Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.04 Прикладная статистика и анализ данных

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуш и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	6
6 Иные сведения и (или) материалы	7
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	7

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-3.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ОПК-3 Способен	3.1 Применяет типовые	Знать:
применять и	математические модели	- Типовые математические модели при для
модифицировать	для решения задач в	решения прикладных задач математической
математические	области	статистики в профессиональной области.
модели для решения	профессиональной	Уметь:
задач в области	деятельности	– Применять математические модели при
профессиональной	3.2 Адаптирует	для решения прикладных задач
деятельности	математические модели к	математической статистики в
	конкретным	профессиональной области.
	профессиональным	– Адаптировать математические модели
	задачам	прикладных задач математической
		статистики к конкретным профессиональным
		задачам.
		– выбирать и применять математические
		модели прикладной статистики необходимые
		для решения профессиональных задач
		Владеть:
		– Методами прикладной математической
		статистики для проектирования типовых
		математических моделей для решения задач в
		профессиональной области.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математическое моделирование в задачах профессиональной деятельности» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица 2 объем и трудоемкоеть диециплины по видам у теог	тыл эшилин
Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов по формам
дисциплине, проводимые в разных формах	обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	40
видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	40
в том числе:	
лекции	18
практические занятия, семинары	22
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	32
4 Промежуточная аттестация обучающегося	
- зачет (3 семестр)	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая грудоём		оемкость з (час.)	занятий	Формы текущего
				(4ac.)		контроля и
Ę	.	кость				промежуточной
п/п	Разделы и темы дисциплины	(всего				аттестации успеваемости
ПИ	по занятиям	час.)		ОФО		
Де			Ауд	иторн.		
не			3a	нятия	CPC	
№ недели			лекц.	практ.		
Семе	стр 3					
1	Статистические гипотезы	16	4	6	6	Лабораторная работа 1,2
2	Дисперсионный анализ	8	2	2	4	Лабораторная работа 3,4
3	Непараметрические критерии проверки статистических гипотез	16	4	6	6	Лабораторная работа 5,6
4	Многомерный регрессионный анализ	8	2	2	4	Лабораторная работа 7,8
5	Факторный анализ	8	2	2	4	Лабораторная работа 9
6	Бинарная логистическая регрессия	8	2	2	4	Лабораторная работа 10
7	Дискриминантный анализ	8	2	2	4	Лабораторная работа 11
	Промежуточная аттестация					зачет
	ИТОГО по семестру 3	72	18	22	32	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты учебной	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	работы		
Текущая учебная	80	Лабораторная работа №1	3 балла (пороговое значение)	3-5
работа в семестре		(отчет о выполнении	5 баллов (максимальное значение)	
(Посещение		контрольной работы)		
занятий по		Лабораторная работа №2	3 балла (пороговое значение)	3-5
расписанию и		(отчет о выполнении	5 баллов (максимальное значение)	
выполнение		контрольной работы)		
заданий)		Лабораторная работа №3	3 балла (пороговое значение)	3-5
		(отчет о выполнении	5 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		
		Лабораторная работа №4	3 балла (пороговое значение)	3-5
		(отчет о выполнении	5 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		
		Лабораторная работа №5	4 балла (пороговое значение)	4-8
		(отчет о выполнении	8 баллов (максимальное значение)	
		контрольной работы)		

	Лабораторная работа №6	4 балла (пороговое значение)	4-8				
	(отчет о выполнении	8 баллов (максимальное значение)					
	контрольной работы)						
	Лабораторная работа №7	5 балла (пороговое значение)	5-10				
	(отчет о выполнении	10 баллов (максимальное					
	контрольной работы)	значение)					
	Лабораторная работа №8	5 балла (пороговое значение)	5-10				
	(отчет о выполнении	10 баллов (максимальное					
	контрольной работы)	значение)					
	Лабораторная работа №9	4 балла (пороговое значение)	4-8				
	(отчет о выполнении	8 баллов (максимальное значение)					
	контрольной работы)						
	Лабораторная работа №10	4 балла (пороговое значение)	4-8				
	(отчет о выполнении	8 баллов (максимальное значение)					
	контрольной работы)						
	Лабораторная работа №11	3 балла (пороговое значение)	3-8				
	(отчет о выполнении	8 баллов (максимальное значение)					
	контрольной работы)						
Итого по текущей раб	боте в семестре		41-80				
Промежуточная 20	Теоретический вопрос 1	2 балла (пороговое значение)	2 - 5				
аттестация		5 баллов (максимальное значение)					
(зачет)	Теоретический вопрос 2	2 балла (пороговое значение)	2 - 5				
		5 баллов (максимальное значение)					
	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3 - 5				
		5 баллов (максимальное значение)					
	Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение)	3 - 5				
		5 баллов (максимальное значение)					
Итого по промежуточной аттестации (зачет)							
Суммарная оценка п	о дисциплине: Сумма баллов тек	ущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra nabnamur	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	· — — писниплины и — —		Буквенный эквивалент	Буквенный
Оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3 удовлетворительно		
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Кулаичев, А.П. Методы и средства комплексного анализа данных [Электронный ресурс]: учебн. пособие / А.П. Кулаичев. Электрон.текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2016. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=252560
- 2. Козлов, А.Ю. Статистический анализ данных в MSExcel [Электронный ресурс]: учебн. пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. Электрон.текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2012. Режим доступа:

http://www.znanium.com/bookread.php?book=238654

3. Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / Б.А. Горлач — Электрон. текстовые дан. — Москва: Лань, 2013. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/4864/

Дополнительная учебная литература

- 1. Кибзун, А.И. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]. Базовый курс с примерами и задачами / А.И. Кибзун, Е.Р. Горяинова, А.В. Наумов Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2005. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2198/
- 2. Хрущева, И.В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: Учебник / И.В. Хрущева Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/425/
- 3. Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.А. Туганбаев, В.Г. Крупин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/652/
- 4. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс]: Учебник / А.Н. Бородин Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/2026/

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

BO MEMI 5 //.	
404 Учебная аудитория для проведения:	Учебный корпус
- занятий лекционного типа;	№4.
- групповых и индивидуальных консультаций;	1 - 1 -
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079,
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	, and the second
Оборудование: переносное - ноутбук, экран, проектор.	Кемеровская
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	
year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	кт Металлургов, д
распространяемое ПО).	· -
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	19
502 Компьютерный класс.	Учебный корпус
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	<i>№</i> 4.
- занятий лекционного типа;	
- занятий семинарского (практического) типа;	654079,
- занятий лабораторного типа;	Кемеровская
- групповых и индивидуальных консультаций;	•
- самостоятельной работы;	область, г
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Новокузнецк, пр-
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные, стулья.	кт Металлургов, д.
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер,	19
экран, проектор, наушники.	-
Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (16 шт.).	
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	
уеаг по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО),	
MicrosoftVisualStudio (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМРот 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Среда статистических вычислений	
// 1 //	
Rv.4.0.2 (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и

информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 3. База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :https://www.sciencedirect.com

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

- 1. Основная и альтернативная гипотеза. Виды гипотез. Статистический критерий значимости, критическая область, ошибки 1-го и 2-го рода, уровень значимости и мощность критерия.
- 2. Отклонение выборочной средней от заданного значения с известной и неизвестной дисперсией. Исключение выборосов. Отклонение выборочной дисперсии от заданного значения.
- 3. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей. Критерий Фишера. Критическое значение в зависимости от альтернативной гипотезы.
- 4. Сравнение нескольких дисперсий нормальных распределений. Критерий Бартлетта.
- 5. Сравнение двух выборочных средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны и равны; не равны; неизвестны, но предполагаются равными. Практический смысл задачи.
- 6. Сравнение более двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы.
- 7. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции двумерной нормальной генеральной совокупности.
- 8. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона. Методика расчета теоретических частот для показательного, равномерного распределения, биномиального и пуассоновского распределения.
- 9. Проверка вероятностей, задающих полиномиальное распределение. Проверка независимости двух признаков по таблице сопряженности.
- 10. Методы проверки гипотез, свободные от распределения. Критерии, основанные на знаках. Критерий Вальда-Вольфовица. Серии знаков для проверки гипотезы о случайности выборки. Критерии Вилкоксона, Манна-Уитни, Тьюки, Колмогорова-Смирнова.
- 11. Использование приложения «Excel» для проверки статистических гипотез. Многофакторный дисперсионный анализ.
- 12. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимость между двумя случайными величинами. Выборочное уравнение прямой линии регрессии. Выборочный коэффициент корреляции. Свойства. Методика расчета выборочного коэффициента корреляции.
- 13. Выборочное корреляционное отношение. Свойства. Выборочное корреляционное отношение как мера корреляционной связи. Достоинства и недостатки этой меры.

- 14. Ранговая корреляция Спирмена для двух выборок. Коэффициент конкордации Кендалла для нескольких выборок. Ранговая корреляция Кендалла.
- 15. Криволинейная корреляция. Метод выравнивания нелинейной корреляционной зависимости.
- 16. Понятие о множественной корреляции. Исследование множественной и нелинейной корреляции с помощью приложения «Excel». Исследование ранговой корреляции и конкордации.
- 17. Метод статистических испытаний. Имитация выборок с помощью приложения «Excel».
- 18. Многомерный анализ данных
- 19. Метод главных компонент
- 20. Дискриминантные функции и их классификация
- 21. Расчет коэффициентов дискриминантных функций
- 22. Классификация при наличии двух и более обучающих выборок.

Практические задания

- 1. Смоделировать выборку 80 значений случайной величины X, имеющей равномерное распределение в промежутке [0, 4], проверив гипотезу о форме распределения.
- 2. Средний объем стока воды в реке фиксируется каждый месяц в течение двух лет. В таблице приведены наблюдаемые объемы стока в фут³/сек.

Год	Меся	Месяц										
ТОД	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	15	11	123	190	138	98	88	80	76	49	27	16
2	14	12	115	210	130	45	43	40	35	30	29	17

Используя критерии Вальда — Вольфовица и Вилкоксона при уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу об отсутствии систематических изменений объема стока из года в год.

1. Произведено по 32 бросания пяти исследуемых монет и подсчитано количество κ выпавших орлов X = 0, 1, 2, 3, 4, 5 в каждом испытании. В таблице приведены результаты.

X	0	1	2	3	4	5
К	10	1	5	1	5	10

Используя критерий Колмогорова – Смирнова, при уровне значимости $\alpha = 0.05$ проверить гипотезу о том, что среди этих монет нет поддельных.

2. В таблице приведены ранги объектов X, Y.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	1	7	3	10	5	2	9	8	4	6

Найти выборочные коэффициенты ранговой корреляции Спирмена и Кендалла, а также проверить гипотезу об отсутствии ранговой корреляции при уровне значимости $\alpha = 0.05$.

1. Шесть пар участников соревнования по фигурному катанию на льду оценивались двумя членами жюри. В результате этой оценки у каждого члена жюри пара получала определенное место. Необходимо проверить с заданным уровнем значимости $\alpha=0.05$ нулевую гипотезу $H_0: W=0$ об отсутствии согласованности оценок членов жюри. Результаты оценок приведены в таблице.

Член жюри	Номер пары
-----------	------------

	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	1	2	4	5	3	6

2. В таблице приведены данные об урожайности сельскохозяйственной культуры за 6 лет при разных технологиях обработки почвы. Выясним на уровне значимости α = 0,05, зависит ли урожайность сельскохозяйственной культуры от технологии обработки почвы. Если зависит, то найти коэффициент детерминации технологии.

Номер	Год наблюдения					
технологии	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й
1	140	141	140	141	142	145
2	150	149	150	147		
3	147	147	145	150	150	
4	144	147	142	146		

- 1. Смоделировать выборку 100 значений случайной величины X, распределенной нормально с параметрами (20, 10), проверив гипотезу о форме распределения.
- 2. В стоматологическую поликлинику прибывает простейший поток больных с интенсивностью $\lambda=5^{\text{чел}/\text{час}}$ в обычное время дня, в часы «пик» она возрастает до $\lambda_+=12^{\text{чел}/\text{час}}$, а в часы «спада» достигает величины $\lambda_-=3^{\text{чел}/\text{час}}$. Средняя продолжительность сеанса лечения составляет $\overline{t_{06}}=0.5^{\text{час}/\text{чел}}$. Определить вероятность образования очереди $P_{\text{оч}}$ и среднюю длину очереди $\overline{l_{04}}$ в течение дня, а также необходимое число стоматологов в часы «пик» n_+ и «спада» n_- , обеспечивающих такую же длину очереди и вероятность ее образования, как в обычное время дня.

B. 14

- 1. В стоматологическую поликлинику прибывает простейший поток больных с интенсивностью $\lambda = 5^{\text{чел}/\text{час}}$. Средняя продолжительность сеанса лечения составляет $\overline{t_{\text{об}}} = 0,5^{\text{час}/\text{чел}}$. Уровень суммарных потерь связан с простоем среднего числа свободных стоматологов $n_{\text{св}}$ и пребывания среднего числа больных в очереди $L_{\text{оч}}$. Построить график зависимости $f(n) = n_{\text{св}} + L_{\text{оч}}$, где n количество стоматологов, и определить оптимальное количество стоматологов, при котором уровень суммарных потерь минимален.
- 2. Фирма «Надежный компьютер», которая реализует компьютеры, стремится оптимизировать затраты, связанные с управлением запасов. Пусть суточный спрос является равномерно распределенной величиной, которая принимает значения $q=1,\ldots,10$, а вероятности p(q)=0,1 при всех значениях q. Рассматриваются затраты с такими же параметрами, как в примере 1: $\pi=10$; c=3; K=8; h=2. Найти методом статистических испытаний оценку суточных суммарных затрат для оптимальной стратегии пополнения запасов и исследовать чувствительность этой оценки к параметрам стратегии.

Кейс-задания

ОПК-3 Способен применять и модифицировать магематические можели двя дене и двя области профессиональной деятельности X	Компетенция	Задания				
применять и модифицировать математические модельдия ренения задач в объясти профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен					
магения здач и области профессиональной деятельности X	_					
для решения задач в области профессиональной деятельности X		Во время исследования двух швейных фабрик была получена				
области профессиональной деятельности X		следующая таблица:				
715 660 685 640 680 645 665 620 660 600 655 620 644 580 630 600 625 565 620 600 610 580 595 550	области	X	V			
680 645 665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 640 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		715	660			
665 620 660 660 655 620 645 580 630 600 625 565 620 645 580 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в мссяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуания: Во время исследования двух інвейных фабрик была получена следующая таблица: X		685	640			
660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600 610 580 595 550 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		680	645			
655 620 645 580 630 600 625 565 620 600 610 580 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2		665	620			
645 580 630 600 625 565 620 600 610 580 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2		660	600			
630 600 625 565 620 600 610 580 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Keйc-задание 2 Curyanus: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		655	620			
625 565 620 600 610 580 595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства		645	580			
620 600 610 580 595 550 550 550 550 550 595 550 550 595 550 595 550 595 550 595 550 595 550 595 550 595 550 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 595 500 600 625 565 620 620		630	600			
595 550 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1		625	565			
595 550 В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		620	600			
В ней указан объем производства за последние 12 месяцев. Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		610	580			
Выясните: 1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		595	550			
1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		-		и производства за последние 12 месяцев.		
производства в месяц на двух фабриках 2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X						
2) отличается ли на уровне значимости 0,05 разброс объема производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X						
Производства Кейс-задание 2 Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		* * * *				
Ситуация: Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X		П	оизводст			
Во время исследования двух швейных фабрик была получена следующая таблица: X						
Следующая таблица: X У 715 660 685 640 680 645 665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600						
X Y 715 660 685 640 680 645 665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600						
685 640 680 645 665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600			I			
680 645 665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600		715	660			
665 620 660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600		685	640			
660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600		680	645			
660 600 655 620 645 580 630 600 625 565 620 600		665	620			
655 620 645 580 630 600 625 565 620 600		1				
630 600 625 565 620 600		655				
630 600 625 565 620 600		1				
620 600						
		625	565			
		620	600			
010 300		610	580			

Задания		
В ней указан объем производства за последние 12 месяцев.		
Выясните:		
1) отличается ли на уровне значимости 0,05 среднее значения производства в месяц на двух фабриках		
2) с помощью ранговой корреляции выясните существует ли зависимость объема производства на одной фабрике от другой.		

Составитель (и):	канд. технн. наук Вячкин Е.С.
	(фамилия инициальны должность праподаваталя (ой))