; Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т вычисл. математики и информ. технологий .? Казань : [Казанский (Приволжский) федеральный университет], 2012 .? 140 с. :

- 3. Мухтарова Т.М. Электронный курс "Программирование в 1С:Предприятие", 2013 http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68
- 4.Прохоренок, H. A. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера / Николай Прохоренок. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 900 с. ? Режим доступа:

http://www.znanium.com/bookread.php?book=350905

5.Машнин Т. С. Современные Java-технологии на практике. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2010. ? 560 с. ? (Профессиональное программирование). - ISBN 978-5-9775-0561-1. http://www.znanium.com/bookread.php?book=351236

7.2. Дополнительная литература:

- 1.Регламент подготовки и защиты курсовой работы в КФУ, 2011URL: http://kpfu.ru/portal/docs/F1319641434/Reglament.napisaniya.kursovoj._Prilozhenie.pdf
- 2.Компьютерная графика: Учебное пособие / А.С. Летин, О.С. Летина, И.Э. Пашковский. М.: Форум, 2007. 256 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=127915
- 3. Проектирование информационных систем: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 331 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=371912

7.3. Интернет-ресурсы:

Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - http://www.intuit.ru
Интернет--портал ресурсов по математическим наукам - http://www.math.ru/
Интернет-портал с ресурсами по математическим наукам - http://www.mathnet.ru
Интернет-портал со статьями по алгоритмике и программированию - http://algolist.manual.ru/
Электронная библиотека по техническим наукам - http://techlibrary.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Курсовая работа по направлению" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютеры, доступ в интернет, мультимедийное оборудование

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 010400.68 "Прикладная математика и информатика" и магистерской программе Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности .



Автор(ы):			
Латыпов Р.Х.			
Хабибуллин Р	.Ф	 	
Миссаров М.Д	Ղ		
"	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы):	:		
Миссаров М.Д	Ղ		
" "	201	Г.	