

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



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Д.А. Таюрский

ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
(ДО КФУ)

» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Введение в технологии SAS Б1.В.ДВ.10

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки: Системное программирование

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Салимов Р.Ф.

Рецензент(ы):

Шерман Е.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Турилова Е. А.

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 939118

Казань
2018

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) ассистент, б/с Салимов Р.Ф. кафедра математической статистики отделение прикладной математики и информатики , Rustem.Salimov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является овладение современными методами прикладной статистики на примере специализированного статистического пакета "STATISTICA v.6.0.". Особое внимание уделяется содержательной трактовке используемых статистических методов с целью эффективного использования теоретического материала для решения практических задач, возникающих в медицине, экономике, психологии и других областях человеческой деятельности.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ДВ.10 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Дисциплина 'Введение в технологии SAS' входит в число факультативных курсов профиля 'Теория вероятностей и математическая статистика' для подготовки бакалавров по направлению 'Прикладная математика (Математическое моделирование)'. Данный курс читается на 4 курсе.

Логическая и содержательно - методическая взаимосвязь с другими дисциплинами и частями ООП выражается в следующем.

Для освоения дисциплины используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения курсов: ТВиМС, СД.ДС.Ф.12 Многомерный статистический анализ.

Данная дисциплина обобщает, систематизирует и дополняет знания, полученные из предшествующих курсов и не является строго обязательной для понимания последующих курсов. Полученные в рамках данной дисциплины знания и навыки могут быть использованы в любой сфере деятельности, где возникает потребность в статистических методах обработки данных.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-4 (профессиональные компетенции)	владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способность к использованию в исследовательской практике современного программного обеспечения (с учетом потребностей соответствующей области знаний)
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способность применять современные методы и методики исследования
ПК-8 (профессиональные компетенции)	способность к критическому анализу собственной научной и прикладной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Пакет SAS, в частности, язык SAS: Base

2. должен уметь:

пользоваться интерфейсом SAS Studio. Писать программы на языке SAS: Base.

3. должен владеть:

навыками работы и программирования в статическом пакете SAS

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять основные навыки работы в статических пакетах.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 8 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. Введение в технологии SAS. Изучение платформы и основных приложений.	8	1	0	0	4	Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Создание проекта в SAS Enterprise Miner. Первичный анализ данных.	8	2-3	0	0	4	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Интерфейс SAS Enchanced и SAS Studio. Общий подход к работе с данными в SAS. Ввод-вывод в наборы данных	8	3-4	0	0	4	Письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Агрегирование данных.	8	4-5	0	0	4	Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
5.	Тема 5. Чтение файлов с необработанными данными. Форматы данных	8	5-6	0	0	4	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Функции и преобразование данных.	8	6-7	0	0	4	Контрольная работа
7.	Тема 7. Циклы и итерационная обработка.	8	7-8	0	0	4	Письменное домашнее задание
8.	Тема 8. Реструктуризация данных	8	8-9	0	0	4	Письменное домашнее задание
9.	Тема 9. Введение в использование SQL в SAS..	8	9	0	0	4	Письменное домашнее задание
10.	Тема 10. Создание своих новых переменных и функций	8	10	0	0	4	Контрольная работа
.	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			0	0	40	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в технологии SAS. Изучение платформы и основных приложений. лабораторная работа (4 часа(ов)):

Изучение технологий SAS. Изучение интерфейса ПО

Тема 2. Создание проекта в SAS Enterprise Miner. Первичный анализ данных. лабораторная работа (4 часа(ов)):

Разбор интерфейса SAS Enterprise Miner. Пример анализа данных с его помощью.

Тема 3. Интерфейс SAS Enchanced и SAS Studio. Общий подход к работе с данными в SAS. Ввод-вывод в наборы данных лабораторная работа (4 часа(ов)):

Изучение техник ввода-вывода информации в SAS. Изучение интерфейсов SAS Enchanced и SAS Studio.

Тема 4. Агрегирование данных.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Использование агрегирования данных с помощью языка SAS Base.

Тема 5. Чтение файлов с необработанными данными. Форматы данных лабораторная работа (4 часа(ов)):

Методы чтения данных из неформатированных файлов. Форматы данных

Тема 6. Функции и преобразование данных.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Основные символьные, численные функции и функции по работе с датами.

Тема 7. Циклы и итерационная обработка.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Циклическая обработка наборов данных.

Тема 8. Реструктуризация данных

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Преобразование данных. Транспонирование.

Тема 9. Введение в использование SQL в SAS..

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Использование SQL в SAS.

Тема 10. Создание своих новых переменных и функций

лабораторная работа (4 часа(ов)):

SAS Macro: основные команды и функционал

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. Введение в технологии SAS. Изучение платформы и основных приложений.	8	1	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Создание проекта в SAS Enterprise Miner. Первичный анализ данных.	8	2-3	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
3.	Тема 3. Интерфейс SAS Enchanced и SAS Studio. Общий подход к работе с данными в SAS. Ввод-вывод в наборы данных	8	3-4	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
4.	Тема 4. Агрегирование данных.	8	4-5	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
5.	Тема 5. Чтение файлов с необработанными данными. Форматы данных	8	5-6	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
6.	Тема 6. Функции и преобразование данных.	8	6-7	подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
7.	Тема 7. Циклы и итерационная обработка.	8	7-8	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8.	Тема 8. Реструктуризация данных	8	8-9	подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
9.	Тема 9. Введение в использование SQL в SAS..	8	9	подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
10.	Тема 10. Создание своих новых переменных и функций	8	10	подготовка к контрольной работе	4	Контрольная работа
	Итого				32	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Чтение лекций по данной дисциплине проводится традиционным способом.

Студентам предоставляется возможность для самоподготовки и подготовки к зачёту, используя электронный вариант конспекта лекций, подготовленный преподавателем в соответствии с планом лекций (Приложение 4).

При работе используется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных моментов и т.д.

При проведении практических занятий создаются условия для максимально самостоятельного выполнения заданий.

При проведении практического занятия преподавателю рекомендуется:

1. Провести устный экспресс-опрос по теоретическому материалу, необходимому для выполнения работы.
2. Проверить правильность выполнения заданий, подготовленных студентом.

В случае необходимости преподаватель напоминает необходимый минимум теоретического материала и разъясняет порядок выполнения задач повышенной сложности.

Любой практическое занятие включает самостоятельную проработку теоретического материала и изучение методики решения типичных задач. Некоторые задачи могут по-требовать углубленной самостоятельной проработки теоретического материала.

Организация внеаудиторной самостоятельной работы

В процессе изучения учебного курса "Пакеты прикладных программ" часть учебной нагрузки отводится на самостоятельную подготовку студентов.

Самостоятельная работа предполагает:

? повторение основных определений и понятий дисциплин, указанных в качестве предшествующих для данного курса

? ознакомление с рекомендованной литературой

? самостоятельное изучение тем, которые невозможно рассмотреть в рамках лекционного и практического курса в полном объёме в силу ограниченности времени или сложности материала

? выполнение индивидуальных заданий повышенной сложности, направленных на развитие у студентов научного мышления и инициативы.

? закрепление навыков работы со статистическим пакетом STATISTICA и их развитие в процессе самостоятельного изучения других статистических пакетов (SPSS, Statgraphics Plus).

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

Тема 1. Введение в технологии SAS. Изучение платформы и основных приложений.

домашнее задание , примерные вопросы:

Установить SAS University. Настроить SAS On Demand for Academics.

Тема 2. Создание проекта в SAS Enterprise Miner. Первичный анализ данных.

домашнее задание , примерные вопросы:

Загрузить данные в SAS Miner. Исследовать интерфейс приложения.

Тема 3. Интерфейс SAS Enhanced и SAS Studio. Общий подход к работе с данными в SAS. Ввод-вывод в наборы данных

домашнее задание , примерные вопросы:

Загрузить данные в SAS Studio. Исследовать интерфейс приложения.

Тема 4. Агрегирование данных.

домашнее задание , примерные вопросы:

Использовать агрегирование данных.

Тема 5. Чтение файлов с необработанными данными. Форматы данных

домашнее задание , примерные вопросы:

Чтение неформатированных данных из файлов.

Тема 6. Функции и преобразование данных.

контрольная работа , примерные вопросы:

Необходимо выполнить следующие пункты: 1. Считать данные из файла. 2. Произвести агрегирование данных. 3. Разбить данные по нескольким наборам данных.

Тема 7. Циклы и итерационная обработка.

домашнее задание , примерные вопросы:

Решение задач на разные варианты использования циклов.

Тема 8. Реструктуризация данных

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

Реструктуризация и транспонирование данных.

Тема 9. Введение в использование SQL в SAS..

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

Написание запросов в среде SAS

Тема 10. Создание своих новых переменных и функций

Контрольная работа , примерные вопросы:

Создание макро-команд. Переписывание предыдущих задач с учетом макро-языка.

Итоговая форма контроля

зачет

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету (зачет проводится на компьютере в пакете SAS Studio на языке SAS Base):

1. Написать обработчик по считыванию данных из форматированного и неформатированного файла.
2. Произвести первичный анализ данных. Сделать агрегированный расчёт.
3. Использовать символьные и числовые функции для расчёт показателей и изменения формата данных
4. С помощью итерационной обработки выполнить изменение данных.
5. Написать ряд запросов на SAS-SQL.

6. Расширить один из циклов обработки данных с помощью макроязыка

7.1. Основная литература:

1. Боровиков, В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. ? 288 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/11828>. ? Загл. с экрана.
2. Клячкин, В.Н. Модели и методы статистического контроля многопараметрического технологического процесса [Электронный ресурс] ? Электрон. дан. ? Москва : Физматлит, 2011. ? 196 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5274>. ? Загл. с экрана.
3. Чураков, Е.П. Введение в многомерные статистические методы [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2016. ? 148 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/87598>. ? Загл. с экрана.
4. Вершинин, В.И. Планирование и математическая обработка результатов химического эксперимента [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Вершинин, Н.В. Перцев. ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2017. ? 236 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92623>. ? Загл. с экрана.
5. Доев, В.С. Сборник заданий по теоретической механике на базе MATHCAD [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Доев, Ф.А. Доронин. ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2010. ? 592 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/133>. ? Загл. с экрана.

7.2. Дополнительная литература:

1. Юдович, В.И. Математические модели естественных наук [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2011. ? 336 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/689>. ? Загл. с экрана.
2. Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе MATHCAD [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2009. ? 352 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/294>. ? Загл. с экрана.
3. Воскобойников, Ю.Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие ? Электрон. дан. ? Санкт-Петербург : Лань, 2011. ? 224 с. ? Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/666>. ? Загл. с экрана.

7.3. Интернет-ресурсы:

Machine Learning - www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=Компания_SAS_Institute
SAS Learning Book - https://www.sas.com/storefront/aux/en/splsb/65423_excerpt.pdf
SAS Википедия - <https://ru.wikipedia.org/wiki/SAS>
Материалы портала - <http://www.intuit.ru/studies/courses/3632/874/info>
Язык SAS - https://geekbrains.ru/posts/sas_lang

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Введение в технологии SAS" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Лекции по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом (маркером).
Практические занятия проводятся в компьютерном классе с установленным необходимым программным обеспечением (SAS).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Системное программирование .

Автор(ы):

Салимов Р.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Шерман Е.Д. _____

"__" _____ 201__ г.