Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х. , заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. , доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

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

Научно-исследовательская работа МЗ.Б.1

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.

<u>СОГЛАСОВАНО:</u>	
Заведующий(ая) кафедрой: Латыпов Р. Х. Протокол заседания кафедры No от "_	"201г
Учебно-методическая комиссия Института і гехнологий:	вычислительной математики и информационных
Протокол заседания УМК No от "	"201г
Регистрационный No 959514	
K	азань

2014

Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х., заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д., доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

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 научно-исследовательской работы студентов.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " МЗ.Б.1 Научно-исследовательская работа магистра" основной образовательной программы 010400.68 Прикладная математика и информатика и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на курсах, семестры.

Дисциплина "Научно-исследовательская работа" относится к научно-исследовательской работе магистра. Данная дисциплина основывается на результатах изучения предшествующих дисциплин учебного плана.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ОК-4 (общекультурные компетенции)	- способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять своё научное мировоззрение;				
OK-5 (общекультурные компетенции)	- способность порождать новые идеи и демонстрировать 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 - способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты;				
ПК-1 (профессиональные компетенции)	- способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты;				
ПК-2 (профессиональные компетенции)	- способность разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач				
ПК-10 (профессиональные компетенции)	- способность разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий по направлениям профильной подготовки.				

Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х., заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д., доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-3 (профессиональные компетенции)	- способность углубленного анализа проблем, постановки и обоснования задач научной и проектно-технологической деятельности;
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 научно-исследовательской работы
- анализировать собранный материал и перерабатывать его
- работать с необходимыми пакетами прикладных программ

3. должен владеть:

- навыками написания научно-исследовательских работ
- собирать материал необходимый для научно-исследовательской работы
- анализировать собранный материал и перерабатывать его
- работать с необходимыми пакетами прикладных программ
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы) 324 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		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, сость)	Текущие формы контроля
				Лекции	практические занятия	лабораторные работы	
1	Тема 1. Работа с научным руководителем: обсуждение темы научно-исследовательс 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.	кой 1		0	0	0	научный доклад
2	Тема 2. Сбор материала необходимого для научно-исследовательс работы, анализ и работа над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики научно-исследовательс 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.			0	0	0	творческое задание научный доклад реферат домашнее задание презентация

Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х. , заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. , доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

 	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	Модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	зачет
	Тема . Итоговая форма контроля	3		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	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Работа с научным руководителем: обсуждение темы научно-исследовательс 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.	кой 1		подготовка к научному докладу,дискусс	44 ии	научный доклад

1	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Тема 2. Сбор материала необходимого для научно-исследовательс работы, анализ и работа над материалом, работа	атериала вобходимого для вобходимого для вобходимого для воботы, анализ и вобота над втериалом, работа вад проектом или оказательство воретических оложений, в высимости от вматики вучно-исследовательской воботы, создание вограммного 1 водукта, проверка вограммного оодукта на тестовых вдачах, исправление вмечаний, ысказанных научным иководителем, формление работы в вответствии с втановленными вебованиями, одготовка везентации для вступления перед		подготовка домашнего задания	50	домашнее задание
	над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики		подготовка к научному докладу	30	научный доклад	
2	работы, создание программного продукта, проверка программного продукта на тестовых			подготовка к презентации	10	презентация
	задачах, исправление замечаний, высказанных научным руководителем, оформление работы в			подготовка к реферату	40	реферат
	соответствии с установленными требованиями, подготовка презентации для выступления перед комиссией.			подготовка к творческому заданию	126	творческое задание
	Итого				300	

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 научно-исследовательской 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.

научный доклад, примерные вопросы:

Обсуждение с научным руководителем выбранной темы, разбор возможных направлений разработок

Тема 2. Сбор материала необходимого для научно-исследовательской работы, анализ и работа над материалом, работа над проектом или доказательство теоретических положений, в зависимости от тематики научно-исследовательской 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.

домашнее задание, примерные вопросы:

Выполнение работы по исследованиям и разработкам по выбранной теме магистерской диссертации

научный доклад, примерные вопросы:

Подготовка научных докладов для представления на семинарах

презентация, примерные вопросы:

Подготовка презентации магистерской диссертации

реферат, примерные темы:

Подготовка магистерской диссертации и автореферата по ней

творческое задание, примерные вопросы:

Выполнение магистерской диссертации: формулировка темы, изучение литературы, определение направлений развития, разработка и представление

Тема . Итоговая форма контроля

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к:

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

7.1. Основная литература:

- 1. Научно-исследовательская работа студентов [Текст: электронный ресурс]: методические указания по выполнению курсовых и дипломных работ / Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Казан. гос. ун-т"; [сост. Б. М. Усманов, д.г.н., проф. О. П. Ермолаев]. Электронные данные (1 файл: 0,99 Мб).? (Казань: Научная библиотека Казанского федерального университета, 2014). Загл. с экрана. Режим доступа: открытый.
- <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/publicat/0-773657.pdf>.
- 2. Научно-исследовательская работа студентов: методические рекомендации по написанию, оформлению и защите курсовых и выпускных квалификационных работ / Л. А. Усманова, М. Р. Саттарова; М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО "Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т".? Казань: [ТГГПУ], 2009.? 64 с.
- 3.Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 265 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Магистратура). (переплет) ISBN 978-5-16-004167-4, 500 экз.



Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х., заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д., доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

http://www.znanium.com/bookread.php?book=405095

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Мухтарова Т.М. Электронный курс "Программирование в 1С:Предприятие", 2013 http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/view.php?id=68
- 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 со статьями по алгоритмике и программированию - http://algolist.manual.ru/ Интернет-портал с ресурсами по математическим наукам - http://www.mathnet.ru Электронная библиотека по техническим наукам - http://techlibrary.ru Интернет-портал образовательных ресурсов по ИТ - http://www.intuit.ru Интернет--портал ресурсов по математическим наукам - http://www.math.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Научно-исследовательская работа" 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 .



Программа дисциплины "Научно-исследовательская работа"; 010400.68 Прикладная математика и информатика; директор института вычислительной математики Латыпов Р.Х. , заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. , доцент, к.н. (доцент) Хабибуллин Р.Ф.

Автор(ы):			
Латыпов I	P.X		
Хабибулл	ин Р.Ф		
Миссаров	з М.Д		
" "	201 _	_ Г.	
Рецензен	т(ы):		
Миссаров	з М.Д		
" "	201	Г.	