## 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

Статистические пакеты прикладных программ Б1.В.ОД.11

Направление подготовки: 01.03.02 - Прикладная математика и информатика
Профиль подготовки: Теория вероятностей и математическая статистика
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Салимов Р.Ф.
Рецензент(ы):
Кареев И.А.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Турилова Е. А. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 930216

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) 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.ОД.11 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 01.03.02 Прикладная математика и информатика и относится к обязательные дисциплины. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина "Пакеты прикладных программ" входит в число факультативных курсов профиля "Теория вероятностей и математическая статистика" для подготовки бакалавров по направлению "Прикладная математика и информатика"и входит в раздел Б3.В8 ООП. Читается на 3 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:

Стастистические пакеты прикладных программ

#### 2. должен уметь:

пользоваться статистическими пакетами прикладных программ

### 3. должен владеть:

навыками работы и анализа данных в стастическом пакете Statistica

применять основные навыки работы в стастических 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 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. Статистический анализ данных	6	1	0	0	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Методы главного меню STATISTICA: Data	6	2	0	0	2	домашнее задание
3.	Тема 3. Методы главного меню STATISTICA: Graphs	6	3	0	0	2	домашнее задание
4.	Тема 4. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Basic Statistics & Tables	6	4-6	0	0	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Nonparametric Statistics	6	7-8	0	0	4	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Distribution Fitting	6	9	0	0	2	контрольная работа
7.	Тема 7. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ ANOVA	6	10-12	0	0	6	домашнее задание
	Тема 8. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multiple Regression	6	13-15	0	0	6	домашнее задание
9.	Тема 9. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Advanced Linear & Nonlinear Models	6	16	0	0	2	домашнее задание
10.	Тема 10. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multivariate Exploratory Techniques	6	17-18	0	0	4	контрольная работа
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	зачет
	Итого			0	0	36	

#### 4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Статистический анализ данных

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Изучение интерфейса ПО

Тема 2. Методы главного меню STATISTICA: Data

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Подготовка данных к анализу

Тема 3. Методы главного меню STATISTICA: Graphs

лабораторная работа (2 часа(ов)):

Построение простейших графиков.

Тема 4. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Basic Statistics & Tables лабораторная работа (6 часа(ов)):

Подчет выборочных характеристик, построение гистограммы и ЭФР

Тема 5. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Nonparametric Statistics лабораторная работа (4 часа(ов)):

Критерий Хи-квадрат, одновыборочный критерий Стьюдента, критерий знаков

Тема 6. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Distribution Fitting лабораторная работа (2 часа(ов)):

Двухвыборочный критерий Стьюдента и критерий Фишера

Тема 7. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ ANOVA



## лабораторная работа (6 часа(ов)):

Критерий Вилкоксона

# Тема 8. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multiple Regression лабораторная работа (6 часа(ов)):

Однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ

## Teмa 9. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Advanced Linear & Nonlinear Models

### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Регрессионный анализ - простая и множественная линейная регрессия. Построение графика линейной регрессии.

## Teма 10. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multivariate Exploratory Techniques

#### лабораторная работа (4 часа(ов)):

Построение нейронной сети

#### 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. Статистический анализ данных	6	1	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
2.	Тема 2. Методы главного меню STATISTICA: Data	6	2	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
3.	Тема 3. Методы главного меню STATISTICA: Graphs	6	3	подготовка домашнего задания	2	домашнее задание
4.	Тема 4. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Basic Statistics & Tables	6	4-6	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
5.	Тема 5. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Nonparametric Statistics	6	7-8	подготовка домашнего задания	4	домашнее задание
6.	Тема 6. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Distribution Fitting	6	9	подготовка к контрольной работе	2	контрольная работа
7.	Тема 7. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ ANOVA	6	10-12	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание
8.	Тема 8. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multiple Regression	6	13-15	подготовка домашнего задания	6	домашнее задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
9.	Тема 9. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Advanced Linear & Nonlinear Models	6		подготовка домашнего задания	1 2	домашнее задание
	Тема 10. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multivariate Exploratory Techniques	6	17-18	подготовка к контрольной работе	l /I	контрольная работа
	Итого				36	

## 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 соответствие 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. Статистический анализ данных

домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка данных для анализа

#### Tema 2. Методы главного меню STATISTICA: Data

домашнее задание, примерные вопросы:

Провести простейший анализ данных

#### Тема 3. Методы главного меню STATISTICA: Graphs

домашнее задание, примерные вопросы:

Построить различные виды графиков по входной выборке

## Тема 4. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Basic Statistics & Tables

домашнее задание, примерные вопросы:

Вычислить основные статистики, проверка с помощью критерия хи-квадрат

## Тема 5. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/Nonparametric Statistics

домашнее задание, примерные вопросы:

Применение методов непараметрической статистики

## Тема 6. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Distribution Fitting

контрольная работа, примерные вопросы:

Что такое стастистический пакет? зачем он нужен? Что такое данные? Что такое выборка? Что такое подготовка данных? Виды анализа данных Типы статистических задач

#### Тема 7. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ ANOVA

домашнее задание, примерные вопросы:

Применение дисперсионного анализа

#### Тема 8. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multiple Regression

домашнее задание, примерные вопросы:

Построение регрессионной модели

#### Тема 9. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Advanced Linear & Nonlinear Models

домашнее задание, примерные вопросы:

Построение более сложных линейных и нелинейных моделей

# Tema 10. Методы главного меню STATISTICA: Statistics/ Multivariate Exploratory Techniques

контрольная работа, примерные вопросы:

Что такое подгонка распределений? Что такое дисперсионный анализ? Что такое регрессионный анализ? Линейные и нелинейные модели Многомерные распределения Нейронные сети

#### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету (зачет проводится на компьютере в пакете Statistica):

- 1. Подготовка данных к анализу. Основные методы в статистике
- 2. Вычисление основных характеристик выборки
- 3. Построение гистограммы
- 4. Построение ЭФР
- 5. Применение критерия хи-квадрат. Подгонка распределений
- 6. Одновыборочный критерий Стьюдента
- 7. Критерий знаков
- 8. Двувыборчный критерий Стбдента



- 9. Критерий Вилкоксона
- 10. Критерий Фишера
- 11. Критерий однородности хи-квадрат
- 12. Построение доверительных интервалов для среднего и дисперсии
- 13. Критерий сопряженности хи-квадрат
- 14. Построение линейной регрессии
- 15. Проверка гипотезы независимости по критерию Стьюдента
- 16. Дисперсионый анализ
- 17. Построение простейшей нейронной сети

### 7.1. Основная литература:

- 1. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL. М.:ФОРУМ: инфра-м, 2013. 464 с.
- ЭБС "Знаниум": http://znanium.com/bookread.php?book=369689
- 2.Козлов А.Ю., Мхитарян В.С., Шишов В.Ф. Статистический анализ данных в MS Excel. М.: ИНФРА-М, 2014. 320 с.
- ЭБС "Знаниум": http://znanium.com/bookread.php?book=429722
- 3.Ощепков А.Ю. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB. СПб.: Лань, 2013. 208c
- ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5848
- 4.Охорзин В.А. Прикладная математика в системе МАТНСАD. СПб.: Лань, 2009. 352с
- ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=294
- 5.Кибзун А.И., Кан Ю.С. Задачи стохастического программирования с вероятностными критериями. М.: Физматлит, 2009. 372с.
- ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=2199

#### 7.2. Дополнительная литература:

- 1. Вдовин В.М., Сурикова Л.Е. Информационные технологии в финансово-банковской сфере: Практикум. М.: "Дашков и К", 2012. 248 с.
- ЭБС "Знаниум": http://znanium.com/bookread.php?book=430504
- 2. Плохотников К.Э. Основы эконометрики в пакете STATISTICA. М.: Вузовский учебник, 2010. 297 с.
- ЭБС "Знаниум": http://znanium.com/bookread.php?book=177719
- 3. Андрианова, Анастасия Александровна. Практикум по курсу "Алгоритмизация и программирование" Часть 1.[Текст: электронный ресурс]: [учебное пособие] / Андрианова А. А., Мухтарова Т. М.; Казан. гос. ун-т, Фак. вычисл. математики и кибернетики., 2008 .? <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/09\_63.pdf>
- 4. Андрианова, Анастасия Александровна. Практикум по курсу "Алгоритмизация и программирование" Часть 2. [Текст: электронный ресурс]: [учебное пособие] / Андрианова А. А., Мухтарова Т. М.; Казан. гос. ун-т, Фак. вычисл. математики и кибернетики, 2009 . <URL:http://libweb.ksu.ru/ebooks/09 64 ds018.pdf>.
- 5. Серебряков В.А. Теория и реализация языков программирования. М.: Физматлит, 2012. 236с.
- ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=5294



### 7.3. Интернет-ресурсы:

StatSoft, Inc. Электронный учебник по статистике CHM - http://www.twirpx.com/file/41413/ Материалы портала - http://www.statsoft.ru/home/portal/ Нейронные сети в Statistica - www.statsoft.ru/home/textbook/modules/stneunet.html Электронный учебник - http://www.hr-portal.ru/statistica/index.php Электронный учебник StatSoft STATISTICA - http://www.statsoft.ru/home/textbook/default.htm

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Статистические пакеты прикладных программ" 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.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и профилю подготовки Теория вероятностей и математическая статистика.

Программа дисциплины "Статистические пакеты прикладных программ"; 01.03.02 Прикладная математика и информатика; ассистент, б/с Салимов Р.Ф.

Автор(ы):			
Салимов Р.Ф.			
"    " ——  ——	_ 201 _	г.	
Рецензент(ы): Кареев И.А			_
" "	_201_	г.	