#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра информационных систем и математических методов в экономике

Авторы-составители: Радионова Марина Владимировна Шимановский Дмитрий Викторович Фролова Наталья Владимировна

:( ):

95943

Утверждено Протокол №11 от «05» июля 2023 г.

#### 1. Наименование дисциплины

Методы статистических исследований в экономике

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **38.03.01** Экономика направленность Экономика, финансы и учет предприятий

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Методы статистических исследований в экономике у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 38.03.01 Экономика (направленность : Экономика, финансы и учет предприятий)
- **ОПК.4** Способен применять статистические и экономико-математические методы для обработки экономической информации и выявления закономерностей экономических процессов

#### Индикаторы

**ОПК.4.3** Устанавливает и изучает взаимосвязи между экономическими процессами и явлениями с помощью математических и статистических методов и моделей

#### 4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	38.03.01 Экономика (направленность: Экономика, финансы и учет
	предприятий)
форма обучения	очная
№№ триместров,	4
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с	42
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	14
занятий	
Проведение практических	14
занятий, семинаров	
Проведение лабораторных	14
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	66
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной	Зачет (4 триместр)
аттестации	

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Методы статистических исследований в экономике

Обработка статистических данных уже давно применяется в самых разнообразных видах человеческой деятельности. Трудно назвать ту сферу, в которой она бы не использовалась. Но, пожалуй, ни в одной области знаний и практической деятельности обработка статистических данных не играет такой исключительно большой роли, как в экономике, имеющей дело с обработкой и анализом огромных массивов информации о социально-экономических явлениях и процессах. Всесторонний и глубокий анализ этой информации предполагает использование различных специальных методов, среди которых важное место занимают корреляционный и кластерный анализы обработки статистических данных.

#### Входное тестирование

Входной контроль проводится в форме тестирования для оценки уровня освоения знаний, полученных студентами в ходе изучения дисциплины «Математика», а именно - общий курс высшей математики (математический анализ, линейная алгебра), особенно теория вероятностей и математическая статистика.

#### Первичный анализ данных

Средние величины. Общие принципы применения средних величин. Применение средней квадратичной в статистическом анализе: понятие о дисперсии и среднем квадратичном отклонении, коэффициент вариации. Способы расчета дисперсии. Коэффициент вариации. Общая дисперсия, внутригрупповая и межгрупповая дисперсия; их смысл и значение. Правило сложения дисперсией и его использование в анализе связи. Эмпирическое корреляционное отношение. Дисперсия альтернативного признака. Понятие о критерии проверки статистических гипотез. Общее понятие о моментах распределения. Начальные, центральные и условные моменты К-го порядка. Нормирование момента. Моменты распределения, используемые в качестве показателей асимметрии и эксцесса ряда. Генеральная и выборочная совокупность. Основные обобщающие характеристики генеральной выборочной совокупности.

#### Построение доверительных интервалов и проверка статистических гипотез

Изучаются методы первичной обработки данных. Основы визуализации: полигон, гистограмма, кумулята, огива.

Основы интервального оценивания и проверки статстических гипотез. Доверительные интервалы для параметров нормальной совокупности

Доверительный интервал для математического ожидания. Доверительный интервал для вероятности. Доверительный интервал для доли совокупности.

Общая схема решения задачи проверки статистических гипотез. Параметрические гипотезы. Проверка гипотезы о равенстве вероятностей (долей) двух би0номиальных совокупностей. Критерии случайности. Критерии обнаружения выбросов. Критерии согласия.

#### Корреляционный анализ данных

Определение парного коэффициента корреляции. Проверка гипотезы о значимости парного коэффициента корреляции.

Доверительный интервал для парного коэффициента корреляции. Матрица парных коэффициентов корреляции.

Определение частного коэффициента корреляции. Проверка гипотезы о значимости частного коэффициента корреляции.

Доверительный интервал для частного коэффициента корреляции. Анализ таблиц сопряженности. Ранговый коэффициент корреляции Спирмена

Ранговый коэффициент корреляции Кенделла. Коэффициент знаков разностей Фехнера. Коэффициент

#### конкордации Кендалла

#### Методы снижения размерностей

Сущность и типологизация задач снижения размерности. Математическая модель, ее обоснование и алгоритм метода главных компонент. Собственные векторы и собственные значения корреляционной матрицы, их использование для получения матрицы факторных нагрузок. Основные числовые характеристики главных компонент. Вычисление, свойства и назначение матрицы нормированных значений главных компонент. Особенности ее использования при построении регрессии на главные компоненты. Применение метода главных компонент в экономических и социологических исследованиях.

Сущность и общий вид линейной модели факторного анализа, ее связь и отличие от модели компонентного анализа. Факторное отображение и факторная структура. Компоненты дисперсии в факторном анализе. Методы расчета общностей. Использование методов вращения. Экономическая интерпретация общих факторов. Некоторые эвристические методы снижения размерности. Построение интегрального латентного показателя сложной системы. Постановка и решение задачи метрического многомерного шкалирования

#### Кластерный анализ данных

Общая постановка задачи автоматической классификации, классификации без обучения, понятия кластерного анализа. Метрики расстояния и близости между объектами, расстояния между кластерами. Функционалы качества разбиения. Основные типы задач и алгоритмов кластерного анализа. Иерархические, параллельные и последовательные процедуры кластерного анализа. Метод к-средних. Зависимость выбора алгоритма классификации от цели статистического исследования.

Методы классификации с обучением, основные понятия дискриминантного анализа. Обучающие выборки. Линейный дискриминантый анализ при известных параметрах многомерного нормального закона распределения (случай двух классов и общий случай). Вероятность ошибочной классификации с помощью дискриминантной функции. Оценка качества дискриминантной функции и информативности отдельных признаков.

Понятие и задача расщепления смеси вероятностных распределений. Алгоритм решения задачи автоматической классификации в рамках модели смеси распределений, приводящий к схеме дискриминантного анализа

Канонические корреляции и канонические величины генеральной совокупности, их оценивание, интерпретация и использование в экономических исследованиях.

#### Итоговое контрольное мероприятие

Итоговое контрольное мероприятие в виде теста по всем темам дисциплины: первичный анализ данных, построение доверительных

интервалов и проверка гипотез, корреляционный анализ, методы снижения размерности и кластерный анализ данных.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 3. Понкратова, Т. А. Статистика : учебное пособие / Т. А. Понкратова, Т. А. Тюленева. Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 118 с. ISBN 978-5-00137-343-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/128408

#### Дополнительная:

- 1. Анализ данных качественных исследований : практикум / составители А. П. Истомина. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 94 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66014.html
- 2. Статистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 361 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04660-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/450916
- 3. Статистика : учебник для вузов / И. И. Елисеева [и др.] ; ответственный редактор И. И. Елисеева. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 572 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10130-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/475471

9. Перечень ресурсов сети	Интернет, необходим	іых дл	ія осе	воения дисциплині	Ы
https://praktikum.yandex.ru/data- scientist/?utm_source=google&utm_m tent=nt_g:pl_:cid_11035922147:gid_10 437398801577:crid_514817029584:adp 10. Перечень информацион образова	07384528359:kw_:tid_ds o_:d_c:dm_:lim_:lpm_10	а- 11993 <i>&amp;</i> ользус	& Мат емых	 сериалы по анализу да при осуществлени	анных
Образовательный процесс по дисци предполагает использование следующ систем:					
on-line	_	(	);		
, : Microsoft Windows (	( ) - OEM			(student.psu.ru)	:
); Kaspersky Endpoint Security for Business,	Microsoft Office (	«		».	);

BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/).
LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/),

);

### Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Методы статистических исследований в экономике

## Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

## ОПК.4 Способен применять статистические и экономико-математические методы для обработки экономической информации и выявления закономерностей экономических процессов

экономической информации и выявления закономерностей экономических процессов				
Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов		
(индикатор)	обучения	обучения		
ОПК.4.3	Знать основные понятия	Неудовлетворител		
Устанавливает и	статистического анализа	Не знает основные понятия статистического		
изучает взаимосвязи	данных и показатели для	анализа данных и показатели для описания		
между экономическими	описания взаимосвязей и	взаимосвязей и закономерностей развития		
процессами и	закономерностей развития	экономической системы.		
явлениями с помощью	экономической системы.	Не умеет применять статистические методы		
математических и	Уметь применять	для анализа процессов, происходящих в		
статистических методов	статистические методы для	социально-экономических системах,		
и моделей	анализа процессов,	выявлять положительную и отрицательную		
	происходящих в социально-	динамику, делать выводы и предлагать		
	экономических системах,	обоснованные организационно-		
	выявлять положительную и	управленческие решения на основе		
	отрицательную динамику,	статистических методов.		
	делать выводы и предлагать	Не владеет навыками проведения		
	обоснованные организационно-	количественных исследований различных		
	управленческие решения на	социально-экономических процессов и		
	основе статистических методов.	явлений.		
	Владеть навыками проведения			
	количественных исследований			
	различных социально-			
	экономических процессов и	Удовлетворительн		
	явлений.	Не уверенно знает основные понятия		
		статистического анализа данных и		
		показатели для описания взаимосвязей и		
		закономерностей развития экономической		
		системы.		
		Удовлетворительный уровень умения		
		применять статистические методы для		
		анализа процессов, происходящих в		
		социально-экономических системах,		
		выявлять положительную и отрицательную		
		динамику, делать выводы и предлагать		
		обоснованные организационно-		
		управленческие решения на основе		
		статистических методов.		
		Удовлетворительное владение навыками		

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Удовлетворительн проведения количественных исследований различных социально-экономических процессов и явлений.
		Хорошо В целом хорошее знание основные понятия статистического анализа данных и показатели для описания взаимосвязей и закономерностей развития экономической системы. В целом сформировано умение применять статистические методы для анализа процессов, происходящих в социально-экономических системах, выявлять положительную и отрицательную динамику, делать выводы и предлагать обоснованные организационно-управленческие решения на основе статистических методов. В целом демонстрирует хорошее владение навыками проведения количественных исследований различных социально-экономических процессов и явлений.
		Отлично Высокий уровень знания основных понятий статистического анализа данных и показатели для описания взаимосвязей и закономерностей развития экономической системы. Сформировано уверенное умение применять статистические методы для анализа процессов, происходящих в социально-экономических системах, выявлять положительную и отрицательную динамику, делать выводы и предлагать обоснованные организационно-управленческие решения на основе статистических методов. Высокий уровень владения навыками проведения количественных исследований различных социально-экономических

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично процессов и явлений.

#### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: набор 2023

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 42 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 42 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
Входной контроль	Входное тестирование Входное тестирование	Входной контроль состоит из 5 письменных заданий по математике. Оценивается каждое задание в 2 балла. Итого 10 баллов. Проходной балл 5. Проверяются знания по дисциплинам: Статистика (вычисление среднего, моды и медианы), Математика (вычисление производных функции одного переменного, многих переменных, применение интегралов для вычисления площадей)

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.4.3	Контрольная работа 1	Знать Этапы статистического анализа
Устанавливает и изучает	Письменное контрольное	данных, особенности подготовки
взаимосвязи между	мероприятие	данных для анализа, типы и виды
экономическими процессами и		данных, шкалы измерения. Формы
явлениями с помощью		представления эмпирических
математических и		распределений. Формы представления
статистических методов и		многомерных данных, числовые
моделей		характеристики данных: среднее, мода,
		медиана, дисперсия,
		среднеквадратичное отклонение,
		коэффициент вариации, коэффициент
		асимметрии и эксцесс, описательные
		статистики качественных данных и
		основные закономерности развития
		социально-экономических систем Уметь
		рассчитывать Доверительные интервалы
		для параметров нормальной
		совокупности, Доверительный интервал
		для математического ожидания,
		Доверительный интервал для
		вероятности, Доверительный интервал
		для доли совокупности и проверять
		статистические гипотезы, анализировать
		процессы, происходящие в
		социально-экономических системах,
		выявлять положительную и
		отрицательную динамику. Владеть
		навыками проведения количественных
		исследований на основе экономических
		закономерностей развития и навыками
		разработки управленческих решений, а
		именно, проверять статистические
		гипотезы.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)  ОПК.4.3  Устанавливает и изучает взаимосвязи между экономическими процессами и явлениями с помощью математических и статистических методов и моделей	текущего контроля Контрольная работа 2 Письменное контрольное мероприятие	результатов обучения Знать этапы корреляционного анализа качественных и количественных данных и основные закономерности развития социально-экономических систем на основе корреляционного анализа. Уметь рассчитывать показатели корреляции, анализировать процессы, происходящие в социально-экономических системах, выявлять положительную и отрицательную динамику с помощью корреляционного анализа. Владеть навыками проведения количественных исследований на основе экономических закономерностей развития и навыками разработки управленческих решений, а именно, проводить корреляционный анализ данных.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.4.3	Итоговое контрольное	Знать основные методы
Устанавливает и изучает	мероприятие	статистического исследования
взаимосвязи между	Итоговое контрольное	закономерностей, особенности
экономическими процессами и	мероприятие	подготовки данных для анализа, типы и
явлениями с помощью		виды данных, шкалы измерения, формы
математических и		представления эмпирических
статистических методов и		распределений и я многомерных
моделей		данных, описательные статистики
		качественных данных, этапы
		корреляционного анализа качественных
		и количественных данных и проверки
		статистических гипотез, методов
		кластерного анализа. Уметь
		анализировать процессы, происходящие
		в социально-экономических системах,
		выявлять положительную и
		отрицательную динамику с помощью
		методов статистических исследований:
		первичного анализа данных, методов
		корреляционного анализа, методов
		кластерного анализа. Владеть навыками
		проведения количественных
		исследований на основе экономических
		закономерностей развития и навыками
		разработки управленческих решенийна
		основе методов статистических
		исследований: первичного анализа
		данных, методов корреляционного
		анализа, методов кластерного анализа.
		withing, merogob islacrephore unumba.

#### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Входное тестирование

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание	1

#### Контрольная работа 1

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 12.5

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)	30
Верно решенное задание (проходной балл)	12.5
Верно решенное задание (за 1 задание)	3

#### Контрольная работа 2

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 12.5

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)	30
Верно решенное задание ((проходной балл)	12.5
Верно решенное задание	5

#### Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 16.5

Показатели оценивания	Баллы
Тест с одним правильным вариантом ответа (максимальный балл)	40
Тест с одним правильным вариантом ответа (проходной балл)	16.5
Тест с одним правильным вариантом ответа (балл за каждое задание)	4