Документ подписан простой электронной подписью Министерство науки и высшего образования Российской Федерации образования Российской Федерации фио: Рукович Александрежнимеский институт (филиал) федерального государственного автономного Должность: Диреобразовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный Дата подписания: 30.05.2025 14:53:42 университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный дата подписания: 30.05.2025 14:53:42 университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри (45eb7c44954caac05ea7d4f32eb8d7d6b3cb96ae6d9b4bda094afddaffb705f кафедра математики и информатики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ДВ.05.01 «Статистические пакеты программ STATISTICA»

для программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Направленность программы: Прикладная информатика в менеджменте Форма обучения: заочная

УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры МиИ	
«14» 05 2021 г., протокол № 10	
Заведующий кафедрой / Самохина В.М.	
« <u>/ч</u> » 05 2021 г.//	
УТВЕРЖДЕНО на заседании	
обеспечивающей кафедры МиИ	
« <u>/ч</u> » 05 2021 г., протокол № 10	
Заведующий кафедрой / Самохина В.М.	
« 14 » 05 2021 r.	
СОГЛАСОВАНО:	
Эксперты ¹ :	
Яскоругова МНО, дочект каза Mell	Подпись
	1
Carle Call Bill Dolf W Rags Will	подпись
СОСТАВИТЕЛЬ (И):	
	toll
Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ, ТИ (ф) СВФУ	MAN
Ф.И.О., должность, организация	подпись

¹ Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Эксперт второй: со стороны обеспечивающей кафедры.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Статистические пакеты программ STATISTICA»

№	Контролируемы е разделы (темы)	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Индикаторы компетенций	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименовани е оценочного средства	
	6 семестр					
1	Предварительны й анализ данных	УК-1: Способен	УК-1.1: Анализирует	- знать: применение	(ЛР)	
2	Методы корреляционног о и дисперсионного анализа в системе Statistica	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.2: Обосновывает выбор метода поиска и анализа	основных описательных и непараметрическ их статистик для анализа данных; возможности двумерной и	(ЛР)	
3	Регрессионный анализ в системе Statistica	системный подход для решения	информации для решения поставленной	трехмерной визуализации данных;	(ЛР)	
4	Выполнение кластерного анализа в программе Statistica	поставленных задач. ПК-1: Способен анализировать требования к программному обеспечениюо	задачи. УК-1.3: При обработке информации формирует собственные мнения и суждения на основе системного анализа, аргументирует свои выводы и точку зрения. УК-1.4: Предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ПК-1.1: Способен выделять сущности предметной области, определять первоначальные требования к функциональност	реализацию основных методов математической статистики с помощью программноприкладного инструментария; уметь: строить и анализировать таблицы данных, выполнять подгонку вероятностных распределений к реальным данным; делать визуальный анализ категоризованных данных; решать задачи анализа данных методами и способами теории вероятности и математической статистики, реализованными в прикладном пакете Statistica владеть:	(ЛР) (РГР)	

	И	методами и	
	разрабатываемог	средствами	
	о решения,	анализа данных в	
	оценивать и	применении к	
	обосновывать	решению	
	способы его	прикладных задач	
	применимости с	с помощью	
	учетом данных	инструментария	
	современных	системы Statistica.	
	научных		
	исследований и		
	применением		
	математических		
	методов и		
	возможностей		
	моделирования		
	ПК-1.2:		
	Способен		
	осуществлять		
	выбор платформ		
	И		
	инструментальны		
	х программно-		
	аппаратных		
	средств для		
	реализации		
	программных		
	решений и		
	разработок в		
	сфере своей		
	профессионально		
	й деятельности.		
Применацие: ПР подготорка к наборато	DED	1	~

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, РГР – расчетно-графическая работа.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Расчетно-графическая работа 6 семестр

Тема: Анализ временных рядов Содержание

Введение

- 1. Основы анализа временных рядов в системе Statistica
- 2. Выполнение расчетного задания в системе Statistica

Заключение

Во введении целесообразно раскрыть понятие временного ряда, классификацию временных рядов и правила построения временных рядов. Рассмотреть цели и практическое значение исследования рядов динамики, дать характеристику исходных данных, с указанием источника информации. Материалы для исходных данных выбираются из официальных статистических сведений, опубликованных в соответствующих изданиях или на Интернетресурсах: Федеральная служба государственной статистики/URL: www.gks.ru, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) /URL: https://sakha.gks.ru, «ЕМИСС» — государственная статистика/URL: https://sakha.gks.ru, «ЕМИСС» — государственная статистика/URL:

В разделе **Основы анализа временных рядов** кратко изложить основные теоретические положения по соответствующим вопросам. Рекомендуется рассмотреть следующие вопросы по анализу временных рядов в программе Statistica: ввод исходных данных, графическое представление временных рядов, показатели изменения уровней временного ряда, средние показатели динамики, периодизация временных рядов.

В разделе Выполнение расчетного задания рассчитать и представить в табличной форме значения абсолютных и относительных показателей изменения уровней анализируемых временных рядов. Выбрав какой-либо год, необходимо дать содержательный комментарий значений каждого показателя для этого периода. В отдельной таблице представляются и затем анализируются средние характеристики временных рядов.

В Заключении следует перечислить, что было выполнено в работе при изучении данной темы.

Критерии оценки:

0 баллов – самостоятельная работа не выполнена.

- **1-5 баллов** демонстрирует, лишь поверхностный уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в математикостатистических понятиях, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **6-11 баллов** ставится при условии, если студент демонстрирует ниже среднего уровень выполнения работы, в содержании выполнения задания допущены принципиальные ошибки, путается в математико-статистических понятиях, на заданные вопросы отвечает нечетко и неполно. Указанные недостатки должны быть позднее ликвидированы, в рамках установленного преподавателем графика.
- **12-19 баллов** ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, твердо знает материал, но дает не точные ответы на заданные вопросы, в содержании выполнения задания допущены непринципиальные ошибки, которые должны быть позднее ликвидированы в ходе промежуточной аттестации.

20-28 баллов — ставится тогда, когда студент выполнил самостоятельную работу, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала, содержание выполнения задания не содержит ошибок или допущены неточности, которые были устранены после замечаний, в работе присутствуют четкие и обоснованные выводы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Темы лабораторных работ

- ЛР 1. Интерфейс программы Statistica. Создание файлов данных.
- ЛР 2-4. Построение простейших статистических графиков. Описательные статистики.
- ЛР 5-7. Вероятностный калькулятор. Генерация случайных чисел.
- ЛР 8-10. Построение таблиц частот.
- ЛР 11-12. Проверка статистических гипотез. Критерии нормальности.
- ЛР 13-14. Методы корреляционного анализа.
- ЛР 15-16. Однофакторный дисперсионный анализ.
- ЛР 17-18. Одномерный регрессионный анализ.
- ЛР 19-20. Многомерный регрессионный анализ.
- ЛР 21-22. Элементы кластерного анализа.
- ЛР 23-24. Решение задач.

Критерии оценки:

- 0 баллов ставится, если студент не выполнил лабораторную работу.
- 1 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений лабораторной работы, но при выполнении заданий допущены ошибки или задание выполнено на 50%; оформление работы выполнено недостаточно последовательно (отсутствуют цель/листинг/результаты/выводы).
- 2 балла ставится, если студентом при выполнении заданий допущены неточности или задание выполнено на 70%; оформление работы выполнено с ошибками (отсутствуют цель/выводы).
- 3 балла ставится, если студент полностью выполнил задание, правильно ответил на теоретические вопросы преподавателя, оформление работы выполнено последовательно и полно (присутствуют цели работы, задания, листинг программ, результаты и выводы).