Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Ротелаври СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по учебно-методической работе

дата подписания: 04.03.2025 09:58:08 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

### Кафедра цифровой аналитики и контроля

(наименование кафедры)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой цифровой аналитики и контроля **ЦИФКУКОВ ТРА**Л.А. Ващенко И КОНТРОЛЯ

«20» февраля 2024 г.

### по учебной дисциплине

### Б1.В.19 МНОГОМЕРНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

(шифр и наименование учебной дисциплины)

#### 38.04.01 Экономика

(код и наименование направления)

### Маркетинг

(магистерская программа)

Разработчик:	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
ст.преподаватель		Скибенко Г.Г.

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «20» февраля 2024 г., протокол № 13

### Паспорт оценочных материалов по учебной дисциплине

Многомерный статистический анализ

наименование учебной дисциплины)

<b>№</b> п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Этапы формирования (семестр изучения)	
1	управление маркетинговой	Тема 1. Содержание и назначение многомерного статистического анализа.	3
		Тема 2. Множественный корреляционно-регрессионный анализ.	3
		Тема 3. Компонентный анализ	3
		Тема 4. Факторный анализ	3
		Тема 5. Кластерный анализ	3
		Тема 6. Дискриминантный анализ	3

## Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

### Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой	Код и наименование	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного
	компетенции	индикатора	учебной	средства
		достижения	дисциплины	
		компетенции		
	ПК-5	ИДК-1 <sub>ПК5</sub> Знать	Тема 1. Содержание и	Разноуровневые
		методику проведения	назначение	задачи и задания
		комплексного	многомерного	
		маркетингового	статистического анализа.	
		исследования, методы	Тема 2. Множественный	Разноуровневые
		управления бизнес-	корреляционно-	задачи и задания,
		процессами	регрессионный анализ.	тест, (ТМК 1)
		ИДК-2пк5 Уметь	Тема 3. Компонентный	Разноуровневые
		разрабатывать	анализ	задачи и задания
		маркетинговую		
		стратегию организации,	Тема 4. Факторный	Разноуровневые
		реализовывать	анализ	
		маркетинговые	апализ	задачи и задания
		стратегии в организации		

ИДК-3 <sub>ПК5</sub> Владеть	Тема 5. Кластерный	Разноуровневые
навыками создания и	анализ	задачи и задания
развития стратегической		, ,
системы для		
выполнения		
маркетинговых функций		
в организации,		
руководства работой по	Тема 6.	Разноуровневые
системному развитию и	Дискриминантный	задачи и задания,
оптимизации	анализ	тест, (ТМК 1)
операционной и		
организационной		
структур маркетинговой		
службы организации		

Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Разноуровневые задачи и задания»

критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «тазноуровневые задачи и задания»					
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания				
10-8	Задания выполнены на высоком уровне, допущены 1-2 незначительные ошибки при расчетах или оформлении, обучающийся аргументировано и уверенно ответил на вопросы преподавателя				
7-6	Задания выполнены на среднем уровне, допущены более 2 незначительные ошибки при расчетах или оформлении, обучающийся ответил на большинство вопросов преподавателя				
5-3	Задания выполнены на низком уровне, допущено большое количество существенных ошибок, обучающийся неуверенно ответил на вопросы преподавателя				
2-1	Задания не выполнены				

# Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная работа по смысловому модулю» (ТМК)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания					
/ / / / / /	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)					
1 1 2 - 1 /	Сонтрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 55-89% вопросов/задач)					
	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 40-54% вопросов/задач)					
8-0	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 40%)					

Примерный перечень оценочных материалов

No	Наименование		Представление
п/п	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
11/11	средства		средства в фонде
1.	Разноуровневые	Различают задачи и задания:	Комплект
	задачи и задания	а) репродуктивного уровня, позволяющие	разноуровневых

<b>№</b> π/π	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела учебной дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	
2.	Контрольная работа (ТМК)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме, разделу или учебной дисциплине.	

### Примеры типовых контрольных заданий

1) по оценочному материалу «Разноуровневые задачи и задания»

Задача 1. Дать количественную характеристику зависимости между обеспеченностью рабочей силой (человек) и производством продукции на 100га сельскохозяйственных угодий (тыс.руб.) по 15 сельскохозяйственным предприятиям на основании данных, приведенных в нижеследующих таблицах.

	щих таолицах.				T			
Валовая продукция на 100 га					Средняя	Ч	исленн	ость
сельскохозяйственных угодий, тыс.р.					работников	на	100	га
					сельскохозяй	ственн	ΙЫΧ	
					угодий, чел.			
	409					7.9		
	698					16.1		
	505					10.7		
	380					6.8		
	459			9.5				
	490				11.7			
395				8.9				
	498				10.1			
	312					7.8		
	273					4.8		
	285				6.4			
593				12				
710					17.6			
551						14.6		
242						5.8		
	Валовая	сельскохозяйственных уго       409       698       505       380       459       490       395       498       312       273       285       593       710       551	Валовая продукция на сельскохозяйственных угодий, то 409  409  698  505  380  459  490  395  498  312  273  285  593  710  551	Валовая продукция на 100 сельскохозяйственных угодий, тыс.р.  409 698 505 380 459 490 395 498 312 273 285 593 710 551	Валовая продукция на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс.р.  409 698 505 380 459 490 395 498 312 273 285 593 710 551	Валовая       продукция       на       100       га       Средняя работников сельскохозяй угодий, чел.         409       698         505       380         459       490         395       498         312       273         285       593         710       551	Валовая         продукция         на         100         га         Средняя работников на сельскохозяйствення угодий, чел.         чельскохозяйствення угодий, чел.           409         7.9           698         16.1           505         10.7           380         6.8           459         9.5           490         11.7           395         8.9           498         10.1           312         7.8           273         4.8           285         6.4           593         12           710         17.6           551         14.6	Валовая         продукция         на         100         га         Средняя         числення работников         на         100           сельскохозяйственных угодий, чел.         7.9         698         16.1           505         10.7         380         6.8           459         9.5         9.5           490         11.7         395         8.9           498         10.1         312         7.8           273         4.8         285         6.4           593         12         710         17.6           551         14.6         14.6         14.6

- 2) по оценочному материалу «Контрольная работа по смысловому модулю» (ТМК)
- 1. ответьте на тестовые задания
- 1. Факторный анализ это ..?
- А) многомерный статистический метод, применяемый для изучения взаимосвязей между значениями качественных переменных;
- Б) многомерный статистический метод, применяемый для изучения взаимосвязей между значениями количественных переменных;
- В) совокупность методов, которые на основе реально существующих связей признаков (или объектов) позволяют выявлять латентные обобщающие характеристики организационной структуры и механизма развития изучаемых явлений и процессов.
- 2. Какой из методов факторного анализа позволяет выделить только один генеральный латентный и один характерный факторы?
  - А) бифакторная модель Г. Хользингера;
  - Б) однофакторную модель Ч. Спирмена;
  - В) центроидный метод Л. Тэрстоуна.
- 3. Какой из методов факторного анализа допускает влияние на вариацию элементарных признаков не одного, а нескольких латентных факторов (обычно двух) и одного характерного фактора?
  - А) бифакторная модель Г. Хользингера;
  - Б) однофакторную модель Ч. Спирмена;
  - В) центроидный метод Л. Тэрстоуна.
- 4. Какой из методов факторного анализа рассматривает корреляции между переменными как пучок векторов, а латентный фактор геометрически представляется как уравновешивающий вектор, проходящий через центр этого пучка?
  - А) бифакторная модель Г. Хользингера;
  - Б) однофакторную модель Ч. Спирмена;
  - В) центроидный метод Л. Тэрстоуна.
  - 5. Какой группы методов кластерного анализа не существует?
  - А) агломеративные;
  - Б) дивизиональные;
  - В) дивизимные.
- 6. Какой из методов кластерного анализа может привести к образованию пересекающихся кластеров?
  - А) объединяющий;
  - Б) разделяющий;
  - В) итеративный.
  - 7. Какой метод не относятся к итеративным?
  - А) метод поиска сгущений;
  - Б) метод поиска решений;
  - В) метод к-средних.
  - 8. Какой метод не относятся к итеративным?
  - А) метод поиска сгущений;
  - Б) метод поиска решений;
  - В) метод к-средних.

- 9. Дискриминантные переменные должны быть...
- А) линейно независимыми;
- Б) линейно зависимыми;
- В) линейно подчинены.
- 10. Дискриминантный анализ это...?
- А) раздел математической статистики, содержанием которого является разработка методов решения задач различения (дискриминации) объектов наблюдения по определенным признакам;
  - Б) метод решения широкого класса задач статистического оценивания;
- В) многомерный статистический метод снижения размерности, применяемый для изучения взаимосвязей между значениями количественных переменных.

2. Задача. Имеются следующие данные разных стран об индексе розничных цен на продукты питания (х) и об индексе промышленного производства (у).

	Индекс розничных цен на	Индекс промышленного производства (у)
	продукты питания (х)	
1	100	70
2	105	79
3	108	85
4	113	84
5	118	85
6	118	85
7	110	96
8	115	99
9	119	100
10	118	98
11	120	99
12	124	102
13	129	105
14	132	112

Для характеристики зависимости у от х рассчитать параметры регрессионной линейной функции.

### Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

При изучении учебной дисциплины в течение семестра обучающийся максимально может набрать 100 баллов.

Система оценивания всех видов работ по учебной дисциплине «Многомерный статистический анализ» приведена в таблицах критериев и шкал оценивания по оценочным материалам.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется с помощью решения разноуровневых задач и заданий.

Для выполнения разноуровневых задач и заданий обучающийся должен пройти предварительную теоретическую подготовку на лекционных занятиях, а также при самостоятельном изучении литературных источников.

Контрольная работа по результатам изучения смысловых модулей проводится согласно графику проведения модульного контроля.

Промежуточная аттестация осуществляется во 2 семестре – в форме зачета.

Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- разноуровневые задачи и задания (темы 1-6)	10	60		
- контрольная работа (текущий модульный	20	40		
контроль по темам 3, 6)				
Промежуточная аттестация	зачет	100		
Итого за семестр	100			

### Распределение баллов, которые получают обучающиеся

Максі	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу					Максимальная сумма баллов
	ысловой цуль № 1			ысловой дуль № 2		
T1	T2	T3	T4	T5	100	
10	30	10	10	10	30	

Примечание. Т1, Т2, ... Т8- номера тем соответствующих смысловых модулей

### Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации