

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Специальный семинар по анализу данных Б1.В.ДВ.11

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Миссаров М.Д.

Рецензент(ы):

Кашина О.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Миссаров М. Д.

Протокол заседания кафедры No ____ от "____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:

Протокол заседания УМК No ____ от "____" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2016

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) заведующий кафедрой, д.н. (доцент) Миссаров М.Д. кафедра анализа данных и исследования операций отделение фундаментальной информатики и информационных технологий , Moukadas.Missarov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Курс охватывает следующие разделы:

- Предварительная обработка данных;
- Задача классификации с обучением;
- Поиск ассоциативных правил;
- Кластерный анализ;

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.11 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Данный курс проводится на 4 курсе, в 7 семестре.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-12 (общекультурные компетенции)	осознает сущность и значение информации в развитии современного общества; владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
ПК-20 (профессиональные компетенции)	использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
ПК-21 (профессиональные компетенции)	готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований.

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

о современных методах Data Mining.

2. должен уметь:

понимать основные проблемы, возникающие при анализе данных, и пути их решения.

3. должен владеть:

навыками анализа данных различной природы.

-

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 семестре.

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 часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Представление и преобразование данных.	6	1-3	0	0	9	устный опрос
2.	Тема 2. Кластерный анализ.	6	4-6	0	0	9	устный опрос
3.	Тема 3. Байесовская классификация.	6	7-9	0	0	9	контрольная работа
4.	Тема 4. Регрессионный анализ.	6	10-12	0	0	9	коллоквиум
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Представление и преобразование данных.

лабораторная работа (9 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме "Представление и преобразование данных" в среде R.

Тема 2. Кластерный анализ.

лабораторная работа (9 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме "Кластерный анализ" в среде R.

Тема 3. Байесовская классификация.

лабораторная работа (9 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме "Байесовская классификация" в среде R.

Тема 4. Регрессионный анализ.

лабораторная работа (9 часа(ов)):

Разбор примеров и решение задач по теме "Регрессионный анализ" в среде R.

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. Представление и преобразование данных.	6	1-3	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
2.	Тема 2. Кластерный анализ.	6	4-6	подготовка к устному опросу	8	устный опрос
3.	Тема 3. Байесовская классификация.	6	7-9	подготовка к контрольной работе	10	контрольная работа
4.	Тема 4. Регрессионный анализ.	6	10-12	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Обучение происходит в форме практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Список литературы разделен на две категории: необходимый для сдачи зачета минимум и дополнительная литература.

Изучение курса подразумевает не только овладение теоретическим материалом, но и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, а также развитие абстрактного мышления и способности самостоятельно доказывать утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к зачету. При подготовке к сдаче зачета весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда будет резерв времени.

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

Тема 1. Представление и преобразование данных.

устный опрос , примерные вопросы:

Подготовка к семинарским занятиям: изучение теоретического материала, основной и дополнительной литературы по теме: -Представление и преобразование данных

Тема 2. Кластерный анализ.

устный опрос , примерные вопросы:

Подготовка к семинарским занятиям: изучение теоретического материала, основной и дополнительной литературы по теме: -Кластерный анализ

Тема 3. Байесовская классификация.

контрольная работа , примерные вопросы:

Подготовка к контрольной работе (выполнению индивидуальных заданий). Примерные варианты заданий к контрольным работам приведены в разделе "Прочее".

Тема 4. Регрессионный анализ.

коллоквиум , примерные вопросы:

Подготовка к коллоквиуму

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

По данному курсу предусмотрен зачет.

Вопросы к зачету

1. Типы данных, обработка данных.
2. Меры сходства, метрики, ультраметрики.
3. Классификация задач анализа данных.
4. Эвристические алгоритмы кластерного анализа.
5. Иерархическая кластеризация .
6. Числовые характеристики кластерного разбиения.
7. Байесовский подход к задаче классификации.
8. Многомерное гауссовское распределение.
9. Линейный дискриминантный анализ.
10. Квадратичный дискриминантный анализ.
11. Наивный байесовский классификатор.
12. Однофакторная линейная регрессионный.
13. Множественная линейная регрессия.
14. Проверка гипотез о коэффициентах регрессии.
15. Нелинейная регрессия.
16. Логистическая регрессия

7.1. Основная литература:

1. Барсегян, А. А. Анализ данных и процессов: учеб. пособие / А. А. Барсегян, М. С. Куприянов, И. И. Холод, М. Д. Тесс, С. И. Елизаров. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2009. ? 512 с.: ил. + CD-ROM ? (Учебная литература для вузов).

<http://www.znaniium.com/bookread.php?book=350638>

2. Интеллектуальный анализ временных рядов[Электронный ресурс]: Учебное пособие / Н.Г. Ярушкина, Т.В. Афанасьева, И.Г. Перфильева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 160 с. . - Режим доступа: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=2493141>.

3. Компьютерные технологии анализа данных в эконометрике / Д.М. Дайитбегов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. - 578 с.: 70x100 1/16. - (Научная книга). (переплет) ISBN 978-5-9558-0191-9 <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=251791>

4. Кашина О.А., Миссаров М.Д. Электронный курс "Анализ данных в среде R", 2013

<http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17341>

5. Кашина О.А., Миссаров М.Д. Электронный курс

"Статистический анализ данных", 2013

<http://zilant.kpfu.ru/course/view.php?id=17260>

7.2. Дополнительная литература:

1. Степанов, Роман Григорьевич. Технология Data Mining: Интеллектуальный анализ данных: учебное пособие / Р. Г. Степанов; Казан. гос. ун-т. ?Казань: Казанский государственный университет, 2009. ?110 с

2. Анализ данных : стат. и вычисл. методы для науч. работников и инженеров / З. Брандт ; Пер. с англ. О.И. Волковой ; Под ред. Е.В. Чепурина .? Москва : МИП : АСТ, 2003 .? 686 с. : ил. ; 24 + 1 опт. диск (CD-ROM) .? Загл. и авт. ориг.: Data Analysis / Siegmund Brandt .? Библиогр. в подстроч. примеч. ? Указ. компьютер. прогр.: с. 666-667 .? Предм. указ.: с. 668-674 .? ISBN 5-03-003478-1 (Мир) .? ISBN 5-17-019778-0 (АСТ) , 5000.

3. Геоэкономический анализ данных в экологии и природопользовании (с применением пакета R) : учебное пособие / Казан. (Приволж.) федер. ун-т, Ин-т экологии и географии ; [авт.-сост.: д-р биол. наук, проф. А. А. Савельев и др.] .? Казань : Казанский университет, 2012 .? 120 с. : ил. ; 21 .? Библиогр.: с. 108-110 (22 назв.).

4. Информационные аналитические системы [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под ред. В. В. Дика. - М.: МФПУ Синергия, 2013. - 384 с. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0092-6.

<http://www.znaniium.com/bookread.php?book=451186>

7.3. Интернет-ресурсы:

Data Mining Labs - <http://dmlabs.org/>

The R Project for Statistical Computing - <http://www.r-project.org/>

курс "Data mining" - <http://www.intuit.ru/studies/courses/6/6/info>

курс "Интеллектуальный анализ данных средствами MS SQL Server 2008" - <http://www.intuit.ru/studies/courses/2312/612/info>

программный комплекс RStudio для интеллектуального анализа данных - <http://www.rstudio.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Специальный семинар по анализу данных" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Практические занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности .

Автор(ы):

Миссаров М.Д. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Кашина О.А. _____

"__" _____ 201__ г.